

സംക്ഷേപം VII

ഗണിതം

ഭാഗം - 1



കേരളസർക്കാർ
വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ്

സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ ഗവേഷണ പരിശീലന സമിതി (SCERT), കേരളം
2016

ഭേദിയഗാനം

ജനഗണമന അധിനായക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ,
പഞ്ചാബസിന്ദു ഗുജറാത്ത മറാം
ദ്രാവിഡ ഉർത്കലെ ബംഗാ,
വിന്യൂഫിമാചല യമുനാഗംഗാ,
ഉച്ചല ജലധിതരംഗാ,
തവശുഭനോമേ ജാഗേ,
തവശുഭ ആശിഷ മാഗേ,
ഗാഹോ തവ ജയ ഗാമാ
ജനഗണമംഗലദായക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ.
ജയഹോ, ജയഹോ, ജയഹോ,
ജയ ജയ ജയ ജയഹോ!

പ്രതിഭാസ്

ഇന്ത്യ എൻ്റെ രാജ്യമാണ്. എല്ലാ ഇന്ത്യക്കാരും എൻ്റെ
സഹോദരീ സഹോദരരമാരാണ്.

ഈൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തെ സ്വന്നഹിക്കുന്നു;
സമ്പൂർണ്ണവും വൈവിധ്യപൂർണ്ണവുമായ അതിഞ്ചേ
പാരമ്പര്യത്തിൽ ഈൻ അഭിമാനം കൊള്ളുന്നു.

ഈൻ എൻ്റെ മാതാപിതാക്കാളെയും ഗുരുക്കമൊരെയും
മുതിർന്നവരെയും ബഹുമാനിക്കും.

ഈൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തിഞ്ചേയും എൻ്റെ നാട്ടുകാരു
ഒന്തും ക്ഷേമത്തിനും എശ്വര്യത്തിനും വേണ്ടി
പ്രയത്നിക്കും.

Prepared by :

State Council of Educational Research and Training (SCERT)
Poojappura, Thiruvananthapuram 695 012, Kerala

Website : www.scertkerala.gov.in

E-mail : scertkerala@gmail.com

Phone : 0471-2341883, Fax : 0471-2341869

Typesetting and Layout : SCERT

First Edition : 2014, Reprint : 2016

Printed at : KBPS, Kakkanad, Kochi

© Department of Education, Government of Kerala

പ്രിയപ്പെട്ട കുട്ടികളേ,

ഗണിതത്തിൽ കുറേയേരോകാര്യങ്ങൾ
നാം മനസ്സിലാക്കി.
ഈ അതിന്റെ ഉയർന്ന തലങ്ങളിലേക്ക്
നാം കടക്കുകയാണ്;
സംഖ്യാപ്രത്യേകതകൾ നിരഞ്ഞ
അക്ഷാംശിത്തത്തിന്റെ ലോകത്തേക്ക്,
ജ്യാമിതിയുടെയും ബീജഗണിതത്തിന്റെയും
പുതിയ തലങ്ങളിലേക്ക്,
ഗണിതത്തിന്റെ യുക്തി തിരിച്ചറിയാനും
പുതിയ കണ്ണടത്തല്ലുകൾ നടത്താനും.
ആത്മവിശ്വാസത്തോടെ മുന്നോട്ടു പോകാം.

സ്കോളാർഷംസകളോടെ,

ഡോ. പി. എ. ഹാത്തിമ
ധയരക്കംർ
എസ്.എ.ഇ.ആർ.ഡി.

പാംപുസ്തക രചന ശില്പശാലയിൽ പങ്കെടുത്തവർ

അനിൽകുമാർ എം.കെ.	മൺകണ്ഠൻ കെ.എ.വി.
എച്ച്.എസ്.എ. എസ്.കെ.എം.ജേ.എച്ച്. എസ്.എസ്, പയനാട്	യു.പി.എസ്.എ, പാടിയമ്മ. എ.യു.പി.എസ്, കണ്ണൂർ
അരുൺലാൽ എം.ജേ.	രാജേഷ് കെ.പി.
യു.പി.എസ്.എ. എ.യു.പി.എസ്. എരമംഗലം, കോഴിക്കോട്	ലക്ഷ്മിൻ, ഡയറ്റ്, കണ്ണൂർ
കുമുദഭവള്ളുള്ള എം.	രാമാനുജം ആർ.
യു.പി.എസ്.എ., മുയിപ്പോത്ത് എം.യു. പി.എസ്., കോഴിക്കോട്	എച്ച്.എസ്.എസ്.ടി, എം.എൻ.കെ.എം.ജി.എച്ച്. എസ്.എസ്, പുലാപ്പറ്റ, പാലക്കാട്
തൃജസീയരൻ വിളള കെ.ജി.	സുനിൽകുമാർ വി. പി.
പി.ധി. ടീച്ചർ, ജി.എച്ച്.എസ്.എസ് കരുകോൻ, കൊല്ലം	എച്ച്.എസ്.എ., ജനത എച്ച്.എസ്.എസ് തേന്മാമുട്ട്, തിരുവനന്തപുരം
ബാലഗംഗാധരൻ വി.കെ.	
ജി.എം.എച്ച്.എസ്.എസ്, കാലിക്കര് യുണിവേഴ്സിറ്റി ക്യാമ്പസ്, മലപ്പുറം	

വിദർശൻ

ഡോ. കൃഷ്ണൻ ഇ.

പ്രൊഫസർ (റി.കെ.), യുണിവേഴ്സിറ്റി കോളേജ്, തിരുവനന്തപുരം

ഡോ. വിജയകുമാർ എ.

പ്രൊഫസർ, കൊച്ചി സർവകലാശാല, കൊച്ചി

ചിത്രകാരൻ

ധനേഷൻ എം.വി.

എ.വി.എസ്.ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്, കരിവള്ളൂർ, കണ്ണൂർ

അകാദമിക് കോഡിനേറ്റർ

ഡോ. ലിഡ്സണ്ണരാജ് ജേ.

റിസർച്ച് ഓഫീസർ, എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി.



സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ ഗവേഷണ പരിശീലന സമിതി (SCERT)

വിദ്യാഭ്യാസ പാതയിൽ നിന്ന് നിന്ന് വിജയാഭ്യാസ പാതയിൽ നിന്ന്

ഉള്ളടക്കം

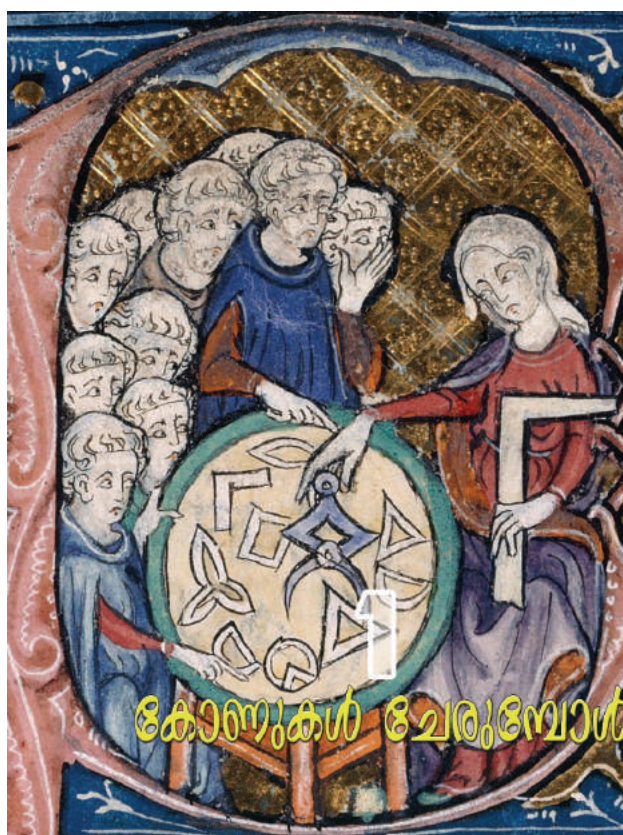
1. കോൺക്രീറ്റ് ചേരുവോൾ 7
2. സമാന്തരവരകൾ 13
3. മാറുന്ന സംഖ്യകളും മാറാത്ത വസ്ത്വങ്ങളും... 35
4. ആവർത്തന ശൃംഖല 49
5. ത്രികോൺത്രിഭേദ പരിപളവ് 67
6. വർഗവും വർഗമുലവും 79
7. വേഗത്തിന്റെ കണക്ക് 89

ഈ പുസ്തകത്തിൽ സഹകര്യത്തിനായി ചില ചിഹ്നങ്ങൾ
ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു.



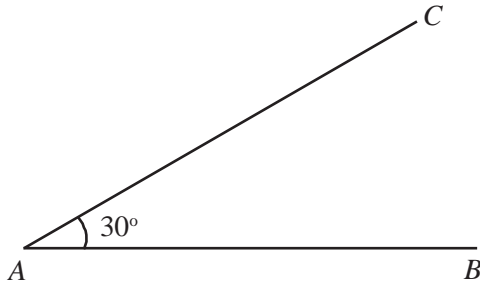
1

കൊണ്ടുകൾ ചെരുന്നോൾ

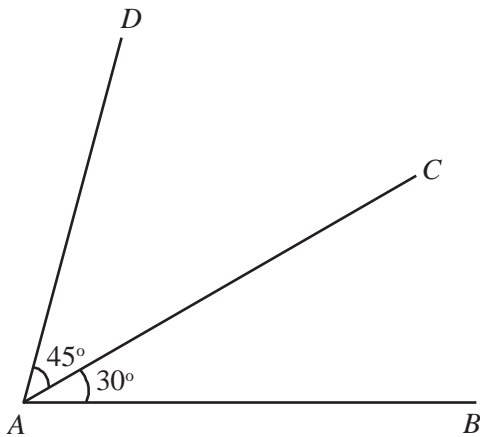


കോണുകൾ ചേരുവോൾ

ഇതുപോലൊരു കോൺ വരയ്ക്കു.



ഇതിനു മുകളിൽ ഒരു കോൺ കൂടി ഇങ്ങനെ വരയ്ക്കണം.



ഇപ്പോൾ A യിൽ എത്ര കോണായി?

$$\angle CAB = \dots\dots\dots$$

$$\angle DAC = \dots\dots\dots$$

ഇനിയുമൊരു വലിയ കോണുണ്ടാലോ. അതിന്റെ അളവെന്തെങ്കിൽ?

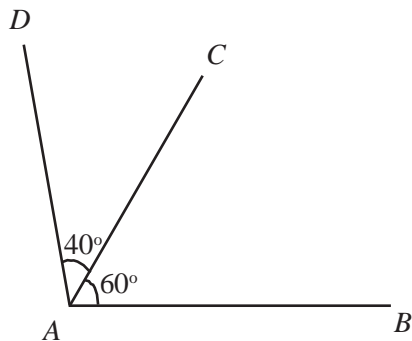
$$\angle DAB = \dots\dots\dots$$

എങ്ങനെ കണക്കാക്കി?

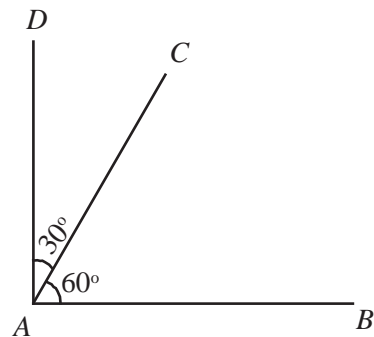
$$\angle DAB = 45^\circ + 30^\circ = 75^\circ$$

ഇനിയുള്ള ചിത്രങ്ങളിൽ രണ്ടു കോണുകൾ അടയാളപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്, മുന്നാമത്തെ കോൺ തുക

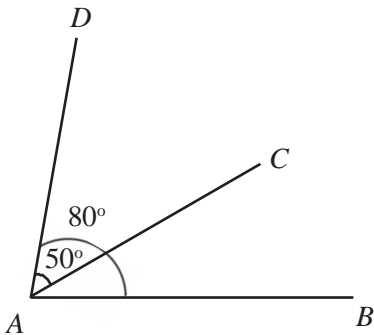
യായോ വ്യത്യാസമായോ എഴുതി കണക്കാക്കുക.



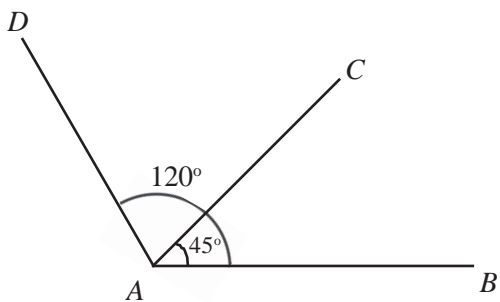
$$\angle DAB = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$



$$\angle DAB = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$



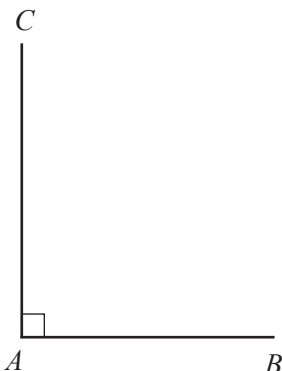
$$\angle CAB = \dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$



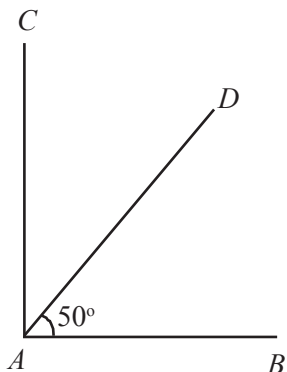
$$\angle DAC = \dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

ഇരുവശങ്ങൾ

ചുവടെക്കാണുന്നതുപോലെ ഒരു വരയും അതിനൊരു ലംബവും വരയ്ക്കുക.



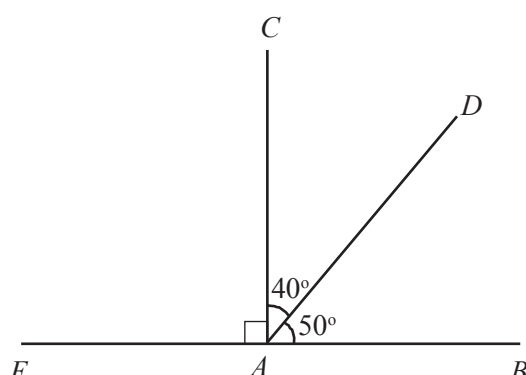
ഈ അതിനുള്ളിൽ മറ്റാരു കോൺ ഇങ്ങനെ വരയ്ക്കുക.



$\angle DAC$ യുടെ അളവെത്രയാണ്?

$$\angle DAC = \dots - \dots = \dots$$

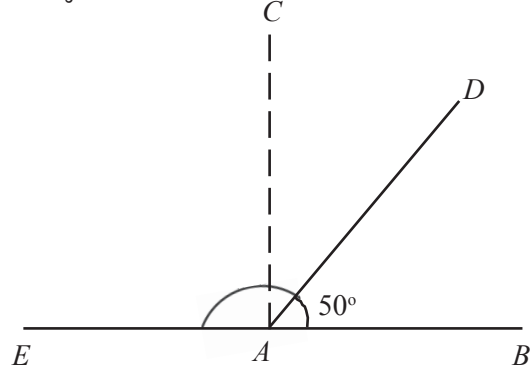
ഈ AB അൽപ്പം ഇടത്തേക്ക് നീട്ടിയാലോ?



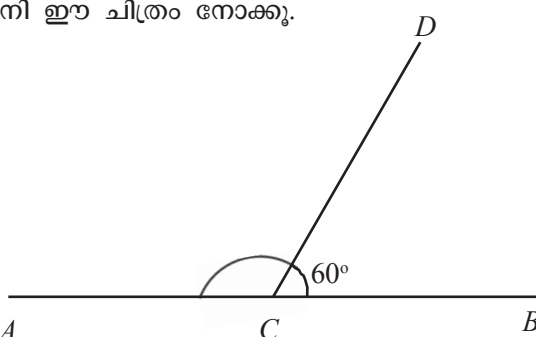
$\angle DAE$ യുടെ അളവെത്രയാണ്?

$$\angle DAE = \dots + \dots = \dots$$

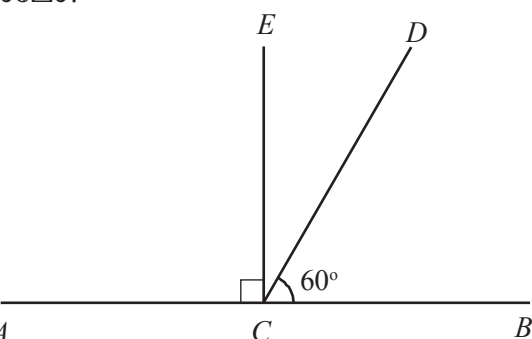
$\angle DAB$ യും $\angle DAE$ യും തമ്മിലെ കെ കിലും വന്നുമുണ്ടോ?



ഈ ഇതു ചിത്രം നോക്കു.



$\angle DCA$ യുടെ അളവ് കണക്കാക്കാമോ? C യിൽക്കൂടി ഒരു ലംബം വരച്ച ഇതു കോൺിനെ രണ്ടാക്കിയാലോ?

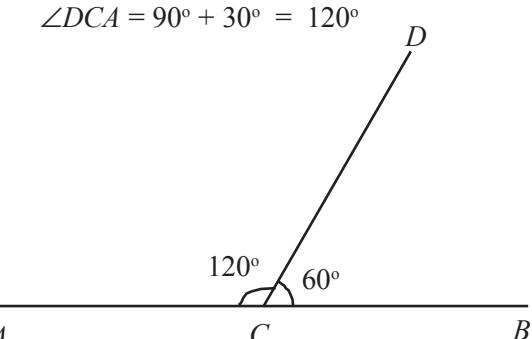


$\angle DCE$ യുടെ അളവെത്രയാണ്?

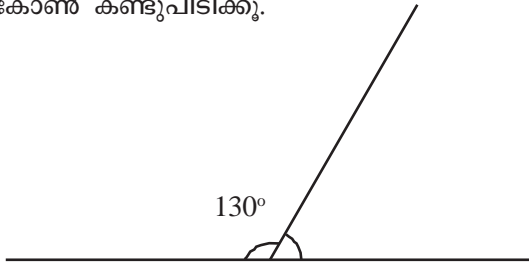
അപ്പോൾ $\angle DCA$ യുടെ അളവോ?

$$\angle DCE = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$$

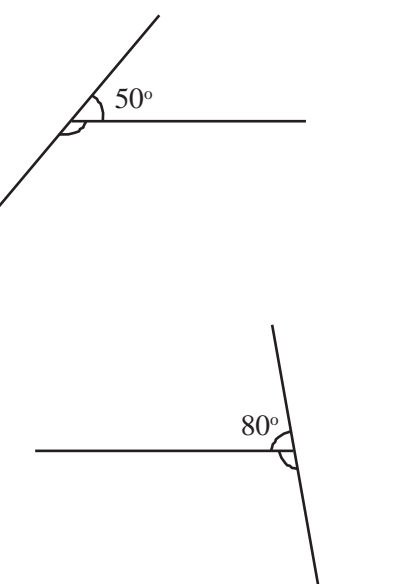
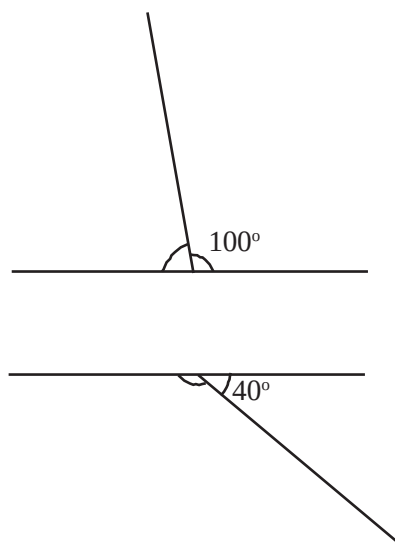
$$\angle DCA = 90^\circ + 30^\circ = 120^\circ$$



ഇതുപോലെ ഈ പിത്തതിലെ വലതുവശത്തെ കോൺ കണ്ണുപിടിക്കു.



ചുവടെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പിത്തങ്ങളിലെല്ലാം രണ്ടു വരകൾ ചേർന്ന് ഇരുവശത്തുമുണ്ടാകുന്ന കോൺകൾ അടയാളപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. അവയിൽ ഒന്നിൻ്റെ അളവും പിത്തതിലുണ്ട്. മറ്റൊന്നിൻ്റെ അളവ് കണക്കാക്കി പിത്തതിൽ എഴുതുക.



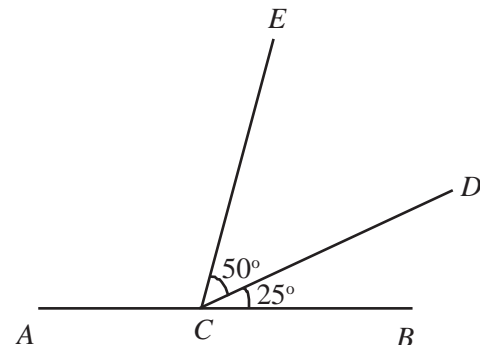
ഇതിലെല്ലാം കാണുന്നതെന്നാണ്?

രു വരയിൽനിന്ന് മറ്റാരു വര വരച്ചാൽ ഇരുവശത്തുമുണ്ടാകുന്ന കോൺകളുടെ തുക 180° ആണ്.

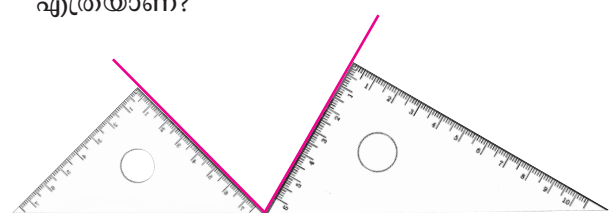
ഈങ്ങനെയുണ്ടാകുന്ന ഒരു ജോടി കോൺകൾ രേഖിയജോടി (linear pair) എന്നു പറയാറുണ്ട്.

കണ്ണുപിടിക്കാം

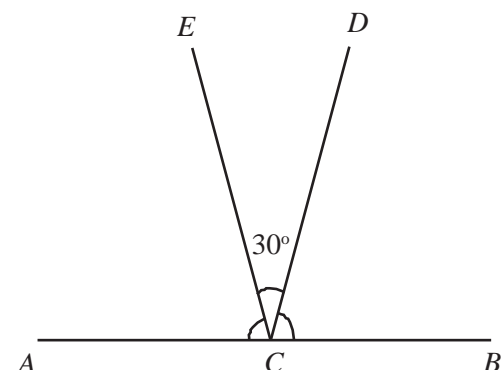
- ചുവടെയുള്ള പിത്തതിൽ $\angle ACE$ എത്രയാണ്?



- പിത്തതിലെ വരകൾക്കിടയിലുള്ള കോൺ എത്രയാണ്?

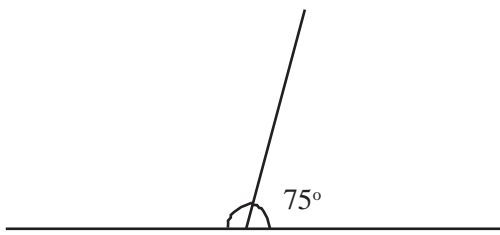


- ചുവടെയുള്ള പിത്തതിൽ $\angle ACD = \angle BCE$ ആണ്. ഇവയുടെ അളവുകൾ കണ്ണുപിടി യ്ക്കുക.

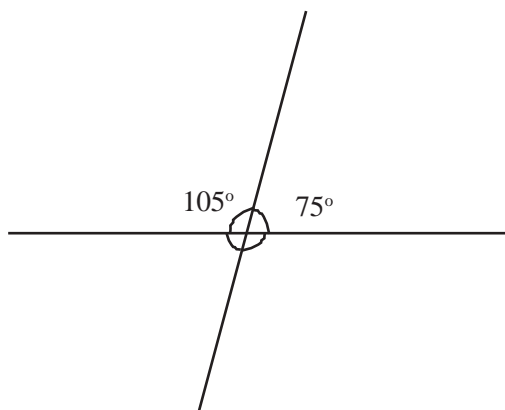


മുൻഖുകന്നാർ

ചുവടെയുള്ള പിത്രത്തിലെ ഇടതുവശത്തെ കോൺഗൾ അളവെത്രയാണ്?



മുകളിലെ വരയെ താഴെക്കൊണ്ടുപാടാം?

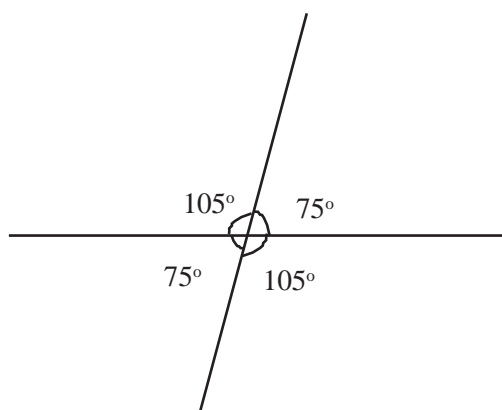


ഇപ്പോൾ ചുവട്ടിൽ രണ്ടു കോൺകൾ കൂടിയായി. എന്താണ് അവയുടെ അളവുകൾ?

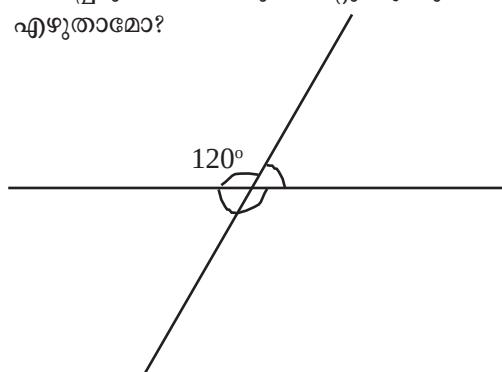
ചരിത്ര വരയുടെ ഇടതുവശത്തെ മുകളിലും താഴെയുള്ള കോൺകൾ ഒരു രേഖയജ്ഞാടി ആണുമ്പോൾ.

അതുപോലെ വലതുവശത്തുമുണ്ടാരു രേഖയജ്ഞാടി.

ഈ കോൺകളെല്ലാം പറയാമോ.



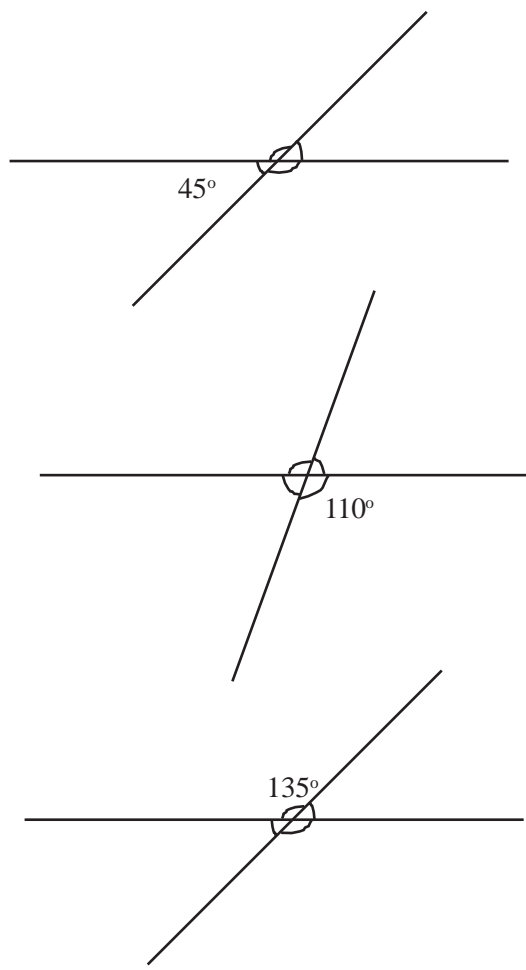
ചുവടെയുള്ള പിത്രത്തിലും രണ്ടു വരകൾ അങ്ങോ കൂമിങ്ങാട്ടും മുൻഖുകന്നുണ്ട്. പിത്രത്തിൽ അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന മറ്റു മൂന്നു കോൺകൾ എഴുതാമോ?



ഇതിലെല്ലാം കാണുന്നതെന്താണ്?

ഒരു വരയെ മറ്റാരു വര മുൻഖുകന്നുന്നോൾ ഉണ്ടാകുന്ന നാലു കോൺകളിൽ അടുത്തടു തുള്ളവയുടെ തുക 180° ആണ്. എതിരേ തുള്ളവ തുല്യവും.

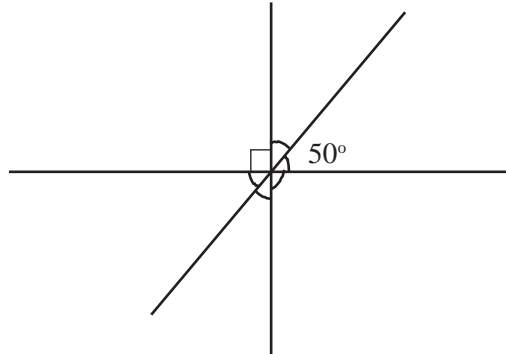
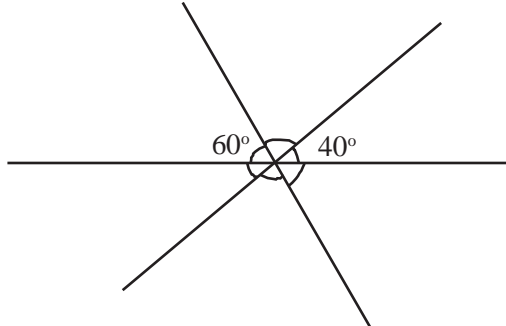
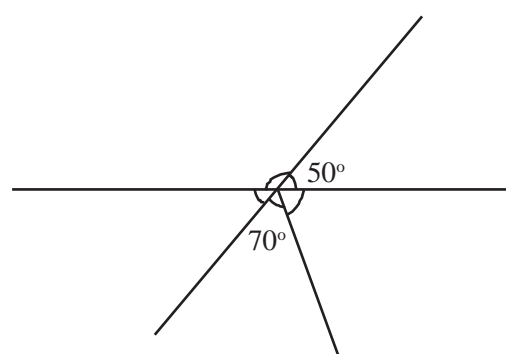
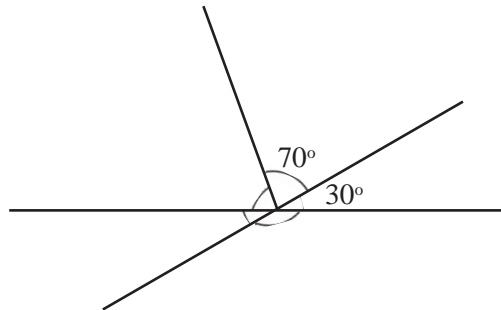
ഈ ചുവടെയുള്ള പിത്രത്തിൽ അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന കോൺകൾ കണക്കാക്കി എഴുതാമോ?





ചെയ്തുനോക്കോ

ഓരോ ചിത്രത്തിലും ചില കോണുകളുടെ അളവുകൾ തനിരിക്കുന്നു. മറ്റു കോണുകളുടെ അളവുകൾ കണ്ടുപിടിച്ച് എഴുതുക.



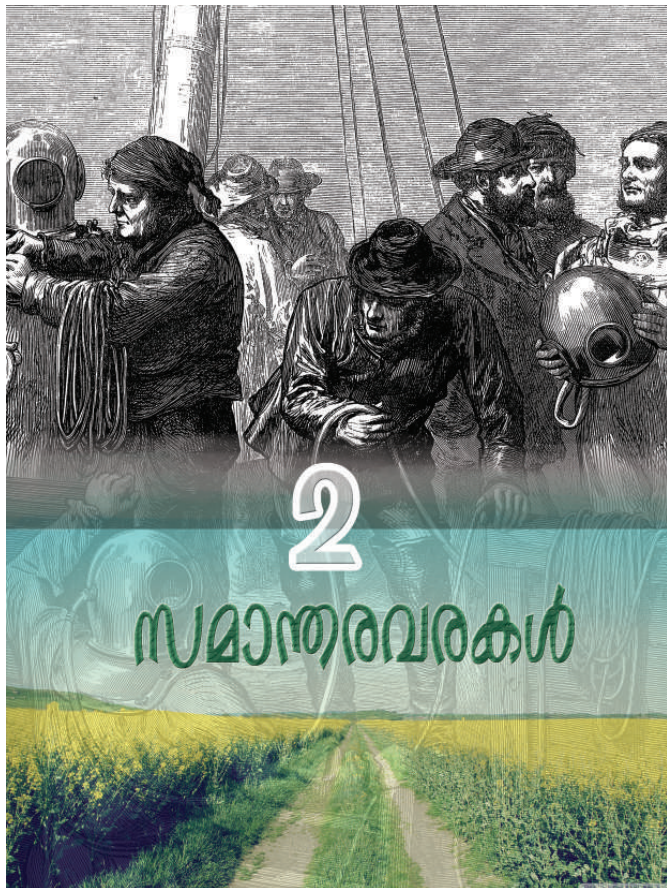
തിരിഞ്ഞുനോക്കുന്നോൾ



പാനനേടങ്ങൾ	എനിക്ക് കഴിയും	ടീച്ചറുടെ സഹായത്തോടെ കഴിയും	ഇനിയും മെച്ചപ്പെടെ നടത്തുണ്ട്
<ul style="list-style-type: none"> ജ്യാമിതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നേടിയ ആശയങ്ങൾ പൂതിയ സന്ദർഭങ്ങളിൽ പ്രയോഗിക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> കോണുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ആശയങ്ങളിൽനിന്ന് രേഖിയജോടി, എതിർകോൺ എന്നീ ആശയങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> കോണുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ധാരണകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി പ്രശ്നപരിഹരണം നടത്തുന്നു. 			

2

സമാനവൈരകൾ





രണ്ടുതരം വരകൾ

എതു രണ്ടു ബിന്ദുകൾ യോജിപ്പിച്ചാലും ഒരു വര കിട്ടും. മറിച്ച്, എതു രണ്ടു വരകളും ഒരു ബിന്ദുവിൽ കൂട്ടിമുട്ടുമോ?

ഒരു ചതുരത്തിന്റെ ഒരു ജോടി എതിർവശങ്ങൾ നീട്ടിയാലോ?



എത്ര നീട്ടിയാലും കൂട്ടിമുട്ടുമോ?

എന്തുകൊണ്ട്?

ചുവടെയുള്ള ചതുർഭൂജം നോക്കു.



മുകളിലും താഴെയുമുള്ള വശങ്ങൾ നീട്ടിയാൽ കൂട്ടിമുട്ടുമോ?

ഇടതും വലതുമുള്ള വശങ്ങൾ നീട്ടിയാലോ?

ചതുർബുജം ഇങ്ങനെയായാലോ?



എതെങ്കിലും എതിർവശങ്ങൾ നീട്ടിയാൽ കൂടിമുട്ടുമോ?

എന്തുകാണ്ട്?

കരേ അകലാം പാലിക്കുന്ന, ഒരിക്കലും കൂടിമുട്ടാത്ത വരകളെ സമാനരവരകൾ (parallel lines) എന്നാണ് പറയുന്നത്.

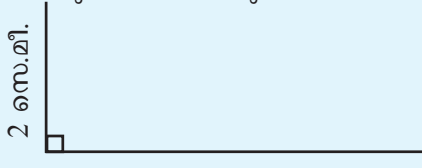
ବିଜ୍ଞାନ ପରିଷଦ

ചതുരം വരയ്ക്കാൻ അറിയാമല്ലോ.

5 സെസ്റ്റിമീറ്റർ നീളവും 2 സെസ്റ്റിമീറ്റർ വിത്തിയുമുള്ള
ചതുരം വരയ്ക്കുന്നതെങ്ങനെ?

പല രീതിയിൽ വരുത്തകാമലോ.

ആദ്യം 5 സെൻ്റിമീറ്റർ നീളത്തിൽ വിലങ്ങേന്ന ഒരു വരവരച്ച് അതിന്റെ ഒരു ത്രണ 2 സെൻ്റിമീറ്റർ ഉയരത്തിൽ കൂത്തുനേന്ന ഒരു വരവരച്ചുകൂട്ടുക.



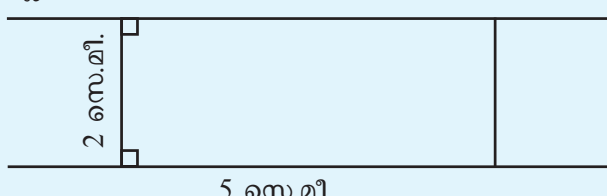
5 സെ.എം.

ഇന്നി കുത്തനെയുള്ള വരയുടെ അറ്റത്തുനിന്ന് 5 സെൻ്റി മീറ്റർ നീളത്തിൽ ലംബം വരയ്ക്കുക. ഈ വരയുടെ അറ്റവും ആദ്യത്തെ വരയുടെ അറ്റവും ചേർത്തു വരച്ചാൽ ചതുരമായി.



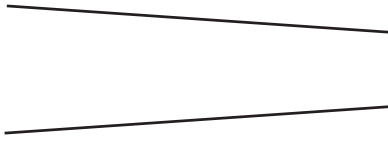
5 ഓസ്റ്റ്

ഇതിനെ മുകളിലും താഴെയുമുള്ള വശങ്ങൾ നീട്ടിയാൽ 2 സെൻറീമീറ്റർ അകലം പാലിക്കുന്ന സമാനതവരകൾ കിട്ടുമ്പോ.



അക്ലം

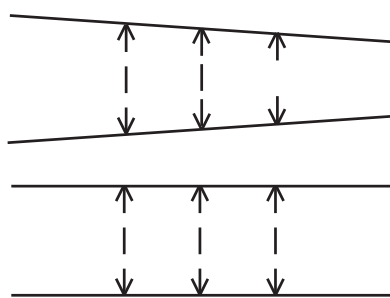
ഇന്ന് വരകൾ നീട്ടിയാൽ കൂട്ടിമുട്ടുമോ?



ഇങ്ങനെ ആയാലോ?



രണ്ടു ചിത്രത്തിലും വരകൾ തമ്മിലുള്ള അകലം നോക്കു.

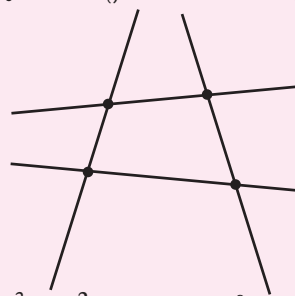


അപോൾ സമാനരമായ വരകൾ തമിലുള്ള
അകലതെതക്കുറിച്ച് എന്തു പറയാം?

സമാനരം എന്ന വാക്കിലെ അർമ്മം തന്നെ തുല്യവ്യത്യാസം (സമം = തുല്യം, അന്തരം = വ്യത്യാസം) അമൈബാ, ഒരേ അകലം എന്നാണ്.



જીયોજીવેયિત રૂપું પત્રુંભૂજં વરયું કરુક.
Line through two points દુશ ઉપરોગ ગિચ્છ
પત્રુંભૂજતીર્ણ વશાંગશ નીકું.



വശങ്ങൾ കൂട്ടിമുട്ടുന്നുണ്ടോ?

Move ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് പത്രംഭൂജത്തിൽ മുലകൾ മാറ്റി നോക്കു. വശങ്ങൾ നീട്ടിയ വരകൾ കൂടിമുട്ടാതാകുന്നത് എന്തോടാണ്?

ലംബവും സമാന്തരവും

ഈ ചിത്രം നോക്കു.



വിലങ്ങേന്നുള്ള വരയ്ക്ക് ലംബമായ വരകൾ നോക്കു.

അവ സമാന്തരമാണോ?

ഈ ഈ ചിത്രം നോക്കു.



വിലങ്ങേന്നുള്ള വരയ്ക്ക് ലംബം വരച്ച്, കൂത്ത് നേരുള്ള ആ വരയ്ക്ക് വീണ്ടും ലംബം വരച്ചിരക്കുന്നു.

വിലങ്ങേന്നുള്ള വരകൾ സമാന്തരമാണോ?



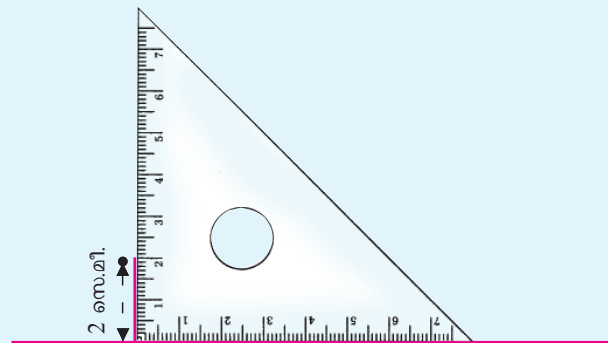
എ വരയ്ക്ക് ലംബമായും സമാന്തരമായും വരകൾ വരയ്ക്കാൻ ജിയോജിബ്രയിൽ പ്രത്യേകം ടൂളുള്ളാണ്. ആദ്യം എ വര വരച്ച് അതിലെരാറു കൂത്തിട്ടുക. Perpendicular line ടൂൾ ഉപയോഗിച്ച് വരയിലും കൂത്തിലും ട്രിക്ക് ചെയ്താൽ ഈ കൂത്തിലുടെ കടന്നുപോകുന്ന വരയ്ക്ക് ലംബമായ എ വര ലഭിക്കും. കൂത്തിന്റെ സ്ഥാനം വരയുടെ പുറത്താണെങ്കിലും ഇങ്ങനെ വരയ്ക്കാം. ഇങ്ങനെ വരച്ച ലംബത്തിന് വീണ്ടും എ ലംബം വരച്ചു നോക്കു.

എ വരയ്ക്ക് സമാന്തരമായി മറ്റാരു വര വരയ്ക്കാൻ Parallel line ടൂളാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. വരയുടെ പുറത്തായി എ കൂത്തിട്ടുക. ടൂളുപയോഗിച്ച് വരയിലും കൂത്തിലും ട്രിക്ക് ചെയ്യുക. സമാന്തരമായാരു വര ലഭിക്കും. Move ടൂളിന്റെ സഹായത്താൽ കൂത്തിന്റെ സ്ഥാനം മാറി നോക്കു. കൂത്തിന്റെ സ്ഥാനം ആദ്യം വരച്ച വരയിലാകുമ്പോൾ എന്താണ് സംഭവിക്കുന്നത്?

അപ്പോൾ എ വരയും അതിൽനിന്ന് 2 സെ.മീറ്റർ അകലെ എ ബിന്ദുവുമെടുത്താൽ ആ ബിന്ദുവിലൂടെ വരയ്ക്ക് സമാന്തരമായ വര വരയ്ക്കുന്നതെങ്ങെന്ന്?



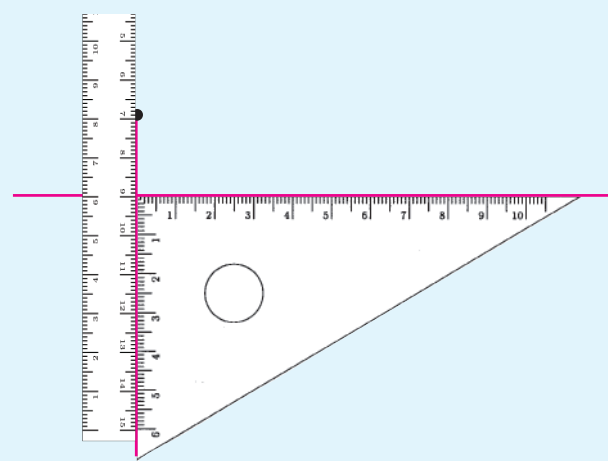
ആദ്യം ബിന്ദുവിലൂടെ വരയ്ക്ക് ലംബം വരയ്ക്കണം.



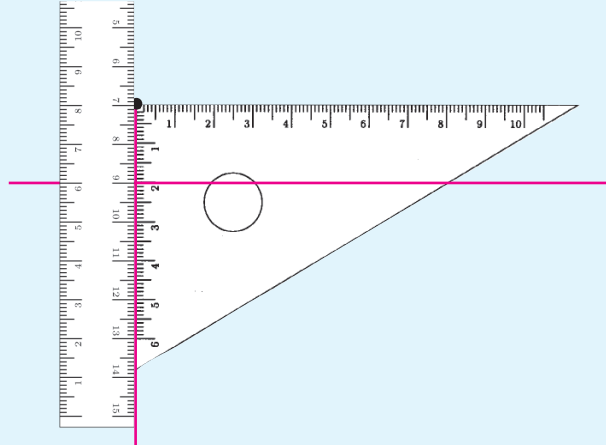
പിന്നെ ഈ ലംബത്തിനു ലംബം വരയ്ക്കണം



ആദ്യത്തെ വരയ്ക്കു ലംബം വരയ്ക്കുന്നതിനു പകരം സ്കേച്യറിൽ പിടിച്ചാലും മതി.



ഈ മട്ടം മുകളിലേക്ക് മാറി, മട്ടമുല ബിന്ദുവിലെത്തിച്ചാൽ സമാന്തരവര വരയ്ക്കാം.



ഇനി ബിന്ദു വരയുടെ താഴ്യായാലോ?

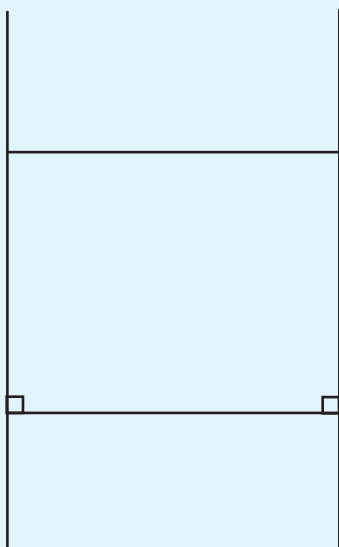
ഇവിടെ കണ്ട കാര്യങ്ങളെന്നാണ്?

എതു വരയ്ക്കും അതിലല്ലാത്ത എതു ബിന്ദുവിലുണ്ടയോ സമാന്തരവര വരയ്ക്കാം.

ഒരു വരയ്ക്കൽ അതിലല്ലാത്ത ഒരു ബിന്ദുവിലും എത്ര സമാന്തരവരകൾ വരയ്ക്കാം?

ഒരേ ദിശ

ചതുരത്തിന്റെ എതിർവശങ്ങൾ സമാന്തരമാണ്.



ഈ മറ്റാരു തരത്തിൽ പറയാം.

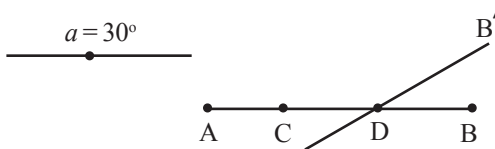
ഒരു വരയ്ക്കു ലംബമായി രണ്ടു വരകൾ വരച്ചാൽ അവ സമാന്തരമാണ്.



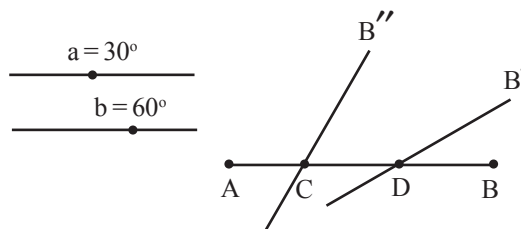
ജിയോജിബേതിൽ AB എന്ന വര വരച്ച് അതിൽ C, D എന്നിങ്ങനെ രണ്ട് കുത്തുകളിടുക.



ഈ Slider ടുൾ എടുത്ത് കീക്ക് ചെയ്യുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന ജാലകത്തിൽ Angle എന്നതിനു നേരെ യൂള്ള ചെറിയ വൃത്തത്തിൽ കീക്ക് ചെയ്യുക. Name ആയി a എന്ന് ദൈപ്പ് ചെയ്യുക. തുടർന്ന് Apply യിൽ കീക്ക് ചെയ്യുക. Angle with given size ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് B തിലും പിന്നെ D തിലും കീക്ക് ചെയ്യുക. ഇപ്പോൾ വരുന്ന ജാലകത്തിൽ Angle എന്നതിന് താഴ്യായി a എന്ന് ദൈപ്പ് ചെയ്തത് OK യിൽ കീക്ക് ചെയ്യുക. ഇപ്പോൾ B' എന്ന പേരിൽ ഒരു ബിന്ദു ലഭിക്കും. D, B' എന്നീ കുത്തുകൾ യോജിപ്പിച്ച് ഒരു വര വരയ്ക്കുക.



ഈ b എന്ന പേരിൽ ഒരു ഷൈഡർ കൂടി നിർമ്മിക്കുക. Angle with given size ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് B, C എന്നിവയിൽ ക്രമമായി കീക്ക് ചെയ്യുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന ജാലകത്തിൽ Angle എന്നതിന് b എന്ന് നൽകി OK യിൽ കീക്ക് ചെയ്യുക. പുതുതായി ലഭിക്കുന്ന B'' എന്ന ബിന്ദു C യോട് യോജിപ്പിച്ച് വരയ്ക്കുക.

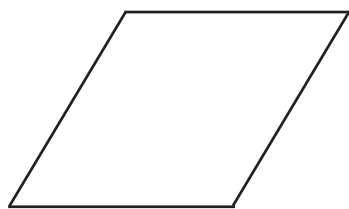
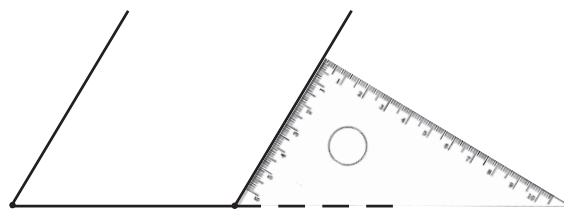
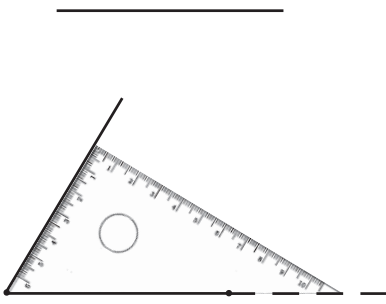


Move ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് a, b എന്നിവയുടെ വില മാറ്റി നോക്കു. വരകൾക്ക് എന്താണു സംഭവിക്കുന്ത്? അവ എപ്പോഴാണ് കൂടിമുട്ടാതാകുന്നത്?

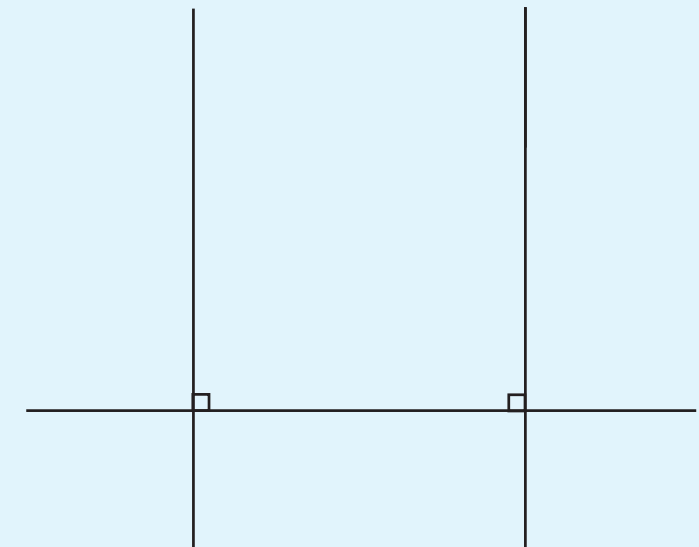
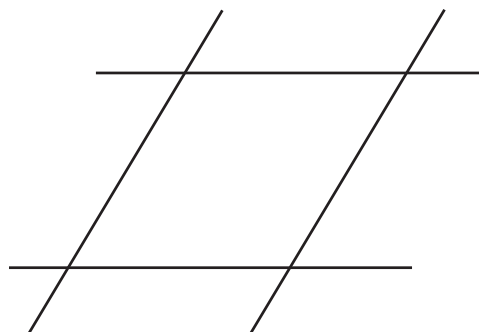
ഒരു ഷൈഡർ മാത്രം നിർമ്മിച്ച് C തിലും D തിലും ഒരേ കോണ് വരുന്നതുപോലെ ഈ പ്രവർത്തനം ചെയ്തുനോക്കു.

പതുരമല്ലകില്ലോ

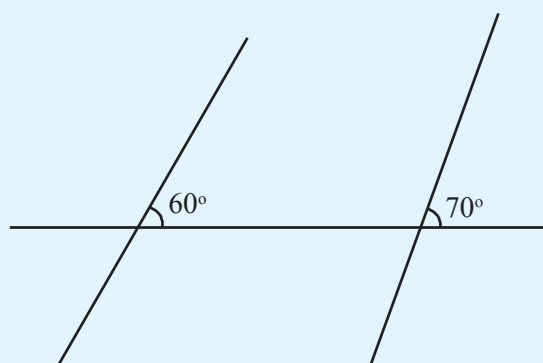
മടം ഉപയോഗിച്ച് പതുരം വരയ്ക്കാൻ അനിയാമല്ലോ. മടമുള്ളക്കു പകരം വേരൊരു മുല ഉപയോഗിച്ച് വരച്ചാലോ?



ഇതിലെ ഏതെങ്കിലും ഒരു ജോടി ഏതിർവശങ്ങൾ നീട്ടിയാൽ കൂടിമുട്ടുമോ?



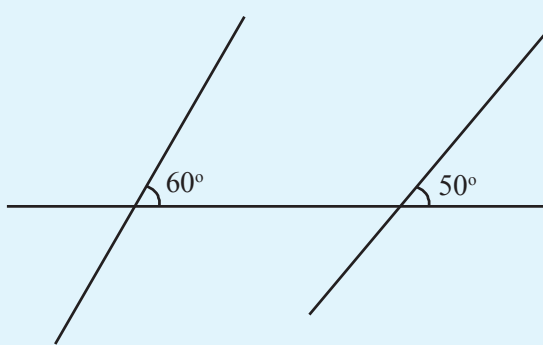
ഈ നേരം എന്തു കണക്കും?



ഈ സമാനരമാണോ?

വരകൾ മുകളിലേക്ക് നീട്ടിയാൽ എന്തു സംഭവിക്കും?

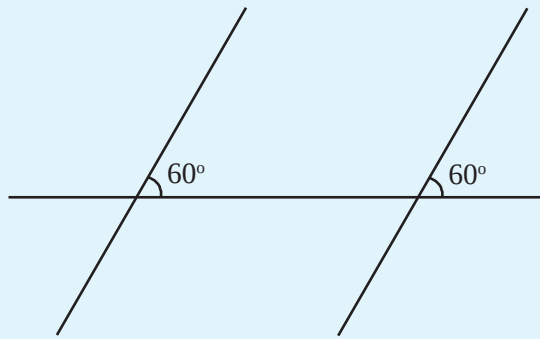
ഈങ്ങനെയായാലോ?



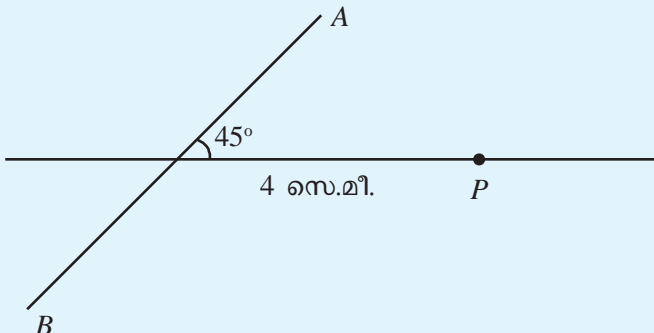
വരകൾ മുകളിലേക്ക് നീട്ടിയാൽ കൂടിമുട്ടുമോ?

താഴോട് നീട്ടിയാലോ?

കൂടിമുട്ടാതിരിക്കാൻ, വലതുവശത്തെ വരയുടെ ചരിവ് എത്ര ഡിഗ്രി ആക്കണോ?

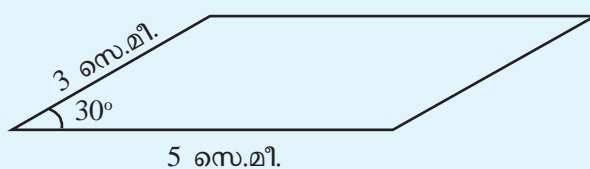


ഇനി ചുവടെക്കാണുന്നതുപോലെയുള്ള ഒരു ചിത്രം നിങ്ങളുടെ നോട്ടുപുസ്തകത്തിൽ വരയ്ക്കുക.



P ഡിൽക്കുടി AB യ്ക്ക് സമാന്തരമായി ഒരു വര വരയ്ക്കാനുള്ള എളുപ്പമാർഗ്ഗം എന്താണ്?

ചുവടെ വരച്ചിരിക്കുന്ന ചതുരഭൂജത്തിന്റെ രണ്ടു ജോടി എതിർവശങ്ങളും സമാന്തരമാണ്.



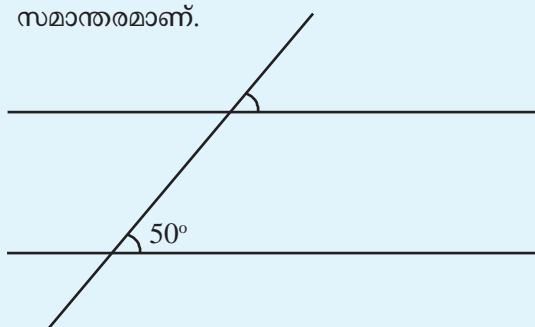
5 സെ.മീ.

ഈ ചതുരഭൂജം ഇതേ അളവുകളിൽ വരയ്ക്കാമോ?

എതിർവശങ്ങൾ സമാന്തരമായ ഇത്തരം ചതുരഭൂജത്തിന് സാമാന്തരികം (parallelogram) എന്നാണ് പറയുന്നത്.

സമാന്തരയും കോണുകളും

ചുവടെയുള്ള ചിത്രത്തിലെ മുകളിലും താഴെയുമുള്ള വരകൾ സമാന്തരമാണ്.

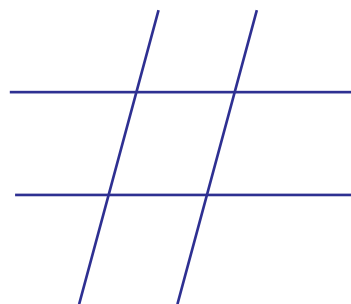


മുകളിൽ അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന കോൺ എത്രയാണ്?

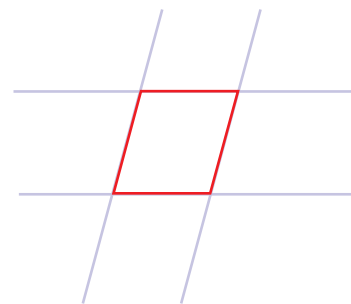
സമാന്തരങ്ങൾ വണിക്കുന്നോൾ



ഒരു ജോടി സമാന്തരവരകൾ വരയ്ക്കുക. അവയെ മുറിച്ചുകൊണ്ട് മറ്റാരു ജോടി സമാന്തരവരകൾ വരയ്ക്കുക.



ഈവയുടെ ഇടയിലുണ്ടായ രൂപം നോക്കു.



ഈ രൂപത്തിന്റെ പേരെന്താണ്?

ചതുരവും സാമാന്തരികവും

കാർഡ്‌ബോർഡിൽ ഒരു ചതുരം വെട്ടിയെടുക്കുക.



ഈ താഴെത്തെ മൂലയിൽക്കുടി ചതിച്ചു വെട്ടി, ചുവടെക്കാണുന്നതുപോലെ ഒരു ത്രികോണം മുറിച്ചെടുക്കുക.



ഈ ത്രികോണം, അടുത്ത ചിത്രത്തിലേതു പോലെ മറ്റൊരുത്ത് ചേർത്തു വച്ചാലോ?

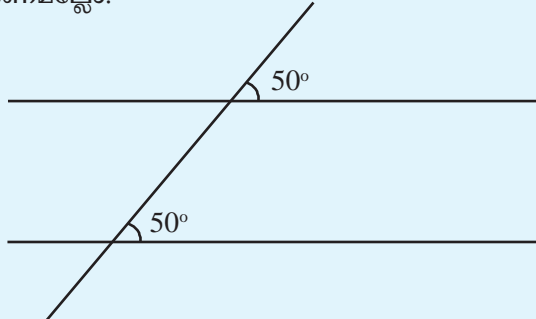


ഈതു സാമാന്തരികമാണോ?

എന്തുകൊണ്ട്?

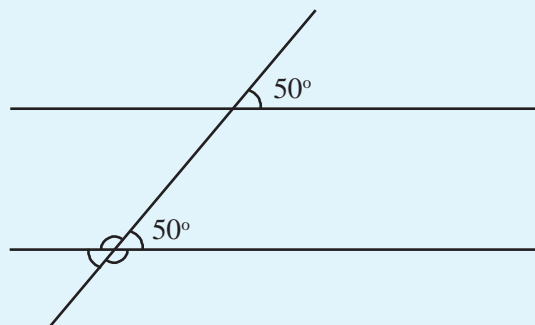


സമാന്തരവരകൾ മറ്റേതൊരു വരയുമായി ഒരേ ചരിവിൽ ആക്കണമല്ലോ.

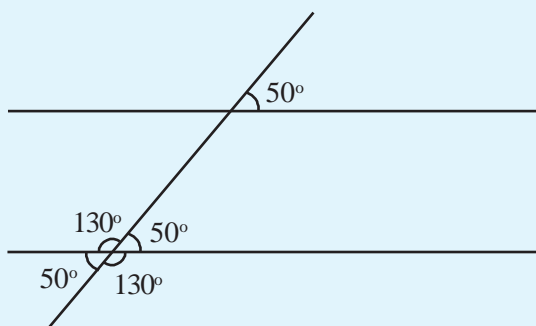


ചിത്രത്തിൽ വേരെയും കോണുകളുണ്ട്. അവയെല്ലാം കണക്കുപിടിക്കാമോ?

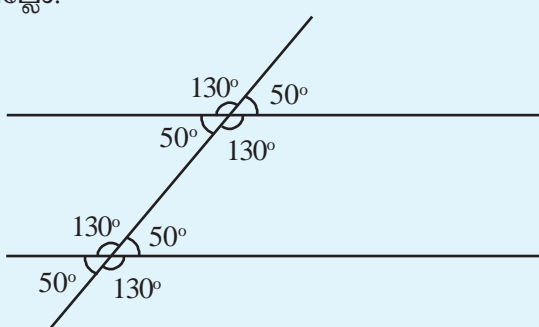
ആദ്യം ചുവടെയുള്ള മറ്റു മൂന്നു കോണുകൾ നോക്കു.



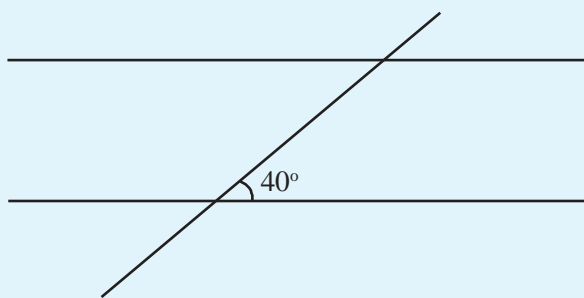
ഒങ്ങു വരകൾ മുറിച്ചുകടക്കുമ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന നാലു കോണുകൾ തമ്മിലുള്ള ബന്ധങ്ങൾ ഏന്തെല്ലാമാണ്?



ഈതുപോലെ ചിത്രത്തിലെ മുകളിലെ കോണുകളും എഴു താമല്ലോ.



ചുവടെയുള്ള ചിത്രത്തിലും മുകളിലും താഴെയും സമാനരവരകളാണ്.

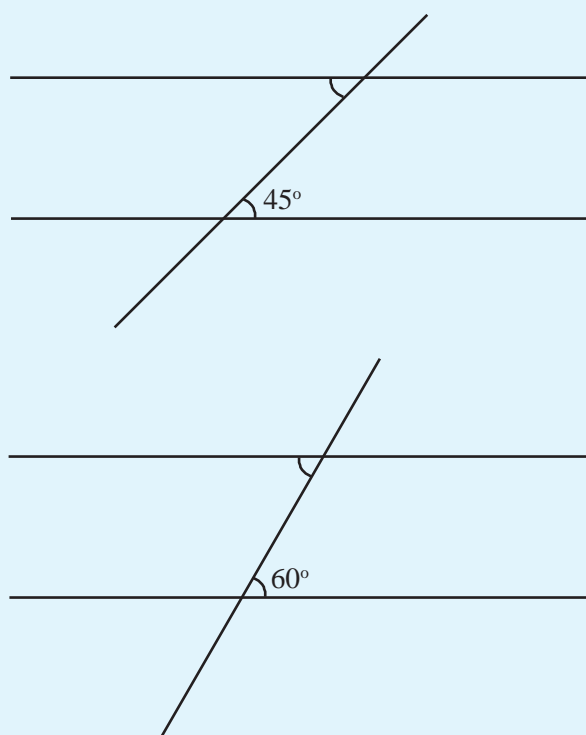


ചിത്രത്തിൽ മറ്റ് ഏഴു കോൺകളുടെയും അളവുകൾ എഴുതുക.

ഇവിടെ കണ്ണ കാര്യം ഇങ്ങനെയെഴുതാം:

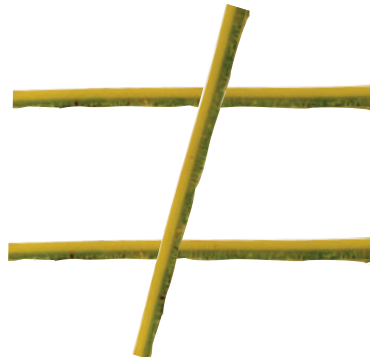
സമാനതമായ രണ്ടു വരകൾ മറ്റൊരാരു വരയുമായും ഒരേപോലെയുള്ള കോൺകളാണ് ഉണ്ടാക്കുന്നത്.

ചുവടെയുള്ള ചിത്രങ്ങളിൽ സമാനതമായ വരകളും അവയെ മുൻപുകടക്കുന്ന മുന്നാമതൊരു വരയുമുണ്ട്. ഓരോ ചിത്രത്തിലും ഒരു കോൺഡിന്റ് അളവ് എഴുതിയിടുണ്ട്. മറ്റാരു കോൺ അടയാളപ്പെടുത്തിയിട്ടുമുണ്ട്. ഈ കോൺ കണ്ണപിടിച്ച് ചിത്രത്തിൽ എഴുതുക.

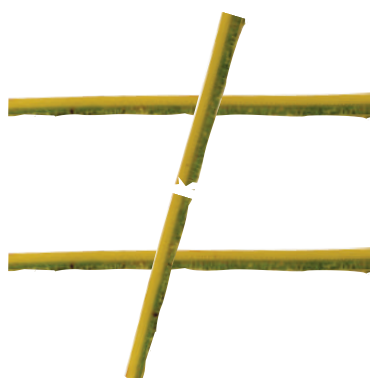


മാറാത്ത രൂപം

രണ്ട് ഇഞ്ചിൽ കഷണങ്ങൾ സമാനര മായി വയ്ക്കുക. ഇതിന് കുറുകെ മറ്റാരു ഇഞ്ചിൽ വച്ച് നന്നായി ഒരുക്കുക.



ഈ ഈ രൂപം നടുക്കുവച്ച് ഒരിച്ച് രണ്ടു ഭാഗ മാക്കുക.

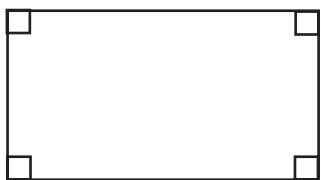


ഒരു ഭാഗം മറ്റാരു ഭാഗത്തിന്റെ മേൽ വച്ചു നോക്കുക. കോൺകൾ കൂട്ടുമായി ചേർന്നിരിക്കുന്നീലോ?

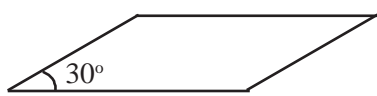


സാമാന്യരികത്തിലെ കോണുകൾ

ഒരു ചതുരശ്രത്തിലെ കോണുകളെല്ലാം മട്ടമാണെല്ലാം.

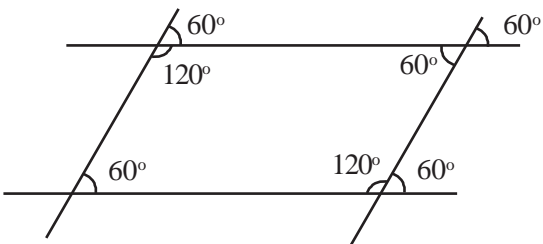


സാമാന്യരികത്തിലോ?



ആദ്യത്തെ സാമാന്യരികത്തിലെ മറ്റു കോണുകൾ കണ്ടുപിടിക്കു.

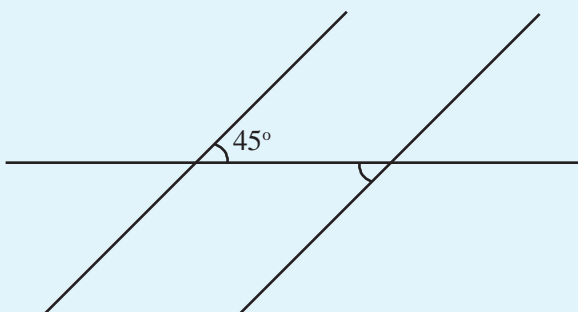
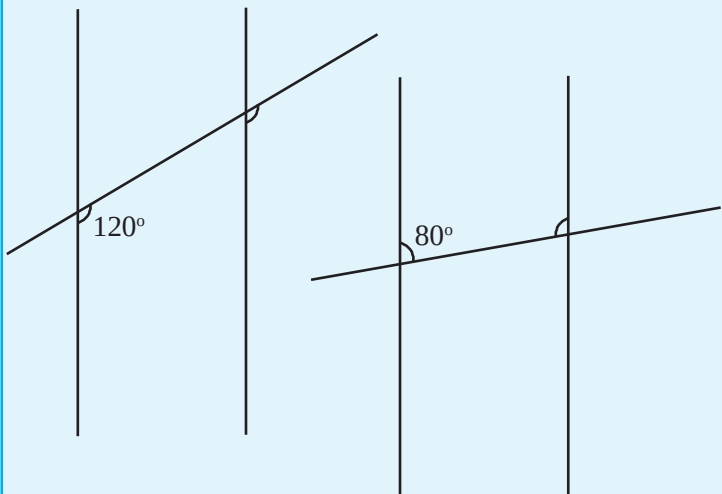
വശങ്ങളെല്ലാം നീട്ടി വരച്ചുനോക്കു.



ഇതുപോലെ രണ്ടാമതെത്ത് സാമാന്യരികത്തിലെ കോണുകൾ കണ്ടുപിടിക്കാം.

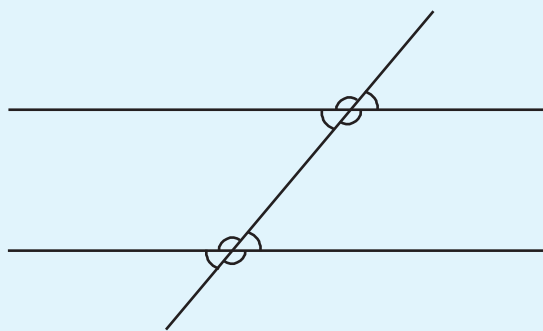
സർവ്വിഷ്ട്!

പാക്കി
ഹോ
ക്ഷേപിച്ചിട്ട്!



കോൺ പൊരുത്തങ്ങൾ

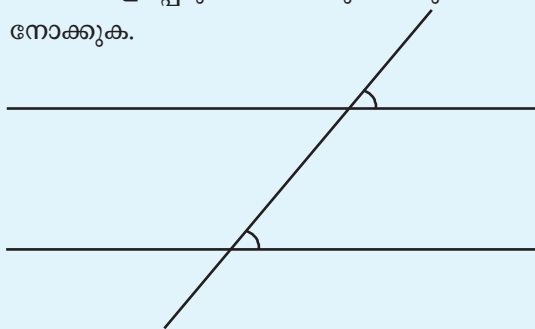
സമാന്തരമായ രണ്ടു വരകളെ മറ്റാരു വര മുറിച്ചുകടക്കു നോൾ എട്ടു കോണുകൾ ഉണ്ടാകുന്നുണ്ട്.



പിത്രത്തിൽ മുറിച്ചുകടക്കുന്ന വരയുമായി താഴെത്തെ വര ഉണ്ടാകുന്ന നാലു കോണുകളും മുകളിലെ വര ഉണ്ടാകുന്ന നാലു കോണുകളുമുണ്ട്.

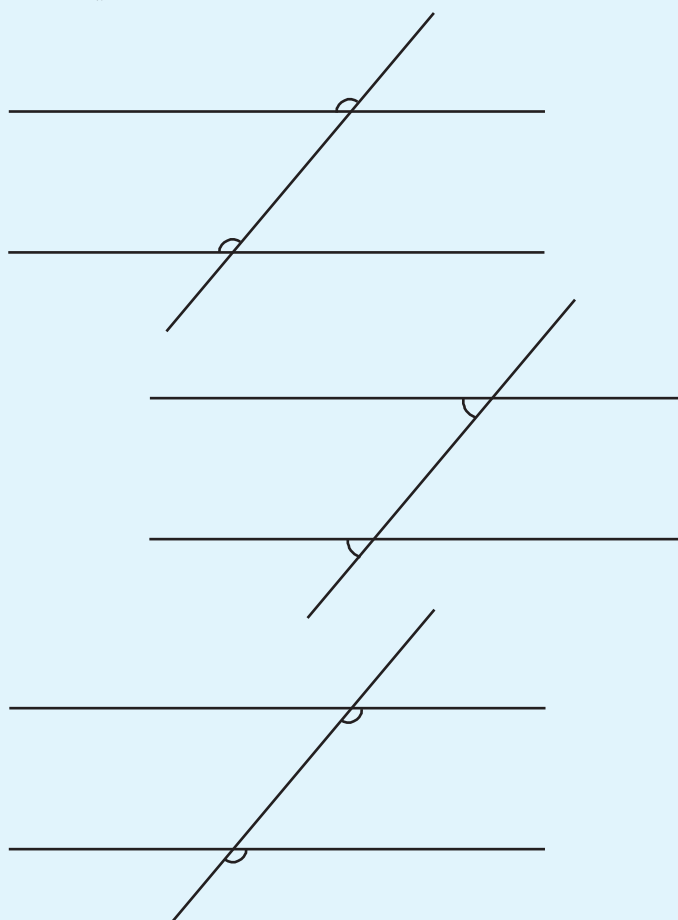
താഴെനിന്നും മുകളിൽനിന്നും ഓരോ കോൺ വീതെമ്പട്ടത് പല ജോടികളുണ്ടാകാം. ചില ജോടികളിലെ കോണുകൾ തുല്യമാണ്. അല്ലാത്തവ അനുപുരകവും.

തുല്യമായ ജോടികൾ നോക്കാം. ഈവരെ സമകരുത്തി നാഡി രണ്ടായി തരംതിരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ചുവവെന്തുള്ള ചിത്രത്തിൽ അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന ഒരു ജോടി കോണുകൾ നോക്കുക.



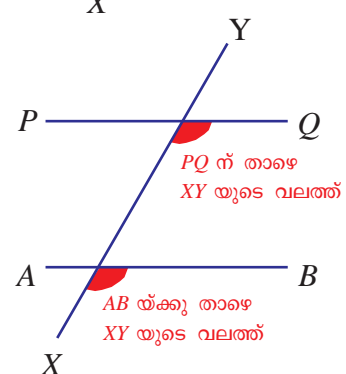
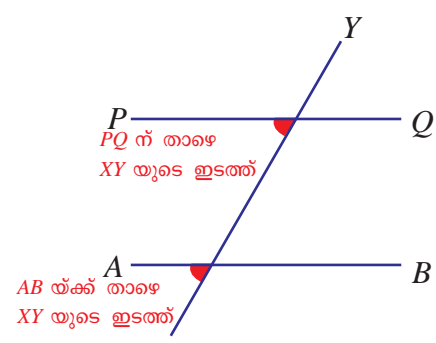
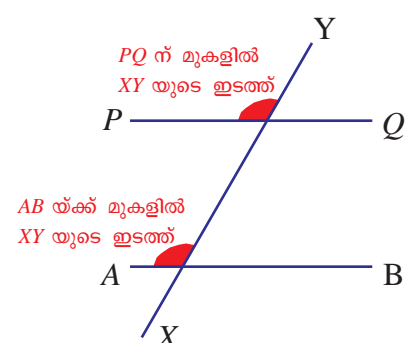
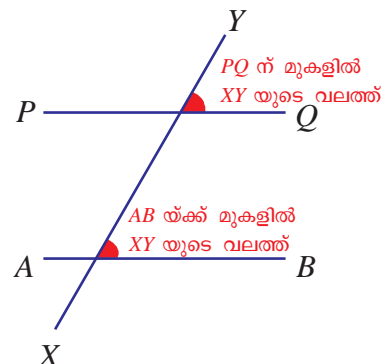
ഇതിൽ ചുവവെന്തുള്ള കോൺ വിലങ്ങെന്നയുള്ള വരയുടെ മുകളിലും ചരിത്തെ വരയുടെ വലതുവശത്തുമാണ്. മുകളിലെ കോണും അതിലെ വിലങ്ങെന്നയുള്ള വരയുടെ മുകളിലും ചരിത്തെ വരയുടെ വലതുവശത്തുമാണ്.

ഇതുപോലെ ചുവവ്തിലും മുകളിലും ഒരേ സമാനത്തുവ രൂപ മറ്റു മുന്നു ജോടികൾ കൂടിയുണ്ട്.



സമാനമനുസരിച്ചുള്ള ഇത്തരമൊരു ജോടിയിലെ കോണുകളെ സമാനകോണുകൾ (corresponding angles) എന്നാണ് പറയുന്നത്.

സമാനകോണുകൾ



അക്ഷരകോണുകൾ

ഇംഗ്ലീഷിലെ N എന്ന അക്ഷരം വലുതാക്കി വരയ്ക്കു.



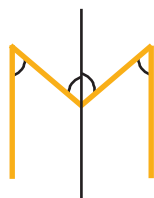
ഇതിൽ അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന കോണുകൾ തമ്മിൽ എത്താണ് ബന്ധം?

ഇനി M എന്ന അക്ഷരം നോക്കു.

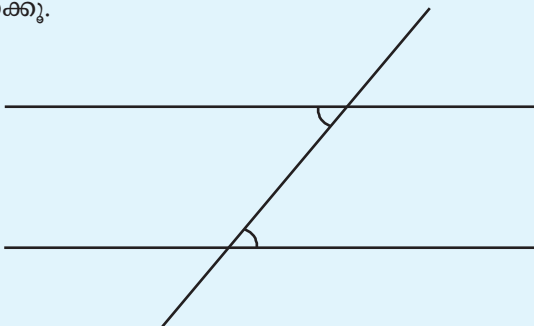


അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന മൂന്നു കോണുകൾ തമ്മിൽ എത്തക്കില്ലോ ബന്ധമുണ്ടോ?

നട്ടവിലുടെ കുത്തനെ മറ്റാരു വര വരച്ചാലോ?



തുല്യമായ കോണുകളെത്തന്നെ മറ്റാരു തരത്തിൽ ജോടി ചേർക്കാം. ചുവടെയുള്ള പിത്രത്തിലെ കോണുകൾ നോക്കു.

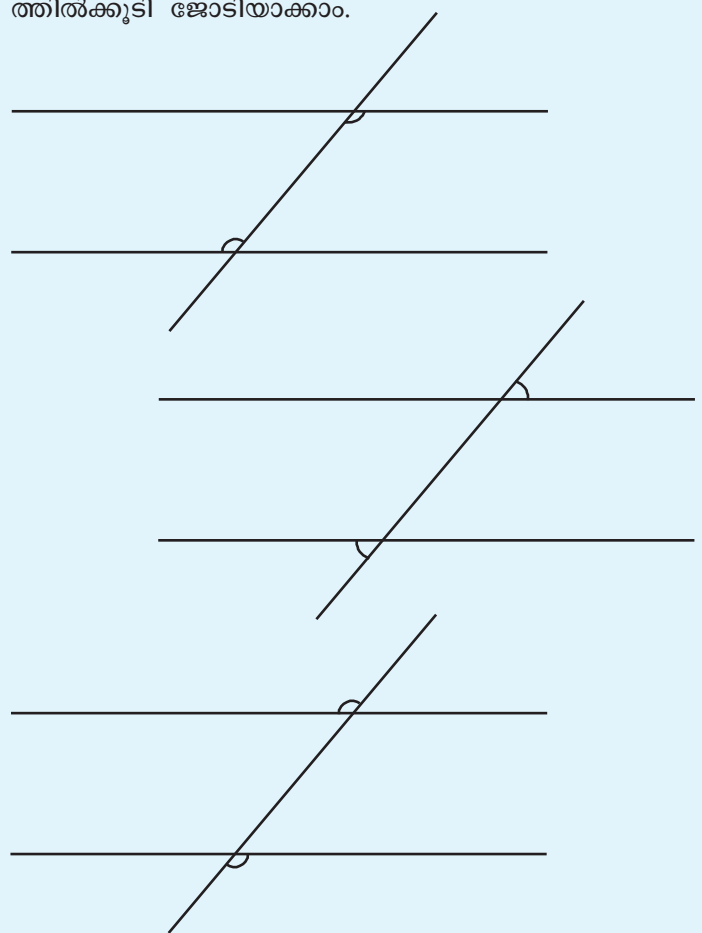


ചുവടെയുള്ള കോൺ, വിലങ്ങെനയുള്ള വരയുടെ മുകളിലും ചരിത്ത വരയുടെ വലത്തുമാണ്.

മുകളിലെ കോൺോ?

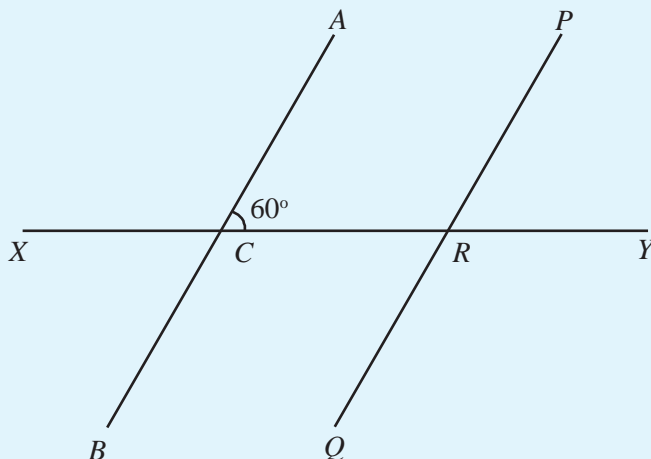
വിലങ്ങെനയുള്ള വരയുടെ താഴെ ചരിത്ത വരയുടെ ഇടത്ത്.

ഇതുപോലെ സ്ഥാനം തികച്ചും വിപരീതമായി മൂന്നു വിധത്തിൽക്കൂടി ജോടിയാക്കാം.



സ്ഥാനം വിപരീതമായ ഇത്തരമൊരു ജോടിയിലെ കോണുകളെ മറ്റുകോണുകൾ (alternate angles) എന്നു പറയുന്നു.

ചുവടെയുള്ള ചിത്രത്തിൽ രണ്ടു സമാനരവരകൾക്കും മുൻകുന്ന വരയ്ക്കും പേരിട്ടിട്ടുണ്ട്. ഒരു കോൺഡിസ്റ്റ് അളവും എഴുതിയിട്ടുണ്ട്. സമാനകോൺകളുടെയും മറ്റു കോൺകളുടെയും ജോടികളുടെയല്ലാം പേരും അളവും എഴുതി പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.



സമാനകോൺകൾ	
പേരുകൾ	അളവ്
$\angle ACY, \angle PRY$	60°

മറുകോൺകൾ	
പേരുകൾ	അളവ്
$\angle ACY, \angle QRX$	60°

ചുരുക്കിപ്പിറയ്ക്കാൽ,

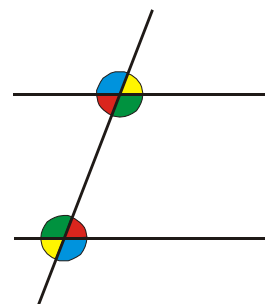
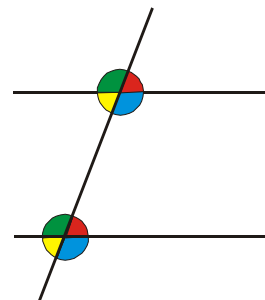
രണ്ടു സമാനരവരകളെ മറ്റാരു വര മുൻകുന്നൊപ്പാൽ ഒരു വരയുമായി ഉണ്ടാക്കുന്ന നാലു കോൺകളിൽ നിന്നും രണ്ടാമത്തെ വരയുമായി ഉണ്ടാക്കുന്ന നാലു കോൺകളിൽ നിന്നും ഓരോനു വീതമെടുത്ത് പല തരത്തിൽ ജോടികൾ ഉണ്ടാക്കാം. ഇവയിൽ എട്ടു ജോടികളിലെ കോൺകൾ തുല്യമാണ്. കോൺകളുടെ സ്ഥാനങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നാലു ജോടികളിലെ കോൺകൾ മറുകോൺകൾ എന്നും പറയുന്നു.

സമാനവും വിപരീതവും

ചുവടെയുള്ള ചിത്രങ്ങൾ നോക്കു.

ആദ്യത്തെ ചിത്രത്തിൽ സമാനകോൺകളുടെ ജോടികൾക്ക് ഒരേ നിരം കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

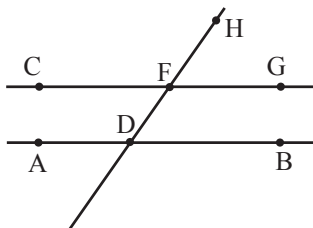
രണ്ടാമത്തെ ചിത്രത്തിലോ?



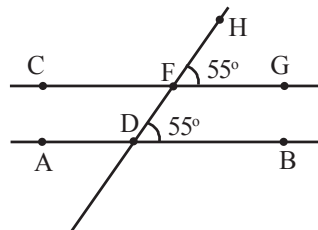
മുകളിലും താഴെയുമുള്ള കോൺകളിൽ ഒരേ നിരം കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കോൺകൾ തമ്മിൽ എന്താണ് ബന്ധം?



ജിയോജിബേതിൽ AB എന്ന വരയും അതിന് സമാനരൂപമായി C തിലുടെ മറ്റാരു വരയും വര ത്തക്കുക. ഈ വരകളിൽ D, F എന്നീ ബിന്ദുകൾ അടയാളപ്പെടുത്തി അവ യോജിപ്പിച്ച് ഒരു വര വരയ്ക്കുക. G, H എന്നീ ബിന്ദുകൾ ചിത്രത്തിൽ പെതുപോലെ അടയാളപ്പെടുത്തുക.



ഈ അക്ഷം ഉപയോഗിച്ച് G, F, H എന്നീ ബിന്ദുകൾ ക്രമമായി ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക. അതുപോലെ B, D, F എന്നവയിലും ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക. ഈപ്പോൾ ഈ കോൺകളുടെ അളവ് എത്രയെന്ന് കാണാം.



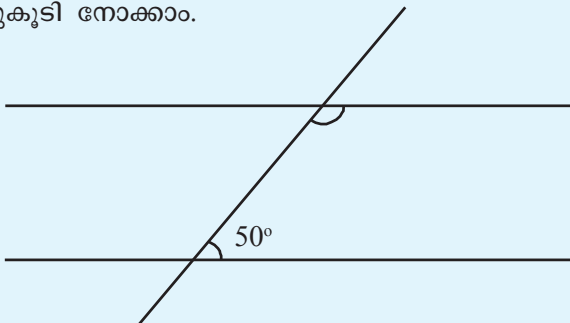
Move ടൂൾ ഉപയോഗിച്ച് F റെ സ്ഥാനം മാറി നോക്കു.

F, D എന്നീ ബിന്ദുകളിൽ വരുന്ന മറ്റു കോൺകളും ഇതുപോലെ അടയാളപ്പെടുത്തി നോക്കു.

ഈ കോൺകൾക്കു നിരു കൊടുക്കാം. ഇതിനായി കോൺനേറ്റ് ചിഹ്നത്തിൽ Right click ചെയ്യു സ്വീച്ച് വരുന്ന ഒരു ജാലകത്തിൽ നിന്ന് Object properties തിരഞ്ഞെടുക്കുക. ഈ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് ആവശ്യമുള്ള നിരു തിരഞ്ഞെടുക്കുക. ഈ അങ്ങനെ ഒരേ അളവുള്ള കോൺകൾക്ക് ഒരേ നിരു കൊടുക്കു.

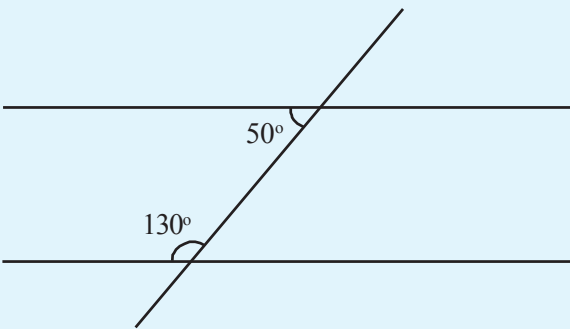
അനുപുരകങ്ങൾ

രണ്ടു സമാനതരവരകളെ മറ്റാരു വര മുറിക്കുന്ന ചിത്രം നോക്കുടി നോക്കാം.



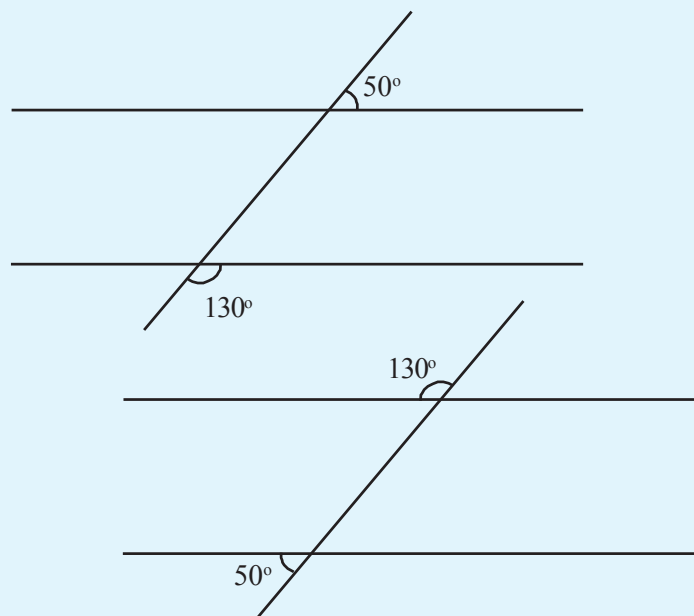
ചിത്രത്തിൽ മുകളിലെ വരയിൽ അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന കോൺനേറ്റ് അളവ് എത്രയാണ്?

ചിത്രത്തിൽ വരയുടെ മുടക്കുവരത്തും ഇതുപോലെ അനുപുരകമായ ഒരു ജോടി കോൺകൾ ഉണ്ടാക്കാം.

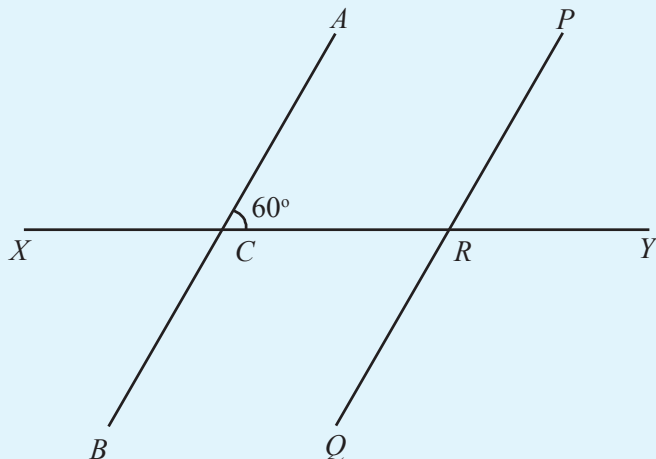


ഈ രണ്ടു ജോടികളും കോൺകൾ ആന്തരസഹകോൺകൾ (co-interior angles) എന്നാണു പറയുന്നത്.

ഇതുപോലെ അനുപുരകമായ ബാഹ്യസഹകോൺകളും (co-exterior angles) രണ്ടു ജോടികളുമുണ്ട്.



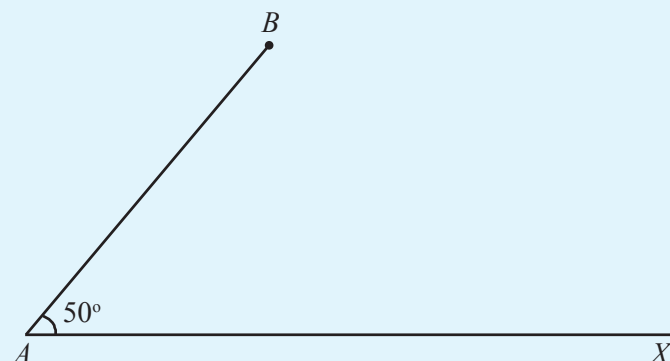
ചുവടെയുള്ള പിത്തതിൽ AB, PQ എന്നീ സമാനരവർക്കെല്ല XY എന്ന വര മുൻപുകടക്കുന്ന ബിന്ദുകളോൺ C, R എന്നിവ. പിത്തതിലെ ആന്തരസഹക്കോണുകളുടെയും ബാഹ്യസഹക്കോണുകളുടെയും ജോടികൾ കണ്ടുപിടിച്ച് പേരുകളും അളവുകളും ചുവടെ എഴുതുക.



ആന്തരസഹക്കോണുകൾ	ബാഹ്യസഹക്കോണുകൾ

സമാനരവർകളും ത്രികോണങ്ങൾ

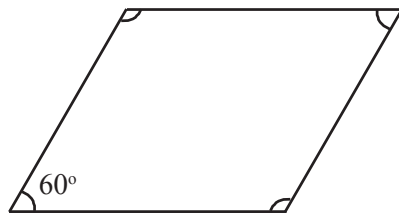
ഈ പിത്തം നോക്കു.



B തിൽ നിന്നു തുടങ്ങുന്ന ഒരു വര AX കു സമാനരമായി വരയ്ക്കണം.

സാമാന്തരികക്കോണുകൾ

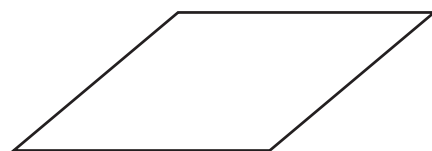
ഈ സാമാന്തരികം നോക്കു.



ഈതിലെ മറ്റു മൂന്നു കോണുകളുടെ അളവുകൾ എഴുതാമോ?

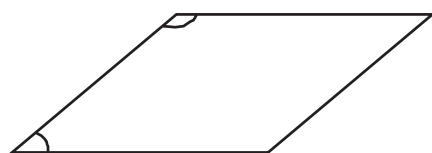
നാലു കോണുകളുടെയും തുക എന്താണ്?

ഈ ഈ സാമാന്തരികം നോക്കു.

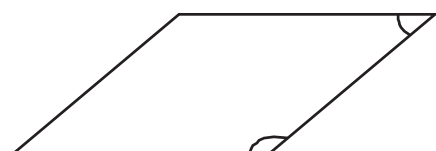


കോണുകളെന്നും എഴുതിയിട്ടില്ല.

ഇടതുവശത്ത് മുകളിലും താഴെയുമുള്ള കോണുകളുടെ തുക എത്രയാണ്?



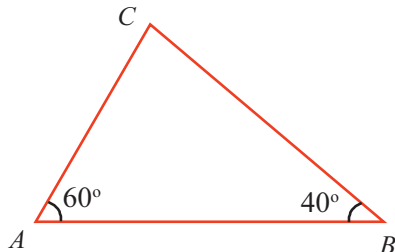
വലതുവശത്ത് മുകളിലും താഴെയുമുള്ള കോണുകളുടെ തുകയോ?



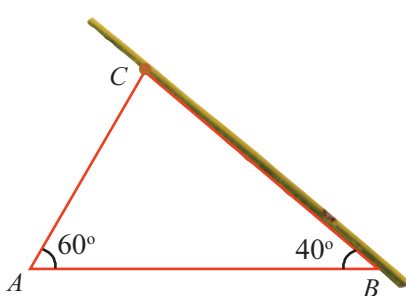
അപ്പോൾ നാലു കോണുകളുടെയും തുകയോ?

ത്രികോണവും സമാനതരവരകളും

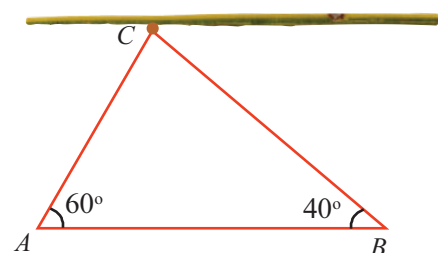
ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതു പോലെ കാർഡ് ബോർഡിൽ ഒരു ത്രികോണം വരയ്ക്കുക.



ഈ നീളമുള്ള ഒരു ഇരുക്കിലെടുത്ത് BC എന്ന വശത്തോട് ചേർത്തു വച്ച് C തിൽ ഒരു സൂചികൃതി ഉറപ്പിക്കുക.



ഈ ഇരുക്കിൽ മുകളിലേക്ക് കറക്കി AB യോളം സമാനരമാക്കുക.



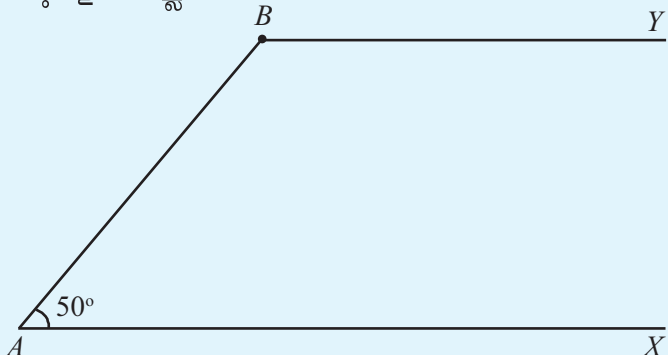
ഇപ്പോൾ ഈ ഇരുക്കിൽ BC യുമായി ഉണ്ടാക്കുന്ന കോൺ എത്രയാണ്?

AC യുമായി ഉണ്ടാക്കുന്ന കോൺോ?

അപ്പോൾ ത്രികോണത്തിൽ C തിൽ കോൺ എത്രയാണ്?

എങ്ങനെ വരയ്ക്കാം?

A തിൽ കോൺ B തിൽ കോൺ ആന്തരസഹക്കോണുകളാണെല്ലാം.

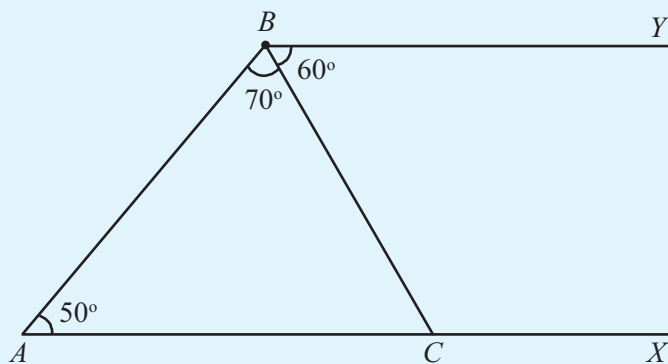


നോട്ടുപുസ്തകത്തിൽ ഈ ചിത്രം വരച്ചുനോക്കു.

ഈ അതേ ചിത്രത്തിൽ B തിൽ നിന്ന് ഒരു വരചരിച്ചു വരയ്ക്കണം. AB യുമായുള്ള കോൺ 70° ആവാം.

ഈ വരചരാഖത്തിൽ സമാനതരമല്ലെല്ലാം.

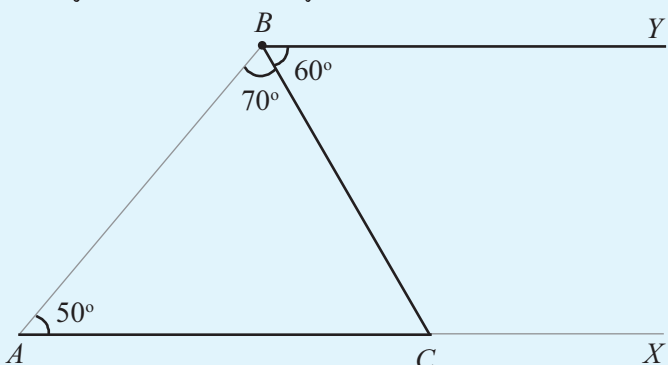
അത് AX മായി കൂട്ടിമുട്ടുന്ന ബിന്ദുവിനെ C എന്നു വിളിയ്ക്കാം.



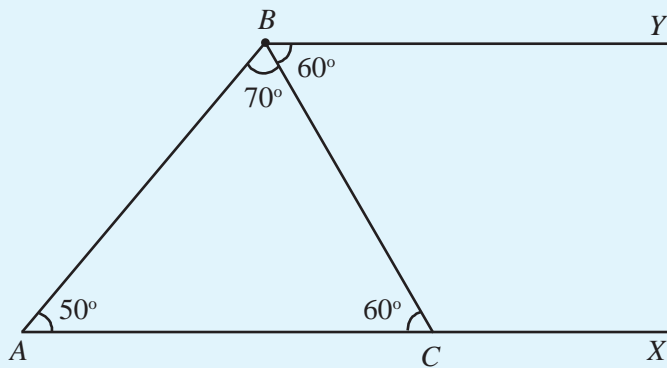
ഇപ്പോൾ ABC ഒരു ത്രികോണമാണ്.

അതിലെ A, B എന്നീ മുലകളിലെ കോൺകളുടെ അളവുകൾ അറിയാം, C തിൽ കോൺ എത്രയാണ്?

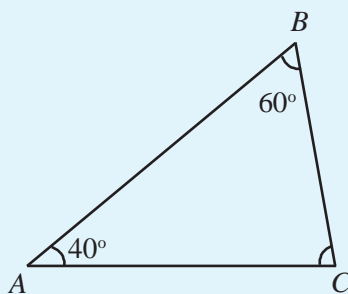
AC, BY എന്നിവ സമാനതരമാണ്. ഈ വരകളും BC എന്ന വരയും മാത്രം ശ്രദ്ധിക്കു.



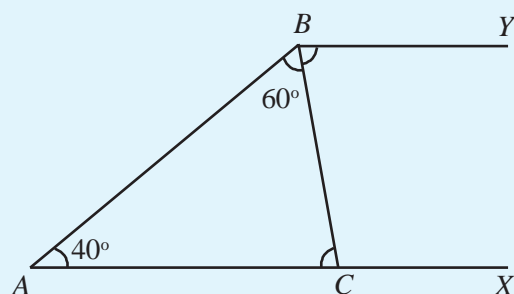
$\angle ACB$, $\angle CBY$ എന്നിവ മറുകോണുകളാണെല്ലാ.



ഈ ചുവദക്കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ത്രികോണത്തിൽ C യിലെ കോൺ കണ്ണുപിടിക്കാം.



ആദ്യത്തെ പിത്തതിലെപ്പോലെ AC നീട്ടുകയും അതിനു സമാനമായി B യിൽ നിന്ന് ഒരു വര വരയ്ക്കുകയും ചെയ്താലോ?



$\angle ACB$ കണ്ണുപിടിക്കണം, ഈ $\angle CBY$ ക്ക് തുല്യമാണ്. എന്തുകൊണ്ട്?

$\angle CBY$ കണ്ണുപിടിക്കാൻ $\angle ABY$ അറിഞ്ഞാൽ മതി. അതും $\angle A$ ഉം ആത്തരസഹകോണുകളാണ്.

അപ്പോൾ,

$$\angle ABY = 180^\circ - 40^\circ = 140^\circ$$

ഈതിൽനിന്ന്,

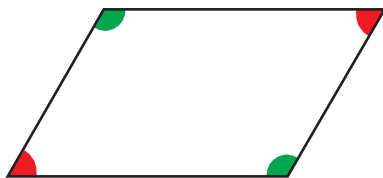
$$\angle CBY = 140^\circ - 60^\circ = 80^\circ$$

അങ്ങനെ,

$$\angle ACB = \angle CBY = 80^\circ$$

സാമാന്തരികവും ത്രികോണവും

ചുവദ വരച്ചിരിക്കുന്ന സാമാന്തരികം നോക്കു.

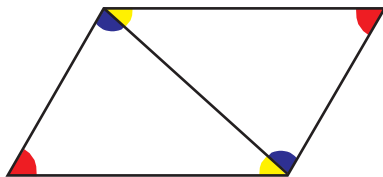


ചുവന്ന നിറത്തിൽ അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന കോൺകൾ തമ്മിൽ എത്താണു ബന്ധം?

പച്ചനിറത്തിലുള്ള കോൺകൾ തമ്മിലോ?

വ്യത്യസ്ത നിരങ്ങളുള്ള കോൺകളോ?

ഈ ഇരു സാമാന്തരികത്തിലെ രണ്ട് എതിർമ്മു ലകൾ യോജിപ്പിക്കുക. അപ്പോൾ രണ്ടു ത്രികോണങ്ങളായി.



നീലനിറം കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കോൺകൾ തമ്മിൽ എത്താണു ബന്ധം?

മഞ്ഞനിറമുള്ള കോൺകൾ തമ്മിലോ?

അപ്പോൾ വ്യത്യസ്ത നിരങ്ങളുള്ള മൂന്നു കോൺകളെടുത്തു കൂട്ടിയാൽ എന്തുകിട്ടും?

ഓരോ ത്രികോണത്തിലെയും മൂന്നു കോൺകൾ തുക എത്രയാണ്?

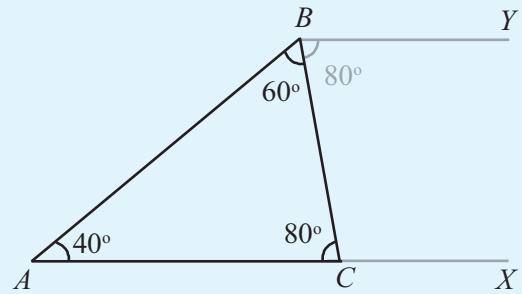
തത്ത്വാദം തെളിവും

എല്ലാ ത്രികോണങ്ങളിലും മൂന്നു കോണുകളുടെ തുക 180° ആണെന്ന് എങ്ങനെ തീരുമാനിക്കും? കുറേ ത്രികോണങ്ങൾ വരച്ച് ഓരോനിന്റെയും കോണുകൾ അളന്നു കൂട്ടിനൊക്കിയാൽ മതിയോ? ഇക്കുട്ടതിലില്ലാത്ത ഒരു ത്രികോണത്തിലും കോണുകളുടെ തുക 180° തന്നെയാണെന്ന് എങ്ങനെ പറയാൻ കഴിയും?

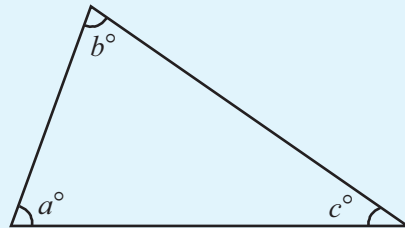
എത്കു ത്രികോണത്തിലും ഒരു മൂലയിലും എതിർവശത്തിനു സമാനരമായി ഒരു വരവരയ്ക്കാം. സമാനരവരകൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന കോണുകൾ തമിലുള്ള ബന്ധം ഉപയോഗിച്ച് ത്രികോണത്തിലെ കോണുകളുടെ തുക 180° ആണെന്നു കാണാം.

ഇങ്ങനെ ചെയ്യുന്നതിലുടെ പലകാര്യങ്ങളും സാധിക്കുന്നുണ്ട്.

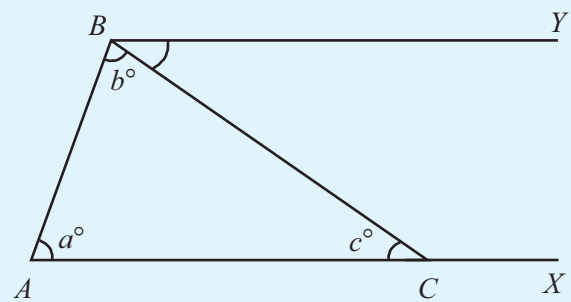
- ത്രികോണം മാറിയാലും, ഇവിടെ പറയുന്ന വാദങ്ങൾ മാറുന്നില്ല. അതിനാൽ അവയിലും സ്ഥാപിക്കുന്ന വസ്തുതയും എല്ലാ ത്രികോണങ്ങളിലും ശരിയാണ്.
- സമാനരവരകളെ സംബന്ധിക്കുന്ന തത്ത്വങ്ങൾ പെട്ടെന്നു തിരിച്ചറിയാം. ത്രികോണങ്ങളുടെ കോണുകളുടെ തുക 180° ആണെന്ന് തിരിച്ചറിയാൻ എളുപ്പമല്ല. ലഭിത മായ തത്ത്വങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് സങ്കീർണ്ണമായ തത്ത്വങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന തിരീ ഒരു ഉദാഹരണമാണിത്.
- സമാനരവരകൾ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു കാര്യത്തിൽനിന്ന് മറ്റാന് എന്ന രീതിയിൽ വാദങ്ങൾ കോർത്തിണക്കുന്നോ, ത്രികോണത്തിലെ കോണുകളുടെ തുക 180° ആണെന്ന തത്ത്വം മാത്രമല്ല, അത് എന്തുകൊണ്ടാണെന്നും വ്യക്തമാകുന്നു.



ഈ ഈ ത്രികോണം നോക്കുക.



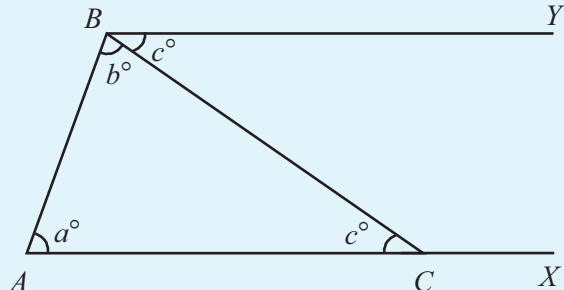
കോണുകളുടെ അളവുകൾ a, b, c എന്നീ അക്ഷരങ്ങൾക്കാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്. ഈ തമിലുള്ള ബന്ധം എന്താണ്? പഴയപോലെ സമാനരവരകൾ വരയ്ക്കാം.



ചിത്രത്തിൽനിന്ന്

$$\angle CBY = \angle ACB = c^\circ$$

എന്നു കാണാം.



ഈ ചിത്രത്തിൽ നിന്ന്

$$\angle A + \angle ABY = 180^\circ$$

അതായത്,

$$a + b + c = 180^\circ$$

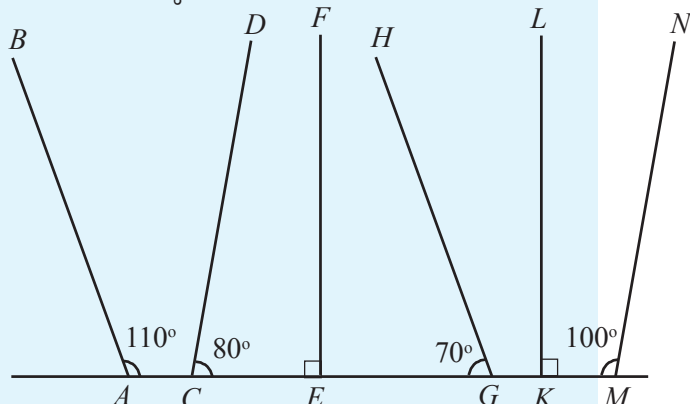
ഇതിൽനിന്ന് എത്രു മനസ്സിലായി?

എത്രു ത്രികോണത്തിലെയും കോൺകളുടെ തുക
180° ആണ്.

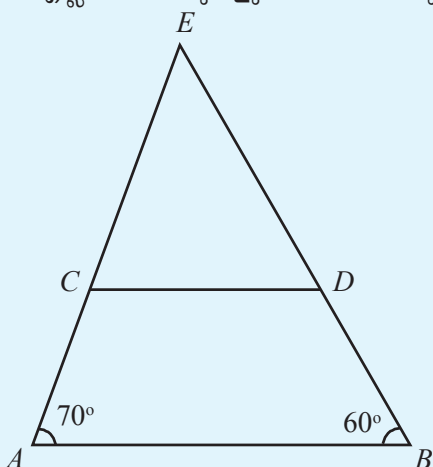


ചെയ്തുനോക്കാം

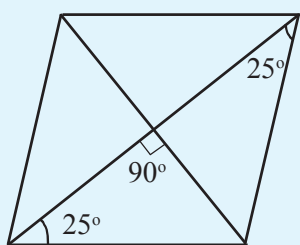
- ചിത്രത്തിലെ വരകളിൽ സമാനതരങ്ങളായ ജോടികൾ കണ്ടെത്തുക.



- ചിത്രത്തിൽ AB യും CD യും സമാനതമാണ്. ചിത്രത്തിലെ എല്ലാ കോൺകളും കണക്കാക്കുക.

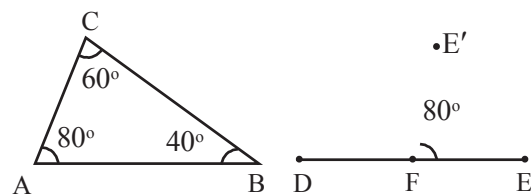


- ചുവർച്ചയുള്ള ചിത്രത്തിൽ ഒരു സാമാന്തരികത്തിന്റെ വികർണ്ണങ്ങൾ അതിനെ നാലു ത്രികോണങ്ങളായി ഭാഗിച്ചിരിക്കുന്നു. ഓരോ ത്രികോണത്തിന്റെയും എല്ലാ കോൺകളും കണക്കാക്കുക.



മാറാത്ത ബന്ധം

ജിയോജിബ്യൂച്ചിൽ Polygon ടൂൾ ഉപയോഗിച്ച് ത്രികോണം ABC നിർമ്മിക്കുക. Angle ടൂൾ എടുത്ത് ത്രികോണത്തിനുള്ളിൽ കൂണികൾ ചെയ്താൽ ത്രികോണത്തിന്റെ കോൺളവുകൾ കാണാൻ കഴിയും.



ഈ DE എന്ന വര വരച്ച് അതിൽ ഒരു കുത്ത് F ഇടുക. Angle with given size ടൂൾ ഉപയോഗിച്ച് E തിലും F ലും ക്രമമായി കൂണികൾ ചെയ്യുക. വരുന്ന ജാലകത്തിൽ Angle ആയി α എന്നു നൽകി OK കൂണികൾ ചെയ്യുക. ഇപ്പോൾ പുതിയ ഒരു ബിന്ദു E' ലഭിക്കും. ഇതെ ടൂൾ ഉപയോഗിച്ച് E', F ഇവയിൽ ക്രമമായി കൂണികൾ ചെയ്ത് Angle β എന്നു നൽകുക. പുതിയ ഒരു ബിന്ദു E'' ലഭിക്കും. E'', F എന്നിവയിൽ കൂണികൾ ചെയ്ത് Angle γ എന്നും നൽകുക. പുതിയ ഒരു ബിന്ദു E''' ലഭിക്കും. FE', FE'' എന്നീ വരകൾ വരയ്ക്കുക. ഇങ്ങനെ ലഭിക്കുന്ന ചിത്രത്തിൽ $\angle EFE' = \angle A$; $\angle E'FE'' = \angle B$; $\angle E''FE''' = \angle C$ ആയിരിക്കും. രണ്ടു ചിത്രങ്ങളിലെയും ഒരേ അളവുകളുള്ള കോൺകൾക്ക് ഒരേ നിറം നൽകുക.

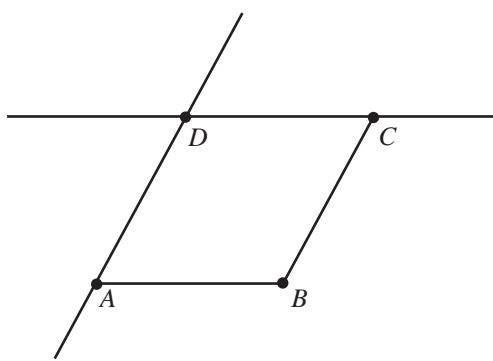
Move ടൂൾ ഉപയോഗിച്ച് കോൺകൾ മാറ്റി നോക്കു. വലതുവശത്തെ ചിത്രത്തിലും ഓരോ കോൺനും മാറ്റം വരുന്നില്ലോ? ഇവിടെ മാറാത്ത നിൽക്കുന്നത് എത്രാണ്?



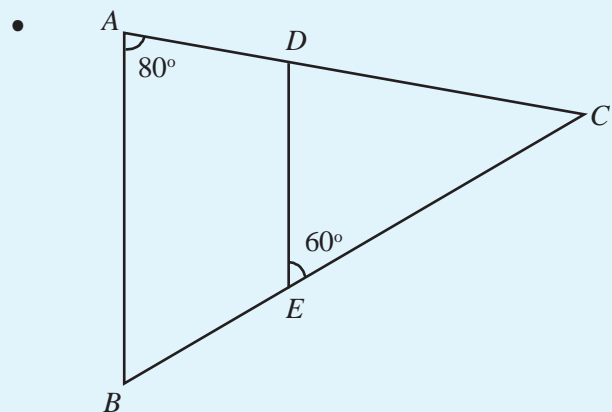
സാമാന്തരികം വരയ്ക്കാം

ജീയോജിബേ യിൽ ഒരു സാമാന്തരികം വരയ്ക്കാം.

AB, BC എന്നീ വരകൾ വരയ്ക്കുക Parallel line ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് AB യെ സമാന്തരമായി C തിലുടെയും BC യെ സമാന്തരമായി A തിലുടെയും വരകൾ വരയ്ക്കുക. ഈ വരകൾ കൂടി മുട്ടുന ബിന്ദു D അടയാളപ്പെടുത്തുക. Polygon ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് സാമാന്തരികം $ABCD$ പൂർത്തിയാക്കുക. ആവശ്യമില്ലാത്ത വരകൾ മറയ്ക്കാം.

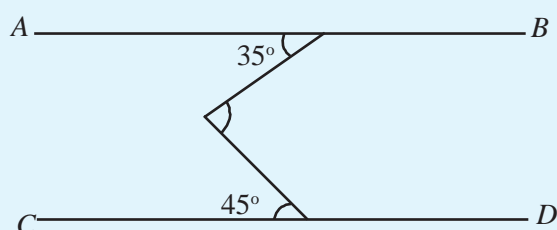
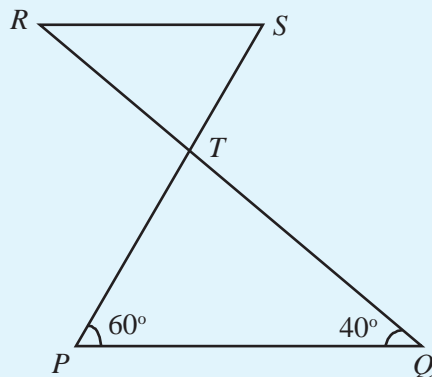


AB എന്ന വരയിൽ Right click ചെയ്ത് വരുന്ന ജാലകത്തിൽ Trace on എന്നതിനു നേരെ ഓക്ക് ചെയ്യുക. ഈ പോലെ BC എന്ന വരയുടെയും Trace on നൽകുക. ഈ നി Move ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് സാമാന്തരികത്തിനുള്ളിൽ ഓക്ക് ചെയ്തു പിടിച്ചുകൊണ്ട് നേരെ മുകളിലേക്ക് ഉയർത്തി നോക്കു. എന്നാണ് കിട്ടുന്നത്?

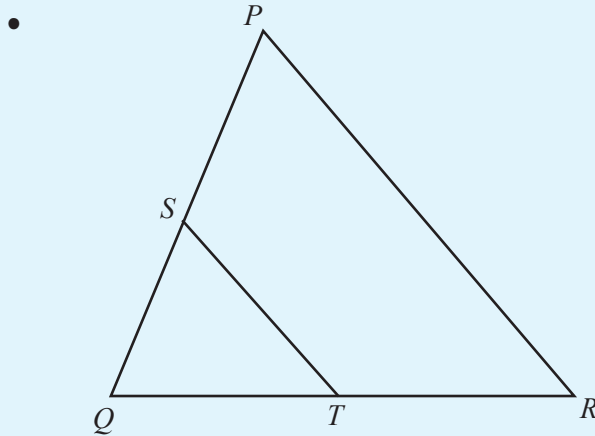


ചിത്രത്തിൽ AB യും DE യും സമാന്തരമാണ്. ഒക്ക് ത്രികോൺഡ്രലിലെയും എല്ലാ കോൺകളും കണക്കാക്കുക.

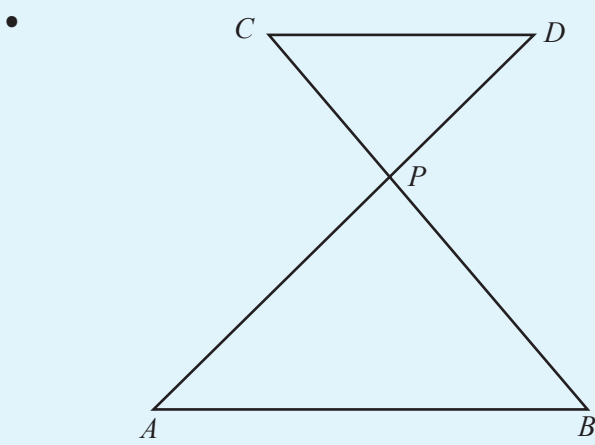
- ചിത്രത്തിൽ PQ യും RS ഉം സമാന്തരമാണ്. ചിത്രത്തിലെ മറ്റു കോൺകൾ കണക്കാക്കുക.



ചിത്രത്തിൽ AB യും CD യും സമാന്തരമാണ്. മുന്നോ മത്തെ കോൺ കണക്കാക്കുക.



ചിത്രത്തിൽ PR ലോ ST യും സമാന്തരമാണ്. വലിയ ത്രികോണത്തിലെയും ചെറിയ ത്രികോണത്തിലെയും കോണുകളുടെ അളവുകൾ തമ്മിൽ എന്തെങ്കിലും ബന്ധമുണ്ടോ?



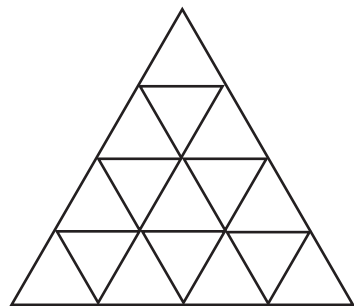
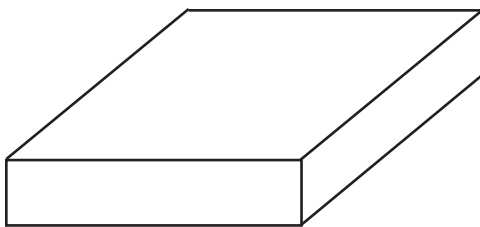
AB യും CD യും സമാന്തരമാണ്. വലിയ ത്രികോണത്തിലെയും ചെറിയ ത്രികോണത്തിലെയും കോണുകളുടെ അളവുകൾ തമ്മിൽ എന്താണു ബന്ധം?

- AB എന്ന വര വരച്ച് അതിന് സമാന്തരമായി CD എന്ന മാറ്റാരു വര വരയ്ക്കുക. ഈ രണ്ടു വരകളെയും മുൻ ചുക്കടക്കുന്ന EF എന്ന വര വയ്ക്കുക. EF എന്ന വര AB, CD എന്നീ വരകളെ മുൻചുക്കടക്കുന്ന ബിന്ദുകൾ M, N എന്നിവയാണ്. ഇപ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന കോണുകളിൽ ഒന്ന് അളന്നശുത്തുക. മറ്റു കോണുകളുടെ അളവുകൾ അളന്നു നോക്കാതെ എഴുതുക. ചിത്രത്തിലെ സമാനകോണുകൾ, മറുകോണുകൾ, സഹകോണുകൾ എന്നിവകളുടെ ജോടികളെല്ലാം എഴുതുക.



ചിത്രങ്ങൾ വരയ്ക്കുക

ജിയോജിറ്റൈ ഉപയോഗിച്ച് ചുവടെയുള്ള ചിത്രങ്ങൾ വരച്ചുനോക്കു.



വലിയ ത്രികോണം വരയ്ക്കാൻ Regular Polygon ടൂൾ ഉപയോഗിക്കാം.

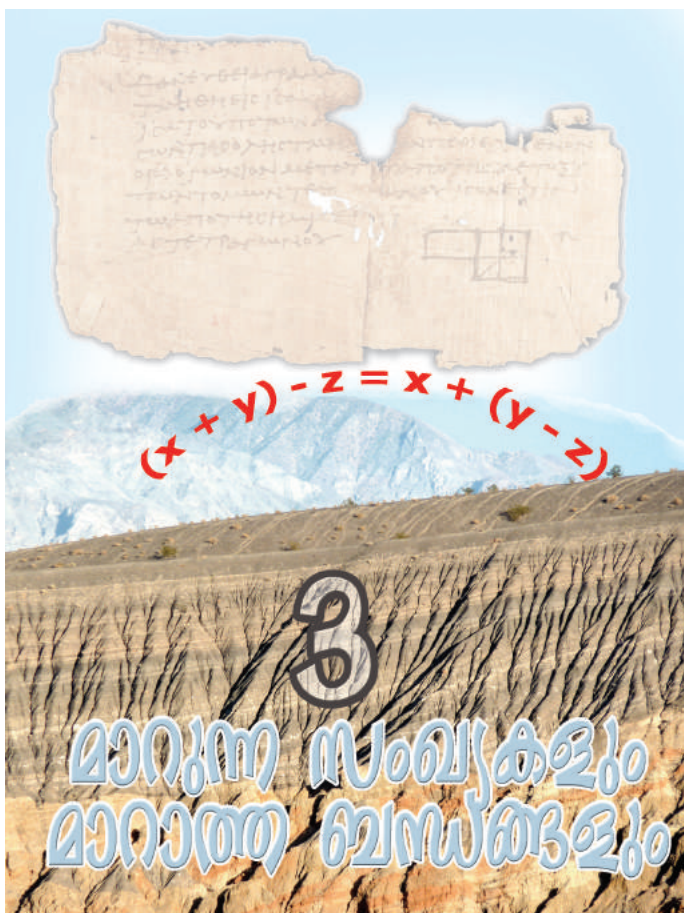


തിരിഞ്ഞെക്കുപോൾ

പാനനേടങ്ങൾ	എനിക്ക് കഴിയും	ചീച്ചറുടെ സഹായത്തോടെ കഴിയും	ഇനിയും മെച്ചപ്പെടു ണ്ടതുണ്ട്
<ul style="list-style-type: none"> തുല്യ അകലത്തിലുള്ള വരകളെന്ന നിലയിൽ സമാനരവരകളെ വിശദീകരിക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> ചരിവ്/ലംബം എനിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതിനു സമാനരവരകളെ വിശദീകരിക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> വിവിധ രീതികളിൽ സമാനരവരകൾ വരയ്ക്കാനും ഇവ സമാനരമാണെന്ന് സമർപ്പിക്കാനും കഴിയുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> സമാനരവരകളെ മാത്രകകൾ തയാറാക്കി വിശദീകരിക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> രണ്ടു സമാനരവരകളെ ഒരു വരമുറിച്ചുകടക്കുപോൾ ഉണ്ടാകുന്ന ഒരു കോൺതന്നാൽ മറുള്ളവ കണ്ണെത്തുന്ന രീതി സമർപ്പിക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> സമാനരവരകളുടെ പ്രത്യേകതകൾ വിശദീകരിക്കുന്നതിന് എ.സി.ടി. സാധ്യതകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> സമാനരവരകളിലെ സമാനകോൺുകൾ, മറുകോണുകൾ, സഹകോണുകൾ എനിവയുടെ പ്രത്യേകതകൾ വിശദീകരിക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> ത്രികോൺത്തിലെ കോൺളവുകളുടെ തുക 180° ആണ് എന്ന് യുക്തിപൂർണ്ണം സമർപ്പിക്കുന്നു. 			

3

മാറുന്ന സംഖ്യകളും മാറാത്ത ബന്ധങ്ങളും



മാറ്റത്ത് ബന്ധങ്ങൾ

പല വലുപ്പത്തിൽ സമചതുരം വരയ്ക്കാം. ഒരു അളവുടെ നീളം മാറുന്നതനുസരിച്ച് ചുറ്റളവും മാറും. എന്നാൽ എല്ലാ സമചതുരങ്ങളിലും ചുറ്റളവ്, വരയ്ക്കിരുന്ന നീളത്തിരുന്ന് നാലു മടങ്ങ് തന്നെയാണ്. പരപ്പളവ്, വരയ്ക്കിരുന്ന നീളത്തെ അതുകൊണ്ടുതന്നെ ശൃംഖലയും.

ഇങ്ങനെ അളവുകൾ മാറുവോണ്ടും, അവ തമിലുള്ള പില ബന്ധങ്ങൾ മാറാതിരിക്കുന്ന അനേകം സന്ദർഭങ്ങളിലുണ്ട്. ഉദാഹരണമായി, ഇരുവു കൊണ്ടുണ്ടാക്കിയ പല വസ്തുകൾ എടുത്താൽ, അവയുടെ വ്യാപ്തവും ഭാരവും വ്യത്യസ്ഥമായിരിക്കും. എന്നാൽ ഭാരതത്തെ വ്യാപ്തം കൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ 7.8 എന്ന ഒരേ സംഖ്യ തന്നെ കിട്ടും. ഇതിനെയാണ് ഇരുവിരുന്ന് സാന്ദര്ഭ എന്നു പറയുന്നത്. ഇരുവിനു പകരം ചെമ്പു കൊണ്ടുണ്ടാക്കിയ വസ്തുകളിലെല്ലാം ഭാരതത്തെ വ്യാപ്തംകൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ കിട്ടുന്നത് 8.9 ആണ്. ഈതാണ് ചെമ്പിരുന്ന സാന്ദര്ഭ.

ഇത്തരം സന്ദർഭങ്ങളിൽ, അളവുകൾ തമിലുള്ള മാറ്റത്ത് ബന്ധത്തെ അക്ഷരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്. ഉദാഹരണമായി, ഇരുവുകൊണ്ടുണ്ടാക്കിയ ഒരു വസ്തുവിരുന്ന് ഭാരം w എന്നും വ്യാപ്തം v എന്നും മെടുത്താൽ

$$w = 7.8v$$

എന്നെങ്ങുതാം. ഇരുവിനു പകരം ചെമ്പാണെങ്കിൽ, ഈ ബന്ധം

$$w = 8.9v$$

എന്നാകും. പൊതുവേ പറഞ്ഞാൽ, ഒരു വസ്തു വിശദിച്ചിരുന്ന് ഭാരം w , വ്യാപ്തം v , അതുകൊക്കിയിരിക്കുന്ന പദാർധത്തിരുന്ന് സാന്ദര്ഭ d എന്നൊടുത്താൽ, ഈ അളവുകൾ തമിലുള്ള പൊതുവായ ബന്ധം

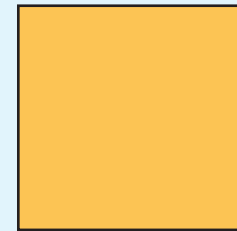
$$w = dv$$

എന്നെങ്ങുതാം.

അളവുകളുടെ ബന്ധങ്ങൾ

ഒരു സമചതുരത്തിരുന്ന വരയ്ക്കിരുന്ന നീളം l സെൻ്റിമീറ്റർ റാണ്. അതിരുന്ന ചുറ്റളവ് എത്രയാണ്?

3 സെ.മീ.



3 സെ.മീ.

3 സെ.മീ.

3 സെ.മീ.

വരയ്ക്കിരുന്ന നീളം 5 സെൻ്റിമീറ്റർ ആയാലോ?

എതു സമചതുരത്തിരുന്നും ചുറ്റളവ്, ഒരു വരയ്ക്കിരുന്ന നീളത്തിരുന്ന് നാലു മടങ്ങാണെല്ലോ. ഇക്കാര്യം അക്ഷരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ചുരുക്കിയെഴുതിയത് ഓർമയുണ്ടോ?

സമചതുരത്തിരുന്ന വരയ്ക്കിരുന്ന നീളത്തെ s എന്ന അക്ഷരം കൊണ്ടും ചുറ്റളവിനെ p എന്ന അക്ഷരംകൊണ്ടും സൂചിപ്പിച്ചാൽ,

$$p = 4 \times s$$

എന്നെങ്ങുതാം. ഈങ്ങനെ അക്ഷരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് സംഖ്യകൾ തമിലുള്ള ബന്ധം എഴുതുവോൾ \times എന്ന ശുണ്ണപിന്ന എഴുതാറില്ലെന്നും (അതിരുന്ന കാരണവും) നമുക്കെന്നും അപോൾ എതു സമചതുരത്തിരുന്നും വരയ്ക്കിരുന്ന നീളമായ s ഉം ചുറ്റളവായ p ഉം തമിലുള്ള ബന്ധം

$$p = 4s$$

എന്നെങ്ങുതാം.

സമചതുരത്തിനു പകരം ചതുരമായാലോ?

രണ്ടു വ്യത്യസ്ത വരയ്കളുടെ നീളം അറിയാമെങ്കിൽ ചുറ്റളവ് എങ്ങനെ കണക്കാക്കും?

വരയ്കളുടെ നീളം l , b എന്നും ചുറ്റളവ് p എന്നും മെടുത്താൽ p, l, b എന്നിവ തമിലുള്ള ബന്ധം എങ്ങനെ എഴുതും?

ചതുരത്തിരുന്ന വരയ്കളുടെ നീളവും പരപ്പളവും തമിലുള്ള ബന്ധം അക്ഷരങ്ങളുപയോഗിച്ച് എങ്ങനെ ചുരുക്കിയെഴുതും?

സംഖ്യാബന്ധങ്ങൾ

ഈ കണക്കുകൾ നോക്കു:

$$1 + 2 = 3$$

$$2 + 3 = 5$$

$$3 + 4 = 7$$

അടുത്തടുത്ത എല്ലാംസംഖ്യകളാണ് കൂടുന്നത്. ഈ ഇല്ല കണക്കുകൾ നോക്കു:

$$(2 \times 1) + 1 = 3$$

$$(2 \times 2) + 1 = 5$$

$$(2 \times 3) + 1 = 7$$

എല്ലാംസംഖ്യകളുടെ രണ്ടു മടങ്ങിനോട് ഒന്നു കൂടുന്നു.

രണ്ടു കണക്കുകളിലും അവസാനം ഒരേ സംഖ്യകൾ കിട്ടുന്നത് എന്തുകൊണ്ടാണ്?

എതെങ്കിലുമൊരു എല്ലാംസംഖ്യയെയുടെ, ആദ്യം പറഞ്ഞ ക്രിയകൾ ചെയ്തുനോക്കാം. ഉദാഹരണമായി, 7 എടുത്തു നോക്കാം; അടുത്ത സംഖ്യ 8; തുക

$$7 + 8 = 15$$

ഈതിൽ 8 നെ 7 + 1 എന്നെഴുതിയാലോ?

$$7 + 7 + 1 = (2 \times 7) + 1 = 15$$

എന്നു കാണാം. ഈതിൽ 7 ന് പകരം എത്ര എല്ലാംസംഖ്യ എടുത്താലും ഇതുപോലെ തന്നെ എഴുതാം. അതായത്

എതെങ്കിലും എല്ലാംസംഖ്യ എടുത്ത് അതിനടുത്ത എല്ലാംസംഖ്യ കൂട്ടിയാലും ആദ്യത്തെ സംഖ്യയുടെ രണ്ടു മടങ്ങിനോട് ഒന്നു കൂട്ടിയാലും, ഒരേ സംഖ്യ തന്നെ കിട്ടും.

ഈവിടെ എല്ലാംസംഖ്യ തന്നെ വേണമെന്നുണ്ടോ?

ഉദാഹരണമായി അര എന ഭിന്നസംഖ്യയിൽനിന്നു തുടങ്ങാം. അതിനടുത്ത സംഖ്യ എന്നു പറയുന്നതിൽ അർദ്ദമില്ല. അതിനോട് ഒന്നു കൂട്ടിയ സംഖ്യ എന്നുപറയാം; അതായത് അരയും ഒന്നും ഒന്നരയും കൂട്ടിയാൽ രണ്ട്.

മറിച്ച്, അരയുടെ രണ്ടു മടങ്ങ് ഒന്ന്; അതിനോട് ഒന്നു കൂട്ടിയാൽ രണ്ട്. അതായത് $\frac{1}{2} + 1 \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2} + 1\right) = \left(2 \times \frac{1}{2}\right) + 1$

അളവുകളും സംഖ്യകളും

പലതരം അളവുകളെ സൂചിപ്പിക്കാനും അവ തടിച്ചുനോക്കാനുമാണ് മനുഷ്യർ സംഖ്യകൾ ഉണ്ടാക്കിയത്. ഉദാഹരണമായി, “വലിയൊരു സംഘം ആളുകൾ” എന്നു പറയുന്നതിനു പകരം, “നൃഗവേരുടെ സംഘം” എന്നു പറയുന്നോൾ കാര്യങ്ങൾ കുറേക്കൂടി വ്യക്തമാകുന്നു. അതുപോലെ “കുറേ ദുരം നടന്നു” എന്നതിനു പകരം “രണ്ടര കിലോമീറ്റർ നടന്നു” എന്ന കുറേക്കൂടി കൃത്യമായി പറയാം.

നീളവും ഭാരവും സമയവുമെല്ലാം ഉപകരണങ്ങളുപയോഗിച്ച് നേരിട്ട് അളവുകൊന്നവയാണ്; പരപ്പളവും വ്യാപ്തവും സാദ്ധ്യതയുമെല്ലാം നേരിട്ട് കുകയല്ല, കണക്കുകൂട്ടിയെടുക്കുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്. അതിന് സംഖ്യകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ക്രിയകൾ വേണ്ടിവരുന്നു. ഉദാഹരണമായി, ചതുരക്കട്ടയുടെ വ്യാപ്തം കണ്ണുപിടിക്കാൻ, നീളവും വിതിയും ഉയരവുമെല്ലാം അളന്ന് അങ്ങനെ കിട്ടുന്ന സംഖ്യകൾ തമിൽ ഗുണിക്കണം.

ക്രമേണ അളവുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതെ സംഖ്യകളുടെ തന്നെ ക്രിയകൾ തമിലുള്ള ബന്ധങ്ങളുകൂടിച്ചും മനുഷ്യർ ആലോചിച്ചു തുടങ്ങി. ഉദാഹരണമായി,

ഒരു ചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് കണ്ണുപിടിക്കാൻ ഓരോ വശത്തിന്റെയും നീളം അളന്ന് കൂടുന്നതിനു പകരം, രണ്ടു വ്യത്യസ്ത വശങ്ങളുടെ നീളമുള്ള അവയുടെ തുകയുടെ രണ്ടു മടങ്ങ് കണക്കാക്കിയാൽ മതി

എന്നു കണ്ണെത്തിയതിന്റെ തുടർച്ചയാണ്,

രണ്ടു സംഖ്യകളും രണ്ടുകൊണ്ട് വെവ്വേറോ ഗുണിച്ചു കൂടുന്നതിനുപകരം, സംഖ്യകളുടെ തുകയെ രണ്ടുകൊണ്ട് ഗുണിച്ചാൽ മതി.

എന്ന പൊതുവായ സംഖ്യാത്തത്വം.

കാലമേരെക്കഴിഞ്ഞപ്പോൾ ഇതുതന്നെ അക്ഷരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച്

$$2x + 2y = 2(x + y)$$

എന്നു ചുരുക്കിയെഴുതുന്ന ഗണിതലാഷയും നാം നിർമ്മിച്ചു.

സംഖ്യാത്തരങ്ങൾ

സംഖ്യകളുടെ ക്രീയകളെക്കുറിച്ചുള്ള പൊതുവായ കാര്യങ്ങൾ അക്ഷരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചു ചുരുക്കിയെഴുതാം എന്നു പറഞ്ഞല്ലോ. ഉദാഹരണമായി,

എതു സംഖ്യയോടും 0 കൂട്ടിയാൽ, അത് സംഖ്യ തന്നെ കിട്ടും.

ഈ കാര്യം

x എന്ന എതു സംഖ്യ എടുത്താലും

$$x + 0 = x$$

എന്നു ചുരുക്കിയെഴുതാം. ഇതുപോലെ

രണ്ടു സംഖ്യകളുടെ തുക കണ്ണുപിടിക്കാൻ എതു ക്രമത്തിലും കൂട്ടാം

എന്നതിന്റെ ചുരുക്കണക്കും.

x, y എന്ന എതു രണ്ടു സംഖ്യകൾ എടുത്താലും

$$x + y = y + x$$

ഇതുപോലെ ലഭിതവും സ്ഥാഭാവികവുമായുള്ള പൊതുത തത്വങ്ങൾ ഇങ്ങനെ ചുരുക്കിയെഴുതേണ്ട ആവശ്യമില്ല. എന്നാൽ,

എതക്കിലും സംഖ്യ എടുത്ത് ഒന്നു കൂട്ടിയത് കൂട്ടിയാലും രണ്ടു മടങ്ങിനോട് ഒന്നു കൂട്ടിയാലും, ഒരേ സംഖ്യതന്നെ കിട്ടും.

എന്നു വിസ്തരിച്ചു പറയുന്നതിനേക്കാൾ സൗകര്യം

x എന്ന എതു സംഖ്യ എടുത്താലും

$$x + (x + 1) = 2x + 1$$

എന്നു പറയുന്നതാണ്.

ഇവിടെ മറ്റാരു കാര്യം ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇത്തരം ചുരുക്കെ ചുത്തുകൾ ഓർത്തുവായും വര്ക്കാൻ എളുപ്പമാണ്. പക്ഷേ, അവ ആവശ്യമനുസരിച്ച് ഉപയോഗിക്കണമെങ്കിൽ അവയുടെ അർമ്മം വ്യക്തമായി മനസ്സിലാക്കണം.

മടക്കുകൂടു കൊണ്ടുനടക്കാൻ സൗകര്യമാണെങ്കിലും, തുറക്കാൻ അറിയില്ലെങ്കിൽ നന്ദേശിവരുമല്ലോ!

എതു ഭിന്നസംഖ്യയിൽനിന്നു തുടങ്ങിയാലും ഇപ്പറഞ്ച കണക്കുകൂട്ടൽ ശരിയാണ്. അപ്പോൾ മുകളിലെഴുതിയ കാര്യം അൽപ്പം കൂടി വികസിപ്പിക്കാം:

എതക്കിലും സംഖ്യ എടുത്ത് ഒന്നു കൂട്ടിയത് കൂടിയാലും രണ്ടു മടങ്ങിനോട് ഒന്നു കൂട്ടിയാലും, ഒരേ സംഖ്യതന്നെ കിട്ടും.

സംഖ്യകളെ സംഖ്യാക്കുന്ന പൊതുവായ ഇക്കാര്യം അക്ഷരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ചുരുക്കിയെഴുതാം. അതിന് തുടങ്ങുന്ന സംഖ്യയെ x എന്നെന്തുക്കാം. അതിനോട് ഒന്നു കൂടിയത് $x + 1$; ഈ തമിൽ കൂട്ടിയതിനെ $x + (x + 1)$ എന്നും താം. ഇനി x രണ്ടു മടങ്ങ് $2x$. അതിനോട് 1 കൂടിയത് $2x + 1$. അപ്പോൾ സംഖ്യകളെക്കുറിച്ച് നാം കണ്ണുപിടിച്ച് പൊതുവായ കാര്യം ഇങ്ങനെ എഴുതാം:

$$x \text{ എതു സംഖ്യ ആയാലും } x + (x + 1) = 2x + 1$$

സംഖ്യകളെ സംഖ്യാക്കുന്ന കാര്യങ്ങൾ അക്ഷരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ചുരുക്കിയെഴുതുന്ന രീതിയാണ് ബീജഗണിതം (*algebra*).

ചെറിയൊരു ഉദാഹരണം നോക്കാം: ഒരു സംഖ്യ യോജ്ഞ മറ്റാരു സംഖ്യ കൂട്ടി; പിന്നെ കൂട്ടിയ സംഖ്യ കൂടിച്ചു. ഇപ്പോൾ എന്തായി? പഴയ സംഖ്യതന്നെ തിരിച്ചു കിട്ടി.

ആദ്യത്തെ സംഖ്യ x എന്നും കൂട്ടിയ (പിന്നീട് കൂടിച്ചു) സംഖ്യ y എന്നുമെടുത്താൽ, സംഭവിച്ച കാര്യം ബീജഗണിത രീതിയിൽ ഇങ്ങനെ എഴുതാം:

$$x, y \text{ എതു രണ്ടു സംഖ്യകൾ എടുത്താലും, } (x + y) - y = x$$

ഇവിടെ പറഞ്ഞത് എല്ലാ സംഖ്യകൾക്കും ബാധകമായ ഒരു പൊതുതത്തമാണെന്ന് പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കണം. എതക്കിലും ചില സംഖ്യകൾക്കുമാത്രം ശരിയാകുന്ന കാര്യങ്ങൾ പൊതുതത്താണെങ്കിലും. ഉദാഹരണമായി $2 + 2$ ഉം 2×2 ഉം 4 തന്നെ. പക്ഷേ, $x + x = x \times x$ എന്നത് ഒരു പൊതുതത്തമല്ല (2നു പകരം 3 എടുത്താൽ ഇത് ശരിയാകില്ലെല്ലാ).

ഇനി ചുവടെപ്പറയുന്ന ഓരോ ക്രിയയും പല സംഖ്യകൾ എടുത്ത് ചെയ്തു നോക്കു. ഉത്തരമായി കിട്ടുന്ന സംഖ്യയെ മറ്റാരു തരത്തിൽ വിവരിക്കുക. ഇങ്ങനെ കിട്ടുന്ന ഓരോ ബന്ധത്തെയും പൊതുവായ ഒരു തത്തമായി സാധാരണ ഭാഷയിൽ എഴുതുക. അത് ബീജഗണിതരീതിയിൽ (അക്ഷരങ്ങളുപയോഗിച്ച്) എഴുതുക:

- ഒരു സംവ്യയും അതിനോട് രണ്ട് കൂട്ടിയതും തമിൽ കൂട്ടുക.
- ഒരു സംവ്യയോട് ഒന്നു കൂടി, രണ്ടു കുറയ്ക്കുക.
- ഒരു സംവ്യയിൽനിന്ന് മറ്റാരു സംവ്യ കുറച്ച്, കുറച്ച് സംവ്യയുടെ രണ്ടു മടങ്ങ് കൂട്ടുക.
- ഒരു സംവ്യയോട് അതിൻ്റെ രണ്ടു മടങ്ങ് കൂട്ടുക.
- അടുത്തടക്കത രണ്ട് എണ്ണൽസംവ്യകളുടെ തുകയിൽ നിന്ന് 1 കുറയ്ക്കുക.
- അടുത്തടക്കത രണ്ട് ഒറ്റ സംവ്യകളുടെ തുകയിൽനിന്ന് അവയുടെ ഇടയിൽവരുന്ന ഇടടസംവ്യ കുറയ്ക്കുക.
- ഒരു സംവ്യയോട് മറ്റാരു സംവ്യ കൂടി ആദ്യ സംവ്യ കുറയ്ക്കുക.
- ഒരു സംവ്യയും അതിനോട് മറ്റാരു സംവ്യ കൂട്ടിക്കി ഭൂന സംവ്യയും തമിൽ കൂട്ടുക.
- ഒരു സംവ്യയുടെ അഖി മടങ്ങിൽനിന്ന് ആ സംവ്യ യുടെ രണ്ടു മടങ്ങ് കുറയ്ക്കുക.
- ഒരു സംവ്യയുടെ രണ്ടുമടങ്ങും ആ സംവ്യയുടെ മൂന്നു മടങ്ങും കൂട്ടുക.

എങ്ങനെ കൂട്ടിയാലും...

$38 + 25 + 75$ എത്രയാണ്?

ക്രമമായി കൂട്ടാം:

$$38 + 25 = 63$$

$$63 + 75 = 138$$

ഇങ്ങനെയും കൂട്ടാം:

$$25 + 75 = 100$$

$$38 + 100 = 138$$

രണ്ടാമതു പരിഞ്ഞതുപോലെ കൂട്ടാൻ കടലാസും പേനയും വേണ്ടില്ലോ.

ഈ ഈ കണക്കു ശ്രമിച്ചുനോക്കു:

$$29 + \frac{1}{3} + \frac{2}{3}$$

ആദ്യം എത്രു രണ്ടു സംവ്യകൾ കൂട്ടുന്നതാണ് എളുപ്പം?

ഈ രണ്ടു കണക്കുകളിലും കണ്ടെത്തുന്നാണ്?

മൂന്നു സംവ്യകളുടെ തുക കണക്കുപിടിക്കാൻ, ആദ്യത്തെ രണ്ടു സംവ്യകളുടെ തുക കണക്കുപിടിച്ച്, മൂന്നാമത്തെത്തെ നോട് കൂട്ടാം. അല്ലെങ്കിൽ അവസാനത്തെ രണ്ടു സംവ്യ

കീയ രണ്ട്, മലം ഒന്ന്

ഒരു സംവ്യയുടെ രണ്ടു മടങ്ങിനോട് ഒന്നു കൂട്ടുക എന്നത് ഒരു ഗണിതക്രിയയാണ്; ഈ ക്രിയ ചെയ്താൽ കിട്ടുന്ന സംവ്യ അതിന്റെ മല വും. ഉദാഹരണമായി, 3 എന്ന സംവ്യയെടുത്ത് ഈ ക്രിയ ചെയ്താൽ 7 എന്ന മലം കിട്ടും. ക്രിയ ചെയ്യുന്നത് 10 എന്ന സംവ്യയിലാണെ കിൽ, മലം 21.

ഒരു സംവ്യയോട് ഒന്നു കൂടി, ആ തുകയെ സംവ്യയോട് കൂട്ടുക എന്നത് മറ്റാരു ക്രിയയാണ്. ഉദാഹരണമായി 4 എന്ന സംവ്യയിൽ ഈ ക്രിയ ചെയ്താൽ, മലം $4 + (4 + 1) = 9$.

ങരേ സംവ്യയിൽ ഈ രണ്ടു ക്രിയ കൾ ചെയ്താലും മലം ഒന്നുതന്നെയാണ്. ഈകാരു മാണ്ഡ് ബീജഗണിതരീതിയിൽ

$$x + (x + 1) = 2x + 1$$

എന്നു ചുരുക്കിയെഴുതുതുന്നത്. ഈതിൽ ആദ്യമെ ചുതിയ $x + (x + 1)$ എന്നത്, ഒരു സംവ്യയും അതിനോട് ഒന്നു കൂട്ടിയതും തമിൽ കൂട്ടുക എന്ന ക്രിയയാണ്. രണ്ടാമതെഴുതിയ $2x + 1$ എന്നത്, സംവ്യയുടെ രണ്ടു മടങ്ങിനോട് ഒന്നു കൂട്ടുക എന്ന ക്രിയയും. ഈ രണ്ടു ക്രിയകളുടെയും മലം തുല്യമാണെന്നാണ് സമചീഹം കാണിക്കുന്നത്.

ഈതുപോലെ രണ്ടു സംവ്യകളിൽ ഓരോന്നി രണ്ടു രണ്ടു മടങ്ങ് കണക്കുപിടിച്ച് അവ കൂട്ടുക എന്ന ക്രിയയെ ബീജഗണിതരീതിയിൽ $2x + 2y$ എന്നെഴുതാം. രണ്ടു സംവ്യകൾ കൂടി അതിന്റെ രണ്ടു മടങ്ങ് എടുക്കുക എന്ന ക്രിയയുടെ ബീജഗണിത രൂപമാണ് $2(x + y)$. ഒരേ ജോടി സംവ്യകളിൽ ഈ രണ്ടു ക്രിയകളും ചെയ്താൽ മലം ഒന്നുതന്നെയാണ് എന്ന പൊതുതത്തവിന്റെ ബീജഗണിതരൂപമാണ്

$$2x + 2y = 2(x + y)$$

ഈതുപോലെ, പ്രത്യേകഷ്ടത്തിൽ വ്യത്യസ്തമായ ക്രിയകൾ മലത്തിൽ ഒന്നുതന്നെയാണ് എന്നു പറയുകയാണ് സംവ്യകളെ സംഖ്യാക്കുന്ന പല പൊതുതത്തവിങ്ങളും.

അക്കഗണിതവും ബീജഗണിതവും

സംഖ്യകളുടെ പരമായ പൊതുവേ അക്കഗണിതം എന്നാണ് പറയുന്നത്; അക്ഷരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ഇവയെ സൂചിപ്പിക്കുന്നത് ബീജഗണിതവും.

അക്കഗണിതത്തിൽ $3 + 7$ എന്നുതുന്നത് മുന്നും ഏഴും കൂടുക എന്ന ക്രിയയെ സൂചിപ്പിക്കാനാണ്. കൂട്ടിക്കിട്ടുന്ന തുക, അമവാ ഈ സംഖ്യകൾ കൂടുക എന്ന ക്രിയയുടെ ഫലം പത്ത്. ക്രിയയും ഫലവും ചേർത്ത്

$$3 + 7 = 10$$

എന്നുതുന്നു.

ബീജഗണിതത്തിൽ, രണ്ട് സംഖ്യകൾ കൂടുക എന്ന ക്രിയയെ $x + y$ എന്നുതുതാം. കൂട്ടിക്കിട്ടുന്ന തുകയെ എങ്ങനെയുള്ളതും? സംഖ്യകളെ നിയാരിച്ച തുക കണ്ണുപിടിക്കാൻ കഴിയില്ലോ. അപ്പോൾ തുകയെയും $x + y$ എന്നുതന്നെ എഴുതാനേ കഴിയുകയുള്ളൂ.

എന്നാൽ,

ഒരു സംഖ്യയെ അതിനോടുതനെ കൂട്ടിയതാം സംഖ്യയുടെ രണ്ട് മടങ്ങ്.

എന്ന വസ്തുതയെ ബീജഗണിതരീതിയിൽ

$$x + x = 2x$$

എന്നുതുതാം.

ഇവിടെ മറ്റാരു കാര്യം ശ്രദ്ധിക്കണം. മേൽപ്പറ്റെത്തത് ഒരു തത്ത്വമല്ല, രണ്ട് മടങ്ങ് (രണ്ടു കൊണ്ടുള്ള ഗുണനം) എന്ന ക്രിയയുടെ വിശദീകരണം അമവാ നിർവ്വചനമാണ്.



കളുടെ തുക ആദ്യത്തെത്തിനോട് കൂട്ടാം. ഈ മറ്റാരു തരത്തിലും പറയാം:

ഒരു സംഖ്യയോട് രണ്ട് സംഖ്യകൾ ഒന്നിനുശേഷം മറ്റാന്നായി കൂടുന്നതിനു പകരം, ഈ രണ്ട് സംഖ്യകളുടെ തുക കൂട്ടിയാൽ മതി.

ക്രിയകൾ ചെയ്യുന്ന ക്രമം പ്രത്യേകമായി കാണിക്കാം. ഉദാഹരണമായി, ആദ്യത്തെ കണക്ക് ഇങ്ങനെയെഴുതാം:

$$(38 + 25) + 75 = 38 + (25 + 75)$$

രണ്ടാമത്തെ കണക്ക് ഇങ്ങനെയും:

$$\left(29 + \frac{1}{3}\right) + \frac{2}{3} = 29 + \left(\frac{1}{3} + \frac{2}{3}\right)$$

അപ്പോൾ മുന്നു സംഖ്യകൾ കൂടുന്നതിന്റെ പൊതുതത്ത്വം ബീജഗണിതരീതിയിൽ ഇങ്ങനെ എഴുതാം:

$$x, y, z \text{ എന്ന ഏതു സംഖ്യകളുടെയും}$$

$$(x + y) + z = x + (y + z)$$

ഈ 36 + 25 + 64 ആണ് കണക്കാക്കേണ്ടതെങ്കിലോ?

36 ഉം 64 ഉം ആദ്യം കൂടുകയല്ല എല്ലാം? ഇവിടെ ചെയ്തതെന്താണ്?

25 + 64 നു പകരം 64 + 25 എന്നുതുതി മൊത്തം തുക $(36 + 64) + 25$ എന്നാക്കി.

അതായത് സംഖ്യകൾ കൂടുന്നത് ഏതു ക്രമത്തിലുമാകാം.

ഈ ചുവടെപ്പറയുന്ന കണക്കുകൾ മനസ്സിൽ ചെയ്യാമോ എന്നു നോക്കോ:

- | | |
|------------------------|-------------------------------------|
| • $49 + 125 + 75$ | • $347 + 63 + 37$ |
| • $88 + 72 + 12$ | • $\frac{1}{4} + 1 \frac{3}{4} + 2$ |
| • $15.5 + 0.25 + 0.75$ | • $8.2 + 3.6 + 6.4$ |

കൂട്ടുകൾ കുറയ്ക്കലും

മുന്നു സംഖ്യകൾ കൂടുന്നതിന്റെ പൊതുതത്ത്വം കണക്കും.

തുടരെ കൂടുന്നതിനു പകരം, തുടരെ കുറച്ചാലോ?

ഈ കണക്കു നോക്കോ.

ഉള്ളിയുടെ കൈയിൽ 500 രൂപയുണ്ട്. അതിൽ 150 രൂപ അപ്പുവിനു കൊടുത്തു. അൽപ്പും കഴിഞ്ഞ് 50 രൂപ അബ്ദുക്കം വാങ്ങി. ഇപ്പോൾ ഉള്ളിയുടെ കൈയിൽ എത്ര രൂപയുണ്ട്?

അപ്പുവിനു കൊടുത്തു കഴിഞ്ഞപ്പോൾ മിച്ചം

$$500 - 150 = 350 \text{ രൂപ.}$$

പിന്നീട് അബ്ദുവിനും കൊടുത്തു കഴിഞ്ഞപ്പോൾ

$$350 - 50 = 300 \text{ രൂപ.}$$

മറ്റാരു വഴിക്കും ആലോചിക്കാം. ആകെ ചെലവായത്

$$150 + 50 = 200 \text{ രൂപ.}$$

മിച്ചമുള്ളത്

$$500 - 200 = 300 \text{ രൂപ.}$$

അതായത്, ഈ ക്രിയ $(500 - 150) - 50$ എന്നു ചെയ്താലും $500 - (150 + 50)$ എന്നു ചെയ്താലും ഒരേ സംഖ്യാണ് കിട്ടുക.

ഈതുപോലെ

$$(218 - 20) - 80$$

മനസ്സിൽ കണക്കുകൂട്ടാമോ?

ഹിവിടെ കണ്ണത് പൊതുവായി എങ്ങനെ പറയാം?

എന്തു സംഖ്യയിൽനിന്ന് രണ്ടു സംഖ്യകൾ ഒന്നിനു ശേഷം മറ്റാന്നായി കുറയ്ക്കുന്നതിനു പകരം, ഈ രണ്ടു സംഖ്യകളുടെ തുക കുറച്ചാൽ മതി.

ബീജഗണിതരീതിയിലായാലോ?

$x, y, z \text{ എന്ന } \text{എത്രു സംഖ്യകളെടുത്താലും}$

$$(x - y) - z = x - (y + z)$$

രണ്ടു സംഖ്യകൾ തുടരെ കൂട്ടുകയോ കുറയ്ക്കുകയോ ചെയ്യുന്നതിനു പകരം, ഒരു സംഖ്യ കൂട്ടുകയും മറ്റാരു സംഖ്യ കുറയ്ക്കുകയും ചെയ്താലോ?

ഈ കണക്കു നോക്കു:

കൂടാൻ തുടങ്ങിയപ്പോൾ 38 കൂട്ടിക്കളുണ്ടായിരുന്നു. അൽപ്പും വെവകി 5 കൂട്ടികൾ കൂടി എത്തി. കുറച്ചു കഴിഞ്ഞപ്പോൾ 3 കൂട്ടികൾ ഗണിത ക്ലബ്ബിൽനിന്ന് യോഗ തിനു പോയി. ഇപ്പോൾ കൂടാൻിൽ എത്ര പേരുണ്ട്?

സംഭവങ്ങൾ നടന്ന ക്രമത്തിൽ കണക്കുകൂട്ടാം. 5 കൂടി കൾ കൂടി വന്നപ്പോൾ

$$38 + 5 = 43$$

വ്യത്യാസത്തിന്റെ വ്യത്യാസം

മുന്നു സംഖ്യകൾ കൂട്ടുന്നത് സംഭാവികമായി ചെയ്യാമെന്നതുകൊണ്ട് അതിന്റെ ബീജഗണിത രൂപമായ

$$(x + y) + z = x + (y + z)$$

എന്നത് പ്രത്യേകിച്ച് ഓർത്തുവയ്ക്കേണ്ടതില്ല. ചില സന്ദർഭങ്ങളിൽ ഇതുപയോഗിച്ചാൽ ക്രിയ എളുപ്പമാകുമെന്നു മാത്രം. ഉദാഹരണമായി $29 + 37 + 63$ എന്ന തുക കണക്കാക്കുന്നോൾ, $37 + 63 = 100$ എന്നത് പെട്ടെന്നു കാണാൻ കഴി എത്താൽ, ആകെ തുക 129 എന്നു മനസ്സിൽ കൊണ്ട് പറയാം. (സംഖ്യകൾ തന്നിരിക്കുന്ന ക്രമ തിൽക്കുന്ന ചിലപ്പോൾ കണക്കാക്കുന്ന പോയും വേണ്ടിവരും).

എന്നാൽ കുറയ്ക്കുന്ന കാര്യത്തിൽ അൽപ്പും സുക്ഷിക്കണം. ഉദാഹരണമായി

$$(10 - 3) - 2$$

എന്നതിന്റെ അർമ്മം, 10 തുണിന് 3 കുറച്ച്, അങ്ങനെ കിട്ടുന്ന 7 തുണി 2 കുറയ്ക്കണമെന്നാണ്. അതായത്, ഈ ക്രിയകളുടെ ഫലം 5 .

$$10 - (3 - 2)$$

എന്നായാലോ? ആദ്യം 3 തുണി 2 കുറയ്ക്കുന്നു. അങ്ങനെ കിട്ടുന്ന 1 എന്ന സംഖ്യ 10 തുണി കുറയ്ക്കുന്നു. അപ്പോൾ ഫലം $10 - 1 = 9$.

അതായത്, ഈ ക്രിയകളിൽനിന്നു കിട്ടുന്നത് വ്യത്യസ്ത ഫലങ്ങളാണ്. എന്നാൽ $(10 - 3) - 2$ എന്ന ക്രിയയുടെയും $10 - (3+2)$ എന്ന ക്രിയയുടെയും ഫലം 5 തന്നെയാണ്. ഇതിന്റെ പൊതു തത്ത്വം

$$(x - y) - z = x - (y + z)$$

അമവാ,

ഒന്നിനുശേഷം മറ്റാനു കുറയ്ക്കുന്ന തിനു പകരം തുക കുറച്ചാൽ മതി

എന്ന് ഓർക്കുകയും വേണം.

3 കൂട്ടികൾ പോയപ്പോൾ

$$43 - 3 = 40$$

സംഖ്യയുടെ മുൻഭാഗം മൊത്തത്തിൽ ആലോചിച്ചാൽ, ഈ നിയമം കണക്കുകൂട്ടാം: 5 കൂട്ടികൾ വരുകയും 3 കൂട്ടികൾ പോവുകയും ചെയ്തു. അപ്പോൾ കൂസിൽ കൂടുതലായുള്ള വർ

$$5 - 3 = 2$$

ആദ്യമുണ്ഡായിരുന്നത് 38 കൂട്ടികൾ. അപ്പോൾ ആകെ

$$38 + 2 = 40$$

അതായത്, ഒരു സംഖ്യ കൂടുകയും മറ്റൊന്ന് കുറയ്ക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിനു പകരം, ആദ്യത്തെ സംഖ്യയിൽനിന്ന് രണ്ട് മത്തെ സംഖ്യ കുറച്ച് കൂട്ടിയാൽ മതി. ഉദാഹരണമായി,

$$(108 + 25) - 15 = 108 + (25 - 15) = 118$$

ഇവിടെ ഒരു കാര്യം ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഈ നിയമം കണക്കു കൂട്ടാൻ, കൂട്ടുന്ന സംഖ്യ കുറയ്ക്കുന്ന സംഖ്യയേക്കാൾ വലുതായിരിക്കണം. ഉദാഹരണമായി ഈ കണക്കു നോക്കുക:

$$25 + 10 - 15$$

ഈ കണക്കാക്കാൻ ആദ്യം 10 തും 15 കുറയ്ക്കാൻ കഴിയില്ലോ.

അപ്പോൾ ഈകാര്യം ബീജഗणിതരീതിയിൽ ഈ നിയമം:

$$x, y, z \text{ എന്ന ഏതു } \text{സംഖ്യകളെടുത്താലും}$$

$$y > z \text{ ആണെങ്കിൽ}$$

$$(x + y) - z = x + (y - z)$$

ഈ നിയമം ഉപയോഗിച്ച്, ചുവടെക്കാടുത്തിരിക്കുന്ന കണക്കു കൾ മനസ്സിൽ ചെയ്യുക:

- $(135 - 73) - 27$
- $\left(37 - 1\frac{1}{2}\right) - \frac{1}{2}$
- $(298 - 4.5) - 3.5$
- $(128 + 79) - 29$
- $(298 + 4.5) - 3.5$
- $\left(149 + 3\frac{1}{2}\right) - 2\frac{1}{2}$

കുറച്ചു കൂട്ടുന്നോൾ

ഈ കണക്കു നോക്കു.

ഗൊപുവിരുൾ്ള പണപ്പെട്ടിയിൽ 110 രൂപയുണ്ട്. പേര് വാങ്ങാൻ 15 രൂപയെടുത്തു. 10 രൂപയ്ക്ക് പേര് കിട്ടി.

മിച്ചും വന്ന 5 രൂപ വീണ്ടും പെട്ടിയിലിട്ടു. ഇപ്പോൾ പെട്ടിയിൽ എത്ര രൂപയുണ്ട്?

ഗോപു ചെയ്ത മുറയ്ക്ക് കണക്കുകൂട്ടാം:

15 രൂപ എടുത്തുകഴിഞ്ഞപ്പോൾ പെട്ടിയിൽ

$$110 - 15 = 95 \text{ രൂപ.}$$

5 രൂപ തിരിച്ചിടപ്പോൾ

$$95 + 5 = 100 \text{ രൂപ.}$$

കാര്യങ്ങളെല്ലാം കഴിഞ്ഞ ശേഷം ഇങ്ങനെയും ആലോചിക്കാം:

15 രൂപ എടുത്തു; 5 രൂപ തിരിച്ചിട്ടു. എന്നു പറഞ്ഞാൽ പെട്ടിയിൽ കുറവു വന്നത്

$$15 - 5 = 10 \text{ രൂപ.}$$

ഇപ്പോൾ പെട്ടിയിലുള്ളത്

$$110 - 10 = 100 \text{ രൂപ.}$$

ആദ്യം ചെയ്ത ക്രിയകളെ $(110 - 15) + 5$ എന്നും രണ്ടാമത്തെ ക്രിയകളെ $110 - (15 - 5)$ എന്നും എഴുതിയാൽ, മേൽപ്പറഞ്ഞ കണക്കുകൂട്ടൽ ഇങ്ങനെയാകും.

$$(110 - 15) + 5 = 110 - (15 - 5)$$

അതായത്, ഒരു സംവ്യ കുറയ്ക്കുകയും മറ്റാന് കൂടുകയും ചെയ്യുന്നതിനു പകരം, ആദ്യത്തെ സംവ്യയിൽനിന്ന് രണ്ടു മത്തെ സംവ്യ കുറച്ചത് കുറച്ചാൽ മതി. ഉദാഹരണമായി,

$$(29 - 17) + 7 = 29 - (17 - 7) = 19$$

കുറയ്ക്കുകയും കൂടുകയും ചെയ്യുന്ന ക്രിയകളെല്ലാം ഇങ്ങനെ ചെയ്യാൻ പറ്റുമോ?

$$(29 - 7) + 17$$

എന്ന കണക്കിൽ ഇങ്ങനെ ചെയ്യാൻ പറ്റുമോ?

അപ്പോൾ ഈ ക്രിയാമാറ്റം ബീജഗണിതരീതിയിൽ ഇങ്ങനെ എഴുതാം:

x, y, z എന്ന ഏതു മുന്നു സംവ്യക്രൈട്ടുത്താലും
 $y > z$ ആണെങ്കിൽ

$$(x - y) + z = x - (y - z)$$

ഈതുപയോഗിച്ചും ചില മനക്കണക്കുകളാകാം:

- $(135 - 73) + 23$
- $\left(38 - 8\frac{1}{2}\right) + \frac{1}{2}$
- $(19 - 6.5) + 5.5$
- $135 - (35 - 18)$
- $4.2 - (3.2 - 2.3)$

കുറയ്ക്കുന്നത് കുറഞ്ഞാൽ

ഈ കണക്കുകൾ നോക്കു:

$$10 - 9 = 1$$

$$10 - 8 = 2$$

$$10 - 7 = 3$$

$$10 - 6 = 4$$

കുറയ്ക്കുന്ന സംവ്യ കുറയുന്നോൾ കുറച്ചു
കിട്ടുന്ന സംവ്യ കുടുന്നതു കണ്ടില്ലോ?

കുറയുന്നതിന്റെ കണക്കെന്നൊന്ന്?

കുറയ്ക്കുന്നത് ഒന്നു കുറയുന്നോൾ കുറച്ചു കിട്ടു
ന്നത് ഒന്നു കൂടും; കുറയ്ക്കുന്നത് രണ്ടു കുറ
യ്ക്കുന്നോൾ കുറച്ചു കിട്ടുന്നത് രണ്ടു കൂടും.

ചുരുക്കിപ്പിണ്ടൊന്ന്,

കുറയ്ക്കുന്നത് കുറയുന്നോൾ, കുറച്ചു
കിട്ടുന്നത് കൂടും; കുറയ്ക്കുന്നത് എത്ര
കുറഞ്ഞോ, അതുതനെ കുറച്ചു കിട്ടു
ന്നത് കൂടും.

ഈതു ബീജഗണിതത്തിലാക്കിയാലോ?

x, y എന്ന രണ്ടു സംവ്യക്രൈട്ടുത്താൽ, x
ൽ നിന്ന് y കുറച്ചത്, $x - y$

ഈ നി z എന്ന മറ്റാരു സംവ്യയെടുത്താൽ,
 $y - z$ എന്ന സംവ്യ y യെക്കാൾ z കുറവാണ്.

അപ്പോൾ $x - (y - z)$ എന്ന സംവ്യ, $x - y$
യെക്കാൾ z കൂടുതലാണ്. അതായത്

$$x - (y - z) = (x - y) + z$$

കിരബാം.. നിന്തി കിന്തുന്നും
ഉന്നുന്നും ഉണ്ടാവണി
കുറച്ചുണ്ടിവാൻ
ഒരുബന്നുണ്ടാവണി
കുറഞ്ഞുണ്ടിട്ടുണ്ടാവണി!



തുകയും വ്യത്യാസവും

രണ്ട് സംഖ്യകളുടെ തുകയും വ്യത്യാസവും കൂടുന്നേൻമാർ എന്നാണ് സംഭവിക്കുന്നത്?

സംഖ്യകളുടെ വ്യത്യാസമെന്നത്, അവയിലെ വലിയ സംഖ്യയിൽനിന്ന് ചെറിയ സംഖ്യ കുറച്ചാണ്; തുകയെന്നത്, വലിയ സംഖ്യയോട് ചെറിയ സംഖ്യ കൂട്ടിയതാണ്.

ഉദാഹരണമായി, സംഖ്യകൾ 3, 7 എന്നടുത്താൽ, തുക $7 + 3$, വ്യത്യാസം $7 - 3$. ക്രിയകൾ ചെയ്ത് ഇവയെ $10, 4$ എന്നഫുതാതെ, തുകയും വ്യത്യാസത്തിന്റെയും തുക എഴുതിയാലോ?

$$(7 + 3) + (7 - 3)$$

ഇതിൽ വലിയ സംഖ്യയായ 7 രണ്ടു തവണ കൂടുന്നുണ്ട്. ചെറിയ സംഖ്യയായ 3 ഒരു തവണ കൂടുകയും ഒരു തവണ കുറയ്ക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. അപ്പോൾ ക്രിയകളുടെ ഫലം $7 + 7 = 14$ എന്നു കാണും.

അതായത്, ക്രിയകളുടെ ക്രമമൊന്നു മാറ്റിയാൽ, മുകളിലെത്തെ തുകയെ

$$(7 + 3) + (7 - 3) = (7 + 7) + (3 - 3) = 14$$

എന്നു കാണും.

ഈകാര്യമാണ് ഒരു പൊതുത്തമായി ബീജഗണിതരീതിയിൽ

$$(x + y) + (x - y) = (x + x) + (y - y) = 2x$$

എന്നുതുന്നത്.



തുകയും വ്യത്യാസവും

ഇടയ്ക്കിരെ ചില പുതിയ കണ്ണുപിടിത്തങ്ങളുമായാണ് അതുല്യ കൂസിൽ വരുന്നത്. അനോറു പുതിയ വിദ്യയുമായാണ് രംഗപ്രവേശം: “എത്തകിലും രണ്ട് സംഖ്യകൾ മനസ്സിൽ വിചാരിച്ച്, അവയുടെ തുകയും വ്യത്യാസവും പറഞ്ഞാൽ, വിചാരിച്ച സംഖ്യകൾ താൻ പറയാം!”

“തുക 10, വ്യത്യാസം 2” - തുടങ്ങിയത് റഹിം ആണ്.

“സംഖ്യകൾ 6, 4” - നിസ്സാരമട്ടിൽ അതുല്യ പറഞ്ഞു.

“തുക 16, വ്യത്യാസം 5” - കുസൃതിയായ ജൈസിയുടെ വെല്ലുവിളി.

അൽപ്പമൊന്ന് ആലോചിച്ചതിനുശേഷം അതുല്യ പറഞ്ഞു:

“പറിക്കാൻ നോക്കോ; സംഖ്യകൾ $10 \frac{1}{2}, 5 \frac{1}{2}$.”

അതുല്യ എങ്ങനെയാണ് സംഖ്യകൾ കണ്ണുപിടിച്ചത്?

എതു രണ്ട് സംഖ്യകളുടെയും തുകയും വ്യത്യാസവും ഉപയോഗിച്ച് സംഖ്യകൾ കണ്ണുപിടിക്കുന്നതെങ്ങനെ?

സംഖ്യകൾ x, y എന്നടുക്കാം. അപ്പോൾ തുക $x + y$. വലിയ സംഖ്യ x എന്നടുത്താൽ, വ്യത്യാസം $x - y$. ഈ ഉപയോഗിച്ച് x, y എന്നിവ കണ്ണുപിടിക്കണം.

$x + y$ തു നിന്ന് x കിട്ടാൻ y കുറച്ചാൽ മതി.

$$(x + y) - y = x$$

പകേശ, y അറിയില്ലെല്ലാ.

ഒരു x കൂടി കൂട്ടിയാലോ?

$$(x + y) - y + x = x + x = 2x$$

y കുറച്ച് x കൂടുന്നതും x കൂടി y കുറയ്ക്കുന്നതും ഒന്നുതന്നെയല്ലോ?

$$(x + y) + (x - y) = 2x$$

എന്നാണ് ഇതിന്റെ അർമാം?

തുകയും വ്യത്യാസവും കൂട്ടിയാൽ, വലിയ സംഖ്യയുടെ രണ്ടു മടങ്ങ് കിട്ടും.

ഉദാഹരണമായി, റഹിം പറഞ്ഞ തുക 10 ഉം വ്യത്യാസം 2 ഉം എന്നാണ്. ഈ കൂട്ടിയാൽ 12. ഈത് വലിയ സംഖ്യ

യുടെ രണ്ടു മടങ്ങാണ്. അപ്പോൾ വലിയ സംവ്യൂ 6; ചെറിയ സംവ്യൂ $10 - 6 = 4$.

ഈനി ജേസ്റ്റി പരിശീലനത്തു നോക്കാം: തുക 16, വ്യത്യാസം 5, ഇവയുടെ തുക 21. അപ്പോൾ വലിയ സംവ്യൂ, ഇതിന്റെ പകുതി $10 \frac{1}{2}$, ചെറിയ സംവ്യൂ $16 - 10 \frac{1}{2} = 5 \frac{1}{2}$.

അതുല്യയുടെ സുത്രം പിടിക്കിട്ടിയില്ലോ?

ഇവിടെ മറ്റാരു കാര്യം കൂടി നോക്കാം. തുകയിൽനിന്ന് വ്യത്യാസം കുറച്ചാലോ?

$$\begin{aligned}(x + y) - (x - y) &= (x + y) - x + y \\&= x + y - x + y \\&= x - x + y + y \\&= 2y\end{aligned}$$

ഇതിന്റെ അർപ്പം എന്താണ്?

തുകയിൽനിന്ന് വ്യത്യാസം കുറച്ചാൽ, ചെറിയ സംവ്യൂ യുടെ രണ്ടു മടങ്ങ് കിട്ടും.

ഉദാഹരണമായി, റഹീമിന്റെ സംവ്യൂകളെടുത്താൽ, തുക 10, വ്യത്യാസം 2. അപ്പോൾ ചെറിയ സംവ്യൂയുടെ രണ്ടു മടങ്ങ് $10 - 2 = 8$; ചെറിയ സംവ്യൂ, ഇതിന്റെ പകുതി 4.

ചില സംവ്യൂകളുടെ തുകയും വ്യത്യാസവും ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു. സംവ്യൂകൾ കണ്ണുപിടിക്കാമോ?

- തുക 12, വ്യത്യാസം 8
- തുക 140, വ്യത്യാസം 80
- തുക 23, വ്യത്യാസം 11
- തുക 20, വ്യത്യാസം 5

കൂട്ടുല്പാദനം ശൃംഖലയും

ഒരു സംവ്യൂയുടെ രണ്ടു മടങ്ങും ആ സംവ്യൂയുടെ മൂന്നു മടങ്ങും കൂട്ടിയാൽ സംവ്യൂയുടെ അബ്ദി മടങ്ങ് കിട്ടുമെന്നു കണ്ടില്ലോ. (സംവ്യാബന്ധങ്ങൾ എന്ന ഭാഗത്തിലെ അവ സാന്നതെ കണക്ക്). ഇപ്പറമ്പത്തിന്റെ ബീജഗണിതരൂപം എന്താണ്?

x എന്ന ഏതു സംവ്യൂ എടുത്താലും

$$2x + 3x = 5x$$

പല വഴികൾ

ഈ കണക്ക് നോക്കു.

ഒരു പുസ്തകത്തിനും പേനയ്ക്കും കൂടി വില 16 രൂപയാണ്. പുസ്തകത്തിന്റെ വില പേനയേക്കാൾ 10 രൂപ കൂടുതലാണ്. ഓരോന്നിന്റെയും വില ഏതെങ്കിലും?

പുസ്തകവും പേനയുമെല്ലാം മാറ്റിവച്ച്, ഇവയുടെ വിലകൾ വെറും സംവ്യൂകളായി നോക്കിയാൽ ഈ പ്രശ്നം ഇങ്ങനെന്നാകും:

രണ്ടു സംവ്യൂകളുടെ തുക 16, വ്യത്യാസം 10 സംവ്യൂകൾ ഏതൊക്കെയാണ്?

വലിയ സംവ്യൂയുടെ രണ്ടു മടങ്ങ് $16 + 10 = 26$; വലിയ സംവ്യൂ 13. അപ്പോൾ ചെറിയസംവ്യൂ $16 - 13 = 3$. അതായത്, പുസ്തകത്തിന്റെ വില 13 രൂപ, പേനയുടെ വില 3 രൂപ.

മറ്റാരു രീതിയിലും ആലോചിക്കാം. ഒരു പുസ്തകവും ഒരു പേനയും വാങ്ങിയപ്പോൾ 16 രൂപ, പകരം രണ്ടു പുസ്തകമാണു വാങ്ങുന്നതെങ്കിലോ?

പുസ്തകത്തിന് പേനയേക്കാൾ 10 രൂപ കൂടുതലാലോ? അപ്പോൾ 10 രൂപ കൂടുതൽ കൊടുക്കണം; അതായത്, $10 + 16 = 26$ രൂപ കൊടുക്കണം.

ഈ രണ്ടു പുസ്തകത്തിന്റെ വിലയാണ്. അപ്പോൾ ഒരു പുസ്തകത്തിന്റെ വില 13 രൂപ.

ക്രമാംक കണക്ക്

ക്രമാംകിലെ ഒരു മാസമെടുത്ത്, ഒരു സമചതുരത്തിനുള്ളിൽ വരുന്ന നാലു സംഖ്യകൾ അഥവാളപ്പെടുത്തുക:

ശ്രാംക	തീയൻ	ഒരും	ബന്ധൻ	ബ്രഹ്മ	വേദം	ജോ
			1	2	3	4
5	6	7	(8)	(9)	10	11
12	13	14	(15)	(16)	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

ഇവ നാലും കൂട്ടിയാൽ $8 + 9 + 15 + 16 = 48$. ഇതിനെ നാലുകൊണ്ട് ഹരിച്ച് നാലു കുറച്ചു നോക്കു: ആദ്യത്തെ സംഖ്യയായ 8 കിട്ടിയില്ല. ഇതുപോലെ മറ്റു നാലു സംഖ്യകളെ ടുത്തുനോക്കു.

എന്തുകൊണ്ടാണിത്?

ആദ്യത്തെ സംഖ്യ x എന്നെന്തുതാൽ, അഥവാളപ്പെടുത്തിയ സംഖ്യകൾ ഇങ്ങനെയാണ്:

x	$x + 1$
$x + 7$	$x + 8$

ഇവയുടെ തുക

$$x + (x + 1) + (x + 7) + (x + 8) = 4x + 16.$$

ഇതിനെ ഇങ്ങനെ മാറ്റിയെഴുതും:

$$\begin{aligned} 4x + 16 &= (4 \times x) + (4 \times 4) \\ &= 4(x + 4) \end{aligned}$$

അതായത് ആദ്യത്തെ സംഖ്യയോട് 4 കൂടി, പിന്നെ 4 കൊണ്ടു ഗുണിച്ചതാണ് തുക. അപ്പോൾ ആദ്യത്തെ സംഖ്യ തിരിച്ചു കിട്ടാൻ, 4 കൊണ്ടു ഹരിച്ച്, പിന്നെ 4 കുറച്ചാൽ മതി.

ഈ മറ്റാരു തരത്തിലും പറയാം:

ഒരു സംഖ്യയെ 2 കൊണ്ടും 3 കൊണ്ടും വെവ്വേറു ഗുണിച്ചു കൂട്ടുന്നതിനു പകരം 5 കൊണ്ടു ഗുണിച്ചാൽ മതി.

ഉദാഹരണമായി

$$(2 \times 16) + (3 \times 16) = 5 \times 16 = 80$$

ഇതിൽ 2, 3 എന്നതിനു പകരം മറ്റു സംഖ്യകളായാലോ? ഈ കണക്കു നോക്കുക.

ഗണിതസമേളനത്തിലെ ചർച്ചകൾ നടക്കുന്നത് രണ്ടു മുൻകളിലാണ്. ഒരു മുൻകളിൽ 40 പേരും മറ്റൊരു മുൻകളിൽ 35 പേരുമാണുള്ളത്. ചായയോടൊപ്പം എല്ലാവർക്കും 2 ബിന്ദുകൾ വീതം കൊടുക്കണം. ആകെ എത്ര ബിന്ദുകൾ വേണം?

ആദ്യത്തെ മുൻകളിലുള്ള 40 പേരുക്ക് വേണ്ട ബിന്ദുകൾ

$$40 \times 2 = 80$$

രണ്ടാമത്തെ മുൻകളിലെ 35 പേരുക്ക് വേണ്ട ബിന്ദുകൾ

$$35 \times 2 = 70$$

ആകെ വേണ്ട ബിന്ദുകൾ

$$80 + 70 = 150$$

മറ്റാരു രീതിയിലും ആലോചിക്കാം. രണ്ടു മുൻകളിലും കൂടി ആകെയുള്ളവർ

$$40 + 35 = 75$$

അപ്പോൾ ആകെ വേണ്ട ബിന്ദുകൾ

$$75 \times 2 = 150$$

ഇവിടെ എത്താണു കണ്ടത്? 40 കൊണ്ടും 35 കൊണ്ടും 2 നെ വെവ്വേറു ഗുണിച്ചു കൂട്ടുന്നതിനു പകരം, അവയുടെ തുകയായ 75 നെ 2 കൊണ്ടു ഗുണിച്ചാൽ മതി.

ഭിന്നസംഖ്യകൾ കൊണ്ടുള്ള ഗുണനത്തിലും ഇതു ശരിയാണ്. ഉദാഹരണമായി, 4 രണ്ട് പകുതിയും 6 രണ്ട് പകുതിയും കൂടിയാൽ $2 + 3 = 5$; തുകയായ 10 രണ്ട് പകുതി എടുത്താലും 5 തന്നെ.

ഈ ലൈഖ്റാം കാണുന്ന പൊതുവായ ബന്ധം എന്താണ്?

രണ്ടു സംഖ്യകളെ ഒരേ സംഖ്യ കൊണ്ട് വെവ്വേറു ഗുണിച്ചു കൂട്ടിയാലും സംഖ്യകളുടെ തുകയെ ഗുണിച്ചാലും ഫലം ഒന്നു തന്നെ.

ചുരുക്കിപ്പിനെതാൽ, (ഒരേ സംഖ്യകൊണ്ട്) ഗുണിച്ചു കൂട്ടുന്ന തും കൂടി ഗുണിക്കുന്നതും ഒന്നുതന്നെ.

ബീജഗണിതരീതിയിൽ പറയ്യാലോ?

$$xz + yz = (x + y) z.$$

കുടുമ്പത്തിനു പകരം കുറയ്ക്കുകയാണെങ്കിലോ?

രണ്ടു സംവ്യൂക്തരെ ഒരു സംവ്യൂക്താണ്ക് വെവ്വേറെ
സുണിച്ച് കുറച്ചാലും, അതുതെന്ന സംവ്യൂക്തളുടെ വ്യത്യാ
സത്തെ മുന്നാമത്തെന്ന സംവ്യൂക്താണ്ക് സുണിച്ചാലും
പലം ഒന്നുതന്നെ.

ബീജഗണിതരീതിയിൽ പറയ്യാൽ

$$xz - yz = (x - y) z.$$

ഇനി ഇവ കമ്മക്കുകൾ ചെയ്തുനോക്കു:

- $(63 \times 12) + (37 \times 12)$
 - $\left(15 \times \frac{3}{4}\right) + \left(5 \times \frac{3}{4}\right)$
 - $\left(\frac{1}{3} \times 20\right) + \left(\frac{2}{3} \times 20\right)$
 - $(65 \times 11) - (55 \times 11)$
 - $\left(2\frac{1}{2} \times 23\right) - \left(1\frac{1}{2} \times 23\right)$
 - $(13.5 \times 40) - (3.5 \times 40)$



ചെയ്തുനോക്കാം

- தாலை கொடுத்திரிக்குங் பட்டுரத்தில், ஒரு ஸமப் பட்டுரத்தில் வருங் ஏதெக்கிலும் 9 ஸஂவாக்கெல்டுக்குக். அவயுட தூக்கயும் ஸமப்பட்டுரத்திள்ள மயுத்தி லுத்த ஸஂவாயும் தமில்லுத்த ஸப்யம் விஶவீகரி க்குக். இற ஸப்யம் பௌஜங்களிதம் உபயோகிச்ச ஸமற்றிக்காக.

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36

ഇനി 25 സംഖ്യകൾ ഉള്ള സമചതുരങ്ങൾ എടുത്തു നോക്കു.

മഹാരാജു കലാഭാർ കമ്മക്സ്

കലണ്ടറിൽ നാലു സംഖ്യകളുടെ സമചതുരത്തിനു പകരം, ഒമ്പതു സംഖ്യകളുടെ സമചതുരം എടുത്തുനോക്കു:

ശ്രാവർ	തിക്കൾ	ചൊറ്റ	ബന്ധയൻ	പ്ലാറ്റം	വൈക്കളി	സേരി
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

ഇവയുടെ തുക 144. **ഇൽ** 16 രൂപ് 9 മടങ്ങാണ്.
ഇതുപോലുള്ള മറ്റു സമചതുരങ്ങളിലും **ഇതു**
ശരിയാണോ എന്ന് നോക്കു.

ഇത് എന്തുകൊണ്ടാണ് എന്നറയാൻ, നട്ടവിലെ
സംഖ്യ x എന്നെന്നടുക്കാം. അപ്പോൾ സമചതുര
ത്തിലെ മറ്റ് ചില സംഖ്യകൾ ഇങ്ങനെന്നെയ്യുത്താം:

	$x - 7$		$x - 8$	$x - 7$	$x - 6$
$x - 1$	x	$x + 1$	$x - 1$	x	$x + 1$
	$x + 7$		$x + 6$	$x + 7$	$x + 8$

ഇതിലെ $x - 8$, $x + 8$ എന്നിങ്ങനെയുള്ള ജോടികൾ ശ്രദ്ധിച്ചാൽ, ക്രിയകളൊന്നും ചെയ്യാതെ തന്നെ തുക $9x$ ആണെന്നു കാണാം. അതായത്, നടപ്പിലെ സംവയത്ര ഒരു മടങ്ക്.

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ
କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା
ନୀ ହାତର ଜାହାନ
ବିପୁଲିତ ନୀତ କିମ୍ବା?



$x-8$	$x-7$	$x-6$
$x-1$	x	$x+1$
$x+6$	$x+7$	$x+8$

തിരിത്തുനോക്കുമ്പോൾ



പഠനനേട്ടങ്ങൾ	എനിക്ക് കഴിയും	ടീച്ചറുടെ സഹായത്തോടെ കഴിയും	ഇനിയും മെച്ചപ്പെടെ ണ്ടതുണ്ട്
• സംഖ്യാക്രിയകളിലെ പൊതുതത്ത്വങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്നു.			
• ക്രിയകളിലെ പൊതുതത്ത്വങ്ങളെ ഭാഷാ രൂപത്തിൽ എഴുതുന്നു.			
• സംഖ്യാബന്ധങ്ങളും ക്രിയാതത്ത്വങ്ങളും അക്ഷരങ്ങളുപയോഗിച്ച് സൂചിപ്പിക്കുന്നു.			
• ക്രിയകൾ എളുപ്പമാക്കാൻ പൊതുതത്ത്വങ്ങൾ പ്രയോഗിക്കുന്നു.			

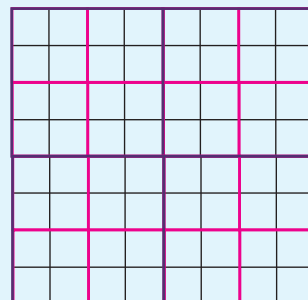
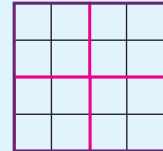
4

ആവർത്തന ഗുണമാർഗ്ഗം



ഗുണിച്ച് ഗുണിച്ച്

ഈ ചിത്രങ്ങൾ നോക്കു:



ഗുണനവും വലുപ്പവും

ഒരു പഴയ കമയാൻ. ഒരു ധനികർ സഹായം ചേംബിച്ചു വന്നയാളോട് പറഞ്ഞു. “ഒന്നുകിൽ ഓരോ ദിവസവും ആയിരു രൂപ വീതം മുപ്പതു ദിവസം തരാം; അല്ലെങ്കിൽ ആദ്യത്തെ ദിവസം ഒരു പെപസ, രണ്ടാമത്തെ ദിവസം രണ്ടു പെപസ, മൂന്നാമത്തെ ദിവസം നാലുപെപസ എന്നിങ്ങനെ ഓരോ ദിവസവും ഇരട്ടിയാക്കി മുപ്പതു ദിവസം തരാം. ഏതാൻ വേണ്ടത്?”

എതാൻ ന്റെത്?

നമുക്ക് നോക്കാം.

അദ്യത്തെ രീതിയിലാണെങ്കിൽ 30 ദിവസം കൊണ്ട് 30000 രൂപ കിട്ടും. രണ്ടാമത്തെ രീതിയിലാണെങ്കിലോ?

$$1 + 2 + 4 + 8 + 16 + \dots$$

എന്നിങ്ങനെ 30 സംവധ്യകൾ കൂട്ടിക്കൊടുന്ന അത്രയും പെപസ. ഈത് എത്രയാകുമെന്നോ? 1073741823 പെപസ. അതായത് ഒരുക്കോടിയിലധികം രൂപ!



ഒന്നാമത്തെ ചിത്രത്തിൽ എത്ര കളങ്ങളുണ്ട്?

രണ്ടാമത്തെയും മൂന്നാമത്തെയും ചിത്രങ്ങളിലോ?

ഇതേ രീതിയിൽ വരച്ചാൽ അടുത്ത ചിത്രത്തിൽ എത്ര കളങ്ങളുണ്ടാകും?

ഇതിനെ ഈ രീതിയിൽ കാണാം:

ഒന്നാമത്തെ ചിത്രത്തിൽ നാലു ചെറിയ സമചതുരങ്ങൾ ചേർന്ന സമചതുരം. ഈതരം നാലു സമചതുരങ്ങൾ ചേർന്നതാണ് രണ്ടാമത്തെ ചിത്രം.

അങ്ങനെ അതിൽ $4 \times 4 = 16$ ചെറിയ സമചതുരങ്ങൾ.

രണ്ടാമത്തെ സമചതുരം പോലുള്ള നാലു സമചതുരങ്ങൾ ചേർന്നതാണ് മൂന്നാമത്തെ ചിത്രം.

അപ്പോൾ അതിൽ $16 \times 4 = 64$ ചെറിയ സമചതുരങ്ങൾ.

അടുത്ത സമചതുരത്തിലോ?

ആകെ $64 \times 4 = 256$ ചെറിയ സമചതുരങ്ങൾ.

ഇക്കാര്യം ഇങ്ങനെയും പറയാം:

ചെറുസമചതുരങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഒന്നാം ചിത്രത്തിൽ 4

രണ്ടാം ചിത്രത്തിൽ 4×4

മൂന്നാം ചിത്രത്തിൽ $4 \times 4 \times 4$

അപ്പോൾ 10-ാം ചിത്രത്തിലോ?

$4 \times 4 \times 4$

ഇതിനെ ഇങ്ങനെ വിസ്തരിച്ചുതാതെ ചുരുക്കി 4^{10} എന്നാണ് എഴുതുന്നത്. വായിക്കുന്നതോ, “നാല് കൂടി പത്ത്” (“4 raised to 10”) എന്നും. ഗുണിച്ചു നോക്കിയാൽ ഈ സംവ്യ 1048576 എന്നു കാണാം.

ഈ ചിത്രങ്ങളിലെ സമചതുരങ്ങളുടെ എണ്ണം $4, 4^2, 4^3, \dots$ എന്നിങ്ങനെയാണ് എന്നും, അങ്ങനെ ഇരുപതാം ചിത്രത്തിൽ 4^{20} കളങ്ങൾ, നൂറാം ചിത്രത്തിൽ 4^{100} കളങ്ങൾ എന്നുമെല്ലാം പറയാനും എഴുതാനും എളുപ്പമല്ലോ. ഈ സംവ്യകൾ കണക്കുകൂട്ടി കണ്ണുപിടിക്കാൻ ബുദ്ധിമുട്ടാകുന്നോൾ കമ്പ്യൂട്ടർ ഉപയോഗിക്കുകയുമാവാം.

ഇവിടെ നമ്മൾ കണ്ണ $4, 4^2, 4^3, 4^4, \dots$ എന്നിവയെ നാലിൽക്കുതികൾ (powers of 4) എന്നാണു പറയുന്നത്.

4^2 എന്നത് 4 രണ്ട് രണ്ടാം കൂതി, 4^3 എന്നത് 4 രണ്ട് മൂന്നാം കൂതി എന്നിങ്ങനെ.

4 എന്നതിനെ ആവശ്യമെങ്കിൽ 4^1 എന്നെന്നുതാം. അപ്പോൾ 4 രണ്ട് ഒന്നാം കൂതിയാണ് 4 എന്നും പറയാം.

4^3 ലെ 3 നെ കൃത്യകം (exponent) എന്നാണ് പറയുന്നത്.

രണ്ട് സംവ്യയുടെ രണ്ടാം കൂതിയെ അതിൽക്കു വർഗമെന്നും (square) മൂന്നാം കൂതിയെ ഘനം (cube) എന്നും വിളിക്കാറുണ്ട്.

കൃതികരണം

ആവർത്തിച്ചു കുടുന്നതിനെ ഗുണനം എന്ന ക്രിയയായി പറയുന്നതുപോലെ ആവർത്തിച്ചു ഗുണിക്കുന്ന ക്രിയയെ കൃതികരണം (exponentiation) എന്നാണ് പറയുന്നത്.

ചില ഉദാഹരണങ്ങൾ കൂടി നോക്കാം.

മൂന്നിൽക്കു കൃതികൾ എന്തൊക്കെയാണ്?

$3^1, 3^2, 3^3, \dots$ ഇവ എങ്ങനെ കണ്ണുപിടിക്കും?

$$3^1 = 3$$

$$3^2 = 3 \times 3 = 9$$

$$3^3 = 3 \times 3 \times 3 = 9 \times 3 = 27$$

എന്നിങ്ങനെ ഓരോനായി ഗുണിച്ചു കണ്ണുപിടിക്കാം.

3^6 കണ്ണുപിടിക്കണമെങ്കിലോ? ഇങ്ങനെ ഒന്നിനുശേഷം മറ്റാനായി കണ്ണുപിടിക്കുന്നതിനു പകരം കുറച്ചുകൂടി എളുപ്പത്തിൽ കണ്ണുപിടിക്കാൻ വഴിയുണ്ടോ എന്നു നോക്കാം.

$$3^6 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$$

ഓരോനായി ഗുണിക്കുന്നതിനു പകരം മൂന്നു വീതം ഗുണിച്ചാൽ

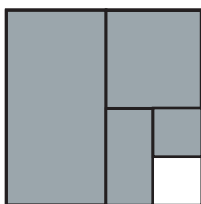
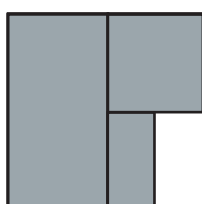
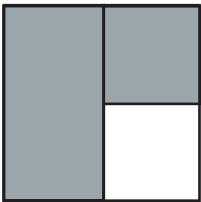
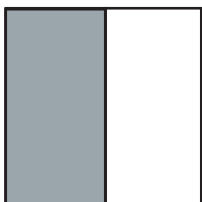
കൃതികരണം

സങ്കലനം, വ്യവകലനം, ഗുണനം, മരണം എന്നീ നാലു ക്രിയകളാണല്ലോ നാം സാധാരണയായി ശണിതത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത്. അഞ്ചാമത്തെ ക്രിയയാണ് കൃതികരണം (exponentiation). എന്നർസംവ്യ കൾക്കാണ്ഡുള്ള ഗുണനം, ആവർത്തനസങ്കലനം ആണെന്നതുപോലെ, കൃതികരണം ആവർത്തനഗുണനമാണ്.

മറ്റു ക്രിയകൾ എഴുതുന്നോൾ സംവ്യകൾക്കിടയിൽ ഒരു ചിഹ്നം (+, -, \times , \div) ഉപയോഗിക്കുന്നതുപോലെ കൃതികരണം എന്ന ക്രിയയ്ക്ക് ചിഹ്നമൊന്നുമില്ല. ഗുണിക്കപ്പെടുന്ന സംവ്യയുടെ വലത്തു മുകളിൽ, എത്ര പ്രാവശ്യം ഗുണിക്കുന്ന എന്നു കാണിക്കുന്ന സംവ്യ അൽപ്പം ചെറുതായി എഴുതുകയാണ് രീതി.

$$\text{ഉദാഹരണമായി } 4 \times 4 \times 4 = 4^3$$

കൃതികളുടെ തുക



ഓരോ ചിത്രത്തിലും നിരു കൊടുത്തിരിക്കുന്നത് വലിയ സമചതുരത്തിൻ്റെ എത്ര ഭാഗമാണ്?

ഒന്നാമത്തെ ചിത്രത്തിൽ $\frac{1}{2}$ ഭാഗം

രണ്ടാമത്തേത്തിലോ?

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

മൂന്നാരു രീതിയിലും കാണാം.

കറുപ്പിക്കാത്തത് $\frac{1}{4}$ ഭാഗം.

അപ്പോൾ കറുപ്പിച്ചത്

$$1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

ഇവിടെ എന്താണു കണ്ണത്?

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = 1 - \frac{1}{4}$$

ഇതുപോലെ മൂന്നാമത്തെ ചിത്രത്തിൽ നിന്നും

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} = 1 - \frac{1}{8}$$

നാലാമത്തെ ചിത്രത്തിൽ നിന്നും

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} = 1 - \frac{1}{16}$$

ഈങ്ങനെ ഇനിയും മുന്നോട്ടു പോകാമല്ലോ.

കൃതികൾ ഉപയോഗിച്ച് എഴുതിയാൽ

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} = 1 - \frac{1}{2^3}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \frac{1}{2^4} = 1 - \frac{1}{2^4}$$

പൊതുവെ പറഞ്ഞാൽ $\frac{1}{2}, \frac{1}{2^2}, \frac{1}{2^3}, \dots$ എന്നി

ങ്ങനെ കൂറേ കൃതികളുടെ തുക, 1 തന്നിന് അവ സാനക്കി കുറച്ചതാണ്.

$$3^6 = (3 \times 3 \times 3) \times (3 \times 3 \times 3)$$

$$= 27 \times 27$$

$$= 729$$

ഇനി 2^9 കാണണമെങ്കിലോ?

$$2^9 = (2 \times 2 \times 2 \times 2) \times (2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2)$$

$$= 16 \times 32$$

$$= 512$$

മറ്റേതെങ്കിലും രീതിയിൽ ഈ കണ്ണപിടിക്കാമോ?

ഇനി ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള കൃതികൾ കണ്ണപിടിക്കു.

- 2^6
- 3^8
- 4^4
- 2^9
- 10^6
- 1^{10}
- 100^4
- 0^{20}

പത്തിരു കൃതികൾ

10 എൻ്റെ കൃതികൾ എന്താക്കയാണ്?

$10, 10^2, 10^3, \dots$ എന്നിങ്ങനെയല്ല.

ഈ കണ്ണപിടിക്കണമെങ്കിലോ?

$$10^2 = 10 \times 10 = 100$$

$$10^3 = 10 \times 10 \times 10 = 1000$$

10^8 എത്രയാണ്?

ഇതുപോലെ 20 ഏൻ്റെ കൃതികൾ കണ്ണപിടിക്കാം.

20^4 എങ്ങനെ കണ്ണപിടിക്കും?

$$20^4 = 20 \times 20 \times 20 \times 20$$

$$= (2 \times 10) \times (2 \times 10) \times (2 \times 10) \times (2 \times 10)$$

$$= (2 \times 2 \times 2 \times 2) \times (10 \times 10 \times 10 \times 10)$$

$$= 16 \times 10000 = 160000$$

$2^4 \times 5^5$ എത്രയാണ്?

ഇതിനെ $(2 \times 2 \times 2 \times 2) \times (5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5)$

എന്നെഴുതാം.

ങ്ങു മാറി എഴുതിയാൽ

$$(2 \times 5) \times (2 \times 5) \times (2 \times 5) \times (2 \times 5) \times 5$$

$$= 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 5$$

$$= 10^4 \times 5 = 50000$$

100^3 എത്രയാണ്?

$$100^3 = 100 \times 100 \times 100$$

ഇതിനെ $10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10$ എന്നുതിയാൽ

$$100^3 = 10^6$$

$$= 1000000$$

ഈ ഈ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം കണ്ണുപിടിക്കാമല്ലോ.

- നൂറ്, ആയിരം, പതിനായിരം, ലക്ഷം, പത്രുലക്ഷം, കോടി- ഇവയെല്ലാം 10 രണ്ട് കൃതികളായി എഴുതുക.
 - ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കൃതികൾ കണക്കാക്കുക.
- 30^4 ■ 50^5 ■ 200^3

സ്ഥാനവില

3675 എന്നതിനെ സ്ഥാനവിലെ അനുസരിച്ച് എങ്ങനെ യാണ് പിരിച്ചെഴുതുന്നത്?

$$(3 \times 1000) + (6 \times 100) + (7 \times 10) + 5$$

പത്തിരണ്ട് കൃതികൾ ഉപയോഗിച്ച് ഇതിനെ

$$(3 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (7 \times 10) + 5$$

എന്നും എഴുതാം.

ഇതുപോലെ ചുവടെയുള്ള സംഖ്യകൾ പിരിച്ചെഴുതു.

- 4321 ● 732 ● 1221 ● 60504

ഒരാംഗരുപത്തിലുള്ള സംഖ്യകളായാലോ?

362.574 നെ എങ്ങനെ പിരിച്ചെഴുതും?

$$362.574 = (3 \times 100) + (6 \times 10) + 2$$

$$+ \left(5 \times \frac{1}{10} \right) + \left(7 \times \frac{1}{100} \right) + \left(4 \times \frac{1}{1000} \right)$$

ഇതിനെ

$$(3 \times 10^2) + (6 \times 10) + 2 + \left(5 \times \frac{1}{10} \right) + \left(7 \times \frac{1}{10^2} \right) + \left(4 \times \frac{1}{10^3} \right)$$

എന്നുതാമല്ലോ.

ഇതുപോലെ ഈ സംഖ്യകളെ പിരിച്ചെഴുതിനോക്കു.

- 437.54 ● 23.005 ● 4567 ● 201

എടക്കിയ

എത്ര എന്ന്തിനംബുദ്ധീയാം അഭാജ്യസംഖ്യകളുടെ ഗുണ നമ്മലായി എഴുതാമല്ലോ.

ഉദാഹരണമായി 72 എടുത്താൽ

$$72 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \quad \text{എന്നുതാം.}$$

കൃതികൾ ഉപയോഗിച്ചെഴുതിയാൽ

$$72 = 2^3 \times 3^2.$$

മരുഭൂ തുക

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} = 1 - \frac{1}{8}$$

എന്നു കണ്ണു. ഇതിന്റെ രണ്ടുവശത്തും 8 കൊണ്ട് ഗുണിച്ചാൽ

$$8 \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} \right) = 8 \left(1 - \frac{1}{8} \right)$$

അതായത്,

$$\left(8 \times \frac{1}{2} \right) + \left(8 \times \frac{1}{4} \right) + \left(8 \times \frac{1}{8} \right) = 8 - \left(8 \times \frac{1}{8} \right)$$

$$4 + 2 + 1 = 8 - 1$$

$$\text{ഇതുപോലെ } \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} = 1 - \frac{1}{16}$$

എന്നതിന്റെ രണ്ടുവശത്തും 16 കൊണ്ട് ഗുണിച്ചാൽ

$$8 + 4 + 2 + 1 = 16 - 1$$

ക്രമമൊന്ന് മാറ്റി എഴുതിയാൽ

$$1 + 2 + 4 = 8 - 1$$

$$1 + 2 + 4 + 8 = 16 - 1$$

അതായത്

$$2 + 4 = 8 - 2$$

$$2 + 4 + 8 = 16 - 2$$

കൃതികളാക്കി എഴുതിയാൽ

$$2 + 2^2 = 2^3 - 2$$

$$2 + 2^2 + 2^3 = 2^4 - 2$$

ഈങ്ങനെ ഈനിയും മുന്നോട്ട് പോകുമല്ലോ.

പൊതുവെ പറഞ്ഞാൽ $2, 2^2, 2^3$ എന്നിങ്ങനെ കൃതികളുടെ തുക, അടുത്ത കൃതിയിൽനിന്ന് 2 കുറച്ചാണ്.

സംഖ്യകൾ ശാസ്ത്രത്തിൽ

ശാസ്ത്രത്തിൽ പലപ്പോഴും വളരെ വലിയ സംഖ്യകൾ ഉപയോഗിക്കേണ്ടിവരും. ഉദാഹരണ തത്തിന്, ഭൂമിയും സൂര്യനും തമിലുള്ള ശരാശരി ദൂരം 149000000 കിലോമീറ്ററാണ്. ഈ സംഖ്യ ശാസ്ത്രസ്വഭാവത്തിൽ (scientific notation) എഴുതുന്നത് 1.49×10^8 എന്നാണ്. ഇതുപോലെ പ്രകാശം ഒരു വർഷം കൊണ്ടു സഞ്ചരിക്കുന്ന ദൂരം എക്കുദേശം 9.46×10^{17} കിലോമീറ്റർ എന്നാണ് കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത്.

ഈ ദൂരത്തെ ഒരു പ്രകാശവർഷം എന്നാണ് പറയുക. നക്ഷത്രങ്ങളിലേക്കും മറ്റൊരു അകലം സൂചിപ്പിക്കുവോൾ പ്രകാശവർഷത്തിലാണ് പറയാറുള്ളത്. ഭൂമിയോട് ഏറ്റവും അടുത്ത നക്ഷത്രം സൂര്യനാണെല്ലോ, അതു കഴിഞ്ഞാൽ അടുത്ത നക്ഷത്രം പ്രോക്സിമാ (Proxima centauri) ആണ്. ഈ നക്ഷത്രത്തിലേ കൂളിയ ഏകദേശ ദൂരം 4.22 പ്രകാശവർഷമാണ്. അതായത് ഏകദേശം 3.99×10^{18} കിലോമീറ്റർ. ഈ മറ്റാരു വിധത്തിൽ പറയാം. ഈ നക്ഷത്രത്തിനിന്ന് പ്രകാശരശ്മികൾ ഭൂമിയിലെ തതാൻ നാലു വർഷത്തിലധികം എടുക്കും. അതായത്, ഈന്നു ഭൂമിയിൽനിന്ന് നാം കാണുന്നത് ഈ നക്ഷത്രത്തിന്റെ നാലിലധികം വർഷങ്ങൾക്കു മുമ്പുള്ള അവസ്ഥയാണ്. അപ്പോൾ ഈ നക്ഷത്രം നശിപ്പുകഴിഞ്ഞാലും നാലിലധികം വർഷം നാം അതിന്റെ പ്രകാശരശ്മികൾ കണ്ണുകൊണ്ടിരിക്കും!

ഡാ പ്രമീഹ!



ഇതുപോലെ 1000 നെ എങ്ങനെയെഴുതാം?

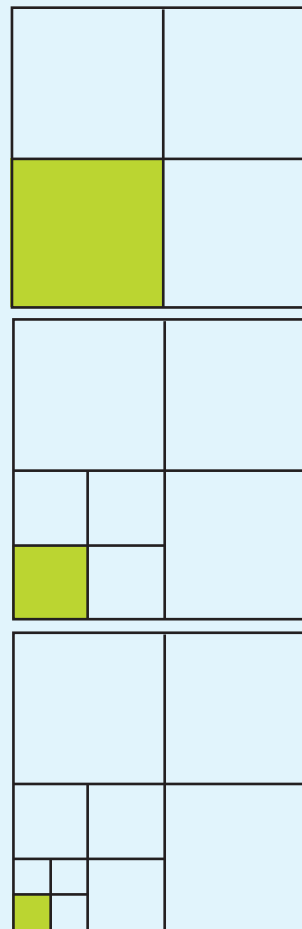
$$\begin{aligned}1000 &= 2 \times 2 \times 2 \times 5 \times 5 \times 5 \\&= 2^3 \times 5^3\end{aligned}$$

ഈ ചുവവെക്കാടുത്തിരിക്കുന്ന സംഖ്യകളെ ഇതുപോലെ അലാജ്യസംഖ്യകളുടെ കൃതികളുടെ ശൃംഖലയിൽ മാറ്റി എഴുതിനോക്കു.

- 36
- 225
- 500
- 784
- 750
- 625
- 1024

ബനകൃതികൾ

ഈ ചിത്രങ്ങൾ നോക്കു.



ങ്ങാമത്തെ ചിത്രത്തിൽ സമചതുരത്തിന്റെ എത്ര ഭാഗമാണ് നിന്നും നൽകിയിരിക്കുന്നത്?

രണ്ടാമത്തെ ചിത്രത്തിലോ?

$\frac{1}{4}$ എന്ന് $\frac{1}{4}$ ഭാഗം.

അതായത്

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16} \text{ ഭാഗം.}$$

മുന്നാമത്തെ ചിത്രത്തിൽ ഇതിന്റെയും $\frac{1}{4}$ ഭാഗം.

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{64} \text{ ഭാഗം.}$$

ഈ മുന്ന് $\frac{1}{4}$ കൾ തമ്മിൽ ഗുണിച്ചതാണോളോ.

ഈ രീതിയിൽ തുടർന്നാൽ, അടുത്ത ചിത്രത്തിലെ എത്ര ഭാഗം നിരു നൽകണം?

അഭ്യാസത്തെ ചിത്രത്തിലോ?

അഭ്യ $\frac{1}{4}$ കൾ തമ്മിൽ ഗുണിക്കണം.

ഇതിനെ $\left(\frac{1}{4}\right)^5$ എന്നു ചുരുക്കിയെഴുതാം.

$$\begin{aligned} \left(\frac{1}{4}\right)^5 &= \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \\ &= \frac{1}{4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4} \\ &= \frac{1}{4^5} \\ &= \frac{1}{64 \times 16} \\ &= \frac{1}{1024} \end{aligned}$$

അതായത്, അഭ്യാസത്തെ ചിത്രത്തിൽ മൊത്തം ചതുര തതിന്റെ $\frac{1}{1024}$ ഭാഗം മാത്രമാണ് നിരു നൽകേണ്ടത്.

എത്ര ഭിന്നസംഖ്യയുടെയും ആവർത്തിച്ചുള്ള ഗുണനത്തെ ഇതുപോലെ കൃതിയായി എഴുതാം. ഉദാഹരണമായി

$$\begin{aligned} \left(\frac{3}{5}\right)^3 &= \frac{3}{5} \times \frac{3}{5} \times \frac{3}{5} \\ &= \frac{3 \times 3 \times 3}{5 \times 5 \times 5} = \frac{3^3}{5^3} \\ &= \frac{27}{125} \end{aligned}$$

ഉദാഹരണം കൂടി നോക്കാം.

$$\begin{aligned} \left(2\frac{2}{5}\right)^3 &= \left(\frac{12}{5}\right)^3 \\ &= \frac{12}{5} \times \frac{12}{5} \times \frac{12}{5} \end{aligned}$$



പ്രോജക്ട്

അവസാനത്തെ അക്കം

10 ഏഴ് എല്ലാ കൃതികളുടെയും അവസാന അക്കം 0 ആണോളോ. 5 ഏഴ് കൃതികളുടെയെല്ലാം അവസാന അക്കമോ?

6 ഏഴ് കൃതികളായാണോ?

4 ഏഴ് കൃതികൾ നോക്കുക. അവസാന അക്കം എല്ലാ കൃതികൾക്കും ഒരുപോലെയാണോ?

അവസാന അക്കം എത്രതാക്കേണ്ടാണ്?

ഇതുപോലെ മറ്റ് ഒരക്കണക്കും വ്യക്തികളുടെ പരിശോധിച്ചുനോക്കു.

ഒരു ചോദ്യം കൂടി: 2^{100} ഏഴ് അവസാന അക്കം എന്താണ്?

$$= \frac{1728}{125} = 13 \frac{103}{125}$$

ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കൃതികൾ ഇതുപോലെ കണ്ണു പിടിക്കു.

$$\bullet \left(\frac{2}{3}\right)^5 \quad \bullet \left(\frac{3}{5}\right)^4 \quad \bullet \left(\frac{1}{2}\right)^{10} \quad \bullet \left(2\frac{1}{2}\right)^3$$

ഒശാംഗക്രമക്രമം

(1.2)² എത്രയാണ്?

$$(1.2)^2 = 1.2 \times 1.2 \\ = 1.44$$

ഇതുപോലെ (1.5)³ കണ്ണുപിടിക്കു.

(0.2)⁴ എത്രയാണ്?

$$2^4 = 16 \text{ എന്നറിയാമല്ലോ.}$$

$$0.2 \text{ എന്നതിനെ } \frac{2}{10} \text{ എന്നെന്നുതാം. അപ്പോൾ,}$$

$$(0.2)^4 = \left(\frac{2}{10}\right)^4 \\ = \frac{2^4}{10^4} \\ = \frac{16}{10000} \\ = 0.0016$$

ഈ മനക്കണക്കായി ചെയ്യാവുന്നതല്ലെങ്കുള്ളു.

(0.3)³ എത്രയാണെന്ന് മനക്കണക്കായി പറയാമോ?

3³ എത്രയാണ്?

(0.3)³ റീ എത്ര ഒശാംഗസ്ഥാനമുണ്ടാകും?

$12^3 = 1728$ ആണ്. ഇതിൽനിന്ന് (1.2)³, (0.12)³ എന്നിവ കണ്ണുപിടിക്കാമോ?

ഇതുപോലെ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കൃതികൾ കണ്ണു പിടിക്കു.

$$\bullet (1.1)^3 \quad \bullet (0.02)^5 \quad \bullet (0.1)^6$$

$16^3 = 4096$ ആണ് ഇതുപയോഗിച്ച് ചുവടെയുള്ള കൃതികൾ കണ്ണുപിടിക്കു.

$$\bullet (1.6)^3 \quad \bullet (0.16)^3 \quad \bullet (0.016)^3$$

സൂഖ്യനിയമം

ഒരു സംവ്യയുടെതന്നെ രണ്ടു ഗുണിതങ്ങളുടെ തുകയെ അതേ സംവ്യയുടെ മറ്ററാറു ഗുണിതമായി എഴുതാൻ നമുക്ക് ക്രിയാം:

$$(3 \times 2) + (5 \times 2) = (3 + 5) \times 2 = 8 \times 2$$

എന്തുകൊണ്ടാണിൽ ശരിയാകുന്നത്?

$$3 \times 2 = 2 + 2 + 2$$

$$5 \times 2 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

അപ്പോൾ

$$\begin{aligned} (3 \times 2) + (5 \times 2) &= (2 + 2 + 2) + (2 + 2 + 2 + 2 + 2) \\ &= 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 \\ &= 8 \times 2 \end{aligned}$$

ഈതുപോലെ കൃതികളുടെ ഗുണനഫലം കണ്ടുപിടിക്കാം. ഉദാഹരണമായി $2^3 \times 2^5$ നോക്കാം.

$$2^3 = 2 \times 2 \times 2$$

$$2^5 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$$

അപ്പോൾ

$$\begin{aligned} 2^3 \times 2^5 &= (2 \times 2 \times 2) \times (2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2) \\ &= 2 \times 2 \\ &= 2^8 \end{aligned}$$

ഈവിടെ 2 നു പകരം മറ്റേതെങ്കിലും സംവ്യയുടെ മുന്നാം കൃതിയും അഭ്യാം കൃതിയുമാണ് ഗുണിക്കുന്നതെങ്കിലോ?

$$\begin{aligned} \left(\frac{2}{3}\right)^3 \times \left(\frac{2}{3}\right)^5 &= \left(\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3}\right) \times \left(\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3}\right) \\ &= \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \\ &= \left(\frac{2}{3}\right)^8 \end{aligned}$$

നമ്മൾ എടുക്കുന്ന സംവ്യയെ x എന്ന അക്ഷരം കൊണ്ട് സൂചിപ്പിച്ചാലോ?

$$\begin{aligned} x^3 \times x^5 &= (x \times x \times x) \times (x \times x \times x \times x \times x) \\ &= x \times x = x^8 \end{aligned}$$

ഗുണിതങ്ങളും ക്രമികളും

m ഒരു എണ്ണൽസംവ്യയും x എത്രെങ്കിലും ഒരു സംവ്യയും (എണ്ണൽസംവ്യയോ ഭിന്നസംവ്യയോ) ആണെങ്കിൽ mx അമബാ $m \times x$ എന്ന് അർമാം m എണ്ണം x കൂട്ടുക എന്നാണ്ടോ. x^m എന്നതിനേൻ്ത് അർമാം m എണ്ണം x ഗുണിക്കുക എന്നും.

ങ്ങരെ സംവ്യയുടെ എണ്ണൽസംവ്യക്കൾക്കാം ഗുണിതങ്ങൾ കൂടുന്നതിനേൻ്തും, കൃതികൾ ഗുണിക്കുന്നതിനേൻ്തും നിയമങ്ങൾ നോക്കു:

$$mx + nx = (m + n)x$$

$$x^m \times x^n = x^{m+n}$$

ഒരു സംവ്യയെ ഭിന്ന സംവ്യ കൊണ്ടും ഗുണിക്കാം - അത് ആവർത്തന സങ്കലനമാണും മാത്രം. അതനുസരിച്ച് m, n എന്നിവ ഭിന്നസംവ്യക്കളായാലും $mx + nx = (m + n)x$ എന്നതു ശരിയാണ്. എന്നാൽ n എന്നത് ഭിന്നസംവ്യ ആണെങ്കിൽ x^n എന്നതിന് തൽക്കാലം അർമമെന്നാണുമില്ലെല്ലാം.

രണ്ടിന്റെ ഗുണിതങ്ങളും കൃതികളും

രണ്ടിന്റെ കൃതികളെല്ലാം ഇരട്ടസംവ്യക്തികളാണ്. പക്ഷേ ഇരട്ടസംവ്യക്തിയെല്ലാം രണ്ടിന്റെ കൃതികളുണ്ടാണ്. ഉദാഹരണമായി 6 ഇരട്ടസംവ്യയാണ്, 2 ന്റെ കൃതിയല്ല, എന്നാൽ

$$6 = 2 + 4 = 2^1 + 2^2$$

ഇതുപോലെ

$$10 = 2 + 8 = 2^1 + 2^3$$

$$12 = 4 + 8 = 2^2 + 2^3$$

$$14 = 2 + 4 + 8 = 2^1 + 2^2 + 2^3$$

ഈങ്ങനെ ഇരട്ടസംവ്യക്തിയെല്ലാം രണ്ടിന്റെ കൃതികളുടെ തുകയായി എഴുതാമോ എന്നു നോക്കു.

ഉദാഹരണമായി, 100 നെ 2 ന്റെ കൃതികളുടെ തുകയായി എഴുതുന്നതെങ്ങനെ?

2 ന്റെ കൃതികൾ ഓരോന്നായി പതിശോധിച്ചാൽ
 $2^6 = 64$ എന്നത് 100 നേക്കാൾ കുറവാണെന്നും
 $2^7 = 128$ എന്നത് 100 നേക്കാൾ വലുതാണെന്നും കാണാം.

$$100 = 2^6 + 36$$

എന്നെഴുതാം. ഈ നി $2^5 = 32 < 36$ എന്നും

$$2^6 = 64 > 36$$

എന്നും കാണാം.

അപ്പോൾ $36 = 2^5 + 4 = 2^5 + 2^2$

എന്നെഴുതാം. അതായത്,

$$100 = 2^6 + 2^5 + 2^2$$

ഇതുപോലെ, 150 നെ 2 ന്റെ കൃതികളുടെ തുകയായി എഴുതിനോക്കു.

ഈ കൃത്യങ്ങൾ 3 നും 5 നും പകരം മറ്റേതെങ്കിലും സംവ്യക്തളായാലോ?

$$\begin{aligned} x^2 \times x^4 &= (x \times x) \times (x \times x \times x \times x) \\ &= x \times x \times x \times x \times x \times x \\ &= x^6 \end{aligned}$$

കൃത്യങ്ങളെല്ലാം പൊതുവായി m, n എന്നീ അക്ഷരങ്ങൾ കൊണ്ട് സൂചിപ്പിച്ചാലോ?

$$\begin{aligned} x^m \times x^n &= \underbrace{(x \times x \times x \times \dots \times x)}_{m \text{ ഏണ്ണം}} \times \underbrace{(x \times x \times x \times \dots \times x)}_{n \text{ ഏണ്ണം}} \\ &= \underbrace{(x \times x \times x \times \dots \times x)}_{m+n \text{ ഏണ്ണം}} \\ &= x^{m+n} \end{aligned}$$

ഈപ്പോൾ നാം കണ്ട പൊതുതത്ത്വം എന്നാണ്?

ബൈജഗണിതരീതിയിൽ പ്രിഞ്ചാൽ

$$\begin{aligned} x \text{ എതു } \text{സംവ്യക്താലും } m, n \text{ എതു } \\ \text{എണ്ണൽസംവ്യക്താലും } \\ x^m \times x^n = x^{m+n}. \end{aligned}$$

ഈത് സാധാരണഭാഷയിലെങ്ങനെ പറയും?

ഈതിൽ രണ്ടു കാര്യങ്ങളുണ്ട്.

- (i) ഒരേ സംവ്യൂദ രണ്ടു കൃതികളുടെ ഗുണന ഫലം ആ സംവ്യൂദതനെ കൃതിയാണ്
- (ii) ഗുണനഫലത്തിന്റെ കൃത്യകം സംവ്യൂദ കൃത്യങ്ങളുടെ തുകയാണ്.

ഈതുപരേയാണിച്ച് ഈ കണക്കുകൾ ചെയ്തുനോക്കു.

- 2^5 നെ 2^3 കൊണ്ട് ഗുണിച്ചാൽ 2 ന്റെ എത്രാമത്തെ കൃതി കിട്ടും?
- $10^2 \times 10^5$ എന്ന സംവ്യൂദ സാധാരണഭാഷയിലെ പേരെന്നാണ്?
- 2^{10} രണ്ടു മടങ്ങ് 2 ന്റെ എത്രാമത്തെ കൃതിയാണ്?
- 2^{10} നോട് എത്ര കൂടിയാൽ 2^{11} കിട്ടും?
- 3^{10} നോട് എത്ര കൂടിയാൽ 3^{11} കിട്ടും?
- 2 ന്റെ കുറേ കൃതികളുടെ പട്ടികയാണിൽ:

2^1	2	2^6	64	2^{11}	2048
2^2	4	2^7	128	2^{12}	4096
2^3	8	2^8	256	2^{13}	8192
2^4	16	2^9	512	2^{14}	16384
2^5	32	2^{10}	1024	2^{15}	32768

$$\left(\frac{2}{3}\right)^{16} \div \left(\frac{2}{3}\right)^9 = \left(\frac{2}{3}\right)^7$$

എന്നു കാണാം.

ഈ ഒരു സംഖ്യയുടെ ഘടകങ്ങൾ കൂട്ടുന്നതിൽ തന്നെ തന്നെ പോലെയുള്ള കുറയ്ക്കുന്നതിൽ രേഖയും തന്നെ കണ്ണിട്ടുണ്ടോ. കുറയ്ക്കുന്നത് വലിയ സംഖ്യയിൽ നിന്നൊരിക്കണമെന്നു മാത്രം. ഇതിന് സമാനമായ തന്നെ കുറയ്ക്കുന്നതു ഹരണത്തിനുമുണ്ട്. ഹരിക്കപ്പെടുന്നത് വലിയ കുറയി ആയിരിക്കണമെന്നുമാത്രം.

കുറയ്ക്കലും ഹരിക്കലും

ഒരു സംഖ്യയുടെതന്നെ ഗുണിതങ്ങൾ കൂട്ടുന്നതിൽ തന്നെ തന്നെ പോലെയുള്ള കുറയ്ക്കുന്നതിൽ രേഖയും തന്നെ കണ്ണിട്ടുണ്ടോ. കുറയ്ക്കുന്നത് വലിയ സംഖ്യയിൽ നിന്നൊരിക്കണമെന്നു മാത്രം. ഇതിന് സമാനമായ തന്നെ കുറയ്ക്കുന്നതു ഹരണത്തിനുമുണ്ട്. ഹരിക്കപ്പെടുന്നത് വലിയ കുറയി ആയിരിക്കണമെന്നുമാത്രം.

അതായത് m, n എന്നീ എണ്ണൽസംഖ്യകളിൽ $m > n$ ആണെങ്കിൽ, ഏതു സംഖ്യ x എടുത്താലും.

$$mx - nx = (m - n)x.$$

ഗുണിതങ്ങൾക്കു പകരം കുറയ്ക്കളായാലോ?

$$\frac{x^m}{x^n} = x^{m-n}$$

ഈ തന്നെത്തിൽ $x \neq 0$ എന്നും കൂടി പറയേണ്ടിവരും.

സങ്കലനത്തിൻ്റെ കാര്യത്തിൽ പറഞ്ഞതുപോലെ തന്നെ m, n എന്നിവ എണ്ണൽസംഖ്യകളും കിലും ഇവിടെപുറത്തെ വ്യവകലനത്തോട് ശരിയാണ്.

ഈ ഒരു സംഖ്യയുടെ ഘടകങ്ങൾ കൂട്ടിയെ അതിനേക്കാൾ ചെറിയ ഒരു കുറയ്ക്കാണും ഹരിച്ചാൽ എന്നുകിട്ടും എന്നു പൊതുവായി നോക്കാം:

സംഖ്യയെ x എന്നെന്നുകാം. കുറിയ കൂട്ടുകൂലും x പുജ്യമാകരുത്. വലിയ കൂട്ടുകൂലും m എന്നും ചെറിയ കൂട്ടുകൂലും n എന്നും എടുക്കാം. ഈ ഒരു സംഖ്യയും അഭിവാദന കണ്ണിട്ടും കിട്ടും.

n നെ m ആക്കാൻ എത്ര കുറഞ്ഞും?

അപ്പോൾ

$$x^m = x^n \times x^{m-n}$$

ഇതിൽനിന്ന്

$$\frac{x^m}{x^n} = x^{m-n}$$

എന്നു കാണാമെല്ലോ. അതായത്,

x പുജ്യമല്ലാത്ത ഏതു സംഖ്യ ആയാലും m, n ഈ $m > n$ ആയ ഏത് എണ്ണൽസംഖ്യകൾ ആയാലും

$$\frac{x^m}{x^n} = x^{m-n}$$

ഗുണനത്തിൻ്റെ നിയമം പോലെ ഈ സാധാരണഭാഷയിൽപ്പറിയാമോ?

ഈ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം കണ്ണിട്ടും.

- 2^5 നെ 2^3 കൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ 2 എണ്ണു എത്രാമത്തെ കുറയി കിട്ടും?
- $10^9 \div 10^4$ എന്ന സംഖ്യ എന്താണ്?
- 2^{10} എണ്ണു പകുതി 2 എണ്ണു എത്രാമത്തെ കുറയിയാണ്?
- 2 എണ്ണു കുറേ കുറയ്ക്കുന്നതു പട്ടിക ഉണ്ടാക്കിയോ (പേജ് 58). അത് ഉപയോഗിച്ച് ഈ ഹരണഫലങ്ങൾ കണ്ണിട്ടും പിടിക്കും.
- $64 \div 16$ ■ $512 \div 32$
- $1024 \div 128$ ■ $16384 \div 2048$
- $2^8 \times \frac{1}{2^3}$ എത്രയാണ്?
- 7^6 നെ എന്നുകൊണ്ട് ഗുണിച്ചാൽ 7^2 കിട്ടും?

മെറ്റാരു പരിശോധന

കഴിഞ്ഞ ചോദ്യങ്ങളിൽ അവസാനത്തെത്തിന് തൊട്ടുമുണ്ടെങ്കിൽ ചോദ്യം നോക്കുക.

$$2^8 \times \frac{1}{2^3} = 2^8 \div 2^3 = 2^5$$

എന്നു കണ്ണഡല്ലോ.

ഇതിൽനിന്ന്

$$2^5 \div 2^8 = \frac{1}{2^3}$$

എന്നു കിട്ടുമല്ലോ.

ഇതുപോലെ മുകളിലെ അവസാന ചോദ്യത്തിൽനിന്ന്

$7^2 \div 7^6$ കണ്ണഡിക്കു.

$$7^6 \times \frac{1}{7^4} = 7^2$$

ഇതിൽനിന്ന്

$$7^2 \div 7^6 = \frac{1}{7^4}$$

പൊതുവെ പരിശോധന

x പുജ്യമല്ലാത്ത ഏതു സംഖ്യ ആയാലും m, n എന്നിവ $m < n$ ആയ ഏതു രണ്ട് എണ്ണെന്നിംഗം ആയാലും

$$\frac{x^m}{x^n} = \frac{1}{x^{n-m}}$$

ഈ ചുവടെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം കണ്ണഡിക്കു:

- ഉള്ളകരിക്കുക

- $\frac{2^5 \times 2^3}{2^4}$
- $\frac{3^7}{3^2 \times 3^4}$
- $\frac{5^2 \times 5^4}{5^5 \times 5^4}$

- $\frac{8^2 \times 8^7}{8^6 \times 8^3}$
- $\frac{4^3 \times 4^5}{4^2 \times 4^4}$
- $\frac{10^4 \times 10^5}{10^6 \times 10^7}$

- 5^6 എന്ന 5^{10} കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ $\frac{1}{5}$ ദണ്ഡ് ഏതു കൂതി കിട്ടും?
- 10^8 എന്ന 10^{12} കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന സംഖ്യയുടെ ഭാഗം എന്താണ്?
- $\left(\frac{1}{2}\right)^5$ എന്ന $\left(\frac{1}{2}\right)^8$ കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന എണ്ണത്തെ സംഖ്യ എത്താണ്?
- $(0.25)^6$ എന്ന എണ്ണെന്നിംഗം കൊണ്ട് ഗുണിച്ചാം ലാം $(0.25)^4$ കിട്ടുക?

ഹരികലബ്യം കുറയ്ക്കലബ്യം

ഭിന്നസംഖ്യകളും കൂടി ഉപയോഗിച്ചാൽ ചെറിയ സംഖ്യയെ വലിയസംഖ്യ കൊണ്ടും ഹരിക്കാം-ഹലം ഭിന്നസംഖ്യ ആയിരിക്കുമെന്നുമാത്രം. അതുകൊണ്ട്, ചെറിയ കൂതിരെ വലിയ കൂതി കൊണ്ട് ഹരിക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ചും ആലോചിക്കാം.

$$m < n \text{ ആണെങ്കിൽ } \frac{x^m}{x^n} = \frac{1}{x^{n-m}}$$

ഇതിന് സമാനമായ ഒരു തത്ത്വം ഗുണിതങ്ങളിൽ ഇല്ല. ചെറിയ സംഖ്യയിൽനിന്ന് വലിയ സംഖ്യ കുറയ്ക്കാൻ തൽക്കാലം കഴിയില്ലല്ലോ.

കിഴിക്കെനക്ക്

100 ദാരുപാ നാനയങ്ങൾ പല കിഴികളിലായി കെട്ടിവയ്ക്കേണം. ഇതിൽനിന്ന് നുറു രൂപ വരെ യുള്ള എത്ര രൂപ വേണമെങ്കിലും കിഴിയൊന്നും അഴിക്കാതെ എടുക്കാൻ കഴിയണം. സാധിക്കുമോ?

ഒരു കിഴിയിൽ ഒരേയൊരു നാനയം മാത്രം ഇടുക. ഇന്തി 2 രൂപ കുതികളായ 2, 4, 8 എന്നിങ്ങനെ നാനയങ്ങളിൽ കിഴികളുണ്ടാക്കേണം.

$$1 + 2 + 4 + 8 + 16 + 32 = 64 - 1 = 63$$

ബാക്കിവരുന്ന $100 - 63 = 37$ നാനയങ്ങൾ ദാരുകിഴിയാക്കേണം.

ഇന്തി ആവശ്യമുള്ള തുക 68 ത്ത് കുറവാണെങ്കിൽ 2 രൂപ കുതികളും വേണമെങ്കിൽ 1 ഉം ഉപയോഗിച്ചുകൊം. ഉദാഹരണമായി, 35 രൂപയാണ് വേണ്ടതെങ്കിൽ

$$35 = 32 + 2 + 1 \text{ എന്നെടുക്കാം.}$$

63 ത്ത് കൂടുതലാണെങ്കിലോ?

ഉദാഹരണമായി, 65 രൂപ കിട്ടാൻ ആവും 37 രൂപ കിഴി എടുക്കുക. ഇന്തി വേണ്ടത് $65 - 37 = 28$ രൂപ. ഇത്

$$28 = 16 + 8 + 4$$

എന്നെടുക്കാമല്ലോ.

- 3 രൂപ കുതികളുടെ പട്ടിക തയാറാക്കുക. (3^{10} വരെ പട്ടിക ഉപയോഗിച്ച് ഈ ക്രിയകൾ ചെയ്യുക.)
 - 81×9
 - 729×81
 - $6561 \div 243$
 - 243×81
 - $2187 \div 9$
 - $59049 \div 729$

കുതിയുടെ കുതി

64 നെ ഏതെങ്കിലും ഒരു സംഖ്യയുടെ കുതിയായി എഴുതാമോ?

എങ്ങനെയെല്ലാം എഴുതാം?

$$2^6 = 64$$

$$4^3 = 64$$

$$8^2 = 64$$

$$64^1 = 64$$

ഇതുപോലെ 3^{12} നെ മറ്റു സംഖ്യകളുടെ കുതിയായി എഴുതു.

$$3^{12} = 3^6 \times 3^6$$

$$= (729) \times (729)$$

$$= (729)^2$$

മറ്റാരു വിധത്തിലും എഴുതാം.

$$3^{12} = 3^8 \times 3^4$$

$$= (3^4 \times 3^4) \times 3^4$$

$$= 81 \times 81 \times 81$$

$$= (81)^3$$

ഇനിയുമൊരു രീതിയുണ്ട്:

$$3^{12} = 3^6 \times 3^6$$

$$= (3^3 \times 3^3) \times (3^3 \times 3^3)$$

$$= 27 \times 27 \times 27 \times 27$$

$$= (27)^4$$

ഇനി മറ്റൊരേക്കിലും രീതിയിൽ എഴുതാൻ കഴിയുമോ? ശ്രമിച്ചുനോക്കു.

മുകളിൽ കണ്ടതിൽ $3^6 \times 3^6$ എന്നതിന്റെ അർഥമെന്താണ്?

രണ്ട് 3^6 കൾ തമ്മിൽ ഗുണിച്ചതല്ലോ? ഇതിനെ ചുരുക്കി $(3^6)^2$ എന്നെഴുതാം.

$$\begin{aligned}\text{ഇനി } (3^6)^2 &= 3^6 \times 3^6 \\ &= 3^{6+6} \\ &= 3^{6 \times 2} \\ &= 3^{12}\end{aligned}$$

ഇതുപോലെ $3^4 \times 3^4 \times 3^4$ എന്നതിനെ $(3^4)^3$ എന്നും താമസിച്ചു. അപേക്ഷ

$$\begin{aligned}(3^4)^3 &= 3^4 \times 3^4 \times 3^4 \\ &= 3^{4+4+4} \\ &= 3^{4 \times 3} \\ &= 3^{12}\end{aligned}$$

ഇതുപോലെ

$$\begin{aligned}(4^2)^3 &= 4^2 \times 4^2 \times 4^2 \\ &= 4^{2 \times 3} \\ &= 4^6 \\ (5^4)^6 &= 5^{4 \times 6} \\ &= 5^{24}\end{aligned}$$

എന്നും എഴുതാം.

ഇനി ഒരു ഭിന്നസംവ്യയാകാം.

$\left(\left(\frac{2}{3}\right)^2\right)^3$ എന്നതിന്റെ അർദ്ധമെന്താൻ?

$$\left(\frac{2}{3}\right)^2 \times \left(\frac{2}{3}\right)^2 \times \left(\frac{2}{3}\right)^2$$

അതായത്,

$$\left(\frac{2}{3}\right)^{2+2+2} = \left(\frac{2}{3}\right)^{3 \times 2} = \left(\frac{2}{3}\right)^6$$

പൊതുവേ പറഞ്ഞാൽ x ഒരു സംവ്യയും m, n എന്നിവ എന്നും സംവ്യകളും ആണെങ്കിൽ

$$(x^m)^n = \underbrace{x^m \times x^m \times \dots \times x^m}_{n \text{ മുളക്കുകൾ}}$$

$$\begin{aligned}&= x^{\overbrace{m+m+\dots+m}^{n \text{ മുളക്കുകൾ}}} \\ &= x^{nm} \\ &= x^{mn}\end{aligned}$$



പ്രോജക്ട്

ചില എന്നും സംവ്യകളെ തുടർച്ചയായ എന്നും സംവ്യകളുടെ തുകയായി എഴുതാം. ഉദാഹരണമായി,

$$3 = 1 + 2$$

$$7 = 3 + 4$$

$$15 = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 = 7 + 8$$

എന്നാൽ ചില എന്നും സംവ്യകളെ ഇങ്ങനെ എഴുതാൻ കഴിയില്ല. ഉദാഹരണമായി, 4 നെ ഇങ്ങനെ എഴുതാനാവില്ല.

തുടർച്ചയായ എന്നും സംവ്യകളുടെ തുകയായി എഴുതാൻ കഴിയാത്ത സംവ്യകൾക്ക് എന്തെങ്കിലും പ്രത്യേകതയുണ്ടോ?

20 വരെയുള്ള സംവ്യകൾ എടുത്തു പരിശോധിച്ചു നോക്കു.

അതായത്,

$$\text{എന്ന ഏതു സംവ്യയും } m, n \text{ എന്നീ ഏത് എളുപ്പങ്ങൾസംവ്യകളും എടുത്താൽ} \\ (x^m)^n = x^{mn}$$

അനൗലസംവ്യകൾ

6 റേഖ ഘടകങ്ങൾ 1, 2, 3, 6.

ഇവയിൽ 6 ഒഴികെയുള്ളവയുടെ തുക

$$1 + 2 + 3 = 6$$

ഇനി 28 റേഖ ഘടകങ്ങൾ നോക്കാം.

$$28 = 2^2 \times 7$$

അപേക്ഷ 28 റേഖ ഘടകങ്ങൾ

1	2	2^2
7	2×7	$2^2 \times 7$

ഇവയിൽ 28 ഒഴികെയുള്ളവയുടെ തുക

$$1 + 2 + 2^2 + 7 + (2 \times 7) = 7 + 7 + 14 = 28$$

ഇനി,

$$2^4 \times 31 = 16 \times 31 = 496$$

എന്ന സംവ്യയുടെ ഘടകങ്ങൾ നോക്കു.

31 അഭാജ്യസംവ്യതായതിനാൽ ഘടകങ്ങൾ

1	2	2^2	2^3	2^4
31	2×31	$2^2 \times 31$	$2^3 \times 31$	$2^4 \times 31$

ഇവയിൽ ആദ്യത്തെ വരിയിലെ ഘടകങ്ങളുടെ തുക

$$1 + 2 + 2^2 + 2^3 + 2^4 = 2^5 - 1 = 31$$

(മറ്റാരു തുക എന്ന ഭാഗം നോക്കുക.)

രണ്ടാമത്തെ വരിയിൽ $2^4 \times 31$ ഒഴികെയുള്ള ഘടകങ്ങളുടെ തുക

$$(1 + 2 + 2^2 + 2^3) \times 31 = (2^4 - 1) \times 31 \\ = (2^4 \times 31) - 31$$

അപേക്ഷ $2^4 \times 31$ ഒഴികെയുള്ള ഘടകങ്ങളുടെ യെല്ലാം തുക

$$31 + (2^4 \times 31) - 31 = 2^4 \times 31 = 496$$

ഈതരം സംവ്യ ക്രൈ അന റല സംവ്യ കൾ (perfect numbers) എന്നാണു പറയുന്നത്.

ഇനി ചുവടെയുള്ളവ ഒറ്റ കൃതിയായി എഴുതാമല്ലോ.

- $(4^2)^3$
- $(3^3)^2 \times 9^4$
- $\left(\left(\frac{1}{2} \right)^3 \right)^4$
- $(2^3)^4 \times 2^6$

ചുവടെയുള്ള ഓരോ സംവ്യയും വിവിധ സംവ്യകളുടെ കൃതികളായി എഴുതുക.

- 3^8
- 4^6
- 2^{15}
- 5^{12}

പ്രാഥകങ്ങൾ

32 റേഖ ഘടകങ്ങൾ എത്തൊക്കെയാണ്?

$$1, 2, 4, 8, 16, 32$$

1 ഒഴികെ ബാക്കി ഘടകങ്ങളെല്ലാം രണ്ടിന്റെ കൃതികളാണ്. അപേക്ഷ 32 റേഖ ഘടകങ്ങൾ.

$$1, 2, 2^2, 2^3, 2^4, 2^5$$

81 റേഖ ഘടകങ്ങളോ?

$$81 = 3^4$$

അപേക്ഷ ഘടകങ്ങൾ

$$1, 3, 3^2, 3^3, 3^4$$

ഇനി 72 റേഖ ഘടകങ്ങൾ എത്തൊക്കെയെന്ന് കണ്ടു പിടിക്കാം.

$$72 = 2^3 \times 3^2$$

�ടകങ്ങൾ ചിട്ടയായി എഴുതിനോക്കാം.

ആദ്യം 1 ഉം പിന്നെ 2 റേഖ കൃതികളായ ഘടകങ്ങളും എഴുതാം.

$$1, 2, 2^2, 2^3$$

ഈ ഓരോന്നിനെയും 3 കൊണ്ട് ഗുണിച്ചാൽ മറ്റ് നാലു ഘടകങ്ങൾ കിട്ടും.

$$3, 2 \times 3, 2^2 \times 3, 2^3 \times 3$$

ആദ്യത്തെ ഘടകങ്ങളോരോന്നിനെയും 3 നു പകരം 3^2 കൊണ്ട് ഗുണിച്ചാൽ ഇനിയും നാലു ഘടകങ്ങൾ കിട്ടും.

$$3^2, 2 \times 3^2, 2^2 \times 3^2, 2^3 \times 3^2$$

ഇന്തി ഏതെങ്കിലും ഘടകമുണ്ടോ?

ഇതുപോലെ 200 എൻ്റെ ഘടകങ്ങൾ എഴുതിയാലോ?

$$200 = 8 \times 25 = 2^3 \times 5^2$$

ഘടകങ്ങൾ ക്രമമായി ഇങ്ങനെ എഴുതാമല്ലോ:

$$1 \quad 2 \quad 2^2 \quad 2^3$$

$$5 \quad 2 \times 5 \quad 2^2 \times 5 \quad 2^3 \times 5$$

$$5^2 \quad 2 \times 5^2 \quad 2^2 \times 5^2 \quad 2^3 \times 5^2$$

240 എൻ്റെ ഘടകങ്ങളായാലോ?

$$240 = 16 \times 15 = 2^4 \times 3 \times 5$$

ഘടകങ്ങൾ ഇങ്ങനെ എഴുതാം:

$$1 \quad 2 \quad 2^2 \quad 2^3 \quad 2^4$$

$$3 \quad 2 \times 3 \quad 2^2 \times 3 \quad 2^3 \times 3 \quad 2^4 \times 3$$

$$5 \quad 2 \times 5 \quad 2^2 \times 5 \quad 2^3 \times 5 \quad 2^4 \times 5$$

$$3 \times 5 \quad 2 \times 3 \times 5 \quad 2^2 \times 3 \times 5 \quad 2^3 \times 3 \times 5 \quad 2^4 \times 3 \times 5$$

ഇതുപോലെ ചുവരെയുള്ള ഓരോ സംഖ്യയുടെയും ഘടകങ്ങളെല്ലാം കണ്ണുപിടിക്കുക.

- 64 • 125 • 48 • 45 • 105



ചെയ്തുനോക്കാം

- $2^x = 128$ ആണ് 2^{x+1} കണ്ണുപിടിക്കുക.
- $3^x = 729$ ആണ് 3^{x-1} കണ്ണുപിടിക്കുക.
- $3^x, 3^{x+1}, 3^{x-1}, 3^x + 1$ എന്നിവയിൽ ഇരട്ടസംഖ്യ എത്രാണ്?
- 6^{10} എൻ്റെ ഒന്നിൽ സ്ഥാനത്തെ അക്കം എന്നായി രീക്കും?
- $5^6 \times \frac{1}{5^x} = \frac{1}{5^{10}}$ എന്നു കിട്ടണമെങ്കിൽ x എന്നായിരിക്കും?
- ലാല്പുകരിക്കുക.

$$\bullet \quad \frac{3^5 \times 3^6}{3^4 \times 3^4} \quad \bullet \quad \frac{4^7 \times 4^8}{4^2 \times (4^3)^5} \quad \bullet \quad \frac{(6^4)^2 \times (6^5)^3}{(6^2)^2 \times (6^4)^5}$$



പ്രോജക്ട്

$$32 = 2^5 \quad \text{ഘടകങ്ങളുടെ എണ്ണം} \quad 6$$

$$81 = 3^4 \quad \text{ഘടകങ്ങളുടെ എണ്ണം} \quad 5$$

$$72 = 2^3 \times 3^2 \quad \text{ഘടകങ്ങളുടെ എണ്ണം} \quad 12$$

ഇതുപോലെ ഏതാനും സംഖ്യകളെ അഭാജ്യ ഘടകങ്ങളുടെ കൃതിയായി എഴുതുക. അവ തുടർന്നെല്ലാം എണ്ണവും എഴുതുക.

ഘടകങ്ങളുടെ എണ്ണം കണ്ണുപിടിച്ചത് എങ്ങനെയാണ്?

കൃത്യകമായി വരുന്ന സംഖ്യകളും ഘടകങ്ങളുടെ എണ്ണവും തമ്മിൽ ഏതെങ്കിലും ബന്ധമുണ്ടോ?

തിരിഞ്ഞുനോക്കുന്നോൾ



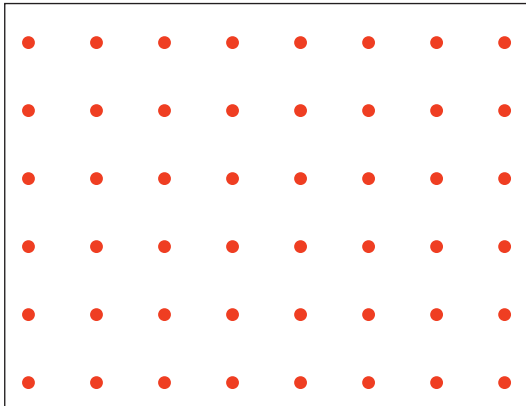
പഠനങ്ങളും അടിസ്ഥാനങ്ങൾ	എനിക്ക് കഴിയും	ശിഖരുടെ സഹായത്തോടെ കഴിയും	ഇനിയും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നു
<ul style="list-style-type: none"> ആവർത്തനഗുണനത്തിൽ ക്രിയാരൂപമായി കൂട്ടീകരണത്തെ വ്യാവ്യാനിക്കാനും വിശദീകരിക്കാനും കഴിയുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> ക്രിയാരീതികൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തിക്കൂട്ടുകൂടാനും കൂട്ടുകനിയമങ്ങൾ സമർപ്പിക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനും ക്രിയകൾ എളുപ്പത്തിൽ ചെയ്യുന്നതിനും കൂട്ടുകനിയമങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> വലിയസംഖ്യകളെ വ്യാവ്യാനിക്കുന്നതിന് കൂടുക്കം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നു. ഇതരരം വ്യാവ്യാനങ്ങൾ ഫലപ്രദമായി അവതരിപ്പിക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> എൻതെസംഖ്യകളെയും ദശാംശസംഖ്യകളെയും 10 ഏം കൂട്ടികളുപയോഗിച്ച് സ്ഥാനവിലക്കൊള്ളാൻ അടിസ്ഥാനമാക്കി വ്യാവ്യാനിക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> കൂട്ടികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സംഖ്യാബന്ധങ്ങൾ യുക്തിപൂർവ്വം സമർപ്പിക്കുന്നു. 			

5

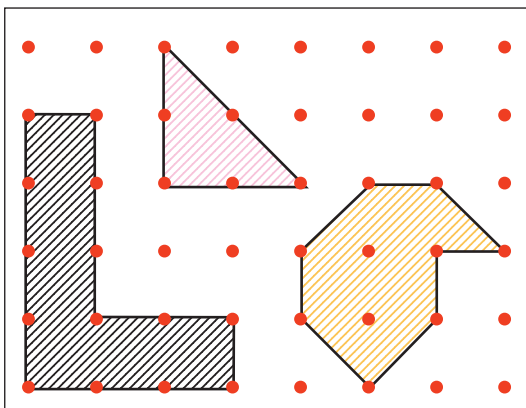
ത്രികോണത്തിന്റെ പരിപളവ്



ചുവടെയുള്ള ചിത്രത്തിൽ ഒരു സെസ്റ്റിമീറ്റർ ഇട വിട്ട് വിലങ്ങനെയും കുത്തനെയും കുത്തുകളിൽക്കുന്നു.



ചുവടെയുള്ള ചിത്രങ്ങളിൽ നിന്നും നൽകിയ രൂപങ്ങളുടെ പരപ്പളവ് എത്രയാണ്?



ഇന്നി മുകളിലെ ചതുരത്തിൽ കുത്തുകൾ പല തരത്തിൽ യോജിപ്പിച്ച് രൂപങ്ങൾ വരച്ചുനോക്കു. ഓരോന്നിരുത്തും പരപ്പളവും കണക്കുപിടിക്കുക.

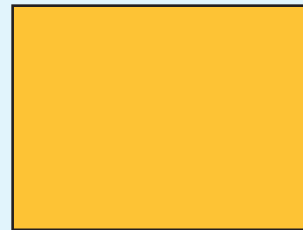


ജിയോജിബൈലെ ശ്രിയ് ഉപയോഗിച്ചും ഈ പ്രവർത്തനം ചെയ്യാം. Polygon ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് ശ്രിയിലെ വരകൾ ചേരുന്ന സ്ഥാനങ്ങളിലെ ബിന്ദുകളിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് വിവിധ രൂപങ്ങൾ വരയ്ക്കാം.

ഇങ്ങനെ വരയ്ക്കുന്ന രൂപങ്ങളുടെ പരപ്പളവ് കണക്കുപിടിക്കുക. ഉത്തരം ശരിയാണോയെന്ന് നിങ്ങൾക്ക് പരിശോധിക്കാം. ഇതിനായി Area ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് രൂപത്തിനുള്ളിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്താൽ മതി.

പകുതിയാക്കാം

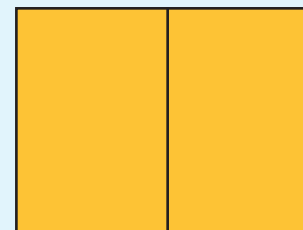
4 സെസ്റ്റിമീറ്റർ നീളവും 3 സെസ്റ്റിമീറ്റർ വീതിയുമുള്ള ചതുരം കുലാസിൽ വരച്ച് മുറിച്ചെടുക്കുക.



3 സെ.മീ.

4 സെ.മീ.

ഇതിൽ ചുവടെ കാണുന്നതുപോലെ കുത്തും നടുക്കായി ഒരു വര വരയ്ക്കുക.



3 സെ.മീ.

4 സെ.മീ.

ഇപ്പോൾ രണ്ടു ചതുരങ്ങളുണ്ട്. ഓരോന്നിരുത്തും പരപ്പളവ് എത്രയാണ്?

പകുതിയാണെന്നു കാണാൻ മടക്കിനോക്കിയാൽപ്പോരോ?

അതായത്,

ചെറിയ ചതുരത്തിന്റെ

പരപ്പളവ് = വലിയ ചതുരത്തിന്റെ

പരപ്പളവിന്റെ പകുതി

$$= \frac{1}{2} \times 12$$

= 6 ചതുരശ്ര സെസ്റ്റിമീറ്റർ

മറ്റേതെങ്കിലും തരത്തിൽ പരപ്പളവ് പകുതിയാക്കാമോ?

മറ്റാരു പകുതി

വശങ്ങളുടെ നീളം

10 സെസ്റ്റിമീറ്ററും 8

സെസ്റ്റിമീറ്ററുമായ

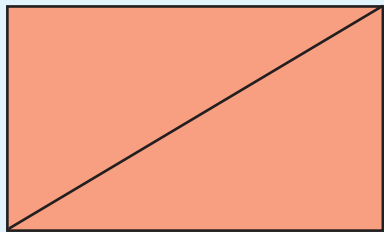
ചതുരം വരച്ച് മുറി

ചെടുക്കുക.



8 സെ.മീ.

10 സെ.മീ.



10 സെ.മീ.

ചതുരത്തിന്റെ
കോൺഡുകോൺ
ചേർത്ത് ഒരു വര
വരയ്ക്കുക.

ചതുരം രണ്ടു ത്രികോൺങ്ങളായി.

ഇവയുടെ പരപ്പളവുകൾ തുല്യമാണോ?

മുമ്പ് ചെയ്തതുപോലെ മടക്കിനോക്കിയാൽ ശരിയാ
കുമോ?

മുൻഈച്ചുത്താലോ?

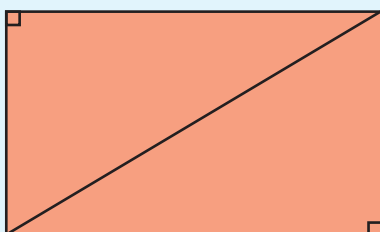
രണ്ടു ത്രികോൺങ്ങളും ചേർത്തുവച്ച് നോക്കു.

അപ്പോൾ ത്രികോൺങ്ങൾ ഓരോനിന്റെയും പരപ്പളവ്
എത്രയാണ്?

ഒരു ത്രികോൺത്തിന്റെ

$$\begin{aligned}\text{പരപ്പളവ്} &= \text{ചതുരത്തിന്റെ } \text{പരപ്പളവിന്റെ } \\&\quad \text{പകുതി} \\&= \frac{1}{2} \times 10 \times 8 \\&= 40 \text{ ച.സെ.മീ.}\end{aligned}$$

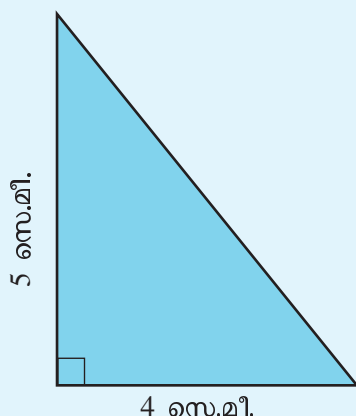
ഈങ്ങനെ കിട്ടുന്ന ത്രികോൺങ്ങളുടെ കോണുകൾ
ശ്രദ്ധിച്ചോ?



ഒരു കോൺ മട്ടായ ത്രികോൺത്തിന് മട്ടത്രികോൺ (right angled triangle) എന്നാണു പേര്.

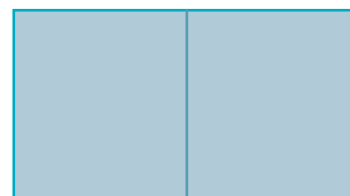
ചിത്രത്തിലെ

മട്ടത്രികോൺത്തിന്റെ
പരപ്പളവ് എത്രയാണ്?

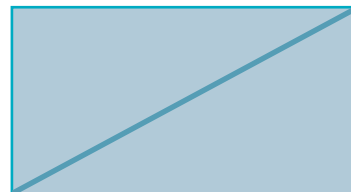


പല പകുതികൾ

ഒരു ചതുരത്തിന്റെ നടുവിലൂടെ വിലങ്ങനെയോ
കൂറുകെയോ മുൻഈച്ചു പകുതി പരപ്പളവുള്ള ചതു
രങ്ങളാക്കാം.



കോൺഡുകോൺ മുൻഈച്ചു പകുതി പരപ്പളവുള്ള
ത്രികോൺങ്ങളാക്കാം.



നടുവിലൂടെ ചർച്ച വരച്ചാലോ?

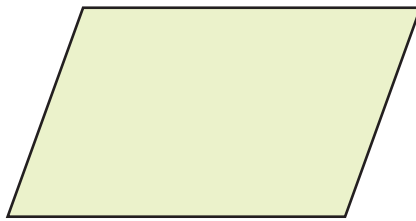


പകുതി പരപ്പളവുള്ള രണ്ടു ചതുരഭൂജങ്ങൾ കിട്ടി
യില്ല?

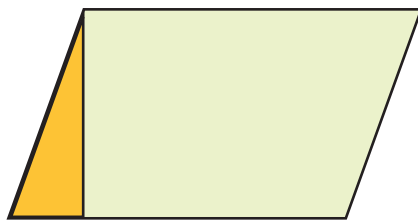
ഒരു ജോടി എതിർവശങ്ങൾ മാത്രം സമാനര
മായ ചതുരഭൂജത്തിന് ലംബക്കു (trapezium)
എന്നാണു പേര്.

സാമാന്യരീകവും ചതുരവും

ചിത്രത്തിൽ കാണുന്ന സാമാന്യരീകത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എങ്ങനെ കണക്കാക്കാം?



ഈ സാമാന്യരീകത്തിൽനിന്നു ചുവടെ കാണുന്ന രീതിയിൽ ഒരു മട്ടത്തോൺ മുറിച്ചു മാറ്റുക.



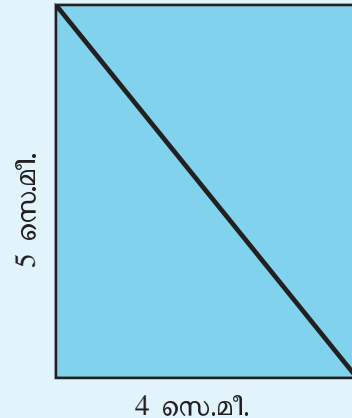
ഈ ത്രികോൺത്തെ ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നവിധത്തിൽ വലതുഭാഗത്ത് ചേർത്തു വച്ചാലോ?



ഇപ്പോൾ ഒരു ചതുരമായല്ലോ.

അതിന്റെ പരപ്പളവ്, സാമാന്യരീകത്തിന്റെ പരപ്പളവ് തന്നെയല്ല?

ഒരുപോലെയുള്ള ഒണ്ടു മട്ടത്തോൺങ്ങൾ കൂലാസിൽ വെട്ടിയെടുത്ത് ചുവടെക്കാണുന്നതുപോലെ ചേർത്തു വച്ചു നോക്കു.



ഈ ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്രയാണ്?

മട്ടത്തോൺത്തിന്റെ പരപ്പളവ് ഇതിന്റെ പകുതിയാണല്ലോ.

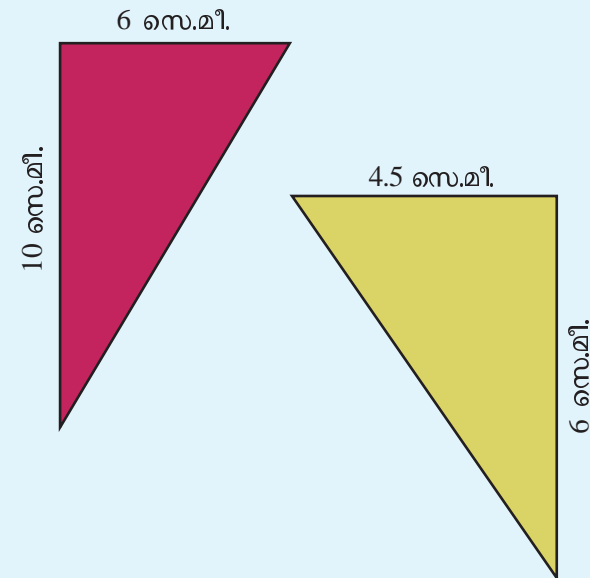
$$\begin{aligned} \text{മട്ടത്തോൺത്തിന്റെ പരപ്പളവ്} &= \frac{1}{2} \times 4 \times 5 \\ &= 10 \text{ ച.സെ.മീ.} \end{aligned}$$

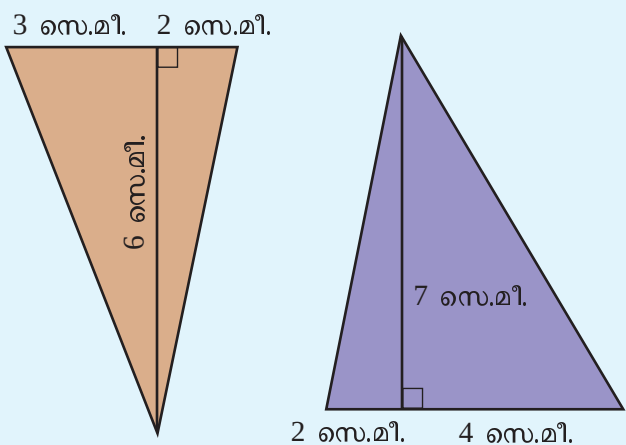
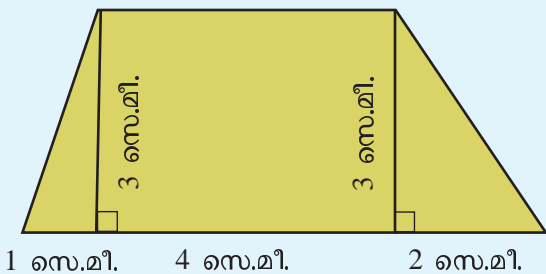
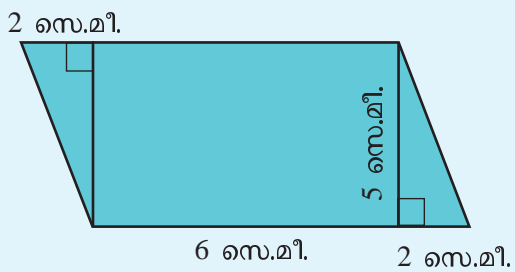
ഇതിൽ 4, 5 എന്നിവ മട്ടത്തോൺത്തിന്റെ ലംബവശങ്ങൾ ഇടുന്ന നീളമാണ്.

അപ്പോൾ എത്രു മട്ടത്തോൺത്തിന്റെയും പരപ്പളവ് കണ്ണു പിടിക്കാനുള്ള മാർഗമായി:

ഒരു മട്ടത്തോൺത്തിന്റെ പരപ്പളവ്, ലംബവശങ്ങൾ ഇടുന്ന ഗുണനഫലത്തിന്റെ പകുതിയാണ്.

ചുവടെയുള്ള രൂപങ്ങളുടെ പരപ്പളവ് കാണുക.

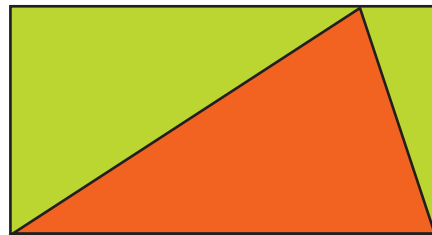




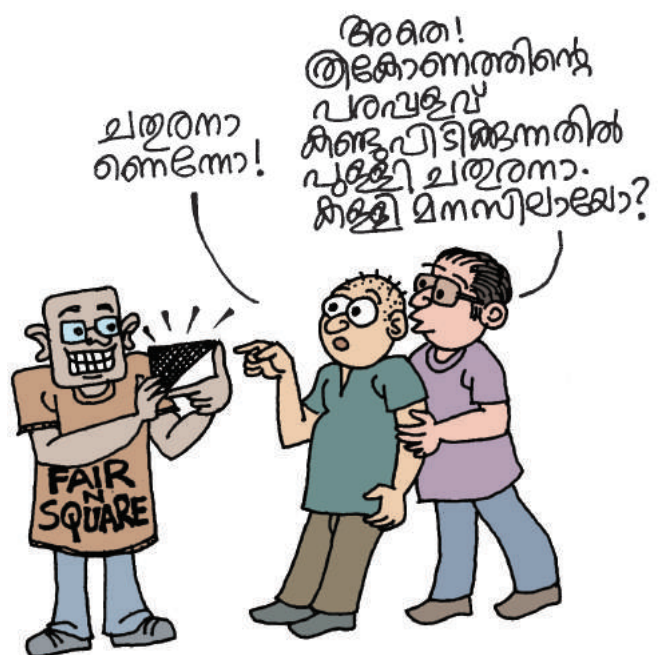
- രണ്ട് മട്ടത്രിക്കോൺത്തിൾക്ക് പരപ്പളവ് 96 ചതുരശ്ര സെന്റീമീറ്റർ ആണ്. ലംബവശങ്ങളിലൊനിൾക്ക് നീളം 16 സെന്റീമീറ്റർ. മറ്റൊരു വശത്തിൾക്ക് നീളം എത്രയാണ്?
- രണ്ട് മട്ടത്രിക്കോൺത്തിൾക്ക് ലംബവശങ്ങൾ 12 സെന്റീമീറ്റർ, 15 സെന്റീമീറ്റർ ആണ്. അതേ പരപ്പളവും മറ്റാരു മട്ടത്രിക്കോൺത്തിൾക്ക് ലംബവശങ്ങളിലൊനിൾക്ക് നീളം 18 സെന്റീമീറ്റർ ആണ്. മറ്റൊരു ലംബവശത്തിൾക്ക് നീളം എത്രയാണ്?

ചതുരവും ത്രിക്കോൺവും

ചിത്രത്തിലെ ചുവന്ന ത്രിക്കോൺത്തിൾക്ക് പരപ്പളവ് ഒരു, ചതുരത്തിൾക്ക് പരപ്പളവിൽ എത്ര ഭാഗമാണ്?

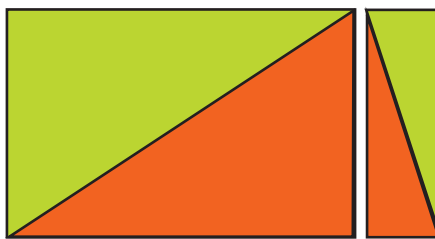


ഉത്തരം അടുത്ത പേജിലുണ്ട്. പേജ് മറിക്കുന്ന തിനുമുന്ന് അൽപ്പം ആലോചിച്ചുനോക്കു:



ചതുരഖി ത്രികോണമാം

ചതുരത്തെ ചുവടെ കാണുന്നതുപോലെ രണ്ടു ചെറിയ ചതുരങ്ങളാക്കിയാലോ?

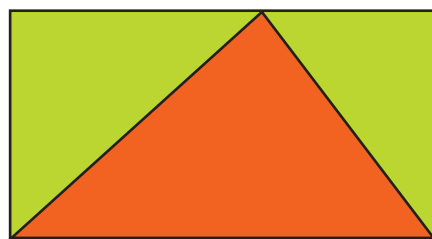


ഓരോ ചെറിയ ചതുരത്തിലുമുള്ള ചുവന്ന മട്ടത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവ് ആ ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവിന്റെ പകുതിയാണ്. അപ്പോൾ ഈ രണ്ടു മട്ടത്രികോണങ്ങളുടെയും പരപ്പളവുകൾ കൂടി യാൽ ആദ്യത്തെ വലിയ ചതുരത്തിന്റെ പകുതി പരപ്പളവായില്ല.

ഈ രണ്ടു മട്ടത്രികോണങ്ങളും ചേർന്നതാണല്ലോ ആദ്യത്തെ വലിയ ത്രികോണം.

അപ്പോൾ ആദ്യ ചിത്രത്തിലെ ചുവന്ന ത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവ് ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവിന്റെ പകുതിയാണ്.

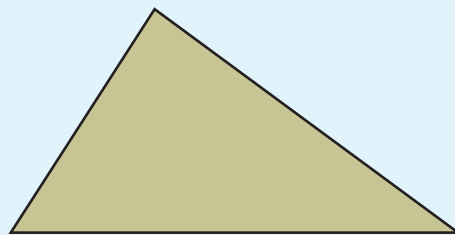
ത്രികോണം ഇങ്ങനെ വരച്ചാലോ?



ജിയോജിബൈൽ ഒരു ചതുരം വരയ്ക്കുക. ഇതിന്റെ മുകളിലെ വരയിൽ ഒരു കുത്തിട്ടുക. Polygon ടൂൾ ഉപയോഗിച്ച് ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ ഒരു ത്രികോണം വരയ്ക്കുക. ഇതിന് ചുവപ്പു നിറം കൊടുക്കു. Area ടൂൾ ഉപയോഗിച്ച് ത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവ് കാണുക. മുകളിലെ കുത്തിന്റെ സ്ഥാനം മാറ്റേണ്ടുകൂടു. പരപ്പളവിനെന്നാണു സംഭവിക്കുന്നത്?

മറ്റു ത്രികോണങ്ങൾ

ഈ ത്രികോണം നോക്കു.

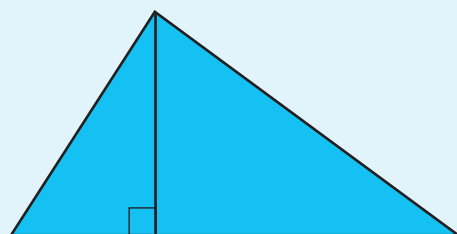


ഇതിന്റെ കോണുകളുണ്ട് മട്ടമല്ല.

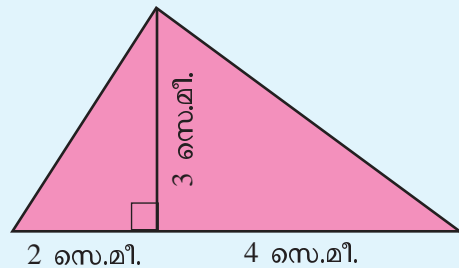
പരപ്പളവ് എങ്ങനെ കണ്ടുപിടിക്കും?

ഇതിനെ രണ്ടു മട്ടത്രികോൺങ്ങളായി ഭാഗിക്കാമോ?

മുമ്പു ചെയ്ത കണക്കുകളും ഒന്നുകൂടി നോക്കുക.



അപ്പോൾ പരപ്പളവ് കണ്ടുപിടിക്കാൻ ഏതെല്ലാം വരകളുടെ നീളം അളക്കണം?

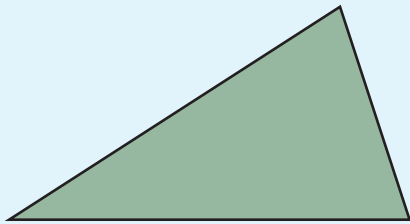


$$\begin{aligned}
 \text{പരപ്പളവ്} &= \left(\frac{1}{2} \times 2 \times 3 \right) + \left(\frac{1}{2} \times 4 \times 3 \right) \\
 &= 3 + 6 \\
 &= 9 \text{ ച.സെ.മീ.}
 \end{aligned}$$

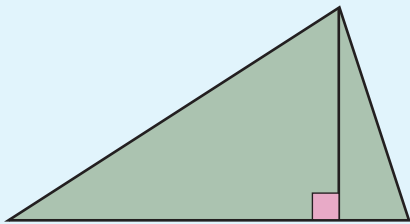
ഇങ്ങനെ ഏതു ത്രികോണത്തിന്റെയും പരപ്പളവ് കണ്ടുപിടിക്കാം.

ത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവ് കണ്ടുപിടിക്കാനുള്ള പൊതുവായ മാർഗം എന്താണ്?

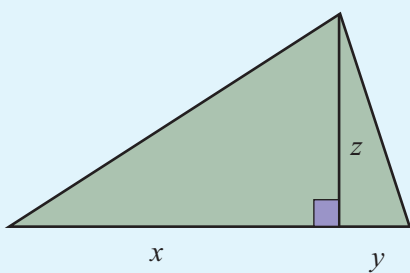
ഈ ത്രികോണം നോക്കു.



പരപ്പളവ് കണ്ണുപിടിക്കാൻ, ആദ്യം മുകളിൽ നിന്നൊരു ലംബം വരച്ച് ഒരു മട്ടത്രികോൺങ്ങളാക്കുക.



ഈ ചില നീളങ്ങൾ അല്ലക്കണം. അവയെ തൽക്കാലം അക്ഷരങ്ങളുപയോഗിച്ച് എഴുതാം.

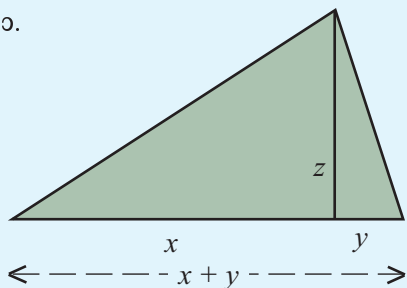


ഈ പരപ്പളവ് എങ്ങനെ എഴുതും?

ഒരു ത്രികോണങ്ങളുടെ പരപ്പളവുകളുടെ തുക

$$\begin{aligned}
 &= \left(\frac{1}{2} \times x \times z \right) + \left(\frac{1}{2} \times y \times z \right) \\
 &= \frac{1}{2} xz + \frac{1}{2} yz \\
 &= \frac{1}{2} (x + y) z
 \end{aligned}$$

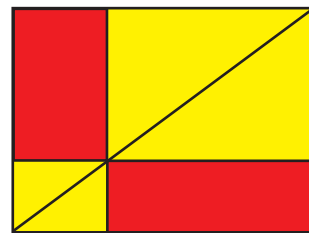
ഈതിൽ $x + y$ എന്നത് താഴെത്തെ വശത്തിന്റെ നീളമാണെന്നോ.



ജിയോജിപ്പൈറ്റിൽ ഒരു സമാന്തരവരകൾ വരുത്തുകുക. അകലം 3 യൂണിറ്റ് ആക്കണം. താഴെത്തെ വരയിൽ 4 യൂണിറ്റ് അകലത്തിലായി D, F എന്നിങ്ങനെ ഒരു കുത്തുകളിടുക. മുകളിലെ വരയിൽ G എന്ന ഒരു കുത്തും അടയാളപ്പെടുത്തുക. Polygon ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് ത്രികോണം DEF വരയ്ക്കുക. ഈ ത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്രയാണ്? നിങ്ങളുടെ ഉത്തരം ശത്രയാണോ എന്ന് Area ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് പരിശോധിച്ചു നോക്കു. ഈ ഗ്രാഫ് സഹാനം മാറ്റിനോക്കു. പരപ്പളവിന് മാറ്റം വരുന്നുണ്ടോ?

ചതുരത്തിലെ ചതുരങ്ങൾ

ഈ ചിത്രത്തിലെ ചതുരം നോക്കു.

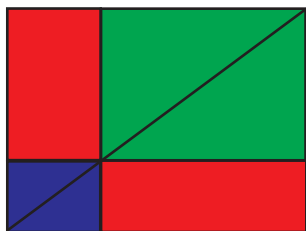


ഈതിലെ ചുവന്ന ചതുരങ്ങളുടെ പരപ്പളവുകൾ തമ്മിലെല്ലാകിലും ബന്ധമുണ്ടോ?

പേജ് മരിച്ച് ഉത്തരം നോക്കുന്നതിനുമുമ്പ് ഒന്നാഡാചിച്ചുനോക്കു:

ചതുരത്തിലെ ചതുരങ്ങൾ

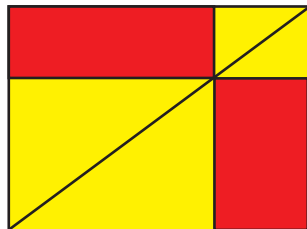
വലിയ ചതുരത്തിന്റെ വികർണ്ണം അതിനെ ഒരേ പരപ്പളവുള്ള രണ്ടു മട്ടികോണങ്ങളുണ്ട്; ഈ മട്ടികോണത്തിലോരോന്നും, അതിനു ഊരെല്ല ചുറവന്ന ചതുരവും രണ്ടു കൊച്ചി മട്ടികോണങ്ങളും ചേർന്നതാണ്.



ചിത്രത്തിലെ ഒരേ നിറമുള്ള മട്ടികോണങ്ങളുടെ പരപ്പളവ് തുല്യമാണെല്ലാ.

അപ്പോൾ രണ്ടു ചുറവന്ന ചതുരങ്ങളുടെയും പരപ്പളവ് തുല്യമാണ്.

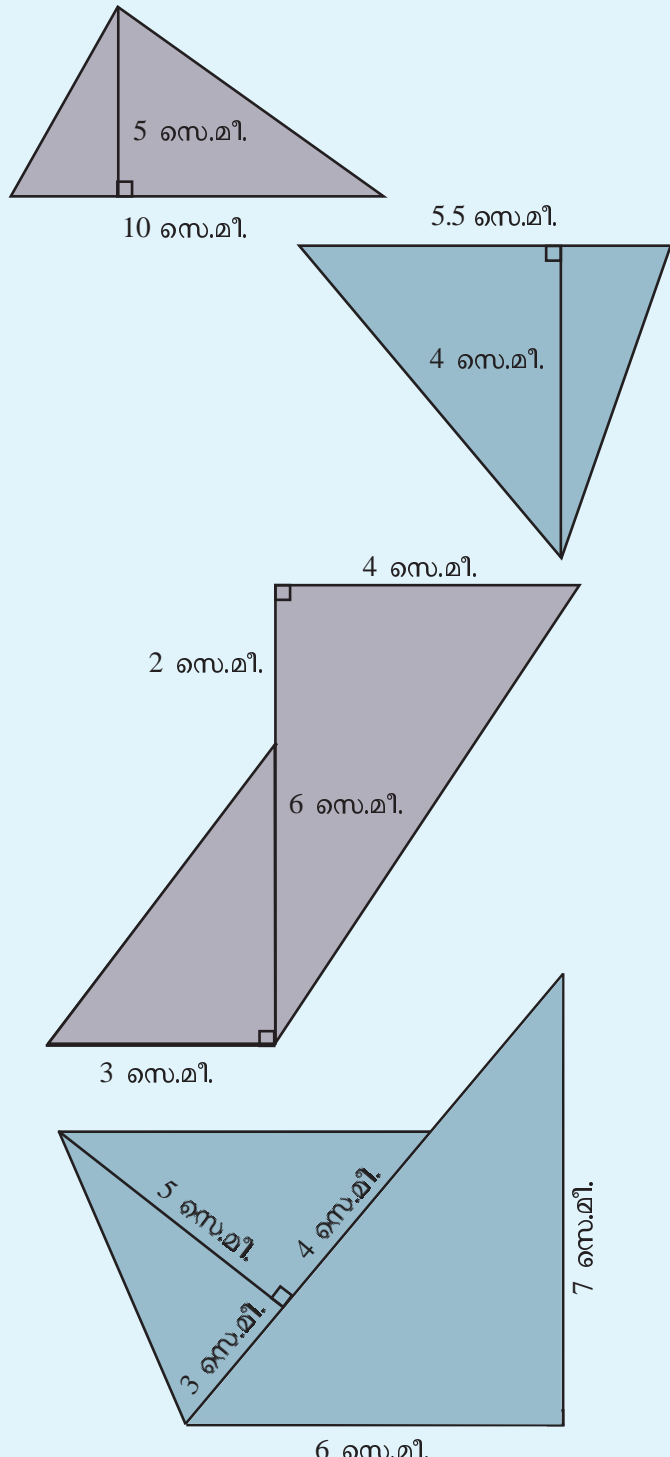
വികർണ്ണത്തിലെ മറ്റേതകിലും സ്ഥാനത്തുകൂടി ചതുരങ്ങൾ വരച്ചാലോ?

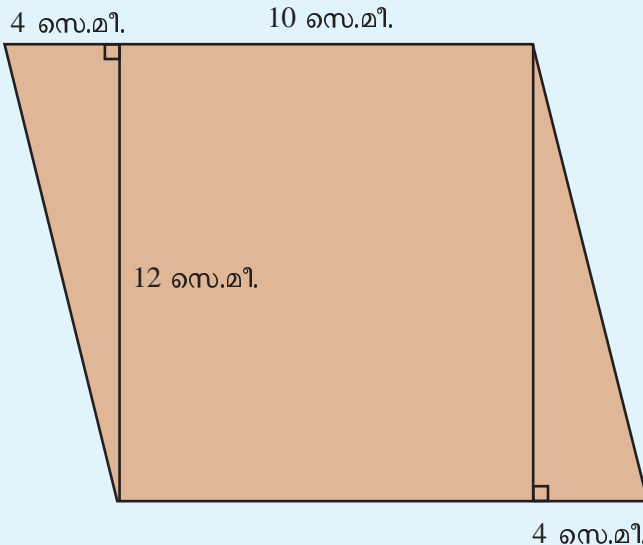


അപ്പോൾ ത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എങ്ങനെ എഴുതാം?

ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവ്, ഏതെങ്കിലും വരുത്തിന്റെയും വശത്തിന്റെ എത്തിൽമുലയിൽ നിന്നുള്ള ലംബത്തിന്റെയും ഗൂണനഫലത്തിന്റെ പകുതിയാണ്.

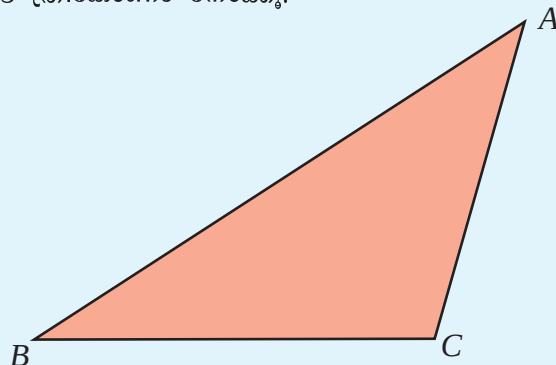
ചുവവെടയുള്ള രൂപങ്ങളുടെ പരപ്പളവ് കാണുക:





മറ്റാരു ത്രികോണം

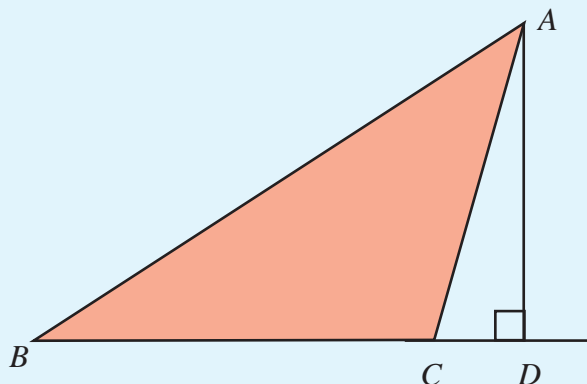
ഈ ത്രികോണം നോക്കു.



ഇതിന്റെ പരപ്പളവ് എങ്ങനെ കണ്ടുപിടിക്കും?

A തിൽ നിന്ന് BC യിലേക്ക് ലംബം വരയ്ക്കുന്നതെങ്ങനെ?

BC വലത്തെക്കു നീട്ടിയാലോ?

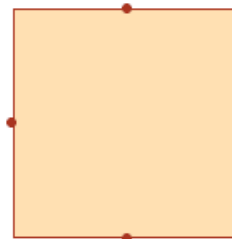


ഈ ത്രികോണം പരപ്പളവ് എങ്ങനെ കണ്ടുപിടിക്കും?

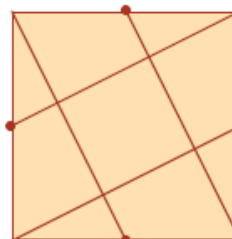
ΔABD തിൽ നിന്ന് ΔACD മാറ്റിയാൽ ΔABC കിട്ടുമല്ലോ.

സമചതുരഭാഗം

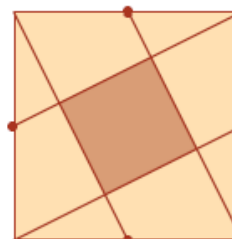
ഒരു സമചതുരം വരച്ച് അതിന്റെ വരണ്ണളുടെ തെളിം കൃത്യം മയ്യത്തിൽ ഓരോ കുത്തിട്ടുക.



ഈ കുത്തുകളും സമചതുരത്തിന്റെ മൂല കളിം ചുവടെ കാണിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെ യോജിപ്പിക്കുക.



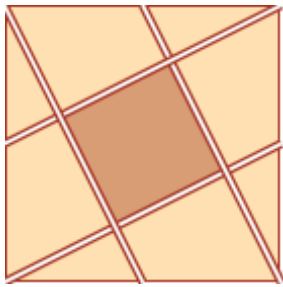
നട്ടവിൽ ഒരു സമചതുരം കിട്ടിയില്ലോ?



ഇതിന്റെ പരപ്പളവ് ആദ്യത്തെ വലിയ സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവിന്റെ എത്ര ഭാഗമാണ്?

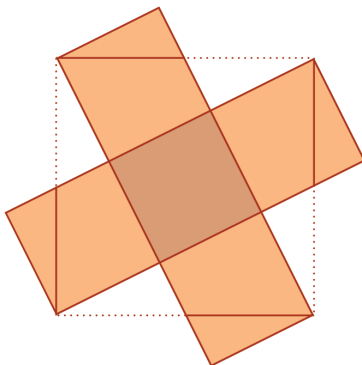
സമചതുരാഗം

ഇതുപോലെ ഒരു ചിത്രം കടലാസിൽ വെട്ടിയെ സൂക്ഷ്മക.



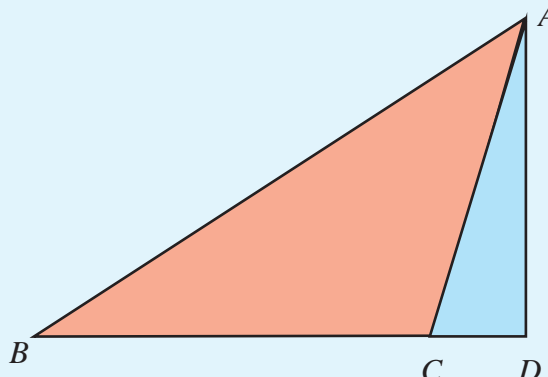
ഈനി ഇതിലെ ത്രികോണങ്ങളെ ഒരു ചുവർക്കാണുന്നതുപോലെ സ്ഥാനം മാറ്റി വയ്ക്കുക.

അപ്പോൾ തുല്യവലുപ്പമുള്ള അഞ്ചു സമചതുരങ്ങൾ കിട്ടി.



ഇതിൽനിന്ന് നട്ടവിലരത്തെ സമചതുരം വലിയ സമചതുരത്തിന്റെ $\frac{1}{5}$ ഭാഗമാണെന്നു കാണാം.

ΔABD മട്ടികോണമാണ്.



$$\Delta ABD \text{ യുടെ പരപ്പളവ്} = \frac{1}{2} \times BD \times AD$$

ΔACD യും മട്ടികോണമാണെല്ലാം.

$$\Delta ACD \text{ യുടെ പരപ്പളവ്} = \frac{1}{2} \times CD \times AD$$

അണി ΔABC യുടെ പരപ്പളവ് കണ്ണുപിടിക്കാം.

ΔABC യുടെ പരപ്പളവ്

$$= \Delta ABD \text{ യുടെ പരപ്പളവ്} - \Delta ACD \text{ യുടെ പരപ്പളവ്}$$

$$= \frac{1}{2} \times BD \times AD - \frac{1}{2} \times CD \times AD$$

$$= \frac{1}{2} \times (BD - CD) \times AD$$

ചിത്രത്തിൽനിന്ന്

$$BD - CD = BC$$

അപ്പോൾ

$$\Delta ABC \text{ യുടെ പരപ്പളവ്} = \frac{1}{2} \times (BD - CD) \times AD$$

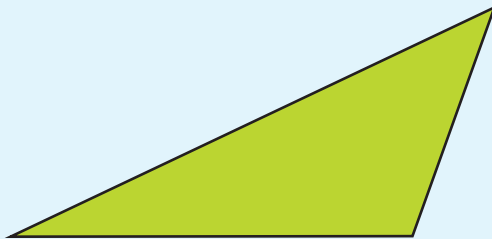
$$= \frac{1}{2} \times BC \times AD$$

BC, AD എന്നിവ ആളുന്ന പരപ്പളവ് കണ്ണുപിടിക്കു.

ഇതിൽ AD എന്നത് BC തിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം തന്നെയാണ്.

അപ്പോൾ ഇത്തരം ത്രികോണത്തിന്റെയും പരപ്പളവ് ഒരു വശത്തിന്റെയും അതിൽ നിന്നുള്ള ഉയരത്തിന്റെയും ഗുണനഫലത്തിന്റെ പകുതിതന്നെയാണ്.

ഈ ത്രികോണം നോക്കു.

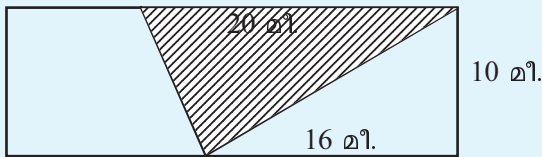


അവധുമുള്ള നീളങ്ങൾ അളന്ന് ഈ ത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവ് കണ്ണുപിടിക്കുക.



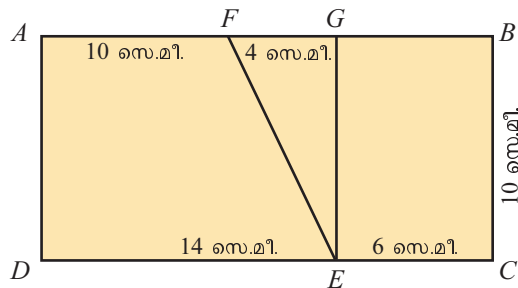
ചെയ്തുനോക്കാം

ചതുരാകൃതിയായ ഒരു സ്ഥലത്തിന് 30 മീറ്റർ നീളവും 10 മീറ്റർ വീതിയും ഉണ്ട്. ഈ ഒരു ക്ഷേത്രത്തിന്റെ കാണുന്നതുപോലെയുള്ള ത്രികോണാകൃതിയായ ഒരു സ്ഥലം വാഴക്കുഷി ചെയ്യുന്നതിനായി വേർത്തിരിച്ചിരിക്കുന്നു.



- ഈ ഭാഗത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്രയാണ്?
- വാഴക്കുഷി ചെയ്യുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ വലതുഭാഗത്തെ ത്രികോണാകൃതിയായ സ്ഥലത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര?
- വാഴക്കുഷി ചെയ്യുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ ഇടതുഭാഗത്തെ നിൽക്കുന്ന ലംബകത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്രയാണ്?
- $\triangle ABC$ യിൽ $\angle B = 90^\circ$, BC യുടെ നീളം 8 സെൻ്റിമീറ്റർ കും പരപ്പളവ് 48 ചതുരശ്രസെൻ്റിമീറ്ററുമാണ്. ഈ ത്രികോണത്തിലെ BC എന്ന വരെത്തിന്റെ നീളം D ഡിലേക്ട് 6 സെൻ്റിമീറ്റർ നീളുന്നു. AD യോജിപ്പിക്കുന്ന കിട്ടുന്ന $\triangle ADC$ യുടെ പരപ്പളവെന്ത്?

ലംബകമായാൽ



$ABCD$ ഒരു ചതുരമാണ്; EFG ഒരു മട്ടത്രികോൺവും. $AFED$, $ECBF$ എന്നീ ലംബകങ്ങളുടെ പരപ്പളവ് എത്രയാണ്?

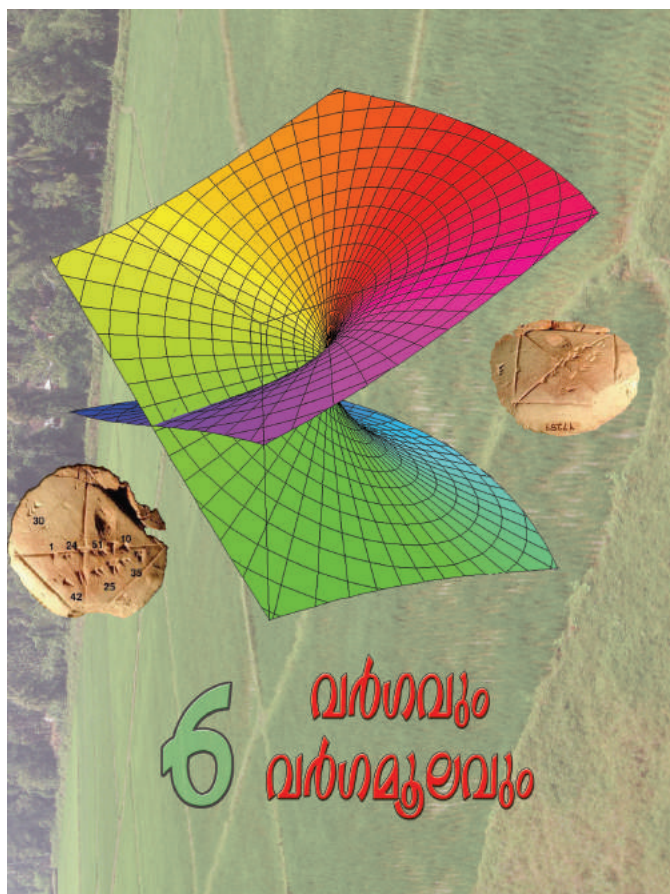
തിരിഞ്ഞുനോക്കുമ്പോൾ



പദ്ധതിക്രമങ്ങൾ	എനിക്ക് കഴിയും	ചീച്ചറുടെ സഹായത്തോടെ കഴിയും	ഇനിയും മെച്ചപ്പെടുത്തേണ്ടത്
<ul style="list-style-type: none"> മട്ടതികോണത്തിൽന്ന് പരപ്പളവ് കണ്ടെത്തു നീതിനുള്ള മാർഗം വിശദീകരിക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> മട്ടതികോണത്തിൽന്ന് പരപ്പളവ് എന്ന ആശയം ഉപയോഗിച്ച് ഏതൊരു ത്രികോണത്തിൽന്ന് പരപ്പളവ് കണ്ടെത്താമെന്ന് സമർപ്പിക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> ത്രികോണത്തിൽന്ന് പരപ്പളവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നു. 			

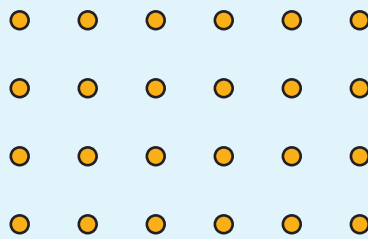
6

വർഷവും വർഷമുളവും



വരിയും നിരയും

ഈ ചിത്രം നോക്കു.



വരിയും നിരയുമായി ചതുരാകൃതിയിൽ കുറേ പൊട്ടുകൾ.

ആകെ എത്ര പൊട്ടുകൾ?

പൊട്ടുകളെല്ലാം ഒരോന്നായി എണ്ണിയാണോ കണക്കാക്കിയത്?

24 പൊട്ടുകൾ വേറെ ഏതെങ്കിലും രീതിയിൽ ചതുരമാക്കാമോ?

ഇവയിലേതെങ്കിലും സമചതുരമാണോ?

എത്ര പൊട്ടുകൾ കൂടിയുണ്ടെങ്കിൽ സമചതുരമുണ്ടാക്കാം?

എത്ര പൊട്ടുകൾ മാറ്റിയാൽ സമചതുരമാക്കാം?

സമചതുരമാക്കാൻ കഴിയുന്ന എണ്ണങ്ങളുടെ സഖിഗേഷ്ഠത എന്താണ്?

ഇങ്ങനെ സമചതുരാകൃതിയിൽ ക്രമീകരിക്കാൻ കഴിയുന്ന സംഖ്യകളാണ് സമചതുരസംഖ്യകൾ.

വർഗ്ഗങ്ങൾ

36 എന്ന സംഖ്യയെ രണ്ടു സംഖ്യകളുടെ ഗുണനഫലമായി എങ്ങനെന്നെല്ലാം എഴുതാം?

$2 \times 18, 3 \times 12, 4 \times 9,$ എന്നെല്ലാം പിരിച്ചെഴുതാം.

$36 = 6 \times 6$ എന്നും എഴുതാം.

ഈ ചാരുകൾ

$36 = 6^2$ എന്നെഴുതാം എന്നും കണ്ടിട്ടുണ്ട്.

6 നെ 6 കൊണ്ടു തന്നെ ഗുണിച്ചത്, അമുഖം 6 രണ്ട് 2-ാം കൃതിയാണ് 36.

ഈതിനെ മറ്റാരു രീതിയിലും പറയാം.

6 രണ്ട് വർഗമാണ് 36.

അപ്പോൾ 5 രണ്ട് വർഗമോ?

പുർണ്ണവർഗ്ഗങ്ങൾ

1, 4, 9, 16, ... എന്നിങ്ങനെയാണ് എല്ലാത്തിരംവ്യകളുടെ വർഗ്ഗങ്ങൾ.

ഇവയെ പുർണ്ണവർഗ്ഗങ്ങൾ (perfect squares) എന്നാണു പറയുന്നത്.

16 കഴിഞ്ഞാൽ അടുത്ത പുർണ്ണവർഗ്ഗം ഏതാണ്?

എന്തുകൊണ്ടാണ് 20 പുർണ്ണവർഗ്ഗമല്ലാത്തത്?

പുർണ്ണവർഗ്ഗങ്ങളുടെ ക്രമം മറ്റാരു രീതിയിൽ നോക്കാം.

1 തും നിന്ന് 4 ലെത്താൻ 3 കൂട്ടണം.

4 തും നിന്ന് 9 തും ഏതാണോ?

ഈത് മറ്റാരുത്തരത്തിൽപ്പെട്ടാം:

$$4 - 1 = 3$$

$$9 - 4 = 5$$

$$16 - 9 = 7$$

ഇവയെല്ലാം ഒറ്റസംവ്യക്തിലേ?

അപ്പോൾ അടുത്തടുത്ത പുർണ്ണവർഗ്ഗങ്ങളുടെ വ്യത്യാസം ഒറ്റസംവ്യാണ്.

മറ്റാരു രീതിയിലും പറയാം:

$$4 = 1 + 3$$

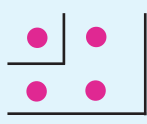
$$9 = 4 + 5 = 1 + 3 + 5$$

$$16 = 9 + 7 = 1 + 3 + 5 + 7$$

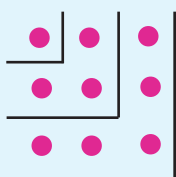
ഈതിലെല്ലാം കാണുന്നതെന്നാണ്?

ഒന്നു മുതലുള്ള ഒറ്റസംവ്യക്തി തുടർച്ചയായി കൂട്ടിയാൽ പുർണ്ണവർഗ്ഗങ്ങൾ കിട്ടും.

ഈത് ചിത്രരൂപത്തിലും കാണാം.



$$1 + 3 = 4$$



$$1 + 3 + 5 = 9$$

ഈങ്ങനെ ഒറ്റസംവ്യക്തി കൂട്ടി, 20 വരെയുള്ള എല്ലാത്തിരംവ്യകളുടെ വർഗ്ഗങ്ങൾ എഴുതു.

$$1^2 = 1$$

$$2^2 = 1 + 3 = 4$$

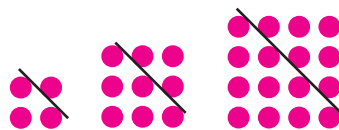
$$3^2 = 4 + 5 = 9$$

$$4^2 = 9 + 7 = 16$$

എന്നിങ്ങനെ തുടർന്നാൽ മതി.

പത്രവ്യം ത്രികോൺവ്യം

ഈ ചിത്രങ്ങൾ നോക്കു:



ഓരോ സമചതുരത്തയും രണ്ടു ത്രികോൺങ്ങളും കിട്ടുണ്ട്.

ഈ കണ്ടത് സംവ്യക്തായി എഴുതിനോക്കാം:

$$4 = 1 + 3$$

$$9 = 3 + 6$$

$$16 = 6 + 10$$

ഈതു തുടർന്നും ശരിയാണോ എന്നു നോക്കു.

എന്തു കിട്ടി?

1 കഴിഞ്ഞുള്ള പുർണ്ണവർഗ്ഗങ്ങൾ (സമചതുരസംവ്യക്തി) എല്ലാം അടുത്തടുത്ത രണ്ടു ത്രികോൺസംവ്യക്തികളുടെ തുകയാണ്.

എഴുമത്തയും എടുമത്തയും ത്രികോൺസംവ്യക്തികളുടെ തുക എത്രയാണ്?

കുടിയും കുറഞ്ഞും

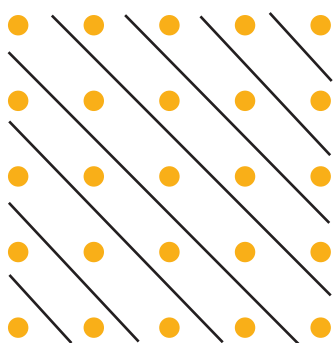
$$1 = 1$$

$$4 = 1 + 2 + 1$$

$$9 = 1 + 2 + 3 + 2 + 1$$

$$16 = 1 + 2 + 3 + 4 + 3 + 2 + 1$$

ഈ രീതിയിൽ മറ്റ് പൂർണ്ണവർഗ്ഗങ്ങളെയും എഴുതിനോക്കു.



- 1 മുതൽ തുടർച്ചയായ കുറേ ഒറ്റസംഖ്യകളുടെ തുകയും സംഖ്യകളുടെ എണ്ണവും തമിൽ എന്നാണു ബന്ധം?
- 1 മുതൽ തുടർച്ചയായ 30 ഒറ്റസംഖ്യകളുടെ തുക എത്രയാണ്?

പത്തിരു കളി

10 രൂപ വർഗം 100 ആണ്. 100 രൂപ വർഗമോ?

1000 രൂപ വർഗത്തിൽ 1 കഷിത്ത് എത്ര പുജ്യമുണ്ടാകും?

10000 രൂപ വർഗത്തിലോ?

വർഗമാകുമ്പോൾ പുജ്യങ്ങളുടെ എണ്ണത്തിന് എന്തു സംഭവിക്കുന്നു?

അപ്പോൾ 10, 100, 1000, 10000, ... എന്നിങ്ങനെയുള്ള സംഖ്യകളിൽ പൂർണ്ണവർഗ്ഗങ്ങളെ എങ്ങനെ തിരിച്ചറിയും?

ലക്ഷം ഒരു പൂർണ്ണവർഗമാണോ?

പത്തുലക്ഷമോ?

ഇനി 20, 200, 2000 എന്നിവയുടെ വർഗങ്ങൾ കണ്ണുപിടിക്കുക.

400000000 പൂർണ്ണവർഗമാണോ?

ഒരു പുജ്യം കൂടി ചേർത്താലോ?

ഇനി കുറേ ചോദ്യങ്ങളാകാം. എല്ലാം മനസ്സിൽത്തന്നെ കണക്കുകൂട്ടാമല്ലോ.

- ചുവടെയുള്ള സംഖ്യകളുടെ വർഗം കണ്ണുപിടിക്കുക:
 - 30
 - 400
 - 7000
 - 6×10^{25}
- ചുവടെയുള്ള സംഖ്യകളിലെ പൂർണ്ണവർഗ്ഗങ്ങൾ കണ്ണുപിടിക്കുക.
 - 2500
 - 36000
 - 1500
 - 9×10^7
 - 16×10^{24}

അടുത്ത വർഗം

21 രൂപ വർഗം എത്രയാണ്?

സുണിക്കാൻ വരെട്ട്.

20 രൂപ വർഗം 400 ആണല്ലോ. അപ്പോൾ 21 രൂപ വർഗം കിട്ടാൻ 400 നോട് ഒരു ഒറ്റസംഖ്യ കൂട്ടിയാൽ മതി.

എത്ത് ഒറ്റസംഖ്യ?

ആദ്യം മുതൽ നോക്കാം.

$$2^2 = 1^2 + 3 = 1^2 + (1 + 2)$$

$$3^2 = 2^2 + 5 = 2^2 + (2 + 3)$$

$$4^2 = 3^2 + 7 = 3^2 + (3 + 4)$$

$$5^2 = 4^2 + 9 = 4^2 + (4 + 5)$$

എന്നാം എഴുതാമല്ലോ. ഈ രീതിയിൽ തുടർന്നാൽ,
 21^2 എങ്ങനെ എഴുതാം?

$$21^2 = 20^2 + (20 + 21)$$

അതായത്,

$$21^2 = 400 + 41 = 441$$

ഈ പദ്ധതുപോലെ

$$22^2 = 441 + 43 = 484$$

എന്നാം തുടരാം.

101 റേഖ വർഗം എങ്ങനെ കണക്കുകിട്ടും?

$$100^2 = 10000$$

ഈ എന്തുകൂടി കൂട്ടണം?

$$100 + 101 = 201$$

അപ്പോൾ

$$101^2 = 10000 + 201 = 10201$$

- ഇതുപോലെ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സംഖ്യകളുടെ വർഗം കണക്കാക്കുക.
 - 51 ■ 61 ■ 121 ■ 1001
- 90 മുതൽ 100 വരെയുള്ള എല്ലാം സംഖ്യകളുടെ വർഗം കണക്കീക്കുക.

ഭിന്നവും വർഗവും

ഒരു ഭിന്നസംഖ്യയെ അതുകൊണ്ടുതന്നെ ഗുണിച്ചുകിട്ടുന്നതിനെയും വർഗം എന്നുതന്നെ പറയാം.

$\frac{3}{4}$ റേഖ വർഗം എന്താണ്?

$$\left(\frac{3}{4}\right)^2 = \frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{3 \times 3}{4 \times 4} = \frac{9}{16}$$

അതായത്

$$\left(\frac{3}{4}\right)^2 = \frac{9}{16} = \frac{3^2}{4^2}$$

അപ്പോൾ ഒരു ഭിന്നസംഖ്യയുടെ വർഗം കണക്കീക്കാൻ അംശത്തിന്റെയും കേരഡത്തിന്റെയും വർഗങ്ങൾ വെയ്ക്കേരകണക്കീക്കിച്ചാൽ മതി.

വർഗവ്യത്യാസം

$$2^2 = 1^2 + (1 + 2)$$

$$3^2 = 2^2 + (2 + 3)$$

$$4^2 = 3^2 + (3 + 4)$$

എന്നാം കണക്കും.

ഈ മറ്റായും രീതിയിലും എഴുതാം.

$$2^2 - 1^2 = 1 + 2$$

$$3^2 - 2^2 = 2 + 3$$

$$4^2 - 3^2 = 3 + 4$$

പൊതുവെ പറഞ്ഞാൽ, അടുത്തടുത്ത രണ്ട് എല്ലാം സംഖ്യകളുടെ വർഗങ്ങളുടെ വ്യത്യാസം സംഖ്യകളുടെ തുകയാണ്.

ഈ ഈ കണക്കുകൾ നോക്കോ:

$$3^2 - 1^2 = 9 - 1 = 8$$

$$4^2 - 2^2 = 16 - 4 = 12$$

$$5^2 - 3^2 = 25 - 9 = 16$$

അനിവാര്യ സംഖ്യകളുടെ വർഗങ്ങളുടെ വ്യത്യാസം സവും സംഖ്യകളുടെ തുകയും തമിലെതാണ് ബന്ധം?



ഇന്തി ഈ ചോദ്യങ്ങൾ മനക്കണക്കായി ചെയ്യാമല്ലോ.

- ചുവരെയുള്ള സംഖ്യകളുടെ വർഗ്ഗം കണ്ണുപിടിക്കുക.
 - $\frac{2}{3}$
 - $\frac{1}{5}$
 - $\frac{7}{3}$
 - $1\frac{1}{2}$
- ചുവരെയുള്ള സംഖ്യകളിൽ എത്രാക്കെയൊന്ന് ഭിന്ന സംഖ്യകളുടെ വർഗ്ഗങ്ങൾ?
 - $\frac{4}{15}$
 - $\frac{8}{9}$
 - $\frac{16}{25}$
 - $2\frac{1}{4}$
 - $4\frac{1}{9}$
 - $\frac{8}{18}$



പ്രോജക്ട്

അവസാനത്തെ അക്കം

1 മുതൽ 10 വരെയുള്ള എല്ലാത്തിനും വർഗ്ഗങ്ങളുടെ അവസാന അക്കം മാത്രം നോക്കുക.

$$1, 4, 9, 6, 5, 6, 9, 4, 1, 0$$

ഇന്തി 11 മുതൽ 20 വരെയുള്ള സംഖ്യകളുടെ വർഗ്ഗങ്ങളുടെ അവസാന അക്കം നോക്കു.

ഇതേ ക്രമം തന്നെയാണോ?

മറ്റാരു കാര്യം നോക്കാം. എത്രക്കിലും പൂർണ്ണ വർഗ്ഗത്തിന്റെ അവസാന അക്കം 2 ആകുമോ?

അവസാന അക്കമൊരി വരുത്തത്ത് എത്രാക്കെയാണ്?

അപ്പോൾ 2637 എന്ന സംഖ്യ പൂർണ്ണവർഗ്ഗ മാണോ?

ഒരു സംഖ്യ പൂർണ്ണവർഗ്ഗമല്ല എന്ന് തീരുമാനിക്കാൻ അവസാനത്തെ അക്കം മാത്രം നോക്കിയാൽ മതി.

അവസാന അക്കം മാത്രം നോക്കി ഒരു സംഖ്യ പൂർണ്ണവർഗ്ഗമാണെന്നു പറയാൻ പറ്റുമോ?

ദശാംശവർഗ്ഗങ്ങൾ

0.5 രണ്ട് വർഗ്ഗം എത്രയാണ്?

$5^2 = 25$ ആണെന്നിയാം. 0.5×0.5 എന്ന ശൃംഖലയിലെ തത്തിൽ എത്ര ദശാംശസ്ഥാനം ഉണ്ടാക്കണം?

എന്തുകൊണ്ട്?

$$0.5 = \frac{5}{10} \text{ ആണെല്ലാം.}$$

ഈപോലെ 0.05 രണ്ട് വർഗ്ഗം കണ്ണുപിടിക്കാമോ?

കുറേ എല്ലാത്തിനും വർഗ്ഗങ്ങൾ കണ്ണുപിടിച്ചിട്ടുണ്ടോ. അതുപയോഗിച്ച് 1.5 രണ്ട് വർഗ്ഗം എത്രയാണെന്ന് പറയാമോ?

0.15 രണ്ടോ?

ഈ ചോദ്യങ്ങളും മനക്കണക്കായി ചെയ്യാമല്ലോ.

- ചുവരെയുള്ള സംഖ്യകളുടെ വർഗ്ഗം കണ്ണുപിടിക്കുക.
 - 1.2
 - 0.12
 - 0.013
- ചുവരെയുള്ള സംഖ്യകളിൽ വർഗ്ഗമായി എഴുതാൻ കഴിയുന്ന സംഖ്യകൾ എത്രാക്കെയൊന്ന്?
 - 2.5
 - 0.25
 - 0.0016
 - 14.4
 - 1.44

വർഗ്ഗഗുണം

$5^2 \times 4^2$ എത്രയാണ്?

$$5^2 \times 4^2 = 25 \times 16 = \dots\dots\dots$$

ഈത് കുറേക്കുടി എളുപ്പത്തിൽ ചെയ്യാം:

$$\begin{aligned} 5^2 \times 4^2 &= 5 \times 5 \times 4 \times 4 \\ &= (5 \times 4) \times (5 \times 4) \\ &= 20 \times 20 \\ &= 400 \end{aligned}$$

ഇതുപോലെ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ക്രിയകൾ മനസ്സിൽ ചെയ്ത് ഉത്തരം പറയു.

■ $5^2 \times 8^2$ ■ $2.5^2 \times 4^2$ ■ $(1.5)^2 \times (0.2)^2$

ഇവിടെയെല്ലാം നാം ഉപയോഗിച്ച തത്ത്വം എന്നാണ്?

ഒരു സംഖ്യകളുടെ വർഗ്ഗങ്ങളുടെ ഗുണനഫലവും ഈ സംഖ്യകളുടെ ഗുണനഫലത്തിന്റെ വർഗ്ഗവും തുല്യമാണ്.

ബീജഗണിതത്തിൽപ്പെട്ടതാലോ?

x, y എത്ര സംഖ്യകൾ ആയാലും
 $x^2y^2 = (xy)^2$

സംഖ്യകൾ മുന്നൊന്നായാലോ?

വർഗ്ഗഫലകൾ

30 എന്ന അഭാജ്യസംഖ്യകളുടെ ഗുണനഫലമായി എങ്ങനെ ഏഴുതും?

$$30 = 2 \times 3 \times 5$$

അപ്പോൾ 900 എന്ന എങ്ങനെ ഘടകക്രിയ ചെയ്യും?

$$900 = 30^2 = (2 \times 3 \times 5)^2 = 2^2 \times 3^2 \times 5^2$$

ഇതുപോലെ $24 = 2^3 \times 3$ എന്നതും $24^2 = 576$ എന്നതും ഉപയോഗിച്ച്

$$576 = 24^2 = (2^3 \times 3)^2 = (2^3)^2 \times 3^2 = 2^6 \times 3^2$$

എന്ന് ഘടകക്രിയ ചെയ്യാമല്ലോ.

ചുവടെയുള്ള ഓരോ സംഖ്യയെയും അതിന്റെ വർഗ്ഗത്തെയും അഭാജ്യസംഖ്യകളുടെ കൂട്ടികളുടെ ഗുണനമായി ഏഴുതാമോ?

- 35 • 45 • 72
- 36 • 49

വർഗ്ഗങ്ങളിലെ അഭാജ്യഘടകങ്ങളുടെ കൂട്ടുക്കങ്ങൾക്ക് എന്തെങ്കിലും സവിശേഷത ഉണ്ടോ?

തിരിച്ചുപറഞ്ഞാൽ

ഒരു സമചതുരം വരയ്ക്കണം. അതിന്റെ പരപ്പളവ് 9 ചതുരശ്രസൗംഖ്യമിററ ആയിരിക്കണം.

എങ്ങനെ വരയ്ക്കും?

സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് വശത്തിന്റെ വർഗമാണെല്ലോ.

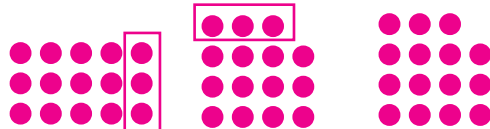
ചതുരവും സമചതുരവും

ചിത്രം നോക്കു:



ചതുരത്തിൽ കുറേ പൊട്ടുകൾ. ഈ വേരെ രീതിയിൽ അടുക്കാമോ? ഒരു സമചതുരമുണ്ടാക്കാമോ?

ഈങ്ങനെ മാറ്റിനോക്കു.



സമചതുരമാക്കാൻ ഇനி എത്ര പൊട്ടു വേണം?



ആദ്യത്തെ ചതുരത്തിൽ എത്ര പൊട്ടുകളുണ്ടായിരുന്നു? അപ്പോഴത്തെ സമചതുരത്തിലോ?

ഇവിടെ കണ്ണതെന്നാണ്?

$$4^2 = (3 \times 5) + 1$$

ഈ സുത്രം എല്ലാ ചതുരങ്ങൾക്കും സാധിക്കുമോ?

ഇവിടെ ഉപയോഗിച്ച സംഖ്യകൾ 3, 4, 5 എന്നിങ്ങനെയാണെല്ലോ.

അപ്പോൾ ഒരു സാധിക്കണമെങ്കിൽ ആദ്യത്തെ ചതുരത്തിലെ വരിതിലും നിരയിലുമുള്ള പൊട്ടുകളുടെ എല്ലാം എങ്ങനെയായിരിക്കണം?

ഇക്കാര്യം സംഖ്യകളായി ഏഴുതിയാലോ?

$$2^2 = (1 \times 3) + 1$$

$$3^2 = (2 \times 4) + 1$$

$$4^2 = (3 \times 5) + 1$$

ഒരു തുടർന്നുനോക്കു.

അപ്പോൾ പരപ്പളവ് 9 ചതുരശ്ര സെൻ്റിമീറ്ററാകാൻ വശ തിരെ നീളം എത്രയാകണം?

ഇതുപോലെ 169 ചതുരശ്ര സെൻ്റിമീറ്റർ പരപ്പളവുള്ള സമ ചതുരം വരയ്ക്കാൻ വശത്തിരെ നീളം എത്രയായി എടുക്കണം?

അതിന് ഏതു സംഖ്യയുടെ വർഗമാണ് 169 എന്നു കണ്ടു പിടിക്കണം. നേരത്തെ ഉണ്ടാകിയ വർഗപ്പട്ടിക നോക്കിയാൽ $13^2 = 169$ എന്നു കാണാം. അപ്പോൾ വശങ്ങളുടെ നീളം 13 സെൻ്റിമീറ്റർ ഉള്ള സമചതുരം വരച്ചാൽ മതി.

ഇവിടെ ഒരു സംഖ്യ ഏതു സംഖ്യയുടെ വർഗമാണെന്ന് കണ്ടുപിടിച്ചു. ഈ ക്രിയക്ക് വർഗമുലം കണ്ടുപിടിക്കുക എന്നാണു പറയുന്നത്.

അതായത് 13 രേഖ വർഗമാണ് 169 എന്നതിനെ തിരിച്ചു പറയുന്നത് 169 രേഖ വർഗമുലമാണ് 13 എന്നാണ്. (169 is the square of 13 and 13 is the square root of 169).

13 രേഖ വർഗമാണ് 169 എന്നതിനെ

$$13^2 = 169$$

എന്നു ചുരുക്കി എഴുതുന്നതുപോലെ 169 രേഖ വർഗമുല മാണ് 13 എന്നതിനെ ചുരുക്കി എഴുതുന്നത്

$$\sqrt{169} = 13$$

എന്നാണ്.

(വർഗമുലം എടുക്കുക എന്ന ക്രിയയെ $\sqrt{\quad}$ എന്ന ചിഹ്നം കൊണ്ടാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്).

ഇതുപോലെ 5 രേഖ വർഗമാണ് 25 എന്ന കാര്യം 25 രേഖ വർഗമുലമാണ് 5 എന്നും പറയാം. ചുരുക്കി എഴുതിയാൽ

$$5^2 = 25$$

$$\sqrt{25} = 5$$

പൊതുവേ പറഞ്ഞാൽ

$$x, y \text{ എന്ന രണ്ടു സംഖ്യകളിൽ } x^2 = y \text{ ആണെങ്കിൽ} \\ \sqrt{y} = x$$

ഈ ചുവടെയുള്ള സംഖ്യകളുടെയെല്ലാം വർഗമുലം കണ്ടു പിടിക്കു. (വർഗപ്പട്ടിക ഉപയോഗിക്കാം)

- 100
- 256
- $\frac{1}{4}$
- $\frac{16}{25}$
- 1.44
- 0.01

വർഗമുലഘടകം

1225 റേഖ വർഗമുലം എങ്ങനെ കണ്ണുപിടിക്കും?

വർഗങ്ങളുടെ ഗുണനപലവും വർഗമായതിനാൽ 1225 നെ വർഗങ്ങളുടെ ഗുണനപലമായി എഴുതിയാലും മതി.

അതിന് 1225 നെ അഭാജ്യഘടകങ്ങളായി എഴുതിനോക്കു.

$$1225 = 5^2 \times 7^2$$

വർഗങ്ങളുടെ ഗുണനപലം, ഗുണനപലത്തിൽ വർഗമായതിനാൽ

$$5^2 \times 7^2 = (5 \times 7)^2 = 35^2$$

അപ്പോൾ

$$1225 = 35^2$$

ഇതിൽനിന്ന്

$$\sqrt{1225} = 35$$

മറ്റാരു ഉദാഹരണം നോക്കാം: $\sqrt{3969}$ കണ്ണുപിടിക്കണം.

മുമ്പ് ചെയ്തതുപോലെ 3969 നെ അഭാജ്യഘടകങ്ങളാക്കാം.

$$3969 = 3^2 \times 3^2 \times 7^2$$

$$= (3 \times 3 \times 7)^2$$

ഇതിൽനിന്ന് $\sqrt{3969} = 3 \times 3 \times 7 = 63$

എന്നു കിട്ടും.

ഈ താഴെ കൊടുത്തവയുടെ വർഗമുലം കാണുക.

- 256 • 2025 • 441 • 9216 • 1089
- 15625 • 1936 • 3025 • 12544



ചെയ്തുനോക്കാം

- സമചതുരാക്കൃതിയായ ഒരു സ്ഥലത്തിന് 1024 ചതുരശ്ര മീറ്റർ പരപ്പളവാണുള്ളത്. ഇതിൽ ഒരു വരുത്തിന് എത്ര മീറ്റർ നീളമുണ്ട്?
- ഒരു പതലിൽ 625 കസേരകൾ വരിയായും നിരയായും ഇട്ടിരിക്കുന്നു. വരികളുടെയും നിരകളുടെയും എല്ലാം തുല്യമാണ്. ഇതിൽ ഒരു വരിയിൽനിന്നും ഒരു നിരയിൽ നിന്നും മുഴുവൻ കസേരകളും മാറ്റി. എത്ര കസേരകളാണ് മാറ്റിയത്? ബാക്കി എത്ര കസേരകളുണ്ട്?
- 1 മുതൽ തുടർച്ചയായി കുറേ ഒറ്റസംഖ്യകൾ കൂട്ടിയ പ്രോഡിൾ 5184 എന്നു കിട്ടി. എത്രവരെയുള്ള ഒറ്റസംഖ്യകളാണ് കൂട്ടിയത്?
- തുടർച്ചയായ രണ്ട് എല്ലാത്സംഖ്യകളും അവയിൽ ആദ്യത്തെത്തിൽ വർഗവും കൂട്ടിയപ്രോഡിൾ 5329 കിട്ടി. സംഖ്യകൾ ഏതൊക്കെയാണ്?



പ്രോജക്ട്

അക്കത്തുകൾ

16 ഒരു പുർണ്ണവർഗമാണെല്ലാ. ഇതിലെ അക്കൾ അംഗൾ 1 ഉം 6 ഉം കൂട്ടിയാൽ 7 കിട്ടും.

അടുത്ത പുർണ്ണവർഗമായ 25 റേഖ അക്കങ്ങൾ കൂട്ടിയാലും 7 തന്നെ.

36 റേഖ അക്കങ്ങൾ കൂട്ടിയാൽ 9.

7 റേഖ വർഗമായ 49 റേഖ അക്കങ്ങൾ കൂട്ടിയാൽ 13; ഇതിലെ അക്കങ്ങൾ വീണ്ടും കൂട്ടിയാൽ 4.

ഈ ഒരു മുതലുള്ള പുർണ്ണവർഗങ്ങളുടെ ഒരു കൂട്ടിയാകുന്നതുവരെ തുടരണം.

പുർണ്ണ വർഗ തതിന്റെ ഇങ്ങനെയുള്ള അക്ക തരുത്തുകയും പ്രത്യേകത എന്താണ്?

3324 പുർണ്ണവർഗമാണോ?

തിരിക്കേണ്ട കമ്പെനിയാൾ



പഠനരേഖയ്ക്ക്	എന്നിക്ക് കഴിയും	ചീച്ചറൈറ്റ് സഹായത്തോടെ കഴിയും	ഇനിയും മെച്ചപ്പെടുത്തുണ്ട്
• സമചതുരസംവ്യകളുടെ പ്രത്യേകതകൾ വിശദീകരിക്കുന്നു.			
• സമചതുരസംവ്യകൾക്ക് ത്രികോണസംവ്യകളുമായുള്ള ബന്ധം വിശദീകരിക്കുന്നു.			
• വർഗം, പൂർണ്ണവർഗം എന്നിവ ഉദാഹരണസഹിതം വിശദീകരിക്കുന്നു.			
• ഒരു സംവ്യയുടെ വർഗം കണ്ണെടുത്തുന്നു.			
• വർഗസംവ്യകളുടെ പ്രത്യേകതകൾ യുക്തിസഹിതം സമർപ്പിക്കുന്നു.			
• വാച്ചികമായ പ്രസ്താവനകളെ '✓', എന്ന ചിഹ്നം ഉപയോഗിച്ചും തിരിച്ചും പറയുന്നു.			
• ഒരു പൂർണ്ണവർഗത്തിന്റെ വർഗമുലം കണക്കാക്കുന്നതിനുള്ള രീതികൾ വിശദീകരിക്കുന്നു.			
• പൂർണ്ണവർഗത്തിന്റെ പ്രത്യേകതകൾ ഉദാഹരണസഹിതം വിശദീകരിക്കുന്നു.			
• വർഗമുലം, സംവ്യാബന്ധങ്ങൾ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് പ്രായോഗികപ്രയോഗങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നു.			

7

വേഗത്തിന്റെ കമക്ക്



ഒളിംപിക്സ്

2012 ലഭണ്ണ ഒളിംപിക്സിലെ പുരുഷമാരുടെ 100 മീറ്റർ ഓട്ടമത്സ്യത്തിൽ ആദ്യ 5 സ്ഥാനത്തെ തിയവരുടെ സമയം നോക്കു.

ക്രമ. നം.	പേര്	സമയം (സെക്കന്റ്)
1.	ഉസൈൻ ബോൾട്ട്	9.63
2.	യോഹാൻ ബ്ലൂക്ക്	9.75
3.	ജസ്റ്റിൻ ഗാർഡലിൻ	9.79
4.	ടെസാൻ ഗേ	9.80
5.	റിയാൻ ബൈയ്ലി	9.88

100 മീറ്റർ ഓട്ടാൻ നിങ്ങൾ എത്ര സമയമെടുക്കും?

ആരാൺ കേമൺ?

“സ്കൂളിലെ ഏറ്റവും നല്ല ഓട്ടക്കാരനെ കണ്ണെത്തണം. എന്താണ് വഴി?”

ടീച്ചർ ചോദിച്ചു.

“എല്ലാവരും 100 മീറ്റർ ഓട്ടിനോക്കിയാൽ പോരേ?”

രാജി ചോദിച്ചു.

രഹ്യം പറഞ്ഞതിങ്ങനെ.

“എല്ലാവരും 1 മിനിറ്റ് ഓട്ടിനോക്കിയാലും മതിയല്ലോ.”

പരീക്ഷിക്കാൻ എല്ലാവരും ശ്രദ്ധിലെത്തി.

ആദ്യം എല്ലാവരും 100 മീറ്റർ ഓട്ടി.

മികച്ച ഓട്ടക്കാർ ഇവരാണ്.

ക്രമ നമ്പർ	പേര്	സമയം
1.	ഗ്രോം	16 സെക്കന്റ്
2.	ജോയ്	18 സെക്കന്റ്
3.	രഹ്യ	18 സെക്കന്റ്
4.	മുസ്തഫാ	17 സെക്കന്റ്

മൽസരത്തിൽ ആരാൺ ജയിച്ചത്?

രഹ്യം പറഞ്ഞതുപോലെ മൽസരം നടത്താൻ എളുപ്പമാണോ?

കായികമേള

കൊഴിക്കോടു നടക്കുന്ന കായികമേളയിൽ പക്കടുക്കാൻ രഹ്യവും കുട്ടകാരും യാത്ര ചെയ്തത് ബന്ധിലാണ്. രാവിലെ 7 മണിക്ക് യാത്ര തുടങ്ങി, 150 കി.മീ. സഞ്ചരിച്ച് 10 മണിക്കാണ് എത്തിച്ചേരുന്നത്. യാത്രയിലുടനീളം വാഹനം സഞ്ചരിച്ചത് ഒരേ വേഗത്തിലാക്കണമെന്നുണ്ടോ?

ആദ്യത്തെ ഒരു മണിക്കൂറിൽ 40 കിലോമീറ്റർ, അടുത്ത ഒരു മണിക്കൂറിൽ 60 കിലോമീറ്റർ, അവസാനത്തെ ഒരു മണിക്കൂറിൽ 50 കിലോമീറ്റർ എന്നിങ്ങനെയാകാം.

ഇങ്ങനെയുള്ള സന്ദർഭങ്ങളിൽ ശരാശരി കണക്കാക്കിയത് ഓർമ്മയുണ്ടോ?

ഇവിടെ ആകെ സഖരിച്ചത് 150 കിലോമീറ്റർ ആണെല്ലോ.

സഖരിക്കാനുത്തര സമയമോ?

അപ്പോൾ ഒരു മൺിക്കൂറിൽ ശരാശരി $\frac{150}{3} = 50$ കിലോമീറ്റർ സഖരിച്ചുവെന്നു പറയാം.

മറ്റാരു രീതിയിലും പറയാം. ബന്ധിഗ്രേ ശരാശരി വേഗം മൺിക്കൂറിൽ 50 കിലോമീറ്റർ. ഈത് 50 കി.മീ./മൺിക്കൂർ എന്നാണ് എഴുതുന്നത്.

ശ്രാശ്രീ വേഗം

സ്കൂൾ കലോസവത്തിൽ പങ്കടുക്കാനാണ് സലൈനയും ബൈനയും കോഴിക്കോടെത്തിയത്. ജീപ്പിലാണ് സലൈന യുടെ യാത്ര. 90 കി.മീ. യാത്രചെയ്യാൻ 2 മൺിക്കൂർ എടുത്തു. കാറിലാണ് ബൈന യാത്രചെയ്തത്. 150 കി.മീ. യാത്രചെയ്യാൻ 3 മൺിക്കൂറെടുത്തു. എത്തു വാഹനമാണ് കൂടുതൽ വേഗത്തിൽ സഖരിച്ചത്?

ജീപ്പിൽ യാത്രചെയ്തത് എത്ര ദൂരമാണ്? 90 കി.മീ.

അതിനെത്ര സമയമെടുത്തു? 2 മൺിക്കൂർ.

ജീപ്പിൽ ശ്രാശ്രീവേഗം എത്രയാണ്?

$$\frac{90}{2} = 45 \text{ കി.മീ./മൺിക്കൂർ}$$

ഇതുപോലെ കാറിഗ്രേ ശ്രാശരി വേഗം കണക്കാക്കാമോ?

കാർ സഖരിച്ചത് 150 കി.മീ. ആണെല്ലോ.

അതിനെത്ര സമയമോ?

കാറിഗ്രേ ശ്രാശരി വേഗം =

എത്തു വാഹനത്തിനാണ് ശ്രാശരി വേഗം കൂടുതൽ?

ഈ കണക്കുകൾ ചെയ്തുനോക്കു.

- സുധാർ സഖരിച്ച തീവണ്ടി 3 മൺിക്കൂർക്കാണ് 240 കിലോമീറ്റർ ഓടിയാണ് തിരുവന്നപുരത്ത് എത്തിയത്. ഒമ്പേഴ്സ് യാത്രചെയ്ത തീവണ്ടി 120 കിലോമീറ്റർ സഖരിക്കുന്നതിന് 2 മൺിക്കൂർ എടുത്തു. ശ്രാശരി വേഗം കൂടുതൽ എത്തു തീവണ്ടിക്കാണ്? എത്ര കൂടുതൽ?
- തീവണ്ടിയിൽ 360 കിലോമീറ്റർ ദൂരം യാത്രചെയ്യാൻ 4 മൺിക്കൂർ 30 മിനിറ്റ് എടുത്തു. തീവണ്ടിയുടെ ശ്രാശരി വേഗം എത്രയാണ്?



മറ്റാരു കണക്കു നോക്കാം.

52 കി.മീ. /മൺകുറ ശരാശരി വേഗത്തിൽ സഞ്ചരിക്കുന്ന ബെസ്റ്റിൽ 6 മൺകുറ കൊണ്ട് എത്ര ദൂരം യാത്രചെയ്യാം? ശരാശരി ഒരു മൺകുറിൽ സഞ്ചരിക്കുന്ന ദൂരം 52 കി.മീ. ആയതിനാൽ

$$= 52 \times 6 = 312 \text{ കി.മീ.}$$

ഇതെ വേഗത്തിൽ 520 കിലോമീറ്റർ യാത്ര ചെയ്യാൻ എത്ര സമയം വേണം?

- ജോയിയുടെ താത്രയുടെ വിവരങ്ങൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. വിട്ടപോയ കളങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കുക.

സബ്രീച്ച് വാഹനം	സബ്രീച്ച് ദുരം	സമയം	ഗരാഗരി വേഗം
ട്രെയിൻ	4 മണിക്കൂർ	60 കി.മീ./മ
കാർ	120 കി.മീ.	2 മണിക്കൂർ
വിമാനം	5040 കി.മീ.	840 കി.മീ./മ

- ശ്യാമയ്ക്ക് 2 മൺിക്കാൻ പരീക്ഷ ആരംഭിക്കുന്നത്. 50 കിലോമീറ്റർ ദൂരം ബഹുംഖലിലും 175 കിലോമീറ്റർ തീവ്ര സ്കിയിലും താഴെ ചെയ്താൻ പരീക്ഷാക്രമത്തിലെ തേണ്ടാൽ. ബഹുംഖലി ശരാശരി വേഗം 20.കി.മീ./മൺ ക്കുറും തീവ്രഭിയുടെ ശരാശരി വേഗം 50 കി.മീ./മൺ ക്കുറും ആണ്. 1 മൺിക്കുർ മുമ്പു തന്നെ പരീക്ഷാ കേന്ദ്രത്തിൽ എത്തിച്ചേരണമെങ്കിൽ ശ്യാമ എത്ര മൺിക്ക് വീട്ടിൽനിന്നു പൂർണ്ണമാണ്.

സമയം കുറയ്ക്കാൻ

രാവിലെ 6 മണിക്ക് എറണാകുളത്തു നിന്ന് പുറപ്പെട്ട ഒരു ബന്ധ ഉച്ചയ്ക്ക് 12 മണിക്ക് തിരുവനന്തപുരത്തെത്തുന്നു. ബന്ധിന്റെ ശരാശരി വേഗം 40 കി.മി./മണിക്കൂർ ആണ്. ബന്ധ അതെ സമയത്തുതന്നെ പുറപ്പെട്ട് 1 മണിക്കൂർ നേരത്തെ എത്തെന്നെങ്കിൽ ശരാശരി വേഗം എത്ര കൂടണം?

ആകെ സഖവിക്കുന്ന ദൂരം എത്രയാണ്?

- 1 മലിക്കുർ കുറച്ചാൽ യാത്രയ്ക്കു വേണ്ട സമയം എത്രയാണ്?

1 മലിക്കുർ നേരത്തെ എത്താൻ ശരാശരി വേഗം എത്രയായിരിക്കുണ്ട്.



രെയിൽവേ റ്ലോഷൻലേക്സ്

അബ്യു രാവിലെ 7 മൺിക്ക് ബല്ലിൽ കയറി. സാധാരണ താഴി ബന്ധ ശരാശരി 30 കി.മീ/മൺിക്കുർ വേഗത്തിൽ സഞ്ചരിച്ച് 11 മൺിക്ക് രെയിൽവേ റ്ലോഷൻലേക്സ് എത്താ രൂണ്ട്. എന്നാൽ മഴ കാരണം ബന്ധ ശരാശരി 20 കി.മീ./മൺിക്കുർ വേഗത്തിലാണ് സഞ്ചരിച്ചത്. അബ്യു 9 മൺിക്ക് ബല്ലിൽ നിന്നിരങ്ങി ഒരു കാറിൽ 11 മൺിക്കു തന്നെ രെയിൽവേ റ്ലോഷൻലേക്സ് എത്തി. കാറിന്റെ ശരാശരി വേഗം എത്രയായിരുന്നു?

യാത്ര തുടങ്ങിയ സമലതയു നിന്ന് രെയിൽവേ റ്ലോഷൻലേക്സ് ആകെ എത്ര ദൂരമാണുള്ളത്?

ആദ്യത്തെ 2 മൺിക്കുർ കൊണ്ട് യാത്ര ചെയ്ത ദൂരം എത്രയാണ്?

അപ്പോൾ കാറിൽ എത്ര ദൂരം സഞ്ചരിച്ചു?

അതിനെത്ര സമയമെടുത്തു?

ഈ കാറിന്റെ ശരാശരി വേഗം കണ്ണുപിടിക്കാമല്ലോ.

വേഗത്തിന്റെ ശരാശരിയും ശരാശരി വേഗവും

ഒരു വാഹനം യാത്രയുടെ ആദ്യത്തെ 120 കിലോമീറ്റർ ദൂരം ശരാശരി 30 കി.മീ./മൺിക്കുർ വേഗത്തിലും അടുത്ത 120 കിലോമീറ്റർ 20 കി.മീ./മൺിക്കുർ വേഗത്തിലുമാണ് സഞ്ചരിച്ചത്. മുഴുവൻ യാത്രയിലെ ശരാശരി വേഗം എത്രയാണ്?

വേഗങ്ങളുടെ ശരാശരിയെടുത്താൽ

$$\frac{30 + 20}{2} = 25 \text{ കി.മീ./മൺിക്കുർ.}$$

ഈ രീതിയിൽ കണ്ണുപിടിച്ചാൽ ശരിയാണോ?

ശരിയായ കണക്കെന്താണ്?

ശരാശരി വേഗം കണക്കാക്കാൻ ആകെ യാത്രചെയ്ത ദൂരത്തെ അതിനെടുത്ത സമയം കൊണ്ട് ഹരിക്കുകയല്ല വേണ്ടത്?

30.കി.മീ./മൺിക്കുർ ശരാശരി വേഗത്തിൽ 120 കി.മീ. സഞ്ചരിക്കാൻ വേണ്ട സമയം $\frac{120}{30} = 4$ മൺിക്കുർ.

20 കി.മീ./മൺിക്കുർ ശരാശരി വേഗത്തിൽ 120 കി.മീ. സഞ്ചരിക്കാൻ വേണ്ട സമയം

$$= \frac{120}{20} = 6 \text{ മൺിക്കുർ}$$



സമയത്തിന്റെ വില

സാധാരണയായി സമയം കണക്കാക്കാൻ നാം ഉപയോഗിക്കുന്ന ഏറ്റവും ചെറിയ ഏകക്കം സെക്കന്റിനാലോ. സെക്കന്റിനേക്കാൾ ചെറിയ ഏകകങ്ങളും ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. മെമ്പ്രേക്കാസെ ക്രണ്ടിനും നാനോ സെക്കന്റിനും ഉദാഹരണങ്ങളാണ്. ഒരു സെക്കന്റിന്റെ പത്തുലക്ഷത്തിൽ ഒരു ഭാഗമാണ് $\frac{1}{1000}$ ഭാഗമാണ് നാനോ സെക്കന്റ്.

പി.ടി. ഉൾച്ചയ്ക്ക് ഒളിംപിക്സിൽ മെഡൽ നഷ്ടപ്പെട്ടത് സെക്കന്റിന്റെ എത്ര അംഗത്തിനാണെന്നിയാമോ?

ആകെ യാത്രയ്ക്കെടുത്ത സമയം $4 + 6 = 10$ മണിക്കൂർ

ആകെ സഖവിച്ച് ദൂരം = 240 കി.മീ.

ശരാശരി വേഗം = 24 കി.മീ./മണിക്കൂർ



വിവിധ ജീവികളുടെ സഖാരവേഗം നോക്കു.

ക്രമ. നം.	പേര്	കി.മീ./മണിക്കൂർ
1	ചീറ്പുലി	112
2	കുതിര	70
3	കുറുക്കൻ	65
4	സിംഹം	80
5	ആന	40
6	സീബൈ	64



തീവണ്ടിയും ബൾഡും

റഹിം 350 കിലോമീറ്റർ തീവണ്ടിയിലും 150 കിലോമീറ്റർ ദൂരം ബൾഡിലും സഖവിച്ചു. തീവണ്ടിയുടെ ശരാശരി വേഗം 70 കി.മീ./മണിക്കൂർ ആയിരുന്നു. ബൾഡിൽ സഖവിച്ചത് 5 മണിക്കൂറാണ്. മുഴുവൻ യാത്രയുടെ ശരാശരി വേഗം എത്രയാണ്?

തെന്തിരിയിലേക്ക്

പവിശമലയിൽനിന്നു 360 കി.മീ. അകലെയാണ് തെന്തിരി. ഗ്രാഫികയും കുടുംബവും പവിശമലയിൽനിന്നും തെന്തിരിയിലേക്ക് കാരിൽ പുറപ്പെട്ടു. 60 കി.മീ./മണിക്കൂർ ആയിരുന്നു ശരാശരി വേഗം. 40 കി.മീ./മണിക്കൂർ ആയിരുന്നു മടക്കയാത്രയിലെ ശരാശരി വേഗം. ആകെ യാത്രയിലെ ശരാശരി വേഗം എത്രയാണ്?

ഈ കണക്കിൽ ദൂരം 360 കി.മീ. എന്നതിനു പകരം 180 കി.മീ. ആയാലോ?

ആകെ യാത്രയിലെ ശരാശരി വേഗം മാറുന്നുണ്ടോ?

ദൂരം പറയാതെ

ബാബു കൃട്ടകാരനെ കാണാൻ മാനന്തവാടിയിലേക്ക് പോയി. ബൾഡിലാണ് യാത്ര. ശരാശരി 40 കി.മീ./മണിക്കൂർ വേഗത്തിലാണ് ബസ് സഖവിച്ചത്. തിരിച്ചു വന്നത് കാരിലായിരുന്നു. ശരാശരി വേഗം 60 കി.മീ./മണിക്കൂർ ആണ്. ആകെ യാത്രയുടെ ശരാശരി വേഗം എത്രയാണ്?

ആകെ യാത്രയുടെ ശരാശരി വേഗം കണ്ണുപിടിക്കാൻ ആകെ സഖവിച്ച് ദൂരത്തെ യാത്രയ്ക്കെടുത്ത സമയം കൊണ്ട് ഹരിക്കണം. ദൂരം എത്രയാണെന്ന് അറിയില്ല.

ഇത്തരം സന്ദർഭങ്ങളിൽ ദൂരം എത്രതുതാലും ശരാശരി വേഗത്തിൽ മാറ്റം വരില്ല എന്ന് മുഖ്യമായു കണക്കിൽ കണ്ടല്ലോ?

ദൂരം 120 കി.മീ. ആണെന്ന് കരുതിയാലോ?

ആകെ സഖവിച്ച് ദൂരം 240 കി.മീ.

ആദ്യയാത്രയുടെ സമയം എത്രയാണ്? $\frac{120}{40} = 3$ മണിക്കൂർ

മടക്കയാത്രയുടെ സമയം $\frac{120}{60} = 2$ മണിക്കൂർ.

എക്കിൽ ആകെ യാത്രയുടെ ശരാശരി വേഗം

$$= \frac{240}{5} = 48 \text{ കി.മീ./മണിക്കൂർ.}$$

ഈ ദൂരം 240 കി.മീ ആണെങ്കിലോ?

ആകെ യാത്രയുടെ ശരാശരി വേഗം കണ്ടെത്താമല്ലോ.

സെക്കന്റ് യാത്ര

- അമ്മാവൻ്റെ വീട്ടിലേക്ക് ജോണി 15 കി.മീ./മണിക്കൂർ വേഗത്തിൽ സെക്കന്റിൽ പോയി. തിരിച്ചു വന്നത് 10 കി.മീ./മണിക്കൂർ വേഗത്തിലാണ്. ആകെ യാത്രയുടെ ശരാശരി വേഗം എത്രയാണ്?

സെക്കന്റ് ലാധാരം

ഒരു വാഹനം 72 കി.മീ./മണിക്കൂർ ശരാശരി വേഗത്തിലാണ് സഞ്ചരിക്കുന്നത്. 1 സെക്കന്റിൽ ഈ വാഹനം ശരാശരി എത്രദൂരം മുന്നോട്ടുപോകും?

ഒരു മണിക്കൂർ എന്നാൽ 60 മിനിറ്റ്. ഒരു കിലോമീറ്റർ നാൽ 1000 മീറ്റർ.

അപ്പോൾ 60 മിനിറ്റുകൊണ്ട് ശരാശരി 72000 മീറ്റർ സഞ്ചരിക്കും.

$$1 \text{ മിനിറ്റുകൊണ്ട് സഞ്ചരിക്കുന്ന ദൂരം} = \frac{72000}{60} = 1200 \text{ മീറ്റർ}$$

1 സെക്കന്റുകൊണ്ട് സഞ്ചരിക്കുന്ന ദൂരം $= \frac{1200}{60} = 20$ മീറ്റർ വാഹനത്തിന്റെ ശരാശരി വേഗം 20 മീറ്റർ/സെക്കന്റ് എന്നും പറയാം.

15 മീറ്റർ/സെക്കന്റ് വേഗത്തിൽ ഓട്ടുന ഒരു വാഹനത്തിന്റെ വേഗം ഒരു മണിക്കൂറിൽ എത്രയായിരിക്കുമെന്ന് കണക്കാക്കിനോക്കു.

ഈ ഈ കണക്കുകൾ ചെയ്തുനോക്കു.

- ഒരു തീവണ്ടി 36 കി.മീ./മണിക്കൂർ വേഗത്തിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നു. 3 മിനിറ്റു കൊണ്ട് ഈ തീവണ്ടി എത്ര ദൂരം സഞ്ചരിക്കും?
- 180 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു തീവണ്ടി ഒരു പോസ്റ്റ് കടനുപോകാൻ 9 സെക്കന്റ് എടുക്കുന്നു. എക്കിൽ തീവണ്ടിയുടെ വേഗം മണിക്കൂറിൽ എത്രയാണ്?

അമിതവേഗം

90 കി.മീ./മണിക്കൂർ വേഗത്തിൽ ഓട്ടുന ഒരു വാഹനം ഒരു മിനിറ്റിൽ എത്ര ദൂരം ഓട്ടും?

$$\frac{90}{60} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2} \text{ കി.മീ.}$$

ഒരു സെക്കന്റിലോ?

$1\frac{1}{2}$ കി.മീ. എന്നാൽ 1500 മീറ്ററാണോള്ളാ?

$$\frac{1500}{60} = \frac{75}{3} = 25 \text{ മീ.}$$

അപ്പോൾ വണിയോടിക്കുന്നയാൾ ഭ്രാഹ്മി ഒരു സെക്കന്റ് വൈകിയാലോ?

വാഹനം 25 മീറ്റർ സഞ്ചരിച്ചിട്ടുണ്ടാവും.





ചെയ്തുനോക്കാം

രോധപകടങ്ങൾ

ഓരോ ദിവസവും നിരവധി രോധപകടങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു. ഇതിന്റെ പ്രധാന കാരണങ്ങൾ അമിതവേഗവും അശുദ്ധയോടെ വണ്ടി ഓടിക്കുന്നതും ആണ്. എത്രയെത്ര ജീവനുകളാണ് രോധപകടങ്ങളിൽ നഷ്ടമാകുന്നത്! അമിത വേഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് വലിയ വാഹനങ്ങൾ മുൻകൊട്ടാശം ചെയ്യുന്നത് വേഗപ്ലൈറ്റ് എന്നാണ്. ഇതു അപകടപ്രാധാന്യം വാഹനങ്ങൾക്ക് ഒരു നിശ്ചിത വേഗത്തിൽ കുടുതൽ സഖ്യതിക്കാൻ കഴിയില്ല.

നാം ഓരോരുത്തരും രോധ നിയമങ്ങൾ അനുസരിക്കാൻ തയാറായാൽ അപകടങ്ങൾ കുറയ്ക്കാൻ കഴിയും.

- ഒരു കാർ 15 മിനിറ്റ് സമയം 36 കി.മീ./മണിക്കൂർ ശരാശരി വേഗത്തിലും പിന്നീടുള്ള 15 മിനിറ്റ് 60 കി.മീ./മണിക്കൂർ ശരാശരി വേഗത്തിലുമാണ് സഖ്യരിക്കുന്നത്. കാർ എത്ര ദൂരം സഖ്യിച്ചു എന്നു കണക്കാക്കുക.
- രാമുവും സലീമും അയൽക്കാരാണ്. രണ്ടു പേരും തിരുവനന്തപുരത്തെക്ക് സന്തം വാഹനങ്ങളിലാണ് യാത്രചെയ്തത്. രാമുവിന്റെ കാർ തിരുവനന്തപുരത്തെക്ക് പോകുന്നോൾ 30 കി.മീ./മണിക്കൂർ ശരാശരി വേഗത്തിലും തിരിച്ച് 50 കി.മീ./മണിക്കൂർ ശരാശരി വേഗത്തിലുമാണ് സഖ്യരിച്ചത്. സലീം രണ്ടുഭാഗത്തെക്കും ശരാശരി 40 കി.മീ./മണിക്കൂർ വേഗത്തിലാണ് യാത്ര ചെയ്തത്. രണ്ടുപേരും ഒരേ ദൂരമാണ് യാത്രചെയ്തതെങ്കിൽ കുറഞ്ഞ സമയംകൊണ്ട് യാത്ര ചെയ്തത് ആരാണ്?
- ഒരേ ദിശയിൽ സമാനരട്ടാക്കുകളിൽ സഖ്യരിക്കുന്ന രണ്ടു തീവണ്ണികളുടെ വേഗം യഥാക്രമം 50 കി.മീ./മണിക്കൂർ, 100 കി.മീ./മണിക്കൂർ എന്നിങ്ങനെയാണ്. ആദ്യ തീവണ്ണി പുറപ്പെട്ട് രണ്ടു മണിക്കൂറിന് ശേഷമാണ് രണ്ടാമത്തെ തീവണ്ണി പുറപ്പെട്ടത്. എത്ര ദൂരം കഴിയുന്നോണ് രണ്ടു തീവണ്ണികളും ഒപ്പുമെത്തുന്നത്?
- 125 മീറ്റർ തീളമുള്ള തീവണ്ണി 90 കി.മീ./മണിക്കൂർ വേഗത്തിൽ സഖ്യരിക്കുന്നു. ഈ തീവണ്ണി 175 മീറ്റർ തീളമുള്ള ഒരു പാലം കടന്നുപോകാൻ എത്ര സമയം എടുക്കും?

തിരിഞ്ഞുനോക്കുന്നോൾ



പാനനേടങ്ങൾ	എനിക്ക് കഴിയും	ശീച്ചരൂദ സഹായത്തോടെ കഴിയും	ഇനിയും മെച്ചപ്പെടെ നാലുണ്ട്
• ജീവിതസന്ദർഭങ്ങളിൽ ശരാശരി വേഗം എന്ന ആശയം പ്രയോജനപ്പെടുത്തി പ്രശ്നപരിഹരണം നടത്തുന്നു.			
• ദൂരം, സമയം, വേഗം എന്നിവയുടെ പരസ്പരബന്ധം സമർഥിക്കുന്നു.			
• യൂണിറ്റുകൾ സന്ദർഭേച്ചിതമായി മാറ്റി പ്രശ്നപരിഹരണം നടത്തുന്നു.			

സൗന്ദര്യം VII

ഗണിതം

ഭാഗം - 2



കേരളസർക്കാർ
വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ്

സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ രജിസ്ട്രി പരിശീലന സമിതി (SCERT), കേരളം
2016

ദേശീയഗാനം

ജനഗണമന അധികാരക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ,
പഞ്ചാബസിന്ധു ഗുജറാത്ത മറാറ്റ
ദ്രാവിഡ ഉർക്കല സംഗാ,
വിസ്യുഹിമാചല യമുനാഗംഗാ,
ഉച്ചല ജലധിതരംഗാ,
തവശുഭനാമേ ജാഗേ,
തവശുട ആശിഷ മാഗേ,
ഗാഹോ തവ ജയ ഗാമാ
ജനഗണമംഗലദായക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ.
ജയഹോ, ജയഹോ, ജയഹോ,
ജയ ജയ ജയ ജയഹോ!

പ്രതിജ്ഞ

ഇന്ത്യ എൻ്റെ രാജ്യമാണ്. എല്ലാ ഇന്ത്യക്കാരും എൻ്റെ
സഹോദരീ സഹോദരരാഖാണ്.

ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തെ സ്വന്നഹിക്കുന്നു;
സമ്പൂർണ്ണവും വൈവിധ്യചൂർണ്ണവുമായ അതിന്റെ പാര
സ്വരൂത്തിൽ ഞാൻ അഭിമാനം കൊള്ളുന്നു.

ഞാൻ എൻ്റെ മാതാപിതാക്കളെല്ലായും ഗുരുക്കന്നോരെയും
മുതിർന്നവരെയും ബഹുമാനിക്കും.

ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തിന്റെയും എൻ്റെ നാടുകാരുടെയും
ക്ഷേമത്തിനും എൻ്റെയുത്തിനും വേണ്ടി പ്രയത്നിക്കും.

Prepared by :

State Council of Educational Research and Training (SCERT)
Poojappura, Thiruvananthapuram 695 012, Kerala

Website : www.scertkerala.gov.in

E-mail : scertkerala@gmail.com

Phone : 0471-2341883, Fax : 0471-2341869

Typesetting and Layout : SCERT

First Edition : 2014, Reprint : 2016

Printed at : KBPS, Kakkanad, Kochi-30

© Department of Education, Government of Kerala

പ്രിയപ്പേട്ട കുട്ടികളേ,

ഗണിതത്തിൽ കുറെയേരെക്കാരുങ്ങേശൻ

നാം മനസ്സിലാക്കി.

ഇനി അതിന്റെ ഉയർന്നതലങ്ങളിലേക്ക്

നാം കടക്കുകയാണ്;

സംഖ്യാപ്രത്യേകതകൾ നിരഞ്ഞ

അക്ഷഗണിതത്തിന്റെ ലോകത്തേക്ക്,

ജ്യാമിതിയുടെയും ബീജഗണിതത്തിന്റെയും

പുതിയ തലങ്ങളിലേക്ക്,

ഗണിതത്തിന്റെ യുക്തി തിരിച്ചറിയാനും

പുതിയ കണ്ണടത്തലുകൾ നടത്താനും.

ആത്മവിശ്വാസത്തോടെ മുന്നോട്ടു പോകാം.

സ്നേഹാശംസകളോടെ,

ഡോ. ജെ. പ്രസാദ്

ഡയറക്ടർ

എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി.

പാംപുസ്തക രചന

ശില്പശാലയിൽ പങ്കെടുത്തവർ

അമീൽകുമാർ എം.കെ.	മണികണ്ഠൻ കെ.എ.വി.
എച്ച്.എസ്.എ. എസ്.കെ.എം.ജേ.എച്ച്. എസ്.എസ്. പയനാട്	യു.പി.എസ്.എ., പാട്ടിയമ്പ. എ.യു.പി.എസ്, കണ്ണൂർ
അരുൺലാൽ എം.ജേ.	രാജേഷ് കെ.പി.
യു.പി.എസ്.എ. എ.യു.പി.എസ്. എരമംഗലം, കോഴിക്കോട്	ലക്ഷ്മിൻ, ഡയറ്റ്, കണ്ണൂർ
കുമുദഭവുള്ള എം.	രാമാനുജം ആർ.
യു.പി.എസ്.എ., മുയിപ്പോത്ത് എം.യു.പി.എസ്, കോഴിക്കോട്	എച്ച്.എസ്.എസ്.ടി, എം.എൻ.കെ.എം.ജി.എച്ച്. എസ്.എസ്, പുലാപ്പറ്റ, പാലക്കാട്
തൃജസീയരൻ പിള്ള കെ.ജി.	സുനിൽകുമാർ വി. പി.
പി.ധി. ടീച്ചർ, ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്. കരുകോൻ, കൊല്ലം	എച്ച്.എസ്.എ., ജനത എച്ച്.എസ്.എസ് തേന്മാമുട്ട്, തിരുവനന്തപുരം
ബാലഗംഗാധരൻ വി.കെ.	
ജി.എം.എച്ച്.എസ്.എസ്., കാലിക്കറ്റ യുണിവേഴ്സിറ്റി ക്യാമ്പസ്, മലപ്പുറം	

വിദ്യാർത്ഥി

ഡോ. കൃഷ്ണൻ ഇ.
പ്രൊഫസർ (റിട.), യുണിവേഴ്സിറ്റി കോളേജ്, തിരുവനന്തപുരം

ഡോ. വിജയകുമാർ എ.
പ്രൊഫസർ, കൊച്ചി സർവകലാശാല, കൊച്ചി

ചിത്രകാരൻ

ധനേഷൻ എം.വി.
എ.വി.എസ്.ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്, കരിവള്ളൂർ, കണ്ണൂർ

അകാദമിക് കോഡിനേറ്റർ

സുജിത് കുമാർ. ജി
റിസർച്ച് ഓഫീസർ, എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി.

ഡോ. ലിഡ്സശ്രീരാജ് ജെ.
റിസർച്ച് ഓഫീസർ, എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി.

ഉള്ളടക്കം

8. ത്രികോൺമിതി 103
9. അംഗവസ്യം 115
10. പണമിടപാടുകൾ 129
11. സംവ്യൂക്തിയിൽ ബീജഗണിതവ്യം 145
12. സമചതുരങ്ങളും മട്ടത്രികോൺങ്ങളും 157
13. പുതിയ സംവ്യൂക്തി 177
14. വൃത്തചിത്രങ്ങൾ 187

ഈ പുസ്തകത്തിൽ സഹകര്യത്തിനായി ചില ഫിലങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു.



8

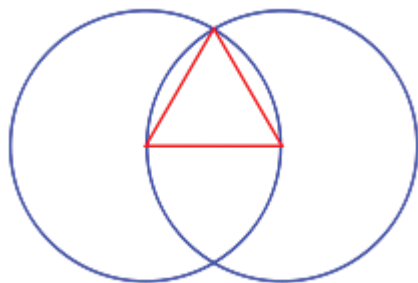
ത്രികോണമിർമ്മിതി



വ്യതిവుം ത്രികോണവും

ബി.സി. മൂന്നാം നൂറ്റാണ്ടിൽ ഗ്രീസിൽ ജീവിച്ചിരുന്ന യൂക്ലിഡ് ആൺ ജ്യാമിതിയുടെ ആചാര്യനായി കരുതപ്പെടുന്നത്, അദ്ദേഹം എഴുതിയ ‘എലമെൻ്റ്സ്’ ആണ് ജ്യാമിതിയിലെ ആദ്യത്തെ പ്രാഥമാനിക ശ്രന്മം.

വശങ്ങൾക്ക് നിശ്ചിത നീളമുള്ള സമഭുജ ത്രികോണം വരയ്ക്കുന്നതിന് യൂക്ലിഡിന്റെ ഒരു ഇങ്ങനെയാണ്:



മധ്യകാലയുഗരോപിലെ പള്ളികളിലും മറ്റും രണ്ടു വ്യതിക്രമിക്കുന്ന മൂന്നു രൂപം ധാരാളം ഉപയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്.

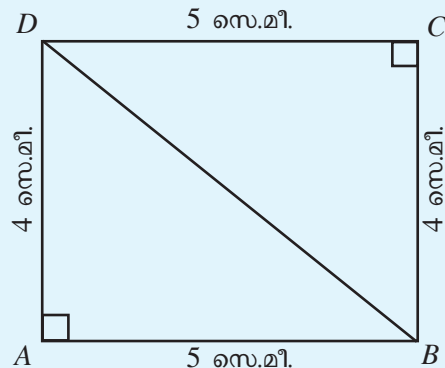


ചതുരത്തിലെ ത്രികോണങ്ങൾ

മടം ഉപയോഗിച്ച് ചതുരം വരച്ചത് ഓർമയുണ്ടല്ലോ.

$AB = 5$ സെന്റീമീറ്റർ, $BC = 4$ സെന്റീമീറ്റർ ആയി $ABCD$ എന്ന ചതുരം വരയ്ക്കു.

ഈ ചതുരത്തിന്റെ ഏതെങ്കിലും എതിർമുലകളെ യോജിപ്പിച്ചാലോ?



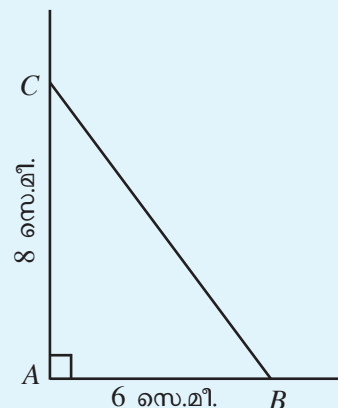
ഒരു മട്ടത്രികോണങ്ങൾ കിട്ടിയല്ലോ. അവ ഏതെല്ലാമാണ്? ഓരോ മട്ടത്രികോണത്തിന്റെയും ലംബവശങ്ങളുടെ നീളം എത്രയാണ്?

ഒരി ലംബവശങ്ങൾ 6 സെന്റീമീറ്ററും 8 സെന്റീമീറ്ററും ആയ ഒരു മട്ടത്രികോണം വരയ്ക്കാം.

ആദ്യം ലംബമായ രണ്ടു വരകൾ വരയ്ക്കുക. അവ ചേരുന്ന ബിന്ദുവിന് A എന്ന് പേരും കൊടുക്കാം.

A യിൽ നിന്ന് 6 സെന്റീമീറ്റർ അകലെ ഒരു വരയിൽ B യും, 8 സെന്റീമീറ്റർ അകലെ മറ്റൊരു വരയിൽ C യും അടയാളപ്പെടുത്തുക.

B, C എന്നീ ബിന്ദുകൾ യോജിപ്പിച്ചാൽ നമുക്കു വേണ്ട ത്രികോണമായില്ലോ.



BC യുടെ നീളം അളന്നുതു.

ഇതുപോലെ ലംബവശങ്ങൾ 5 സെന്റീമീറ്ററും 7 സെന്റീമീറ്ററും ആയ ഒരു മട്ടത്രികോണം വരച്ചുനോക്കു.

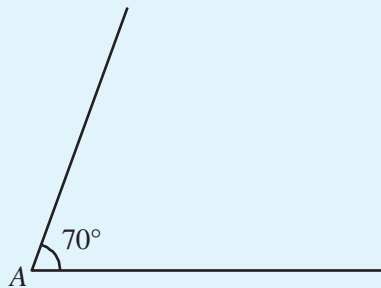
മറ്റാരു ത്രികോണം

ഇപ്പോൾ വരച്ച രണ്ടു ത്രികോണങ്ങളിലും രണ്ടു വശങ്ങൾ ഒരു നീളം പറഞ്ഞിരുന്നു; അവയുടെ ഇടയിലെ കോൺ മടവും. കോൺ മട്ടം ലൈഖിൽ എങ്ങനെ വരയ്ക്കും?

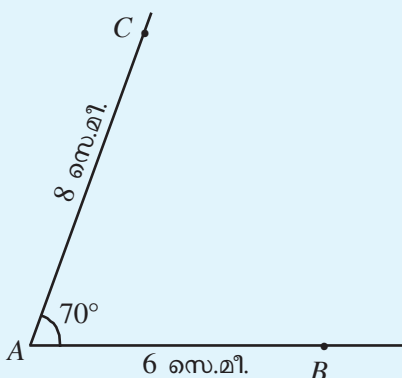
ഉദാഹരണമായി,

$AB = 6$ സെൻറിമീറ്റർ, $AC = 8$ സെൻറിമീറ്റർ, $\angle A = 70^\circ$ ആയി ABC എന്ന ത്രികോണം വരയ്ക്കാം.

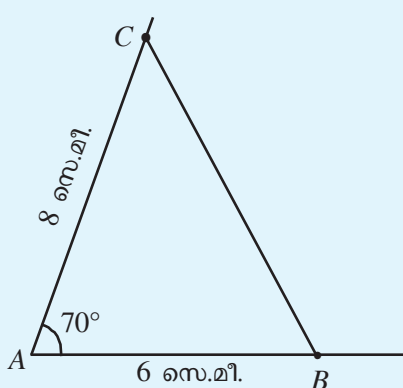
ആഭ്യം 70° അളവുള്ള ഒരു കോൺ വരയ്ക്കുക:



ഈ ഒരു വരയിൽ A തിൽ നിന്നും 6 സെൻറിമീറ്റർ അകലെയുള്ള B എന്ന ബിന്ദുവും മറ്റൊരു വരയിൽ 8 സെൻറിമീറ്റർ അകലെയുള്ള C എന്ന ബിന്ദുവും അടയാളപ്പെടുത്തണം.

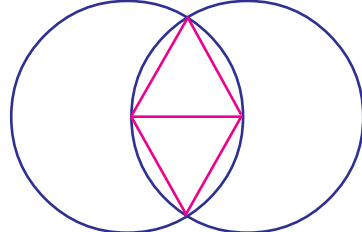


ഈ B, C എന്നീ ബിന്ദുകൾ യോജിപ്പിച്ചാൽ തന്നിരിക്കുന്ന അളവിലുള്ള ത്രികോണമായി.

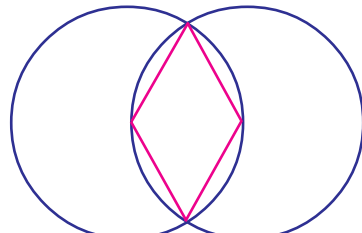


പുതിയ രൂപങ്ങൾ

സമഭൂജത്രികോണം വരയ്ക്കാനുപയോഗിച്ച് ചിത്രത്തിൽ, മുകളിലും താഴയുമായി രണ്ടു ത്രികോണങ്ങൾ വരയ്ക്കാം.

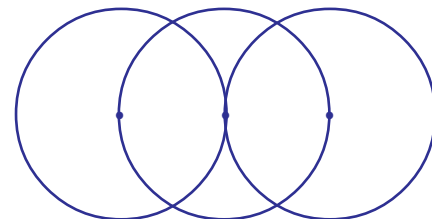


ഇതിലെ നടുവിലുള്ള വരമായ്ക്കാലോ?

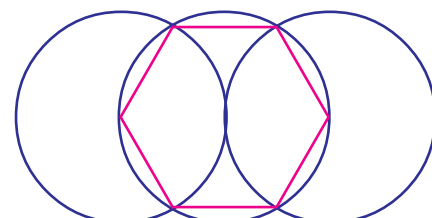


ഈ ചതുർഭുജത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ എന്തെല്ലാമാണ്?

ഇങ്ങനെ രണ്ടു വൃത്തങ്ങൾക്കു പകരം മൂന്നു വൃത്തങ്ങൾ വരച്ചാലോ?



വൃത്തകേന്ദ്രങ്ങളും അവ മുറിച്ചുകടക്കുന്ന സ്ഥാനങ്ങളും ചിത്രത്തിലേതുപോലെ യോജിപ്പിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന രൂപം നോക്കു.

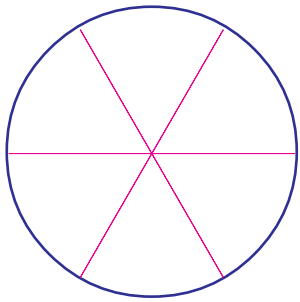


ഈ രൂപത്തിന്റെ പേരെന്താണ്?

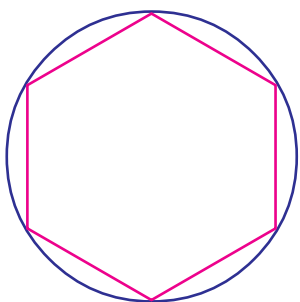
വശങ്ങളുടെ നീളത്തിന് എത്ര പ്രത്യേകതയാണുള്ളത്?

വ്യത്തിനുള്ളിൽ

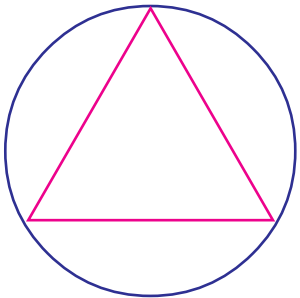
ജ്യാമിതിപ്പെട്ടിയിലെ ഒരു മട്ടത്തിൻ്റെ മൂല ഉപയോഗിച്ച് ഒരു വ്യത്തത്തെ അറിയാമല്ലോ:



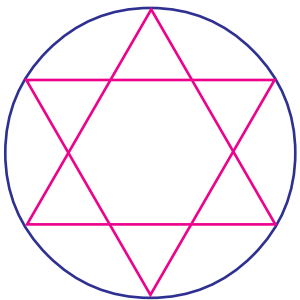
ഈ വരകളുടെ അറ്റങ്ങളെല്ലാം യോജിപ്പിച്ചാൽ ചുവടെയുള്ള ചിത്രം കിട്ടും.



ഒന്നിവിട്ട് കൂത്തുകൾ യോജിപ്പിച്ചാലോ?



വിട്ടുകളണ്ട കൂത്തുകൾ കൂടി യോജിപ്പിച്ചാൽ ഇങ്ങനെയൊരു നക്ഷത്രം കിട്ടും.



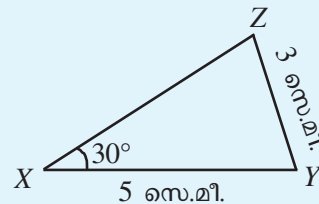
ഈതുപോലെ, ചുവടെപറിഞ്ഞിരിക്കുന്ന അളവുകളിൽ ത്രികോണം വരച്ചുകൂടി.

- $MN = 6$ സെന്റിമീറ്റർ, $\angle M = 70^\circ$, $ML = 5$ സെന്റിമീറ്റർ.
- $PQ = 7$ സെന്റിമീറ്റർ, $QR = 7$ സെന്റിമീറ്റർ, $\angle Q = 50^\circ$.
- $XY = 6.5$ സെന്റിമീറ്റർ, $\angle Y = 110^\circ$, $YZ = 7.5$ സെന്റിമീറ്റർ.
- $CD = 5$ സെന്റിമീറ്റർ, $DE = 5$ സെന്റിമീറ്റർ, $\angle D = 60^\circ$.

മറ്റാരു കോൺ

രണ്ടു വരകളുടെ നീളവും അവയ്ക്കിടയിലുള്ള കോൺിൻ്റെ അളവും ഉപയോഗിച്ചാണെല്ലാ നാം ഈതുവരെ ത്രികോണങ്ങൾ വരച്ചത്. മറ്റാരു കോൺിൻ്റെ അളവാണി എത്താലും ത്രികോണം വരയ്ക്കാൻ കഴിയുമോ?

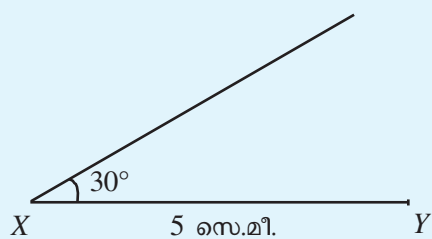
ഉദാഹരണമായി, $XY = 5$ സെന്റിമീറ്റർ, $YZ = 3$ സെന്റിമീറ്റർ, $\angle X = 30^\circ$ ആയി XYZ എന്ന ത്രികോണം വരയ്ക്കണം. ആദ്യം വെറുതെ ഒരു ത്രികോണം വരച്ച് അളവുകൾ എഴുതാം.



കൃത്യമായ അളവിൽ വരയ്ക്കാൻ ആദ്യം 5 സെ.മീ. നീളത്തിൽ XY വരച്ച് തുടങ്ങാം:

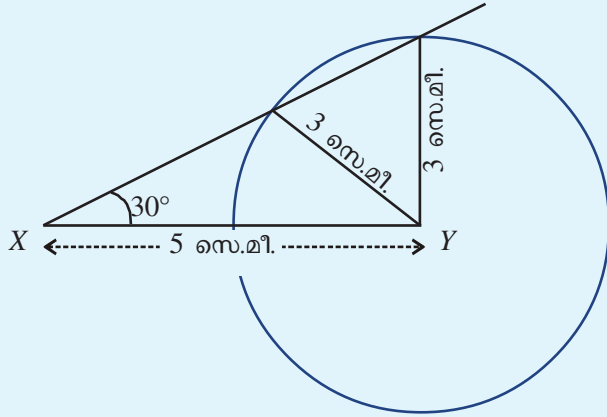


ഈ X എന്ന ബിന്ദുവിൽ 30° അളവുള്ള ഒരു കോൺ വരയ്ക്കണം:



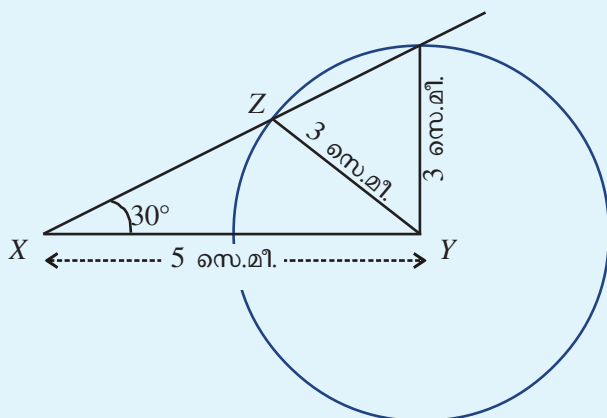
തുടർന്ന് Z എൻ്റെ സ്ഥാനം കണ്ടുപിടിക്കണം. Y യിൽ നിന്നും 3 സെന്റിമീറ്റർ അകലെയുള്ള ബിന്ദുവാണ് Z ; അത് മുകളിലെ വരയിലും ആയിരിക്കണം.

Y തും നിന്നും 3 സെൻറീമീറ്റർ അകലെയുള്ള എല്ലാ ബിന്ദുകളും, Y കേന്ദ്രമായി 3 സെൻറീമീറ്റർ ആരമുള്ള ഒരു വൃത്തത്തിലാണെല്ലാ. ഈ വ്യത്തം വരയ്ക്കാം.

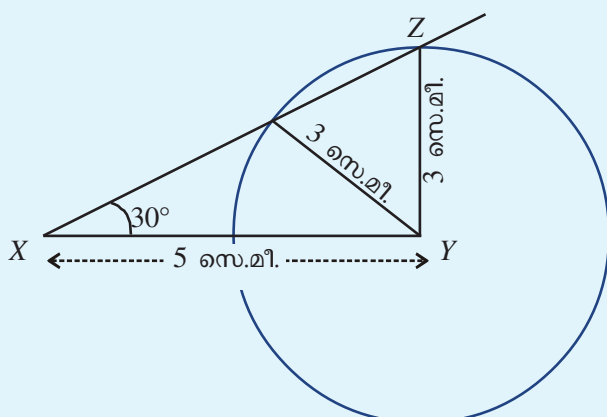


വ്യത്തത്തിലെ എത്ര ബിന്ദുകളാണ് മുകളിലെത്തെ വരയിലുമുള്ളത്?

അതിൽ ഒരെണ്ണം Z ആയി എടുത്താൽ ഉദ്ദേശിച്ച് ഒരു ത്രികോണം കിട്ടും.



രണ്ടാമത്തെ ബിന്ദു Z ആയി എടുത്താലോ?



വശങ്ങളും കോണുകളും

രണ്ടു വശങ്ങളുടെ നീളം 3 സെൻറീമീറ്റർ, 6 സെൻറീമീറ്റർ, അവയ്ക്കിടയിലെ കോൺ 60° എന്നീ അളവുകളിൽ ഒരു ത്രികോണം വരയ്ക്കുക.

ഈതിന്റെ മറ്റു രണ്ടു കോണുകൾ അളന്നു നോക്കു.

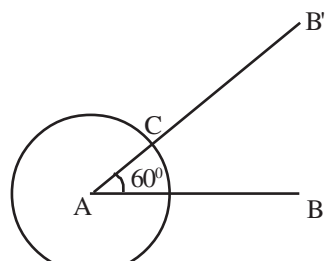
ഈ വശങ്ങളുടെ നീളം 4 സെൻറീമീറ്ററും 8 സെൻറീമീറ്ററും ആയി (കോൺ 60° തന്നെ) വരച്ചേന്നോക്കു. കോണുകൾ മാറിയോ?



ഈവിടെ ഓരോ ത്രികോണത്തിലും വശങ്ങൾ തമിലുള്ള ബന്ധമെന്താണ്? ഇത്തരം ത്രികോണങ്ങൾ ജീയോജിബ്രത്തിൽ വരച്ചേന്നോക്കാം.

$\text{Min} = 0, \text{Max} = 10$ ആകത്തക്കവിധത്തിൽ ഒരു സെസ്യർ a നിർമ്മിക്കുക. നീളം $2a$ വരുന്നതു പോലെ ഒരു വര AB വരയ്ക്കുക. (Segment with given length ടുൾ ഉപയോഗിക്കാം)

Angle with given size ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് AB തുമായി 60° ചാരിവിൽ ഒരു വര AB' വരയ്ക്കുക. Circle with Center and Radius ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് A തിൽ കീൽ ചെയ്യുന്നോൾ വരുന്ന ജാലക ത്തിൽ വൃത്തത്തിന്റെ ആരമായി a എന്ന് നൽകുക. വ്യത്തം ചരിഞ്ഞ വരയെ മുറിച്ചുകടക്കുന്ന ബിന്ദു C അടയാളപ്പെടുത്തുക.

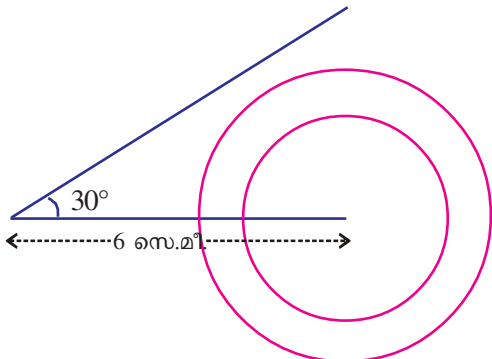


ഈ ചിത്രത്തിലെ വരകളും കോണും വ്യത്തവും മിച്ചുവയ്ക്കാം. Polygon ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് ത്രികോണം ABC പൂർത്തിയാക്കുക. Distance or Length ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് ത്രികോണത്തിനുള്ളിലും കീൽ ചെയ്താൽ വശങ്ങളുടെ നീളവും കോൺളെവുകളും കാണാം, ഈ സെസ്യർ മാറ്റി നോക്കു. വശങ്ങൾ എങ്ങനെയാണ് മാറുന്നത്?

കോണുകളോ?

കോൺം വശവും

6 സെൻ്റീമീറ്റർ നീളത്തിൽ ഒരു വര വരച്ച്, അതിന്റെ രെറ്റത്ത് 30° ചരിവിൽ മറ്റാരു വര വരയ്ക്കുക. മറ്റൊരു കേന്ദ്രമായി, പല ആരു മെടുത്തൽ കുറേ വൃത്തങ്ങൾ വരയ്ക്കു.



ആരം ചുരുങ്ങിയത് എത്ര സെൻ്റീമീറ്റർ എടുത്താലാണ്, വൃത്തത്തിലെ വരയുമായി കൂടിമുട്ടുന്നത്?

ആരം ഏതൊക്കെ സംഖ്യകളാകുമ്പോഴാണ് വൃത്തത്തിലെ വരയെ രണ്ടിങ്ങളിൽ മുൻചൂക്കക്കുന്നത്?

$AB = 6$ സെൻ്റീമീറ്ററും $\angle B = 30^\circ$ യും ആയി ABC എന്ന ത്രികോണം വരയ്ക്കണം. AC യുടെ നീളം ചുരുങ്ങിയത് എത്ര സെൻ്റീമീറ്റർ ആയിരിക്കണം?

AC യുടെ നീളം ഏതൊക്കെ സംഖ്യകൾക്കിടയിൽ ആകുമ്പോഴാണ് ഈ അളവുകളിൽ രണ്ടു ത്രികോണങ്ങൾ കിട്ടുന്നത്?



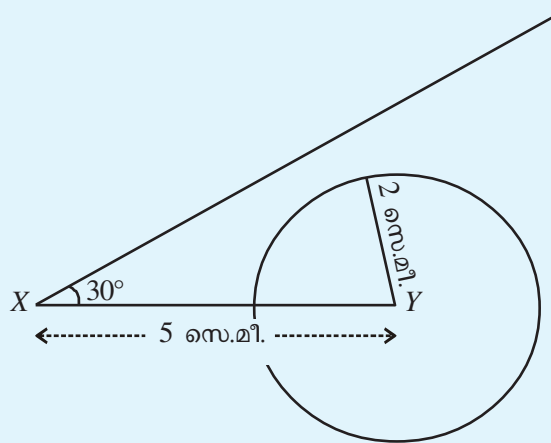
ജിയോജിവൈറ്റുടെ സഹായത്താൽ ഈ പ്രവർത്തനം ചെയ്തുനോക്കാം. നീളം 6 ആയി AB എന്ന വരയും $\angle BAB' = 30^\circ$ ആക്കത്തക വിധം AB' എന്ന വരയും വരയ്ക്കുക. ഒരു ഷൈറ്റ് 'a' നിർമ്മിക്കുക. Circle with center and Radius ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് B തിൽ ജീക്ക് ചെയ്യുമ്പോൾ വരുന്ന ജാലകത്തിൽ വൃത്തത്തിന്റെ ആരമായി a എന്ന നൽകുക. ഷൈറ്റ് വില മാറ്റി നോക്കു. ഏപ്പോഴാക്കേയാണ് വൃത്തത്തിലെ AB' എന്ന വരയുമായി കൂടിമുട്ടുന്നത്?

ഈ കണക്കിൽ YZ എം്പിച്ചെടുത്തു 4 സെൻ്റീമീറ്റർ എന്നെന്നു താലോ?

ഇപ്പോഴും രണ്ടു ത്രികോണങ്ങൾ കിട്ടുന്നുണ്ടോ?

YZ എം്പിച്ചെടുത്തു 2.5 സെൻ്റീമീറ്റർ എന്നെന്നുത്താൽ എത്ര ത്രികോണം കിട്ടും?

2 സെൻ്റീമീറ്റർ എന്നെന്നുത്താലോ?



ഇപ്പോൾ ത്രികോണം വരയ്ക്കാൻ കഴിയുമോ?

YZ എം്പിച്ചെടുത്തു 6 സെൻ്റീമീറ്റർ എന്നെന്നുത്താലോ? എത്ര ത്രികോണം കിട്ടും?

ഈ ചുവടെപുറയുന്ന അളവുകളിൽ ത്രികോണം വരച്ചു നോക്കു.

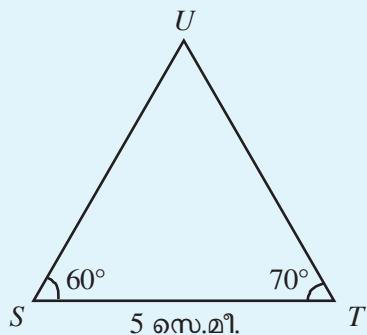
- $AB = 5$ സെൻ്റീമീറ്റർ, $BC = 6$ സെൻ്റീമീറ്റർ, $\angle A = 40^\circ$
- $PQ = 8$ സെൻ്റീമീറ്റർ, $PR = 7$ സെൻ്റീമീറ്റർ, $\angle Q = 50^\circ$
- $XY = 4$ സെൻ്റീമീറ്റർ, $YZ = 6$ സെൻ്റീമീറ്റർ, $\angle X = 70^\circ$

രണ്ടു കോൺകൾ

ഒരു വരത്തിന്റെ നീളവും രണ്ടു കോൺകളുടെ അളവും പറഞ്ഞതാൽ ത്രികോണം വരയ്ക്കാൻ കഴിയുമോ?

$ST = 5$ സെൻ്റീമീറ്റർ, $\angle S = 60^\circ$, $\angle T = 70^\circ$ എന്നീ അളവുകൾ തിൽ STU എന്ന ത്രികോണം വരയ്ക്കണം.

ആദ്യം ഒരു ഏകദേശചിത്രം വരച്ചു വയ്ക്കാം.

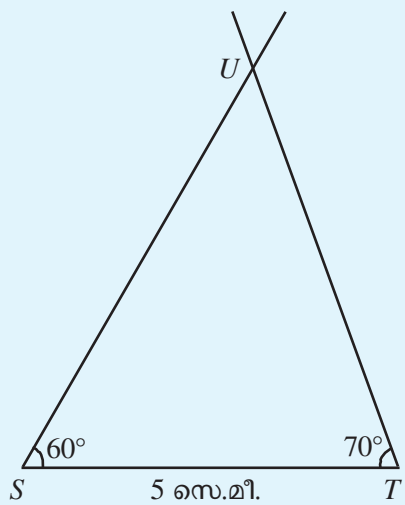


5 സെന്റിമീറ്റർ നീളത്തിൽ ST വരച്ചു തുടങ്ങാം.



ഈ ഉപരി സ്ഥാനം കണ്ടെത്തണം.

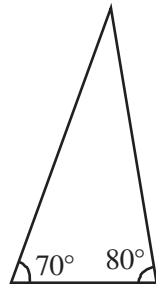
S തൊന്ത് 60° ചാരിവിലും T തൊന്ത് 70° ചാരിവിലും ഉള്ള വരകൾ കൂട്ടിമുട്ടുന്ന പിന്നുവാൻ U .



- ചുവടെക്കാടുത്തിരിക്കുന്ന അളവുകളിൽ ത്രികോൺ വരയ്ക്കുക.
- $YZ = 7$ സെന്റിമീറ്റർ, $\angle Y = 45^\circ$, $\angle Z = 65^\circ$
- $MN = 6.5$ സെന്റിമീറ്റർ, $\angle M = 60^\circ$, $\angle N = 55^\circ$
- $AB = 7$ സെന്റിമീറ്റർ, $\angle A = 60^\circ$, $\angle B = 60^\circ$ എന്നീ അളവുകളിൽ $\triangle ABC$ വരയ്ക്കുക. കോൺ $\angle C$ എത്രയാണ്? BC , CA ഇവയുടെ നീളം അളന്ന് എഴുതുക.
- $PQ = 4.5$ സെന്റിമീറ്റർ, $\angle P = 70^\circ$, $\angle Q = 70^\circ$ എന്നീ അളവുകളിൽ $\triangle PQR$ വരയ്ക്കുക. $\angle R$ എത്രയാണ്? PR , RQ ഇവയുടെ നീളം അളന്ന് എഴുതുക.

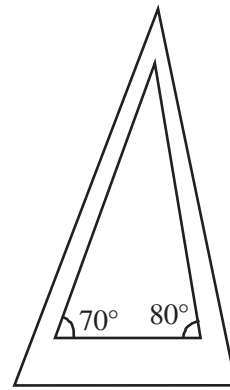
സമാനര ത്രികോൺങ്ങൾ

ഒരു വരയുടെ രണ്ടുതുമായി 70° , 80° എന്നീ ചാരിവുകളിൽ മറ്റു രണ്ടു വരകൾ വരച്ച് ഒരു ത്രികോൺ ഉണ്ടാക്കുക.



ഈതിന്റെ മുന്നാമത്തെ കോൺ എത്രയാണ്?

ഈ ത്രികോൺത്തിന്റെ വശങ്ങൾക്കു സമാനര മായി മുന്നു വരകൾ വരച്ച് മറ്റാരു ത്രികോൺമുണ്ഡാക്കുക.



ഈ ത്രികോൺത്തിന്റെ കോണുകൾ അളന്നു നോക്കു. ഇതുപോലെ വേറൊരും ത്രികോൺ ഞശ്രൂ വരച്ചു നോക്കു. കോണുകൾ മാറ്റുന്നുണ്ടോ?



ഈ പ്രവർത്തനം ജിയോജിവേഴിൽ ചെയ്തു നോക്കാം. $\text{Min} = 0$, $\text{Max} = 2$ വരത്തകവിധ ത്തിൽ ഒരു സ്ക്രൂഡ് a നിർമ്മിക്കുക. Polygon ടൂൾ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു ത്രികോൺ വരയ്ക്കുക. ഇതിനുകൂടായി ഒരു പിന്നു D അടയാളപ്പെടുത്തുക. Dilate Object from Point by Factor ടൂൾ ഉപയോഗിച്ച് ത്രികോൺത്തിനുള്ളിലും D യിലും ക്രമമായി കൂടിക്ക് ചെയ്ത് വരുന്ന ജാലകത്തിൽ Factor എന്നതിന് a എന്ന് നൽകി OK നൽകുക. സ്ക്രൂഡ് വില മാറ്റിനോക്കു. Angle ടൂൾ ഉപയോഗിച്ച് ത്രികോൺങ്ങൾക്കുള്ളിൽ കൂടിക്ക് ചെയ്താൽ അവയുടെ കോണളവുകൾ എത്രയാണെന്ന് അനിയാൻ കണ്ടിയും. D യുടെ സ്ഥാനം ത്രികോൺത്തിന്റെ മൂലകളോട് ചേർന്നു നിൽക്കുകയും മാറ്റി നോക്കു.



മാരാത്ത ബന്ധം

$AB = 6$, $AC = 2 BC$ ആകത്തകവിയത്തിലുള്ള ഒരു ത്രികോണം വരയ്ക്കാമോ? ഇത്തരം ത്രികോണങ്ങൾ ജിയോജിബേ ഉപയോഗിച്ച് വരയ്ക്കുന്നതെങ്ങനെ എന്നു നോക്കാം.

നീളം 6 ആയി ഒരു രേഖ AB വരയ്ക്കുക. ഉചിതമായ ഒരു min വിലയും ഒരു max വിലയും നൽകി ഒരു സ്ലൈഡർ 'a' നിർമ്മിക്കുക. B കേന്ദ്രമായി 'a' ആരമുള്ള ഒരു വൃത്തവും A കേന്ദ്രമായി '2a' യൂണിറ്റ് ആരമുള്ള മെറ്റാരു വൃത്തവും വരയ്ക്കുക. ഈ വൃത്തങ്ങൾ മുൻചുകക്കുന്ന ബിന്ദുക്കൾ C,D ഇവ അടയാളപ്പെടുത്തുക. AC, BC എന്നീ വരകൾ വരയ്ക്കുക. ഈ വൃത്തങ്ങൾ മറയ്ക്കാം. സ്ലൈഡർ വില മാറ്റി നോക്കു. സ്ലൈഡർ right click ചെയ്ത് Animation നൽകിയാലും മതി. C എന്ന ബിന്ദുവിൽ right click ചെയ്യുമ്പോൾ വരുന്ന മെനുവിൽ Trace on എന്നതിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് '✓' അടയാളം നൽകുക. ഈ ബിന്ദു സഞ്ചരിക്കുന്ന പാത എന്താണ്? AD, BD എന്നീ വരകൾകുടി വരച്ച് D എന്ന ബിന്ദുവിൽ trace കൂടി നൽകി നോക്കു.

a യുടെ മാറ്റം പതുക്കെന്താക്കിയാൽ ഈ ബിന്ദുക്കളുടെ പാത കുറച്ചുകൂടി വ്യക്തമാകും. (ഇതിനായി സ്ലൈഡർ right click ചെയ്യുക. Object Properties → Slider → Increment)

$AC = 2 BC$ എന്നതിനു പകരം $AC = 3 BC$, $2 AC = 3 BC$ എന്നിങ്ങനെ ബന്ധങ്ങൾ ഉള്ള ത്രികോണങ്ങൾ വരച്ചു നോക്കു. ഇവയിലെ പ്ലാ, C, D എന്നീ ബിന്ദുക്കളുടെ സഞ്ചാര പാത എന്താണ്? $AC = BC$ ആകുമോഅാ?

അവസാനം വരച്ച ത്രികോണത്തിൽ $\angle Q$ എൽപ്പെട്ടു അളവിനു പകരം $\angle R$ എൽപ്പെട്ടു 70° എന്നാക്കിയാലോ?

നാം ഇതുവരെ വരച്ച ത്രികോണങ്ങളിൽ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളവും ആ വശത്തിലെ രണ്ടു കോണുകളുടെ അളവും മാണ്ഡ് പറഞ്ഞിരുന്നത്.

$\angle P, \angle R$ എന്നിവയുടെ അളവാണ് തന്നിരിക്കുന്നത്.

$\angle P, \angle Q$ എന്നിവയുടെ അളവുകളാണ് ആവശ്യമുള്ളത്.

$\angle Q$ എങ്ങനെ കണ്ണുപിടിക്കാം?

$$\angle Q = 180^\circ - (70^\circ + 70^\circ) = 40^\circ$$

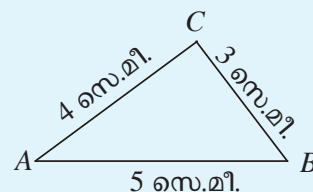
ഈ ത്രികോണം വരയ്ക്കാമല്ലോ.

ബുന്നു വരഞ്ഞാൻ

മുന്നു വശങ്ങളുടെ നീളം പറഞ്ഞാലും ത്രികോണം വരയ്ക്കാം.

$AB = 5$ സെൻറീമീറ്റർ, $BC = 3$ സെൻറീമീറ്റർ, $AC = 4$ സെൻറീമീറ്റർ ആയ ത്രികോണം വരയ്ക്കണം.

ഒരു ഏകദേശം വരച്ച അളവുകൾ എഴുതാം.



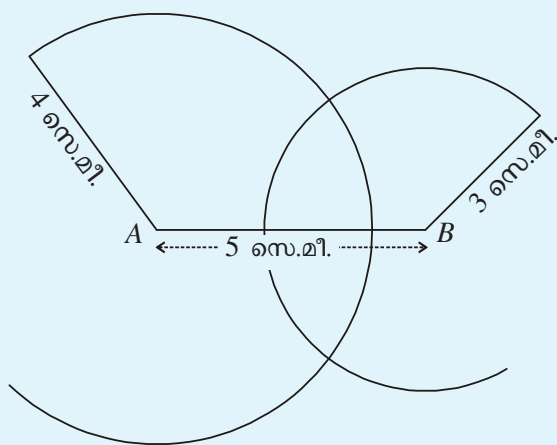
ആദ്യം 5 സെൻറീമീറ്റർ നീളത്തിൽ AB വരയ്ക്കാം.

A —————— 5 സെ.മീ. —————— B

ഈ C യുടെ സ്ഥാനം കണ്ണുപിടിക്കണം.

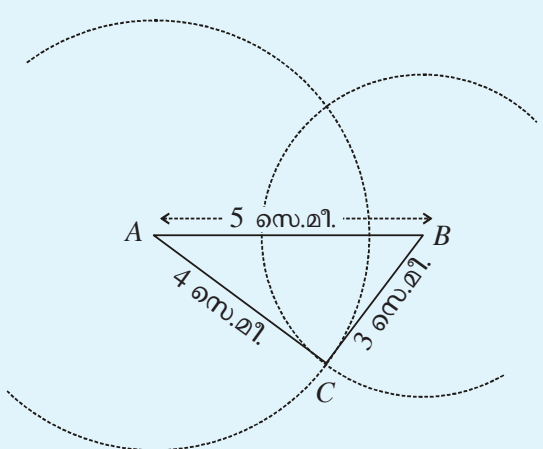
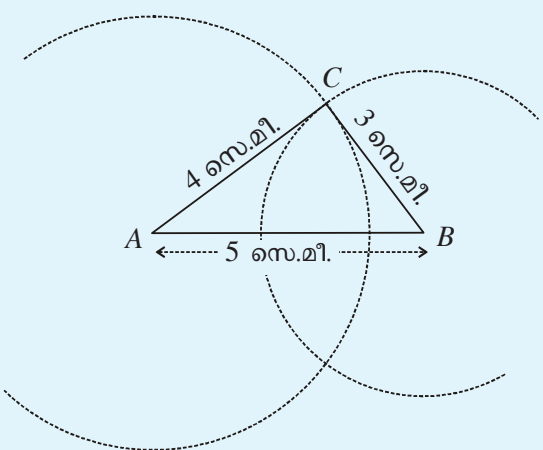
A യിൽ നിന്ന് 4 സെൻറീമീറ്റർ അകലത്തിലും B യിൽ നിന്ന് 3 സെൻറീമീറ്റർ അകലത്തിലുമുള്ള ബിന്ദുവാണ് C. A യിൽ നിന്ന് 4 സെൻറീമീറ്റർ അകലം എല്ലാ ബിന്ദുകളും A കേന്ദ്രമായി 4 സെൻറീമീറ്റർ ആരമുള്ള ഒരു വൃത്തത്തിലാണ്.

ഇതുപോലെ B കേന്ദ്രമായി 3 സെൻറീമീറ്റർ ആരമുള്ള ഒരു വൃത്തത്തിലെ B യിൽ നിന്ന് 3 സെൻറീമീറ്റർ അകലത്തിലുള്ള എല്ലാ ബിന്ദുകളും ലഭിക്കും.



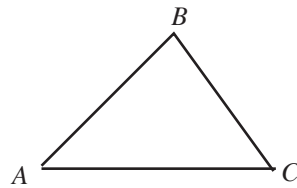
ഈ വൃത്തങ്ങൾ കൂടിമുട്ടുന്ന രണ്ട് ബിന്ദുകളും A യിൽ നിന്ന് 4 സെന്റിമീറ്ററും B യിൽ നിന്ന് 3 സെന്റിമീറ്ററും അകലപ്പാനാണ്.

ഈയിൽ ഏതുപയോഗിച്ചും ത്രികോണം വരയ്ക്കാം.



നേരായ മാർഗ്ഗം

ചിത്രം നേരക്കു.



A യിൽനിന്ന് C യിലെത്താൻ, AC എന്ന വരയിലൂടെ നേരേ പോകാം. അല്ലെങ്കിൽ, AB യിലൂടെ B യിൽ ചെന്ന്, അവിടെനിന്ന് BC യിലൂടെ C യിലെത്താം. ഏതു വഴിക്കാണ് ആരു കുറവ്?

ഈതിൽനിന്ന്, ഒരു ത്രികോണത്തിൽ വശങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള ഏതെങ്കിലും ബന്ധം കിട്ടുന്നുണ്ടോ?

ഇരുക്കിൽക്കണക്ക്

ഒരേ നീളമുള്ള രണ്ട് ഇരുക്കിലുകൾ എടുക്കുക. അതിലൊന്ന് ഒരിച്ച് രണ്ടു കഷ്ണങ്ങളാക്കുക.



ഈ മൂന്ന് ഇരുക്കിലുകൾ കൊണ്ട് ഒരു ത്രികോണമുണ്ഡാക്കാൻ പറ്റുമോ?

ഈനി ഇതിലെ വലിയ ഇരുക്കിലിൽനിന്ന് ചെറിയൊരു കഷ്ണം ഒരിച്ചുകളയുക.



ഈപ്പോൾ ത്രികോണമുണ്ഡാക്കാൻ സാധിക്കുന്നുണ്ടോ?



മാരാത്ത ചുറ്റളവ്

ചുറ്റളവ് 15 യൂണിറ്റ് വരത്തകവിയത്തിൽ ഒരു ത്രികോൺ വരയ്ക്കാമോ? ഈ ത്രികോൺ അഞ്ചി ജിയോജിബ്രയിൽ വരയ്ക്കുന്നതെങ്ങനെ എന്നു നോക്കാം. വശങ്ങളുടെ നീളം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി രണ്ടു സ്ലൈസുകൾ ആദ്യം നിർമ്മിക്കണം. $\text{Min} = 0, \text{Max} = 7.5$ വരത്തകവിയത്തിൽ a, b എന്നിങ്ങനെ രണ്ടു സ്ലൈസുകൾ നിർമ്മിക്കുക. Segment with Given Length ടൂൾ ഉപയോഗിച്ച് നീളം, a ആയി AB എന്ന രേഖ വരയ്ക്കുക. ഈ മറ്റു രണ്ടു വശങ്ങൾക്കും കൂടി നീളം എന്നാവണം?

ചുറ്റളവ് 15 യൂണിറ്റ്. അപ്പോൾ

$$AC + BC = 15 - AB = 15 - a$$

ഈ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം b ആയാൽ അടുത്ത വശത്തിന്റെ നീളം എന്നാകണം? ഈ പയ്യോഗിച്ചാണ് അടുത്ത രണ്ടു വശങ്ങൾ വരയ്ക്കുന്നത്. A കേന്ദ്രമായി ആരം b ആയി ഒരു വ്യത്വയും B കേന്ദ്രമായി ആരം $15 - a - b$ ആയി മറ്റാരു വ്യത്വവും വരയ്ക്കുക. ഈ വ്യത്വങ്ങൾ മുൻപുകടക്കുന്ന ബിന്ദുകൾ C, D ഈ അടയാളപ്പെടുത്തുക. Polygon ടൂൾ ഉപയോഗിച്ച് ത്രികോൺത്തിനകത്ത് കൂടിക്ക് ചെയ്താൽ അതിന്റെ ചുറ്റളവ് എത്രയാണെന്ന് കാണാൻ സാധിക്കും. സ്ലൈസുകൾ ഉപയോഗിച്ച് a, b ഇവയുടെ വില മാറ്റി നോക്കു. ഒരേ ചുറ്റളവുള്ള വ്യത്യസ്ത ത്രികോൺങ്ങൾ കിട്ടുന്നീലോ?

ഈ പയ്യോഗിച്ച് മനോഹരമായ ഒരു ചിത്രം വരയ്ക്കുന്നത് എങ്ങനെ എന്നു നോക്കാം. AD, BD എന്നീ വരകൾകൂടി വരയ്ക്കുക.

AC, BC, AD, BD എന്നീ വരകളുടെയും C, D എന്നീ ബിന്ദുകളുടെയും Trace on നൽകുക. a യുടെ വില ഉറപ്പിച്ചുകൊണ്ട് b യുടെ സ്ലൈസ് animation നൽകുക. ഈ അഞ്ചെന്ന കിട്ടുന്ന ചിത്രം നോക്കു. C,D എന്നിവ സഞ്ചരിക്കുന്ന പാത എന്നാണ്?

ഈ ഈ അളവുകളിലെല്ലാം ത്രികോൺ വരച്ചുനോക്കു.

- $PQ = 5$ സെൻ്റിമീറ്റർ, $QR = 5$ സെൻ്റിമീറ്റർ, $PR = 4$ സെൻ്റിമീറ്റർ
- $XY = 7.5$ സെൻ്റിമീറ്റർ, $YZ = 6.5$ സെൻ്റിമീറ്റർ, $XZ = 5.5$ സെൻ്റിമീറ്റർ
- $DE = 7$ സെൻ്റിമീറ്റർ, $EF = 7$ സെൻ്റിമീറ്റർ, $DF = 7$ സെൻ്റിമീറ്റർ.



- $AB = 6$ സെൻ്റിമീറ്റർ, $AC = 5$ സെൻ്റിമീറ്റർ, $\angle A = 85^\circ$. ഈ അളവുകളുള്ള ത്രികോൺ ABC വരയ്ക്കുക.
- $PQ = 5$ സെൻ്റിമീറ്റർ, $\angle Q = 60^\circ$, $PR = 7$ സെൻ്റിമീറ്റർ ഈ അളവുകളിൽ ത്രികോൺ PQR വരയ്ക്കുക. മുന്നാമത്തെ വശത്തിന്റെ നീളം അളുന്നുതുക.
- $MN = 8$ സെൻ്റിമീറ്റർ, $\angle M = 60^\circ$, $\angle N = 50^\circ$. ത്രികോൺ MNT വരയ്ക്കുക.
- $XY = 6$ സെൻ്റിമീറ്റർ, $YZ = 7$ സെൻ്റിമീറ്റർ, $XZ = 7$ സെൻ്റിമീറ്റർ ഈ അളവുകളിൽ ത്രികോൺ XYZ വരയ്ക്കുക.



പ്രോജക്ട്

വശങ്ങളുടെ നീളം 5 സെന്റിമീറ്റർ, 4 സെന്റിമീറ്റർ, 10 സെന്റിമീറ്റർ ആയ ത്രികോണം വരയ്ക്കാൻ കഴിയുമോ?

5 സെന്റിമീറ്റർ, 4 സെന്റിമീറ്റർ, 9 സെന്റിമീറ്റർ ആയാലോ?

ഇനി 5 സെന്റിമീറ്റർ, 4 സെന്റിമീറ്റർ, 8.5 സെന്റിമീറ്റർ ആയാലോ?

രണ്ടു വശങ്ങളുടെ നീളം 5 സെന്റിമീറ്റർ, 4 സെന്റിമീറ്റർ എന്നെടുത്താൽ മുന്നാമത്തെ വശത്തിന്റെ നീളം എത്ര സെന്റിമീറ്ററിൽ കുറവായിരിക്കണം?

ത്രികോണങ്ങൾ വരയ്ക്കാൻ കഴിയുന്ന അളവുകൾ തമിലുള്ള പ്രസ്താവനാണ്?

എന്തുകൊണ്ടാണ് ചില അളവുകളിൽ ത്രികോണം വരയ്ക്കാൻ കഴിയാത്തത്?

ഇനി താഴെ കൊടുത്തവയിൽ ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ വശത്തിന്റെ അളവുകളാവുന്നത് എത്രാക്കയാണ് എന്നു കണ്ടുപിടിക്കു.

- 8 സെ.മീ., 6 സെ.മീ., 13 സെ.മീ.
- 2 സെ.മീ., 5 സെ.മീ., 8 സെ.മീ.
- 5 സെ.മീ., 4 സെ.മീ., 9 സെ.മീ.
- 4 സെ.മീ., 6 സെ.മീ., 7 സെ.മീ.



മാറ്റു കോൺ

$AB = 5, \angle C = 60^\circ$ ആയി ABC എന്ന ത്രികോണം വരയ്ക്കാമോ? ജിയോജിബ്രയുടെ സഹായത്താൽ ഈത്തരം ത്രികോണങ്ങൾ വരയ്ക്കുന്നതെങ്ങനെ എന്നു നോക്കാം.

നീളം 5 ആയി AB വരയ്ക്കുക. ഒരു Angle Slider a നിർമ്മിക്കുക. Angle with Given size ടൂൾ ഉപയോഗിച്ച് ആദ്യം B തിലും പിന്നീട് A തിലും കൂംക്ക് ചെയ്ത് വരുന്ന ജാലകത്തിൽ കോൺളവായി a എന്ന നൽകി OK കൂംക്ക് ചെയ്യുക. ഇപ്പോൾ $\angle BAB'$ എന്നത് a യുടെ വിലയാക്കത്തക്ക വിധം ഒരു ബിന്ദു B' ലഭിക്കും. ഈതെ ടൂൾ ഉപയോഗിച്ച് ആദ്യം A തിലും പിന്നീട് B തിലും കൂംക്ക് ചെയ്യുന്നോൾ ലഭിക്കുന്ന ജാലകത്തിൽ കോൺളവായി $120^\circ - a$ എന്ന നൽകി, Clockwise എന്നതിൽ കൂംക്ക് ചെയ്ത് OK കൂംക്ക് ചെയ്യുക. ഇപ്പോൾ A' എന്ന പുതിയ ബിന്ദു ലഭിക്കും. Ray through Two Points ടൂൾ ഉപയോഗിച്ച് AB', BA' എന്നീ വരകൾ വരയ്ക്കുക. ഈ വരകൾ കൂട്ടിമുട്ടുന്ന ബിന്ദു C അടയാളപ്പെടുത്തുക. Polygon ടൂൾ ഉപയോഗിച്ച് ത്രികോണം ABC വരയ്ക്കുക. ഇനി ആവശ്യമില്ലാത്ത വരകളും ബിന്ദുകളും മറ്റും മറച്ചു വയ്ക്കാം. Angle ടൂൾ ഉപയോഗിച്ച് ത്രികോണത്തിനുള്ളിൽ കൂംക്ക് ചെയ്താൽ അതിന്റെ കോൺളവുകൾ കാണാൻ കഴിയും. a യുടെ വില മാറ്റി നോക്കു. AC, BC എന്നീ വരകളുടെയും C എന്ന ബിന്ദുവിനും Trace on നൽകി ശൈലീയിന് Animation നൽകുക. C എന്ന ബിന്ദു സംശയിക്കുന്ന പാത എന്താണ്?

C തിലെ കോൺ 60° എന്നതിനുപകരം മറ്റു കോൺളവുകളിലും ചെയ്തുനോക്കു. ഈ കോൺ മാറ്റാനും ഒരു ശൈലീയൾ ഉപയോഗിക്കാം.

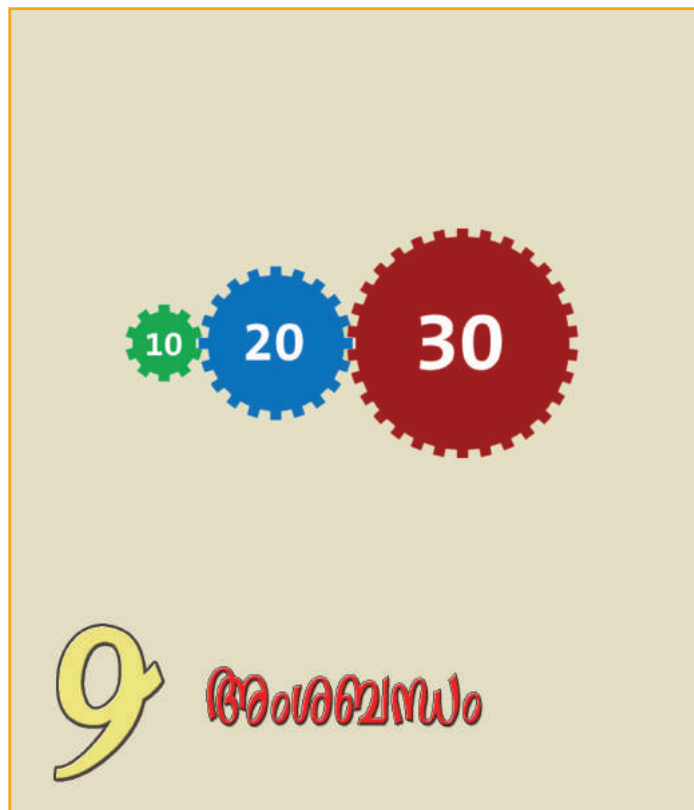
തിരിക്കുന്നോക്കുവോൾ



പാനനേടങ്ങൾ	എനിക്ക് കഴിയും	ടീച്ചറ്റുട സഹായത്തോടെ കഴിയും	ഇനിയും മെച്ചപ്പെടുത്തുണ്ട്
<ul style="list-style-type: none"> രണ്ടുവശങ്ങളുടെയും ഒരു കോൺക്രീറ്റ് അളവുകൾ അറിഞ്ഞാൽ ത്രികോൺം വരയ്ക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> ഒരു വശത്തിലെറ്റും രണ്ടു കോൺക്രീറ്റുടെയും അളവുകൾ അറിഞ്ഞാൽ ത്രികോൺം വരയ്ക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> മൂന്നു വശങ്ങളുടെ അളവുകൾ അറിഞ്ഞിരുന്നാൽ ത്രികോൺം വരയ്ക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> ചില അളവുകളിൽ ത്രികോൺം വരയ്ക്കാൻ കഴിയാത്തതിനെ കാരണം യുക്തിസഹമായി സമർപ്പിക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> കൂട്ടുതെയോടെയും സുക്ഷ്മതയോടെയും ജ്യാമിതീയരൂപങ്ങൾ വരയ്ക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> ജ്യാമിതീയരൂപങ്ങളുടെ നിർമ്മാണത്തിന് ‘ജിയോജിബ’യിലെ സാധ്യതകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നു. 			

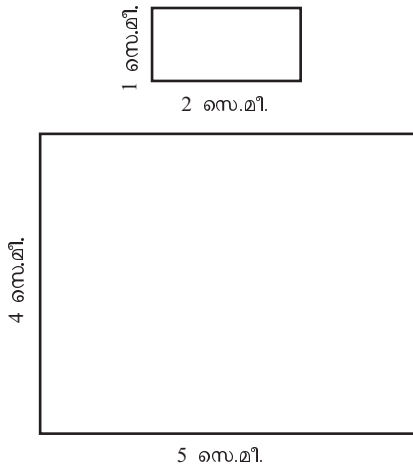
9

അംഗവ്യാഹ



ഒരേ രൂപം

ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന രണ്ട് ചതുരങ്ങൾ ഇല്ലോ നീളും വീതിയും സമാനമാണ്.



എന്നാൽ ഈ രണ്ട് ചതുരങ്ങളും തമിൽ വലു പുതിയിൽ മാത്രമല്ല, രൂപത്തിലും വ്യത്യാസമുണ്ട്. വലിയ ചതുരത്തിൽ വീതിയും നീളവും തമിലുള്ള വ്യത്യാസം അതു പ്രകടമല്ല. ഈ നീളം 50 സെന്റിമീറ്ററും വീതി 49 സെന്റിമീറ്ററും മായ ഒരു ചതുരം വലിയ കടലാസിൽ വരച്ചു നോക്കു. വീതിയും നീളവും തമിൽ ലാംഗ്ലീ വ്യത്യാസം ഒടുവാണ് പ്രകടമാവില്ല. അതായത്, ഈ ചതുരം ഒരു സമചതുരത്തോട് വളരെ അടുത്തു നിൽക്കും.

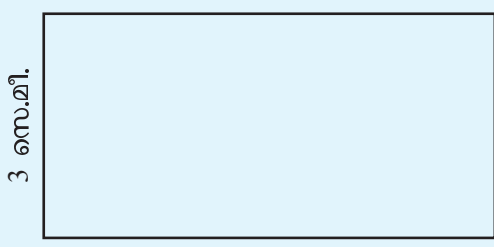
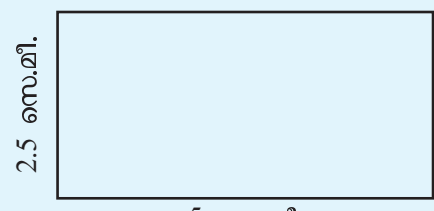
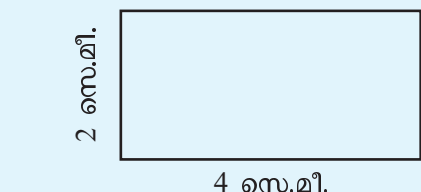
അദ്യത്തെ ചെറിയ ചതുരത്തിൽ നീളം, വീതിയുടെ രണ്ടു മടങ്ങാണ്. ഈ ഈ ചതുരം നോക്കു.



ഇതിലും നീളം വീതിയുടെ രണ്ടു മടങ്ങുതെനെ. അദ്യത്തെ ചതുരത്തോൾ വലുതാണെങ്കിലും രണ്ടിന്റെയും രൂപം ഒരുപോലെയല്ല?

വീതിയും നീളവും

ഈ ചതുരങ്ങൾ നോക്കു.



ഇവയുടെയെല്ലാം വീതിയും നീളവും തമിൽ പൊതുവായ എന്തെങ്കിലും ബന്ധമുണ്ടോ?

എല്ലാ ചതുരങ്ങളിലും നീളം വീതിയുടെ രണ്ടു മടങ്ങാണ് ലഭ്യം (വീതി നീളത്തിന്റെ പകുതിയാണെന്നും പറയാം).

ഈ കണക്കിന്റെ ഭാഷയിൽ പറയുന്നത് ഇങ്ങനെയാണ്:

ഈ ചതുരങ്ങളിലെല്ലാം വീതിയും നീളവും ഒന്നിനു രണ്ട് എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ് (in the ratio one to two).

“ഒന്നിനു രണ്ട്” എന്നതിനെ ചുരുക്കിയെഴുതുന്നത് $1 : 2$ എന്നാണ്. അതായത്

ഈ ചതുരങ്ങളിലെല്ലാം വീതിയും നീളവും $1 : 2$ എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ്.

വീതി 1 സെന്റിമീറ്ററും നീളം 2 സെന്റിമീറ്ററുമായ ചതുര ത്തിലും നീളം വീതിയുടെ രണ്ടു മടങ്ങാണെല്ലാ. വീതി 1 മീറ്ററും നീളം 2 മീറ്ററും ആയാലും ബന്ധം ഈതു തന്നെ.

അപ്പോൾ ഈ ചതുരങ്ങളിലും വീതിയും നീളവും ഒന്നിനു രണ്ട് (1 : 2) എന്ന അംഗശബ്ദത്തിലാണ്. മരിച്ചും പരയാം: ഈ ചതുരങ്ങിലെല്ലാം നീളവും വീതിയും രണ്ടിന് ഒന്ന് (2 : 1) എന്ന അംഗശബ്ദത്തിലാണ്.

ഈതുപോലെ ചുവടെയുള്ള ചതുരത്തിന്റെ വീതിയും നീളവും തമ്മിലുള്ള അംഗശബ്ദം എന്താണ്?



6 സെ.മീ.

ഈ ഈ ചതുരത്തിലോ?



4.5 സെ.മീ.

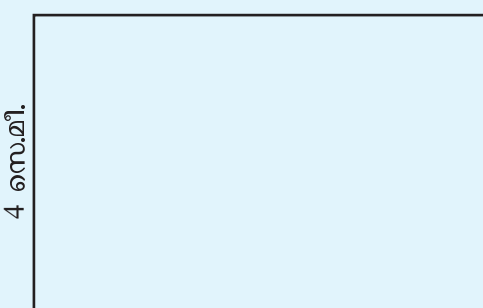
രണ്ടിലും നീളം വീതിയുടെ മൂന്നു മടങ്ങേല്ല? അപ്പോൾ വീതിയും നീളവും തമ്മിലുള്ള അംഗശബ്ദം എന്താണ്?

വീതി 2 സെന്റിമീറ്ററും നീളം 1 മീറ്ററും ആയാലോ?

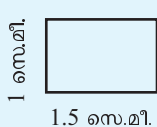
വീതിയുടെ എത്ര മടങ്ങാണ് നീളം?

1 മീറ്റർന്നൊരു 100 സെന്റിമീറ്ററാണെല്ലാ. അപ്പോൾ ഈ ചതുരത്തിൽ വീതിയും നീളവും തമ്മിലുള്ള അംഗശബ്ദം 1 : 50 ആണ്.

ഈ ഈ രണ്ടു ചതുരങ്ങൾ നോക്കു:



6 സെ.മീ.



1.5 സെ.മീ.

തോതു മാറിയാൽ

ഈ പോട്ടോ നോക്കു.



ഇതിന്റെ ചെറിയ വരം 2 സെന്റിമീറ്ററും വലിയ വരം 3 സെന്റിമീറ്ററുമാണ്. അതായത് ചെറിയ

വരുത്തിന്റെ $1\frac{1}{2}$ മടങ്ങാണ് വലിയ വരം.

ചെറിയ വരം 3 സെന്റിമീറ്ററും, വലിയ വരം 4.5 സെന്റിമീറ്ററും ആകിയാലോ?



ഇപ്പോഴും വലിയ വരം ചെറിയ വരുത്തിന്റെ $1\frac{1}{2}$ മടങ്ങുതന്നെ.

ഈ ചെറിയ വരം 3 സെന്റിമീറ്റർ ആക്കുമ്പോൾ വലിയ വരവും 1 സെന്റിമീറ്റർതനെ കൂടി 4 സെന്റിമീറ്റർ ആകിയാലോ?



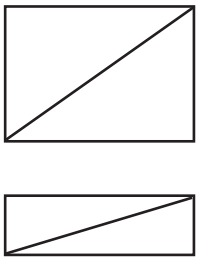
ചിത്രം ശരിയാണോ?

ചെലിവിഷൻ ശണ്ടിം

ചെലിവിഷൻ സെറ്റുകളുടെ വലുപ്പം പൊതുവേ 14 ഹൈ, 17 ഹൈ, 20 ഹൈ എന്നിങ്ങനെന്നും പറയുന്നത്. എന്താണ് ഇതിന്റെ അർമ്മം?

ചെലിവിഷൻ സ്ക്രീൻ ഒരു ചതുരമാണെല്ലോ. അതിന്റെ വികർണ്ണത്തിന്റെ അളവുകളും അവരെല്ലാം.

ഇതുകൊണ്ടുമാത്രം ചെലിവിഷൻ വലുപ്പം നിശ്ചയിക്കാമോ? നീളവും വീതിയും വൃത്യം സ്ഥാനം ചതുരങ്ങളുടെ വികർണ്ണം തുല്യമാക്കാമല്ലോ:



സ്ക്രീനിന്റെ വലുപ്പം എത്രത്തെന്നുണ്ടായാലും അതിന്റെ നീളവും ഉയരവും തമിലുള്ള അംശവന്യം ഇപ്പോഴത്തെ ചെലിവിഷൻ സെറ്റുകളിൽ 16 : 9 ആണ്. കുറേകാലം മുമ്പുള്ള ചെലിവിഷൻ സെറ്റുകളിൽ ഈ അംശവന്യം 4 : 3 ആയിരുന്നു. വികർണ്ണത്തിന്റെ വലുപ്പം തുല്യമായ രണ്ടു ചെലിവിഷൻ സ്ക്രീനുകളിൽ ഈ വ്യത്യാസം നോക്കു.



4 : 3



16 : 9

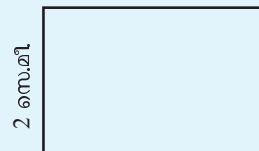
രണ്ടിലും നീളം വീതിയുടെ ഒന്നര മണഞ്ഞല്ലോ?

ഈത് അംശവന്യമായി പരയുന്നതെങ്ങനെ?

ഒന്നിന് ഒന്നര എന്ന പരയാം. പക്ഷേ, സാധാരണയായി അംശവന്യം പരയുന്നോൾ ഭിന്നസംഖ്യകൾ ഒഴിവാക്കുകയാണ് പതിവ്.

വീതി 2 സെറ്റീമീറ്റർ എന്നുടെത്താലോ?

2 രീ 1 $\frac{1}{2}$ മണഞ്ഞ എത്രയാണ്?



3 സെ.മീ.

അപ്പോൾ ഇത്തരം ചതുരങ്ങളിൽ വീതിയും നീളവും രണ്ടിനു മുമ്പ് എന്ന അംശവന്യത്തിലാണെന്നു പരയാം. 2 : 3 എന്നാണുതുകയും ചെയ്യാം.

ഇവിടെ അംശവന്യം 4 : 6 എന്നു പറഞ്ഞുകൂടേ?

അങ്ങനെ പറഞ്ഞതാലും തെറ്റില്ല. പക്ഷേ, സാധാരണയായി കഴിയുന്നതെ ചെറിയ എണ്ണത്തിൽ സംഖ്യകൾ ഉപയോഗിച്ചാണ് അംശവന്യം പരയാറുള്ളത്.

ഒരു ചതുരത്തിന്റെ നീളം വീതിയുടെ രണ്ടര മണഞ്ഞാണ് എന്നത് അംശവന്യമായി പരയുന്നതെങ്ങനെ?

വീതി 1 സെറ്റീമീറ്ററാണെങ്കിൽ, നീളം $2\frac{1}{2}$ സെറ്റീമീറ്റർ.

വീതി 2 സെറ്റീമീറ്ററാണെങ്കിലോ?

നീളം 5 സെറ്റീമീറ്റർ.

അപ്പോൾ വീതിയും നീളവും 2 : 5 എന്ന അംശവന്യത്തിലാണെന്നു പരയാം.

വീതിയുടെ ഒന്നേക്കാൽ മണഞ്ഞാണ് നീളമെങ്കിലോ?

വീതി 1 സെറ്റീമീറ്ററാണെങ്കിൽ, നീളം $1\frac{1}{4}$ സെറ്റീമീറ്റർ.

വീതി 2 സെറ്റീമീറ്ററാണെങ്കിൽ, നീളം $2\frac{1}{2}$ സെറ്റീമീറ്റർ.

അപ്പോൾ ഭിന്നസംഖ്യ ഒഴിയുന്നില്ല.

ഒന്നി വീതി 4 സെറ്റീമീറ്ററാക്കിയാൽ നീളം എത്രയാകും?

അപോൾ ഇത്തരം ചതുരങ്ങളിൽ വീതിയും നീളവും $4 : 5$ എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ്.

ഇവിടെയെല്ലാം മറ്റാരു കാര്യം ശ്രദ്ധിച്ചോ?

വീതിയും നീളവും ഒരേ മടങ്ങായി നീട്ടിയാലും ഒരേ ഭാഗ മായി ചുരുക്കിയാലും അംശബന്ധം മാറുന്നില്ല. ഉദാഹരണമായി, ചുവടെപ്പറയുന്ന വീതിയും നീളവും നോക്കുക.

വീതി	നീളം
3 സെ.മീ.	9 സെ.മീ.
6 സെ.മീ.	18 സെ.മീ.
1 മീ.	3 മീ.
$\frac{1}{2}$ മീ.	$1\frac{1}{2}$ മീ.
$1\frac{1}{2}$ മീ.	$4\frac{1}{2}$ മീ.

ഈവയിലെല്ലാം, വീതിയുടെ 3 മടങ്ങ് ആണ് നീളം. മറിച്ചു പറഞ്ഞാൽ നീളത്തിന്റെ $\frac{1}{3}$ ഭാഗമാണ് വീതി.

അംശബന്ധത്തിൽ പറഞ്ഞാൽ, വീതിയും നീളവും $1 : 3$ എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ്; നീളവും വീതിയും $3 : 1$ എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ്.



- ചുവടെ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന ഓരോ ചതുരത്തിന്റെയും വീതിയും നീളവും തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം കഴിയുന്നതെ ചെറിയ എണ്ണൽസംഖ്യകളുപയോഗിച്ചു പറയുക:
 - വീതി 8 സെന്റിമീറ്റർ, നീളം 10 സെന്റിമീറ്റർ
 - വീതി 8 മീറ്റർ, നീളം 12 മീറ്റർ
 - വീതി 20 സെന്റിമീറ്റർ, നീളം 1 മീറ്റർ
 - വീതി 40 സെന്റിമീറ്റർ, നീളം 1 മീറ്റർ
 - വീതി 1.5 സെന്റിമീറ്റർ, നീളം 2 സെന്റിമീറ്റർ

പതാകകൾ

നമ്മുടെ ദേശീയപതാകയുടെ ചിത്രം വരയ്ക്കു സേവാർ നിരങ്ങൾ മാത്രം ശരിയായാൽപ്പോരാ, ചതുരത്തിന്റെ വീതിയും നീളവും തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധവും ശരിയാകണം. ഈ $2 : 3$ ആണ്.

അതായത്, ദേശീയപതാക വരയ്ക്കുസേവാർ നീളം 3 സെന്റിമീറ്ററുംതാൽ, വീതി 2 സെന്റിമീറ്റർത്തെന്ന ആയിരിക്കണം.



വിവിധ റാജ്യങ്ങളുടെ പതാകകളിൽ ഈ അംശബന്ധം വ്യത്യസ്തമാണ്. ഉദാഹരണമായി ഓസ്ട്രേലിയയുടെ പതാകയിൽ ഈ $1 : 2$ ആണ്.



ജർമ്മനിയുടെ പതാകയിൽ ഈ അംശബന്ധം $3 : 5$ ആണ്.



ബീജങ്ങളിലോതെ

ഒരു നിശ്ചിത ഏകകം ഉപയോഗിച്ച് നീളവും മറ്റും അളക്കുമ്പോൾ എപ്പോഴും എല്ലാൽസംഖ്യ കൾ കിട്ടില്ല എന്ന വസ്തുതയിൽ നിന്നാണ് ഭിന്ന സംഖ്യ എന്ന ആശയം ഉണ്ടായത്. രണ്ട് അളവുകൾ താരതമ്യം ചെയ്യുമ്പോൾ വേണ്ടതെ ചെറിയ ഏകകം ഉപയോഗിച്ചാൽ രണ്ടിനേയും എല്ലാൽസംഖ്യയാക്കാമോ എന്ന ചിന്തയാണ് അംഗംബന്ധം എന്ന ആശയത്തിന് ആധാരം. ഉദാഹരണമായി, ഒരു ചരടുകൊണ്ട് അളക്കുമ്പോൾ ഒരു വസ്തുവിന്റെ നീളം $\frac{2}{5}$ എന്നും മറ്റാനിന്റെ $\frac{3}{5}$ എന്നും കിട്ടിയെന്നു കരുതുക. ചരടിന്റെ $\frac{1}{5}$ ഭാഗം ഏകകമായെടുത്താൽ ആദ്യത്തെതിന്റെ നീളം 2 എന്നും രണ്ടാമതെതിന്റെ നീളം 3 എന്നും പറയാം. നീളങ്ങളുടെ അംഗംബന്ധം 2 : 3 എന്നു പറയുന്നതിന്റെ അർത്ഥം ഇതാണ്.

രണ്ട് വസ്തുക്കളുടെ നീളം ചരടിന്റെ $\frac{1}{3}$ ഭാഗവും $\frac{1}{5}$ ഭാഗവും ആണെങ്കിലോ?

രണ്ടിന്റെയും നീളം എല്ലാൽസംഖ്യയായി കിട്ടാൻ, ചരടിന്റെ ഏതു ഭാഗം ഏകകമായി എടുക്കണം?

- ചുവരെയുള്ള പട്ടികയിൽ ചില ചതുരങ്ങളുടെ വീതി, നീളം, അവ തമ്മിലുള്ള അംഗംബന്ധം എന്നിവയിൽ രണ്ടെല്ലാം തനിട്ടുണ്ട്. മുന്നാമതേതത് കണക്കുപിടിച്ച് പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

വീതി (സെ.മീ.)	നീളം (സെ.മീ.)	അംഗംബന്ധം
6	8	
3		3 : 4
1		3 : 4
	1	3 : 4
6	15	
2		2 : 5
1		2 : 5
	1	2 : 5

- ഒരു ചതുരത്തിന്റെ വീതിയും നീളവും 1 : 1 എന്ന അംഗംബന്ധംത്തിലാണ് എന്നു പറഞ്ഞാൽ എന്താണ് അർത്ഥം? അത് ഏതുതരം ചതുരമാണ്?

മറ്റ് അളവുകൾ



രണ്ടു കയറുകൾ; ചെറുതിന്റെ നീളം $\frac{1}{3}$ മീറ്റർ, വലുതിന്റെ നീളം $\frac{1}{2}$ മീറ്റർ. ഇവയുടെ നീളങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അംഗംബന്ധം എന്താണ്?

പലരീതിയിൽ കണക്കാക്കാം. $\frac{1}{3}$ രണ്ട് എത്ര മടങ്ങാണ് $\frac{1}{2}$ എന്നു നോക്കാം:

$$\frac{1}{2} \div \frac{1}{3} = \frac{3}{2}$$

അപ്പോൾ ചെറിയ കയറിരുള്ള നീളത്തിന്റെ $\frac{3}{2}$ മടങ്ങാണ് വലിയ കയറിരുള്ള നീളം. അതായത് $1\frac{1}{2}$ മടങ്ങ്. ചെറുതിന്റെ നീളം 1 ആയി എടുത്താൽ വലുതിന്റെ നീളം $\frac{1}{2}$; പകരം 2 ആയി എടുത്താൽ 3.

അതിനാൽ ചെറുതിന്റെയും വലുതിന്റെയും നീളം തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം $2 : 3$.

മറ്റാരു രീതിയിലും ആലോചിക്കാം. ചതുരങ്ങളുടെ വീതിയും നീളവും പോലെ ചെറുതിനെയും വലുതിനെയും ഒരേ മടങ്ങായി നീട്ടുന്നത് സകൽപ്പിക്കാം; അപ്പോൾ ശാന്തം അംശബന്ധം മാറില്ലാണ്.

രണ്ടു കയറിരുള്ളയും നീളം രണ്ടു മടങ്ങാക്കിയാലോ?

ചെറുതിന്റെ നീളം $\frac{2}{3}$ മീറ്ററും വലുതിന്റെ നീളം 1 മീറ്ററും മാകും; ഭിനസംഖ്യ ഒഴിവായില്ല.

ഭിനസംഖ്യ ഒഴിവാക്കാൻ എത്ര മടങ്ങാക്കണം?

ആരു മടങ്ങാക്കിയാലോ?

$\frac{1}{3}$ രണ്ട് 6 മടങ്ങ് 2.

$\frac{1}{2}$ രണ്ട് 6 മടങ്ങ് 3.

ചെറുതിന്റെ നീളം 2 മീറ്റർ, വലുതിന്റെ നീളം 3 മീറ്റർ. അപ്പോൾ അംശബന്ധം $2 : 3$.

ഈയുമൊരു വഴിയുണ്ട്.

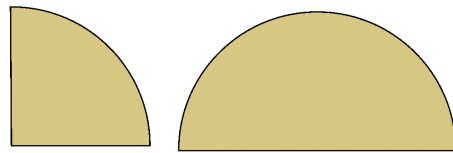
$$\frac{1}{3} = \frac{2}{6} \quad \frac{1}{2} = \frac{3}{6}$$

എന്നെഴുതാമല്ലോ. അതായത്, ചെറിയ കയറിനെ $\frac{1}{6}$ മീറ്റർ നീളമുള്ള 2 കഷണങ്ങൾ ചേർന്നതായും വലിയ കയറിനെ $\frac{1}{6}$ മീറ്റർ നീളമുള്ള 3 കഷണങ്ങൾ ചേർന്നതായും സകൽപ്പിക്കാം. ഈങ്ങനെ നോക്കിയാലും അംശബന്ധം $2 : 3$ എന്നു കണക്കാക്കാം.

ഈ ഈ കണക്കു നോക്കു. ഒരു പാത്രം നിറയ്ക്കാൻ അരക്കുപ്പി വെള്ളം മതി. അതിനേക്കാൾ വലിയ ഒരു

വ്യത്തബന്ധങ്ങൾ

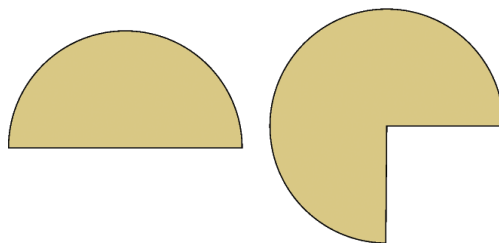
ചുവടെയുള്ള വ്യത്തഭാഗങ്ങൾ നോക്കു.



ചെറിയ കഷണം ഒരു വ്യത്തത്തിന്റെ $\frac{1}{4}$ ഭാഗവും

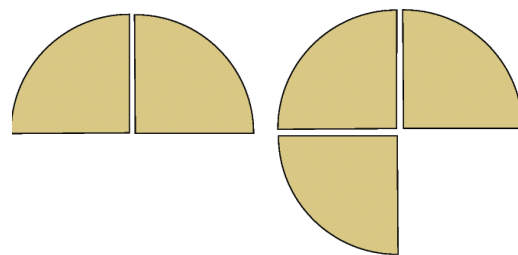
വലിയ കഷണം ആ വ്യത്തത്തിന്റെ $\frac{1}{2}$ ഭാഗവും മാണ്. അതായത് വലിയ കഷണത്തിന് ചെറിയ കഷണത്തിന്റെ രണ്ടു മടങ്ങു വലുപ്പമുണ്ട്. അപ്പോൾ ചെറുതിന്റെയും വലുതിന്റെയും വലുപ്പങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം $1 : 2$ ആണ്.

ഈ ഈ കഷണങ്ങൾ നോക്കു:



ഈയുടെ വലുപ്പങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം എത്രാണ്?

വ്യത്തത്തിന്റെ $\frac{1}{4}$ ഭാഗം കൊണ്ട് അളന്നുനോക്കാം. ഈതിലെ ചെറിയ കഷണത്തിൽ അത്തരം രണ്ടെല്ലാമുണ്ട്. വലിയ കഷണത്തിലോ?



അപ്പോൾ ഈ കഷണങ്ങളുടെ വലുപ്പങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം എത്രാണ്?

പലതും അംഗബന്ധവും

കളിവണ്ടികളോ പഴയ കോക്കുകളോ അഴിച്ചു നോക്കിയിട്ടുണ്ടോ? അവയിൽ പല വലുപ്പത്തിലുള്ള പൽച്ചുക്രങ്ങൾ കാണാം. ചിത്രം നോക്കു.



ഒരു യന്ത്രത്തിന്റെ ചെറിയൊരു ഭാഗമാണിത്. ഇതിൽ മുഴുവനായി കാണുന്ന പൽച്ചുക്രങ്ങളിൽ ചെറുതിന് 13 പല്ലും വലുതിന് 21 പല്ലുമാണുള്ളത്. ചെറിയ പട്ടം 21 തവണ കുറഞ്ഞിക്കണിയുമ്പോൾ വലിയ പട്ടം 21 തവണ മാത്രമേ കുറഞ്ഞിയിട്ടുണ്ടാവുകയുള്ളൂ.

ഇങ്ങനെ പൽച്ചുക്രങ്ങളുടെ പല്ലുകളുടെ എല്ലാം നിശ്ചിത അംഗബന്ധങ്ങളിൽ ക്രമീകരിച്ചാണ് യന്ത്രങ്ങൾ കുറഞ്ഞുന്നതിന്റെ വേഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നത്.



പാത്രം നിരയ്ക്കാൻ മുക്കാൽക്കുപ്പി വെള്ളം വേണം. ചെറിയ പാത്രത്തിന്റെയും വലിയ പാത്രത്തിന്റെയും ഉള്ളളവുകൾ തമ്മിലുള്ള അംഗബന്ധം എന്താണ്?

ഇവിടെ

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$$

എന്നെങ്കിലും. അപ്പോൾ കുപ്പിയുടെ $\frac{1}{4}$ ഭാഗം വെള്ളം 2 തവണ ഒഴിച്ചാൽ ചെറിയ പാത്രം നിരയും; വലിയ പാത്രം നിരയാൽ കുപ്പിയുടെ $\frac{1}{4}$ ഭാഗം വെള്ളം തന്നെ 3 തവണ ഒഴിക്കണം. ചെറിയ പാത്രത്തിന്റെയും വലിയ പാത്രത്തിന്റെയും ഉള്ളളവുകൾ തമ്മിലുള്ള അംഗബന്ധം $2 : 3$.

മറ്റാരു കണക്ക്: രാജുവിന്റെ കൈയിൽ 200 രൂപയും റഹിമിന്റെ കൈയിൽ 300 രൂപയുമുണ്ട്. രാജുവിന്റെയും റഹിമിന്റെയും കൈയിലുള്ള തുകകൾ കൂടുതലും അംഗബന്ധം എന്താണ്?

രണ്ടുപേരുടെ കൈയിലും നൂറു രൂപാന്തോടുകളാണുള്ള തന്നു കരുതിയാൽ, രാജുവിന്റെ കൈയിൽ 2 ഉം, റഹിമിന്റെ കൈയിൽ 3 ഉം ആണുള്ളത്. അതായത് അംഗബന്ധം $2 : 3$.

കണക്കൽപ്പം മാറ്റി, രാജുവിന്റെ കൈയിൽ 250 രൂപയും, റഹിമിന്റെ കൈയിൽ 350 രൂപയുമാണെന്നടുത്താലോ?

തുകകൾ 50 രൂപാന്തോടുകളായി കണക്കാക്കിയാൽ, രാജുവിന്റെ കൈയിൽ 5 നോട്ടുകൾ, റഹിമിന്റെ കൈയിൽ 7; അംഗബന്ധം $5 : 7$.

തുകകൾ 225 രൂപയും 325 രൂപയുമാണെങ്കിലോ?

ഓരോനിനെയും 25 രൂപ വീതമുള്ള പൊതികളായി സങ്കർപ്പിച്ചാൽ, രാജുവിന്റെ കൈയിൽ $225 \div 25 = 9$ പൊതി, റഹിമിന്റെ കൈയിൽ $325 \div 25 = 13$ പൊതി; അംഗബന്ധം $9 : 13$.

ഒരു കണക്കുടി നോക്കാം. ഒരു കീസിൽ 25 പെസ്കുടികളും 20 ആൺകുട്ടികളുമുണ്ട്. പെസ്കുടികളുടെയും ആൺകുട്ടികളുടെയും എല്ലാം തമ്മിലുള്ള അംഗബന്ധം എന്താണ്?

പെസ്കുടികളെയും ആൺകുട്ടികളെയും 5 പേര് വീതമുള്ള സംഖ്യങ്ങളാക്കിയാൽ, പെസ്കുടികളുടെ 5 സംഖ്യങ്ങളും ആൺകുട്ടികളുടെ 4 സംഖ്യങ്ങളുമുണ്ടാകും. അപ്പോൾ അംഗബന്ധം $5 : 4$.

ഇതുപോലെ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കണക്കുകളിലെ പ്ലാം, കഴിയുന്നതെ ചെറിയ എണ്ണത്സംഖ്യകളുപയോഗിച്ച് അംശബന്ധങ്ങൾ കണക്കാക്കുക.

- രണ്ടു പെൻസിലുകൾ; ചെറുതിൽ 9 നീളം 6 സെന്റി മീറ്ററും വലുതിൽ 9 നീളം 9 സെന്റിമീറ്ററുമാണ്. വലുതിൽന്നും ചെറുതിൽന്നും നീളങ്ങൾ എന്ത് അംശബന്ധത്തിലാണ്?
- രാജു സ്കൂളിൽ 120 ആൺകുട്ടികളും 140 പെൺകുട്ടികളും ഉണ്ട്. ആൺകുട്ടികളുടെയും പെൺകുട്ടികളുടെയും എണ്ണം തമിലുള്ള അംശബന്ധം എന്താണ്?
- രാജു സമേരുതത്തിൽ 96 സ്ക്രൈകളും 144 പുരുഷരാർഡും പക്ഷടുത്തു. സ്ക്രൈകളുടെ എണ്ണവും പുരുഷരാർഡുടെ എണ്ണവും തമിലുള്ള അംശബന്ധം കണ്ടുപിടിക്കുക.
- രാജു ചരടുകൊണ്ട് രാജു ചതുരത്തിൽ വരങ്ങൾ അളവുപ്പോൾ വീതി, ചരടിൽ $\frac{1}{4}$ ഭാഗവും നീളം ചരടിൽ $\frac{1}{3}$ ഭാഗവും എന്നു കണ്ടു. വീതിയും നീളവും തമിലുള്ള അംശബന്ധം എന്താണ്?
- രാജു വലിയ കുപ്പി നിറയ്ക്കാൻ $3\frac{1}{2}$ മൂന്ന് വെള്ളവും ചെറിയ കുപ്പി നിറയ്ക്കാൻ $2\frac{1}{4}$ മൂന്ന് വെള്ളവും വേണം. വലിയ കുപ്പിയുടെയും ചെറിയ കുപ്പിയുടെയും ഉള്ള ഉള്ളിവുകൾ തമിലുള്ള അംശബന്ധം എന്താണ്?

ചേരുവകളുടെ ബന്ധം

ഇല്ലിയുണ്ടാക്കാൻ, അമ്മുവിൻ്റെ അമ രണ്ടു കിണ്ണം അരിയും ഒരു കിണ്ണം ഉഴുന്നുമെടുത്താണ് അരയ്ക്കുന്നത്. വിരുന്നുകാർ വരുന്നതിൽന്നും തലേന്ന് നാലു കിണ്ണം അരിയെടുത്തു. എത്ര കിണ്ണം ഉഴുന്നെന്ദുക്കണം?

രൂചിയും ഗുണവും മാരാതിരിക്കാൻ, അരിയെടുത്തതിൽന്നും പകുതിയാണ് ഉഴുന്നെന്ദുക്കേണ്ടത്.

അപ്പോൾ നാലു കിണ്ണം അരിക്ക് രണ്ടു കിണ്ണം ഉഴുന്നെന്ദുക്കണം.

അരിയും ഉഴുന്നും 2 : 1 എന്ന അംശബന്ധത്തിലായിരിക്കണം എന്നു പറയാം.

ഇനി മറ്റാരു മിശ്രിതക്കണക്ക്: അബുവിൻ്റെ വീടിൽന്നും ചുമരുകൾക്ക് ചായം തേയ്ക്കാൻ ആദ്യം 25 ലിറ്റർ പച്ചയും, 20 ലിറ്റർ വെള്ളയും പെയിൻ്റ് കലർത്തിയെടുത്തു. ഇതു

സിമർണ്ണം മണലും

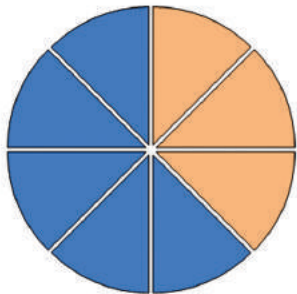
സിമർണ്ണം മണലും ഒരു നിശ്ചിത അംശബന്ധത്തിൽ ചേർത്താണ് കെട്ടിടനിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. എന്നാൽ എല്ലാ ആവശ്യങ്ങൾക്കും ഒരേ അംശബന്ധത്തിലല്ല ഈ ചേർക്കുന്നത്. ഒരു ചട്ടി സിമർണ്ണം അഞ്ച് ചട്ടി മണലും ചേർത്ത് മിശ്രിതമുണ്ടാക്കോ സിമർണ്ണം മണലും തമിലുള്ള അംശബന്ധം 1 : 5 ആണ് എന്നു പറയാം. ഒരു ചാക്ക് സിമർണ്ണം അഞ്ച് ചാക്ക് മണലും ഉപയോഗിച്ചാലും അംശബന്ധം ഇതുതനെ. എന്നാൽ ഇഷ്ടിക കെട്ടുന്നതിന് ഇതെയും സിമർണ്ണ് വേണ്ടിവരില്ല. അവിടെ ആവശ്യത്തിനുസരിച്ച് 1 : 10 എന്നോ 1 : 12 എന്നോ ഉള്ള അംശബന്ധത്തിലായിൽക്കും സിമർണ്ണം മണലും ചേർക്കുന്നത്.

ഭാഗങ്ങളുടെ അംശബന്ധം

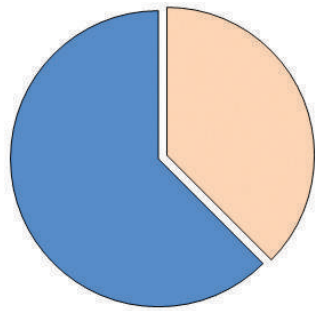
ഒരു വസ്തുവിന്റെ തന്നെ ഭാഗങ്ങൾ താരതമ്യം ചെയ്യാനും അംശബന്ധം ഉപയോഗിക്കാം; ഉദാഹരണമായി ഈ ചിത്രത്തിൽ ഇളംനിറമുള്ള

ഭാഗം വൃത്തത്തിന്റെ $\frac{3}{8}$ ഭാഗമാണ്; കട്ടംനിറ

മുള്ള ഭാഗം വൃത്തത്തിന്റെ $\frac{5}{8}$ ഭാഗവും.



ഈ രണ്ടും ചേർന്നാൽ മുഴുവൻ വൃത്തമായി. ഈ രണ്ടുഭാഗങ്ങളുടെയും വലുപ്പം തമിലുള്ള അംശബന്ധം $3 : 5$



ഇങ്ങനെ നോക്കുമ്പോൾ $3 : 5$ എന്ന അംശ

ബന്ധം $\frac{3}{8}, \frac{5}{8}$ എന്ന രണ്ടു ഭിന്നസംഖ്യകളെ താഴെ സൂചിപ്പിക്കുന്നത്.

പൊതുവേ പറഞ്ഞാൽ ഇത്തരം സന്ദർഭങ്ങളിൽ ലഭ്യം രണ്ടു സംഖ്യകളുടെ അംശബന്ധം സൂചിപ്പിക്കുന്നത്, തുക 1 ഉം ചേരുക്കേണ്ടതുല്യവും ആയ ഭിന്നസംഖ്യകളെയാണ്.

മതിയാകാതെ വന്നപ്പോൾ വീണ്ടും 15 ലിറ്റർ പച്ചയെടുത്തു. ഇതിൽ എത്ര ലിറ്റർ വെള്ള ചേർക്കണം?

ആദ്യത്തെ നിരു തന്നെ കിട്ടണമെങ്കിൽ, നിരങ്ങളുടെ അംശബന്ധം മാറരുത്.

ആദ്യം പച്ചയും വെള്ളയും എന്ത് അംശബന്ധത്തിലാണ് കലർത്തിയത്?

അതായത്, 5 ലിറ്റർ പച്ചയ്ക്ക് 4 ലിറ്റർ വെള്ള എന്നാണ് കണക്ക്.

ഈ അംശബന്ധത്തിൽത്തന്നെ ആകണമെങ്കിൽ 15 ലിറ്റർ പച്ചയ്ക്ക് എത്ര ലിറ്റർ വെള്ള ചേർക്കണം?

5 രണ്ട് എത്ര മടങ്ങാണ് 15?

അപ്പോൾ 4 ലിറ്ററിന്റെ 3 മടങ്ങ് വെള്ള ചേർക്കണം; അതായത് 12 ലിറ്റർ.

ഈതേ പച്ചനിറം കിട്ടാൻ, 16 ലിറ്റർ വെള്ളയുടെ കുടെ എത്ര ലിറ്റർ പച്ച ചേർക്കണം?

ഈതുപോലെ ഈ കണക്കുകൾ ചെയ്തുനോക്കു:

- ദോശയുണ്ടാക്കാൻ, 6 കിലോം അരിക്ക് 2 കിലോം ഉശുന്ന് എന്നാണ് കണക്ക്. 9 കിലോം അരിയെടുത്താൽ, എത്ര കിലോം ഉശുനേടുകണം?
- നിസാറിന്റെ വീടിന്റെ ചുവര് തേയ്ക്കുന്തിന് സിമർജ്ജും മണലും $1:5$ എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ് ഉപയോഗിച്ചത്. ഇതിനായി 45 ചാക്ക് സിമർജ്ജ് വാങ്ങി എത്ര ചാക്ക് മണൽ വാങ്ങണം?
- വീടിന് ചായം തേയ്ക്കുമോഡ് 24 ലിറ്റർ ചായത്തിന്റെ കുടെ 3 ലിറ്റർ ടർപ്പേരെന്റെ ആൺ ചേർത്തത്. 32 ലിറ്റർ ചായത്തിന്റെ കുടെ എത്ര ലിറ്റർ ടർപ്പേരെന്റെ ചേർക്കണം?
- ഒരു പഞ്ചായത്തിലെ ഒന്നാം വാർഡിൽ സ്ക്രീ കള്ളെടയും പുരുഷന്മാരുടെയും എല്ലാം 11:10 എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ്. ഇവിടെ 3311 സ്ക്രീകളാണുള്ളത്. ഇവിടെ എത്ര പുരുഷന്മാരുണ്ട്? ആകെ ജനസംഖ്യ എത്രയാണ്?
- ഒരു സ്കൂളിലെ അധ്യാപകരിൽ സ്ക്രീകളുടെ എല്ലാം പുരുഷന്മാരുടെ എല്ലാം തമിലുള്ള അംശബന്ധം $5:1$ ആണ്. 6 പേര് പുരുഷന്മാരാണ്. സ്ക്രീകൾ എത്രയാണ്?
- അലിയും അജയനും ചേർന്ന് ഒരു കട തുടങ്ങി. അലി 5000 രൂപയും അജയൻ 3000 രൂപയുമാണ് മുതൽ മുടക്കിയത്. ഒരു മാസം കഴിഞ്ഞപ്പോൾ കിട്ടിയ ലാഭം അവർ മുടക്കുമുതലിന്റെ അംശബന്ധത്തിൽ വീതിച്ചു. അലിക്ക് 2000 രൂപ കിട്ടി. അജയന് എത്ര രൂപ കിട്ടി? ആകെ എത്ര രൂപയാണ് ലാഭം കിട്ടിയത്?

ഭേദങ്ങൾ

ഇല്ലെലി ഉണ്ടാക്കാൻ അരിയും ഉഴുന്നും $2 : 1$ എന അംഗം ബന്ധത്തിലാണ് എടുക്കുന്നതെന്നു പറഞ്ഞേണ്ടും. അരിയും ഉഴുന്നും കൃടി ആകെ 9 കിലോമാൻ് എടുത്തത്. ഈതിൽ അരി എത്ര കിലോമാൻ്?

2 കിലോം അരിയും 1 കിലോം ഉഴുന്നുമെടുത്താൽ ആകെ 3 കിലോമായി.

ഇവിടെ ആകെ 9 കിലോം എടുത്തിട്ടുണ്ട്.

3 എൻ്റെ മടങ്ങാണ് 9?

അംഗബന്ധം പാലിക്കാൻ, അരിയും ഉഴുന്നും 3 മടങ്ങു തന്നെ എടുക്കണം.

അപ്പോൾ അരി 6 കിലോം, ഉഴുന്ന് 3 കിലോം.

മറ്റാരു കണക്ക്:

ഒരു സഹകരണസംഘത്തിൽ 600 പുരുഷമാരും 400 സ്ത്രീകളും അംഗങ്ങളാണ്. ഇവർത്തിന് 30 പേരുടെ പ്രവർത്തകസമിതി ഉണ്ടാക്കണം. അതിൽ പുരുഷമാരുടെയും സ്ത്രീകളുടെയും എല്ലാത്തിരെ അംഗബന്ധം സംഘടിപ്പിച്ചു തന്നെ ആയിരിക്കണം. പ്രവർത്തകസമിതിയിൽ എത്ര പുരുഷമാരും എത്ര സ്ത്രീകളും ഉണ്ടായിരിക്കണം?

മൊത്തം സംഘത്തിൽ പുരുഷമാരുടെയും സ്ത്രീകളുടെയും അംഗബന്ധം $3 : 2$ ആണെന്നും.

3 പുരുഷമാരും 2 സ്ത്രീകളും ചേർന്നാൽ 5 പേരായി. ഇവിടെ 30 പേരെയാണ് ആവശ്യം.

5 എൻ്റെ മടങ്ങാണ് 30?

അപ്പോൾ സമിതിയിൽ $3 \times 6 = 18$ പുരുഷമാരും $2 \times 6 = 12$ സ്ത്രീകളും ഉണ്ടായിരിക്കണം.

ഒരു കണക്കുകൂടി നോക്കാം. സ്കൂളിലെബാരു പച്ചക്കറിത്തോടുംബന്നാക്കാൻ ചതുരാക്കുതിയില്ലെങ്കു ഒരു സഹലം കയർക്കെട്ടി തിരിക്കണം. ഹരിയും മേരിയും 24 മീറ്റർ നീളമുള്ള കയർക്കൊണ്ട് ചതുരമുംബന്നാക്കാൻ തുടങ്ങി. വീതിയും നീളവും $3 : 5$ എന അംഗബന്ധത്തിലായാൽ നന്നായിരിക്കുമെന്ന് വിമല ടീച്ചർ പറഞ്ഞു. വീതിയും നീളവും എത്ര മീറ്റർ ആയിരിക്കണം?

കയറിരുന്ന് നീളം 24 മീറ്ററാണ്. അതിനാൽ, ചതുരത്തിരുന്ന് ചുറ്റളവും ഇതുതന്നെ.

വീതിയും നീളവും 3 മീറ്റർ, 5 മീറ്റർ എന്നുമെടുത്താൽ ചുറ്റളവ് എത്രയാണ്?

അംഗബന്ധമന്നാൽ

രണ്ടുവുകളുടെ അംഗബന്ധം മാത്രം അംഗത്താൽ അത് ഓരോനും എത്രയാണെന്നു പറയാൻ കഴിയില്ല. പകേഷ്, അവ തമിൽപ്പാരതത്തിൽ താരതമ്പ്യം ചെയ്യാം.

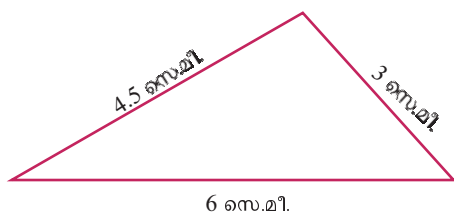
ഉദാഹരണമായി, രണ്ടു പാത്രങ്ങളുടെ ഉള്ളളവുകൾ തമിലുള്ള അംഗബന്ധം $2 : 3$ എന്നതിനെ ചുവടെപ്പറയുന്നപോലെയെല്ലാം വ്യാപ്താനിക്കാം.

- ചെറിയ പാത്രം നിറയ്ക്കാൻ, വലിയ പാത്രത്തിരുന്ന് $\frac{2}{3}$ ഭാഗം വെള്ളം മതി.
- വലിയ പാത്രം നിറയ്ക്കാൻ, ചെറിയ പാത്രത്തിരുന്ന് $\frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$ മടങ്ക് വെള്ളം വേണം.
- ചെറിയ പാത്രത്തിരുന്ന് $\frac{1}{2}$ ഭാഗം വെള്ളമെടുത്താലും, വലിയ പാത്രത്തിരുന്ന് $\frac{1}{3}$ ഭാഗം വെള്ളമെടുത്താലും ഒരേ അളവാണ് കിട്ടുന്നത്.
- രണ്ടു പാത്രത്തിലും നിരയെ വെള്ളമെടുത്ത് മറ്റാരു പാത്രത്തിലെഴുത്താൽ, അതിരുന്ന് $\frac{2}{5}$ ഭാഗം ചെറിയ പാത്രത്തിൽനിന്നും, $\frac{3}{5}$ വലിയ പാത്രത്തിൽനിന്നും കിട്ടിയതാണ്.

രണ്ടു കയറുകളുടെ നീളം $3 : 5$ എന അംഗബന്ധത്തിലാണെന്നു പറഞ്ഞതാൽ, ഇതുപോലെ ഏതെല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ് അതിൽനിന്ന് മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിയുക?

മുന്ന് അളവുകൾ

ഈ ത്രികോണം നോക്കു.



ഇതിൽ ഏറ്റവും ചെറിയ വരുത്തിന്റെ രണ്ടുമടങ്ങാണ്, ഏറ്റവും വലിയ വരും. ഏറ്റവും ചെറിയ വരുത്തിന്റെ ഒന്നരുമടങ്ങാണ് ഇടത്തരം വരും.

അംഗശവസ്യം ഉപയോഗിച്ചു പറഞ്ഞാൽ ഏറ്റവും ചെറിയ വരുവും ഏറ്റവും വലിയ വരുവും തമിലുള്ള അംഗശവസ്യം 1 : 2.

ഏറ്റവും ചെറിയ വരുവും ഇടത്തരം വരുവും തമിലുള്ള അംഗശവസ്യം 2 : 3.

ഇടത്തരം വരുവും ഏറ്റവും വലിയ വരുവും തമിലുള്ള അംഗശവസ്യം എന്നാണ്?

ഇക്കാര്യങ്ങളെല്ലാം മറ്റാരു രീതിയിൽ പറയാം: 1.5 സെന്റിമീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു ചട്ടുകൊണ്ടെന്നാൽ, ഏറ്റവും ചെറിയവരുത്തിന്റെ നീളം 2, ഇടത്തരം വരും 3, ഏറ്റവും വലിയ വരും 4.

ഈ ചുരുക്കി, മുന്ന് വരുങ്ങും തമിലുള്ള അംഗശവസ്യം 2 : 3 : 4 എന്നു പറയാം.

പ്രശ്നത്തിന്റെല്ലാം
പിരിന്നാ
ഭാസംസ്ഥം
കിഞ്ചിത്തിന്നും ദി?



16 എൻ്റെ മടങ്ങാണ് 24?

$$\frac{24}{16} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$$

അപ്പോൾ വീതി, 3 മൈറ്ററിന്റെ $1\frac{1}{2}$ മടങ്ങ്; അതായത്

$$3 \times 1\frac{1}{2} = 4\frac{1}{2} \text{ മൈറ്റർ}$$

നീളം, 5 മൈറ്ററിന്റെ $1\frac{1}{2}$ മടങ്ങ്; അതായത്

$$5 \times 1\frac{1}{2} = 7\frac{1}{2} \text{ മൈറ്റർ}$$

ഒന്നി ഈ കണക്കുകൾ ചെയ്തുനോക്കു.

- സുഹർദ്ദയും സീതയും ചേർന്ന് ഒരു കച്ചവടം തൃടാം. സുഹർദ് 40000 രൂപയും സീത് 30000 രൂപയും മുടക്കി. ലാഭമായി കിട്ടിയ 7000 രൂപ മുടക്കുമുതലിന്റെ അംഗശവസ്യത്തിൽ വീതിച്ചു. ഓരോരു തത്തരക്കും എത്ര രൂപ വീതം കിട്ടി?
- ജോണും രമേഷും കൂടി ഒരു ജോലി കരാരെടുത്തു. ജോണ് 7 ദിവസവും രമേഷ് 6 ദിവസവും ജോലി ചെയ്തു. കൂലിയായി കിട്ടിയ 6500 രൂപ ജോലി ചെയ്ത ദിവസങ്ങളുടെ അംഗശവസ്യത്തിൽ ഭാഗിച്ചെടുത്തു. ഓരോരുത്തത്തരക്കും എത്ര രൂപ വീതം കിട്ടി?
- ഒരു രേഖിയ ജോടിയിലെ കോൺകൾ 4:5 എന്ന അംഗശവസ്യത്തിലാണ്. ഓരോ കോൺിന്റെയും അളവ് എത്രയാണ്?
- 9 സെന്റിമീറ്റർ നീളത്തിൽ AB എന്നൊരു വരവരയ്ക്കുക. ഇതിൽ P എന്ന കുത്തിട്ടം. AP, PB എന്നിവയുടെ നീളങ്ങൾ 1:2 എന്ന അംഗശവസ്യത്തിലായിരിക്കുന്നു. A യിൽ നിന്ന് എത്ര അകലെയാണ് P അടയാളപ്പെടുത്തേണ്ടത്? കണക്കുകൂടി അടയാളപ്പെടുത്തുക.
- 15 സെന്റിമീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു വരവരയ്ക്കുക. ഇതിനെ 2 : 3 എന്ന അംഗശവസ്യത്തിൽ ഭാഗിക്കുന്ന ബിന്ദു ഇതിൽ അടയാളപ്പെടുത്തുന്നു. നീളങ്ങൾ കണക്കാക്കി ബിന്ദു അടയാളപ്പെടുത്തുക.

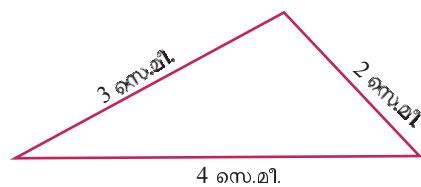


- സീതയും സോബിയും ഒരു തുക $3 : 2$ എന്ന അംശബന്ധത്തിൽ വീതിച്ചപ്പോൾ സീതയ്ക്ക് 480 രൂപകിട്ടി. ആകെ എത്ര രൂപയാണ് വീതിച്ചത്?
- ഒരു മട്ടികോൺത്തിലെ മട്ടമല്ലാത്ത കോൺകൾ $1:4$ എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ്. ഈ കോൺകൾ കണക്കാക്കുക.
- 30 സെൻ്റിമീറ്റർ ചുറ്റവും വശങ്ങളുടെ നീളം $1 : 2$ എന്ന അംശബന്ധത്തിലുമായ ചതുരം വരയ്ക്കുക. ഇതെ ചുറ്റവിൽ, വശങ്ങളുടെ നീളം തമിലുള്ള അംശബന്ധം $2:3$ ആയ ചതുരവും $3 : 7$ ആയ ചതുരവും വരയ്ക്കുക. മൂന്നു ചതുരങ്ങളുടെയും പരപ്പളവുകൾ കണക്കാക്കുക.

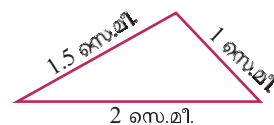
ത്രികോൺകണക്ക്

വശങ്ങളുടെ അംശബന്ധം $2 : 3 : 4$ ആയ എത്ര ത്രികോൺങ്ങളുണ്ട്?

വശങ്ങളുടെ നീളം 2 സെൻ്റിമീറ്റർ, 3 സെൻ്റിമീറ്റർ, 4 സെൻ്റിമീറ്റർ ആകാം.



അല്ലെങ്കിൽ 1 സെൻ്റിമീറ്റർ, 1.5 സെൻ്റിമീറ്റർ, 2 സെൻ്റിമീറ്റർ.



സെൻ്റിമീറ്ററിന് പകരം മീറ്ററാക്കാം.

അങ്ങനെ പലതും.

ഇങ്ങനെയുള്ള ത്രികോൺങ്ങളിലെല്ലാം ഏറ്റവും ചെറിയ വശം ചുറ്റവിൻ്റെ എത്ര ഭാഗമാണ്?

ഇടത്തരം വശമോ?

എറ്റവും നീളം കുറിയ വശം?

വശങ്ങളുടെ ബന്ധം $5 : 7 : 8$ ഉം ചുറ്റവ് 80 സെൻ്റിമീറ്ററും ആയ ത്രികോൺത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ നീളം കണ്ണുപിടിക്കാമോ?

ചുറ്റവ് 1 മീറ്ററായാലോ?

തിരിക്കേണ്ട കുറോൾ



പഠനേടങ്ങൾ	എനിക്ക് കഴിയും	സീച്ചുവെ സഹായത്തോടെ കഴിയും	ഇനിയും മെച്ചപ്പെടുത്തുണ്ട്
<ul style="list-style-type: none"> രണ്ട് അളവുകൾ തമ്മിലുള്ള അംഗബന്ധം ഏറ്റവും ചെറിയ എണ്ണത്ത് സംവ്യൂക്തുപരയോ ശിച്ച് പറയുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> രണ്ട് അളവുകൾ തമ്മിലുള്ള അംഗബന്ധത്തെ വ്യത്യസ്ത രീതിയിൽ വ്യാഖ്യാനിക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> നിശ്ചിത അംഗബന്ധത്തിലുള്ള രണ്ട് അളവുകളിൽ ഒന്നിന്റെ അളവ് അറിയുന്നതുവരെ രണ്ടാമത്തെ അളവ് എത്രയെന്ന് കണക്കാക്കുന്നതിനുള്ള രീതി വിശദൈക്രമിക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> രു സംവ്യൂദ്ധ നിശ്ചിത അംഗബന്ധത്തിൽ ഭാഗിക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> അംഗബന്ധം ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന പ്രായോഗിക പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നു. 			

10

പണമിടപാടുകൾ



പച്ചക്കരിവില

നാഗർക്കോവിലിലെയും തിരുവനന്തപുരത്തെയും ചില പച്ചക്കരികളുടെ വിലകളാണ് പട്ടികയിൽ.

പച്ചക്കരിവില (1 കിലോഗ്രാമിന്)		
ഇനം	തിരുവനന്തപുരം	നാഗർക്കോവിൽ
ബീറ്റുട്ട്	35 രൂപ	24 രൂപ
കാബേജ്	45 രൂപ	30 രൂപ
കാര്ഡ്	60 രൂപ	50 രൂപ
പച്ചമുളക്	76 രൂപ	60 രൂപ

കച്ചവടക്കണക്കുകൾ

വളരെ പണ്ഡുകാലം മുതൽ തന്നെ മനുഷ്യർ പലതരം കച്ചവടങ്ങൾ നടത്തിയിരുന്നു. ഒരു പഴുവിന് രണ്ട് ആട് എന്നോ, ഒരു ചക്കയ്ക്ക് അഞ്ചു മാഞ്ചേ എന്നോ ഉള്ള കൈമാറ്റകച്ചവടങ്ങളാണ് ആദ്യകാലത്തു നടന്നിരുന്നത്.

തുടർന്ന് തമാർത്ഥ വസ്തുക്കൾക്കുപകരം അവയുടെ വിലയെ സുചിപ്പിക്കാൻ പലതരം നാണയങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചു തുടങ്ങി. ഇത്തരം പണമിച്ചവടുകൾ കൃത്യമാക്കാൻ സംഖ്യകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ക്രിയകൾ ആവശ്യമായിവന്നു അങ്ങനെ ഇത്തരം കണക്കുട്ടലുകളും ഗണിതപഠനത്തിന്റെ ഭാഗമായി.

വിലവൃത്യാസത്തിനു കാരണമെന്തായിരിക്കും?

- കടത്തുകുളി
-
-

മജീദ് ഒരു പച്ചക്കരികച്ചവടക്കാരനാണ്. അയാൾ 4000 രൂപയ്ക്ക് ചേന വാങ്ങി. ഒരു കിലോഗ്രാമിന് 20 രൂപയാണ് കൊടുത്തത്. അവിടെ വച്ചുതന്നെ ഒരു കിലോഗ്രാമിന് 25 രൂപയ്ക്ക് വിറ്റു. ഈ കച്ചവടത്തിൽ അയാൾക്ക് എത്ര രൂപ ലാഭം കിട്ടി?

- എത്ര കിലോഗ്രാം ചേനയാണ് വാങ്ങിയത്?
- ആകെ എത്ര രൂപയ്ക്കാണ് വിറ്റത്?
- വാങ്ങാൻ എത്ര രൂപയാണ് ചെലവായത്?
- ലാഭം എത്ര രൂപയാണ്?

അടുത്ത ദിവസവും മജീദ് കിലോഗ്രാമിന് 20 രൂപവച്ച് 200 കിലോഗ്രാം ചേന വാങ്ങി. അടുത്ത ചന്തയിലെത്തിക്കുന്നതിന് വാഹനത്തിന് 200 രൂപ വാടകയായി. അവിടെ കിലോഗ്രാമിന് 25 രൂപയ്ക്ക് വിറ്റു. അയാൾക്ക് ആകെ എത്ര രൂപ ലാഭം കിട്ടി?

ഇവിടെ മജീദ് ആകെ എത്ര രൂപയാണ് ചെലവാക്കിയത്? കണ്ണഡത്താൻ ചേനയുടെ വിലയോടൊപ്പം വാഹനവാടകകുട്ടി കുട്ടണമല്ലോ.



രേമു സഹകരണ സംഘം ഒരു കിലോഗ്രാമിന് 25 രൂപ വച്ച് 100 കിലോഗ്രാം ഗോതമ്പ് വാങ്ങി. അത് കഴുകി ഉണക്കി പൊടിച്ച് കവറിലാക്കുന്നതിന് 500 രൂപ ചെലവായി. ഒരു പാക്കറ്റ് പൊടികൾ 35 രൂപ നിരക്കിൽ 100 പാക്ക് രൂകൾ വിൽപ്പനയ്ക്ക് തയാറാക്കി. ഈതിൽ 20 പാക്കറ്റ് ഗോത സുപൊടി കേടായിപ്പോയി. ഈ കച്ചവടത്തിൽ അവർക്ക് ലാഭമോ നഷ്ടമോ? എത്ര രൂപ?



- സെസ്റ്റിന് 75000 രൂപ നിരക്കിൽ തോമൻ 10 സെസ്റ്റ് സ്ഥലം വാങ്ങി. 50000 രൂപ മുടക്കി ചുറ്റുമതിൽ കെട്ടി. കിണർ കൃഷിച്ചതിന് 60000 രൂപയായി. സെസ്റ്റിന് 90000 രൂപ നിരക്കിൽ വിറ്റു. ഈ കച്ചവടത്തിൽ അയാൾക്ക് ലാഭമോ നഷ്ടമോ? എത്ര രൂപ?
- ഒരു കച്ചവടക്കാരൻ കിഞ്ചിലിന് 19850 രൂപ നിരക്കിൽ 20 കിഞ്ചിൽ റബ്ബർഷീറ്റ് വാങ്ങി. അത് കടയിലെത്തി കുന്നതിന് 3000 രൂപ ചെലവായി. റബ്ബറിന്റെ വിലയി ടിങ്ക തിനാൽ കിഞ്ചിലിന് 18250 രൂപയ്ക്ക് വിൽക്കേണ്ടിവന്നു. അയാൾക്ക് എത്ര രൂപ നഷ്ടം ഉണ്ടായി?

പഴക്കമെച്ചവടം

സജിയുടെ പഴക്കയിലെ വിലവിവരപ്പട്ടികയാണിത്:

ഇന്ന്	വില (1 കിലോഗ്രാമിന്)
ഓറഞ്ച്	60 രൂപ
മുന്തിരി	52 രൂപ
ആപ്പിൾ	110 രൂപ
മാന്യദിംബം	65 രൂപ

കിഞ്ചിലിലും ട്രൈം

ആദ്യകാലത്ത് നീളവും ഭാരവുമെല്ലാം അളക്കാൻ പല സമലങ്ങളിലും പല ഏകകങ്ങളാണ് ഉപയോഗിച്ചിരുന്നത്. ഇപ്പോൾ മിക്കവാറും എല്ലാ സമലങ്ങളിലും ഇവയെല്ലാം ഏകീകരിച്ച് മെട്ടിക് രീതിയിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

പണ്ഡുകാലത്തുതന്നെ ഭാരമളക്കാൻ അടിസ്ഥാന ഏകകത്തിന്റെ നൂറുമാണ് എന്ന അർത്ഥത്തിൽ പലദേശങ്ങളിലും കിഞ്ചിൽ എന്ന ഏകകം ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു. മെട്ടിക് രീതി നിലവിൽ വന്ന പ്രോൾ ഇത് 100 കിലോഗ്രാം എന്ന് നിജപ്പെട്ടുതി.

ആദ്യകാലത്ത് ഇംഗ്ലണ്ടിലും മറ്റും ഒരു ടൺ (ton) എന്നാൽ 2240 പാണ്ട് (ഇന്നത്തെ 1016 കിലോഗ്രാം) എന്നായിരുന്നു കണക്ക്. മെട്ടിക് രീതി തിൽ ഒരു ടൺ (tonne) എന്നത് 1000 കിലോഗ്രാം എന്നാണ് കണക്ക്. വേർത്തിരിച്ചരിയാനായി ഈതിനെ മെട്ടിക് ടൺ എന്നും പറയാറുണ്ട്.

മെട്ടിക് രീതിയിലെ പൊതുവായ പേരുകളും തിച്ച് ഒരു ടൺ എന്നത് ഒരു മെഗാഗ്രാം (1000000 ഗ്രാം) ആണ്.



കച്ചവടബുംബല

ഇന്നത്തെ ലോകത്തിൽ പലതരം വസ്തുകൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നവരും അവസാനം വാങ്ങി ഉപയോഗിക്കുന്നവർക്കുമിടയിൽ അനേകം കണ്ണികളുണ്ട്. ഉല്പാദകരിൽ നിന്ന് പലതരം കൈമാറ്റ അളവിലും അവസാനം ഉപയോഗത്തായി വിലാർത്ഥം എന്നർത്ഥം. ലഭിതമായി പറഞ്ഞാൽ പല ഉല്പാദകരിൽ നിന്നൊരിക്കും കച്ചവട വസ്തുകൾ വാങ്ങി സംഭരിക്കുകയും അതു മറ്റും കച്ചവടക്കാർക്കോ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കോ വില്ക്കുകയും ചെയ്യുന്നവരാണ് മൊത്തകച്ചവടക്കാർ (whole sellers). ഉല്പന്നങ്ങൾ അവസാനം ഉപയോഗത്താക്കൾക്ക് വില്ക്കുന്നവരാണ് ചില്ലറ വില്പനകാർ (retailer). ഇവരുടെ ഇടയ്ക്ക് മറ്റേനേക്കം കൈമാറ്റങ്ങൾ നടക്കാറുണ്ട്. ഓരോ ഘട്ടത്തിലേയും ചിലവുകളുണ്ടും വിലവർദ്ധിക്കുന്നുമുണ്ട്.



അയാൾ ഓൺലൈൻ മാസ്ഫേസം കിലോഗ്രാമിൽ 50 രൂപയ്ക്കാണ് വാങ്ങുന്നത്. മുന്തിരി കിലോഗ്രാമിൽ 40 രൂപയ്ക്കും ആപ്പിൾ 100 രൂപയ്ക്കും. ഏതു കച്ചവടമാണ് അയാൾക്ക് ഏറ്റവും ആദായകരം?

50 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങുന്ന ഓൺലൈൻ അതേ വിലയ്ക്ക് വാങ്ങുന്ന മാസ്ഫേസം 65 രൂപയ്ക്കുമാണ് വിൽക്കുന്നത്. ഇതിൽ ആദായകരം മാസ്ഫേസംമേലൂം. കാരണം, ഒരേ തുക ചെലവാക്കുന്നോൾ കൂടുതൽ കിട്ടുന്നത് മാസ്ഫേസം.

100 രൂപയ്ക്ക് ആപ്പിൾ വാങ്ങി 110 രൂപയ്ക്കു വിൽക്കുന്നോൾ ലാഭം 10 രൂപ.

50 രൂപയ്ക്ക് ഓൺലൈൻ വാങ്ങി 60 രൂപയ്ക്ക് വിറ്റാൽ ഏതെങ്കിലും?

ഇവയിൽ ഏതു കച്ചവടമാണ് മെച്ചമെന്ന് എങ്ങനെന്ന തീരുമാനിക്കും?

50 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങിയ ഓൺലൈൻ വിറ്റപ്പോഴും 100 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങിയ ആപ്പിൾ വിറ്റപ്പോഴും ലാഭം 10 രൂപയാണ്. അതുകൊണ്ട് കുറവെന്ന മുതൽമുടക്കുള്ള ഓൺലൈൻ കച്ചവടമാണ് കൂടുതൽ ആദായകരം.

മുന്തിരി 40 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങി 52 രൂപയ്ക്കാണ് വിൽക്കുന്നത്.

ഓൺലൈൻ 50 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങി 60 രൂപയ്ക്കാണ് വിൽക്കുന്നത്.

ഇവയിൽ ഏതിന്റെ കച്ചവടമാണ് ആദായകരം?

ഇവ രണ്ടും 100 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങിയാലോ?

100 രൂപയ്ക്ക് 2 കിലോഗ്രാം ഓൺലൈൻ വാങ്ങാം. അത് $60 \times 2 = 120$ രൂപയ്ക്ക് വിൽക്കുന്നു. ലാഭം 20 രൂപ.

100 രൂപയ്ക്ക് ഏതെങ്കിലും കിലോഗ്രാം മുന്തിരി വാങ്ങാം?

80 രൂപയ്ക്ക് 2 കിലോഗ്രാം വാങ്ങാം. മിച്ചമുള്ള 20 രൂപയ്ക്ക്

$\frac{1}{2}$ കിലോഗ്രാം കൂടി. ആകെ $2 \frac{1}{2}$ കിലോഗ്രാം. ഈത് ഏതെങ്കിലും വിൽക്കുന്നത്?

$$52 \times 2 \frac{1}{2} = 104 + 26 = 130 \text{ രൂപ}$$

$$\text{ലാഭം} = 30 \text{ രൂപ}$$

ഓരോന്നിനും ചെലവായത് 100 രൂപ എന്നു കണക്കാക്കിയപ്പോൾ ഓരോ കച്ചവടത്തേക്കാൾ ആദായകരം മുന്തിരിക്കച്ചവടമാണെന്നു തിരിച്ചറിയുന്നത്.

ഈ രീതി എളുപ്പമാക്കാൻ ശതമാനം ഉപയോഗിക്കാം.

$$\text{ഓരോ } \text{വിൽക്കുന്നേപോൾ } \text{ലാഭം, } \text{ചെലവായതിന്റെ } \frac{10}{50} =$$

$$\frac{1}{5} \text{ ഭാഗമാണ്.}$$

ശതമാനത്തിൽ പറഞ്ഞാലോ?

$$\frac{1}{5} \text{ ഭാഗമെന്നാൽ, } \frac{1}{5} \times 100 = 20 \text{ ശതമാനം}$$

മുന്തിരി വിൽക്കുന്നേപോഴതെ ലാഭം ചെലവായതിന്റെ

$$\frac{12}{40} = \frac{3}{10} \text{ ഭാഗമാണ്}$$

$$\text{ഇതിനെ ശതമാനമാക്കിയാൽ } \frac{3}{10} \times 100 = 30\%.$$

ഇതുപോലെ,

$$\text{ആപ്പിളിന്റെ } \text{ലാഭം, } \frac{10}{100} \times 100 = 10\%$$

$$\text{മാസഫത്തിന്റെ } \text{ലാഭം, } \frac{15}{50} \times 100 = 30\%$$

അപ്പോൾ 30% വീതം ലാഭം കിട്ടിയ മുന്തിരിയും മാസഫ വുമാണ് കൃത്യതൽ ആദായകരം.

മറ്റാരു കണക്ക് നോക്കാം:

- ഒരാൾ 650 രൂപയ്ക്ക് നാളികേരം വാങ്ങി 598 രൂപയ്ക്ക് വിറ്റു. നഷ്ടം എത്ര ശതമാനമാണ്?
52 രൂപയാണ് നഷ്ടം

$$\text{ഇത് ചെലവായതിന്റെ } \frac{52}{650} = \frac{2}{25} \text{ ഭാഗമാണ്.}$$

$$\text{ശതമാനമാക്കിയാൽ } \frac{52}{650} \times 100 = 8\%$$

പ്രമാവധി ചില്ലറ വില

ഇക്കാലത്ത് കുടിവെള്ളമടക്കമുള്ള ഭാവക്ക്ഷേത്രം പലതരം ധാന്യങ്ങളുടെ ക്രമീകരണം സോപ്പ്, പേസ്റ്റ് മുതലായവയുമെല്ലാം കൃടുകളിലും കൂപ്പികളിലുമാണ് വില്ക്കുന്നത്. ഈയും തിരിച്ചെന്ന അടച്ചുവില്ക്കുന്നവയിലെല്ലാം ഏറ്റവും കുടിയ ചില്ലറ വില (maximum retail price - MRP) രേഖപ്പെടുത്തണമെന്നാണ് നിയമം. എല്ലാ നികുതികളും ചേർന്നതാണ് ഈ വില. പല പ്ലോറും ചില്ലറവില്പനകാർ MRP യേക്കാൾ കുറഞ്ഞ വിലയ്ക്ക് സാധ്യമാക്കാൻ വില്ക്കാറുണ്ട്. എന്നാൽ ഈ വിലയെക്കാൾ കൃത്യതൽ വാങ്ങുകയാണെങ്കിൽ ഉപയോകതാവിന് ബന്ധപ്പെട്ട അധികാരികൾക്ക് പരാതികൊടുക്കാം.





- 5000 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങിയ അലമാര 5600 രൂപയ്ക്ക് വിറ്റാൽ ലാഭം എത്ര ശതമാനം?
- 12000 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങിയ ടി.വി. 10200 രൂപയ്ക്ക് വിറ്റാൽ നഷ്ടം എത്ര ശതമാനമാണ്?
- അവിൽ ഒരു മത്സ്യവിൽപ്പനക്കാരനാണ്. ഒരു ദിവസം കിലോഗ്രാമിന് 140 രൂപ നിരക്കിൽ 12 കിലോഗ്രാം മത്സ്യം വാങ്ങി. അത് കടയിൽ എത്തിക്കാൻ 120 രൂപ ചെലവായി. ഇതിൽ 4 കിലോഗ്രാം മത്സ്യം കേടുവന്നു. ബാക്കിയുള്ളത് കിലോഗ്രാമിന് 180 രൂപയ്ക്ക് വിറ്റു. അയാൾക്ക് ഈ കച്ചവടത്തിൽ ലാഭമോ നഷ്ടമോ? എത്ര ശതമാനം?
- ഒമ്മെ സ്റ്റോഴ്സിൽ 1728 രൂപയ്ക്ക് ഒരു സീലിംഗ് ഫാൾ വിൽക്കുന്നേം 128 രൂപ ലാഭം കിട്ടുന്നു. 2616 രൂപയ്ക്ക് ഒരു പെയസ്റ്റൽ ഫാൾ വിൽക്കുന്നേം 216 രൂപ ലാഭം കിട്ടുന്നു. ഏതു ഫാൾ വിൽക്കുന്നതാണ് കച്ചവടക്കാരന് കൂടുതൽ ആദായകരം?
- ഒരു ചെറുകിട കച്ചവടക്കാരൻ കിലോഗ്രാമിന് 400 രൂപ നിരക്കിൽ 150 കിലോഗ്രാം കുറുമുള്ള് വാങ്ങി ഒരു കിലോഗ്രാമിന് 60 രൂപ വീതം ലാഭമെടുത്ത് വിൽക്കുന്നു.
 - വാങ്ങിയത് ആകെ എത്ര രൂപയ്ക്കാണ്?
 - വിറ്റത് ആകെ എത്ര രൂപയ്ക്കാണ്?
 - ആകെ ലാഭം എത്ര രൂപ?
 - ലാഭശതമാനം എത്രയാണ്?

ഒറ്റ ചില കണക്കുകൾ

ഒരു കച്ചവടക്കാരൻ ഇസ്തിരിപ്പുട്ടി 1200 രൂപയ്ക്കാണ് വാങ്ങിയത്. അതു വിൽക്കുന്നേം 12 % ലാഭം പാശ്ചാത്യ മെന്ന് അയാൾ ആശുപിക്കുന്നു. എങ്കിൽ എത്ര രൂപയ്ക്കാണ് ആ ഇസ്തിരിപ്പുട്ടി വിൽക്കേണ്ടത്?

ഇവിടെ 1200 രൂപ കൊടുത്താണ് ഇസ്തിരിപ്പുട്ടി വാങ്ങിയത്.

അതിന്റെ 12% ലാഭം വേണും.

$$\text{അതായത്, } 1200 \times \frac{12}{100} = 144 \text{ രൂപ}$$

ഇന്തി വിൽക്കേണ്ട വില കാണാൻ 1200 രൂപയോട് ലാഭം കുട്ടിയാൽ മതിയല്ലോ. നേരിട്ട് 1200 രൂപയുടെ 112% കണക്കാലും മതി.

$$1200 \times \frac{112}{100} = 1344 \text{ രൂപ}$$

എന്തു കച്ചവടത്തിൽ 10% നഷ്ടമാണെങ്കിൽ മുടക്കിയ തുകയുടെ എത്ര ശതമാനമാണ് വിറ്റവില?

ചുവടെയുള്ള പട്ടികയിൽ ഓരോനിംഗ്രേഡും വിറ്റവില കണക്കാക്കുക

മുടക്കുമുതൽ	ലാഭം/നഷ്ടം
1500	15% ലാഭം
2400	20% നഷ്ടം
8000	8% ലാഭം
1650	13% നഷ്ടം

എന്തു സെസക്കിൾ 4500 രൂപയ്ക്ക് വിറ്റപ്പോൾ 10% നഷ്ടം ഉണ്ടായി. ഈ സെസക്കിൾിന് കച്ചവടക്കാരൻ ആദ്യം എത്ര രൂപ ചെലവാക്കിയിട്ടുണ്ടാവും? നഷ്ടം 10% ആയതിനാൽ, ആദ്യം ചെലവായതിന്റെ 90% ആണ് വിറ്റവില.

അതായത്,

$$\text{മുടക്കുമുതൽ} \times \frac{90}{100} = 4500$$

ഈതിൽ നിന്ന്, മുടക്കുമുതൽ

$$= 4500 \times \frac{10}{9} = 5000 \text{ രൂപ}$$

എന്നു കണക്കാക്കാം.



- മുടക്കുമുതൽ കണക്കാക്കുക.

വിറ്റവില	ലാഭം/നഷ്ടം
4440	11% ലാഭം
8280	8% നഷ്ടം
6160	12% നഷ്ടം
1695	13% ലാഭം

- 270 രൂപയ്ക്ക് 10 കിലോഗ്രാം തക്കാളി വാങ്ങി. അതിൽ ഒരു കിലോഗ്രാം തക്കാളി കേടായിപ്പോയി. അയാൾക്ക് 20% ലാഭം കിട്ടണമെങ്കിൽ ബാക്കിയുള്ളത് ഒരു കിലോഗ്രാമിന് എത്ര രൂപ നിരക്കിൽ വിൽക്കണാം?
- ചെംബൽ 9900 രൂപവിൽ 10 രണ്ടു മേശ വിറ്റപ്പോൾ ഒരു മേശയ്ക്ക് 10% ലാഭവും മറ്റൊരു മേശയ്ക്ക് 10%

കച്ചവടം കമ്പ്യൂട്ടറിലും

കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ വ്യാപകമായതോടെ, ഇൻറർനെറ്റ് വഴിയുള്ള കച്ചവടങ്ങൾ (e-commerce) ആരംഭിച്ചു. ഇത്തരം കച്ചവടം നടത്തുന്ന അനേകം സഹാപനങ്ങൾ ഇന്ത്യയിലുമുണ്ട്. ഇവരുടെ വെബ്സൈറ്റ് വിലക്കുന്ന സാധനങ്ങളുടെ ചിത്രവും വിലയുമെല്ലാം കാണാം. നമുക്ക് വേണ്ടത് തിരഞ്ഞെടുത്ത്, ഇൻറർനെറ്റിലൂടെ തന്നെ ബാക്കിൽ നിന്ന് പണമടച്ചാൽ അത് വീടിലെത്തിക്കാനുള്ള സംഖ്യാനം എർപ്പുത്തിയിട്ടുണ്ടാകും. ചില സഹാപനങ്ങളും, സാധനം കിട്ടുമ്പോൾ മാത്രം പണം നല്കുന്ന രീതിയും നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.



കുറച്ചിന് വീണ്ടും കുറച്ചാൽ

50% വില കുറച്ചു നൽകിയിരുന്ന വസ്ത്രങ്ങൾ വീണ്ടും 50% വില കുറച്ച് വിൽക്കുന്നു.

ഈ വസ്ത്രങ്ങൾ സൗജന്യമായി ലഭിക്കുമോ?

കുടിയതിനു ശേഷം കുറച്ചാൽ

കച്ചവടക്കാരൻ ഒരു ഉൽപ്പന്നത്തിൽ വില 20% വർധിപ്പിച്ചതിനുശേഷം 20% വില കുറച്ചു വിൽക്കുന്നു. അയാൾക്ക് ലാഭമോ നഷ്ടമോ? എത്ര ശതമാനം?

25% വില വർധിപ്പിച്ചതിനുശേഷം 20% ധിന്നക്കുണ്ട് നൽകി വിറ്റാലോ?



നഷ്ടവും വന്നു. കച്ചവടത്തിൽ ആകെ ലാഭമോ നഷ്ടമോ? എത്ര ശതമാനം?

- 12000 രൂപയുടെ ഒരു അലക്കുയറ്റത്തിൽ വിൽക്കുന്നോൾ കച്ചവടക്കാരൻ 20% ലാഭ കിട്ടുന്നു. അതിന് അയാൾ എത്ര രൂപ മുടക്കിയിട്ടുണ്ടാകും? പുതുവർഷത്തിൽ അത് 1200 രൂപ കുറച്ചു വിൽക്കുന്നു. ഈ വിലപനയ്ക്ക് ലാഭമാണോ, നഷ്ടമാണോ? എത്ര ശതമാനം?

വിലക്കിഴിവ്

ഉത്സവകാലങ്ങളിൽ സാധാരണ ഇത്തരം പരസ്യങ്ങൾ കാണാറുണ്ടാണ്.



കച്ചവടം വർധിപ്പിക്കാനായി പല സ്ഥാപനങ്ങളും നേരത്തെ വിറ്റിരുന്ന വിലയിൽ ഇളവു നൽകാറുണ്ട്. ഈ നാണ്യ വിലക്കിഴിവ് (Discount) എന്നു പറയുന്നത്.

ഉദാഹരണമായി ഒരു കടയിൽ നിന്ന് 500 രൂപ വില രേഖപ്പെടുത്തിയ ഒരു ഷർട്ട് വാങ്ങുന്നോൾ 20% വിലക്കിഴിവ് നൽകുന്നു എന്തിന്തമാർത്തമം ഷർട്ട് വാങ്ങുന്നോൾ 500 രൂപയുടെ 20% കുറച്ചു കൊടുത്താൽ മതി എന്നാണ്.

മറ്റാരു തരത്തിൽ പറഞ്ഞാൽ, 500 രൂപയുടെ 80% ആണ് വില.

$$500 \times \frac{80}{100} = 400 \text{ രൂപ}$$

ഷർട്ടിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരുന്ന 500 രൂപ അതിൽ പരസ്യവിലയാണ്. പരസ്യവിലയുടെ ശതമാനമായാണ് സാധാരണയായി വിലക്കിഴിവ് പറയുന്നത്.

- ജോർജ്ജ് ഒരു അലമാര വാങ്ങിയപ്പോൾ 8% വിലക്കി കിട്ടി. 960 രൂപയാണ് കുറഞ്ഞത്. ആ അലമാര യുടെ പരസ്യവിലയെത്തൊണ്ട്? എത്ര രൂപയാണ് ജോർജ്ജ് കൊടുത്തത്?

വിലക്കിചിവ് പരസ്യവിലയുടെ 8% ആണ്. അതായത്,

$$\text{പരസ്യവില} \times \frac{8}{100} = 960 \text{ രൂപ}$$

$$\text{ഇതിൽ നിന്ന് പരസ്യവില}, 960 \times \frac{100}{8} = 12000 \text{ രൂപ}$$

എന്നു കണക്കാക്കാം.

ഈ പരസ്യവിലയിൽനിന്ന് കിഴിവ് കുറച്ചാൽ ജോർജ്ജ് കൊടുത്ത തുക കിട്ടും.

- ഒരു പവർ (8 ഗ്രാം) സർബ്ബത്തിന്റെ വില 22500 രൂപ യാണ്. സർബ്ബവിലയുടെ 6% ആണ് ആഭരണങ്ങളുടെ പണിക്കുലി. ഒരു കട പണിക്കുലിയിൽ 20% കിഴിവ് നൽകുന്നു. ഇവിടെ നിന്ന് ഒരു പവർ തുകമുള്ള ഒരു വള വാങ്ങാൻ എത്ര രൂപ കൊടുക്കണം?

പണിക്കുലി സർബ്ബവിലയുടെ 6% ആണ്ടോള്ളും.

$$\text{പണിക്കുലി} = 22500 \times \frac{6}{100}$$

$$= 1350 \text{ രൂപ}$$

ഈ 1350 രൂപയിൽ 20% കിഴിവ് നൽകുന്നതിനാൽ അതിന്റെ 80% കൊടുത്താൽ മതിയാണ്.

$$\text{വിലക്കിചിവ് കഴിച്ചുള്ള പണിക്കുലി} = .1350 \times \frac{80}{100}$$

ഈ വളയുടെ വിലക്കാണാൻ സർബ്ബവിലയോടൊപ്പം പണിക്കുലികൂടി കൂട്ടിയാൽ മതി.

- ഗാധിജയത്തിക്ക് 30% വിലക്കിചിവ് അനുവദിച്ചപ്പോൾ ഒരാൾ 3500 രൂപ കൊടുത്ത് വാദിവസ്ത്രങ്ങൾ വാങ്ങി. എത്ര രൂപ വിലയുള്ള വസ്ത്രങ്ങളാണ് അയാൾക്ക് കിട്ടിയത്?

വിലയുടെ 30% ആണ് കുറച്ചത്. അപ്പോൾ കൊടുത്തത് 70%.

പലതരം കിഴിവുകൾ

ഇന്ത്യയിൽ, അംഗീകൃത സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്ന് വാദി അല്ലെങ്കിൽ കൈത്തറി തുണിത്തരങ്ങൾ വാങ്ങുമ്പോൾ 10% വിലക്കിചിവ് കിട്ടും. ചില വിശേഷ അവസരങ്ങളിൽ ഈ 30% വരെ ആകാം. ഇതിനുള്ള തുക ഈ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് സർക്കാർ നൽകും. ഈ വിലക്കിചിവ് ഇംഗ്ലീഷിൽ Rebate എന്നാണ് പറയുന്നത്.

അമേരിക്ക പോലുള്ള രാജ്യങ്ങളിൽ Rebate എന്ന തിന്ന് മറ്റാരു അർത്ഥമാണുള്ളത്. ഒരു സാധനം വാങ്ങിയശേഷം, ചില വിവരങ്ങൾ പൂരിപ്പിച്ച് അയച്ചാൽ വിലയുടെ ഒരു നിഖിത ശതമാനം തിരിച്ചുകൊടുക്കുന്ന ഘർപ്പാണിത്.

Downloaded from https://www.studiestoday.com

137

അതായത്

$$\text{വില} \times \frac{70}{100} = 3500$$

ഇതിൽ നിന്ന് വില കണ്ടുപിടിക്കാമോ?



- ടി.വി. വിൽക്കുന്ന കടയിലെ രണ്ടു പരസ്യങ്ങൾ നോക്കു:

20 റൂബ്

11,900 രൂപ

20% കിഴിവ്

21 റൂബ്

12900 രൂപ

20% കിഴിവ്

കിഴിവ് ശതമാനം

രു കമ്പി അവരുടെ 4 സോപ്പുകൾ രു മിച്ചു വാങ്ങുന്നോൾ അതേയിനതിലുള്ള രു സോപ്പ് സഹജന്യമായി നൽകുന്നു. ഈ എത്ര ശതമാനം ഡിസ്കൌണ്ട് നൽകുന്നതിന് തുല്യമാണ്?

ഇവിടെ നാലു സോപ്പിന്റെ വിലയ്ക്ക് അഞ്ചു സോപ്പാണുണ്ടാ കിട്ടുന്നത്. അതായത് അഞ്ചു സോപ്പിന്റെ വിലയിൽ രു സോപ്പിന്റെ വില യാണ് ഇളവ്. ഇനി ആലോച്ചിച്ചു നോക്കു.

- 10,000 രൂപ കൈയിലുള്ള രഹസ്യക്ക് ഇതിൽ ഏതു ടി.വി യാണ് വാങ്ങാൻ കഴിയുക?
- 20% കിഴിവ് ലഭിക്കുന്നോൾ ഈ രണ്ട് ടി.വി കളു ദ൱ും വിലകൾ തമിലുള്ള വ്യത്യാസം എത്ര രൂപയാണ്?
- ഒരു ഫർണിച്ചർ കടയിൽ 15000 രൂപയുടെ കട്ടിലും 25000 രൂപയുടെ അലമാരയും ഒരുമിച്ചുവാങ്ങുന്നവർക്ക് അവ 36000 രൂപയ്ക്ക് നൽകും. എത്ര ശതമാനം കിഴി വാണ് അവർ നൽകുന്നത്?
- സൃഷ്ടികൾ ഗായത്രിയും പുസ്തകമേളയിൽനിന്ന് 490 രൂപ വീതം വിലയുള്ള ഓരോ ഇംഗ്ലീഷ്-മലയാളം നിബാരണ വാങ്ങി. 20% കിഴിവ് ലഭിക്കാനായി ഒരു മിച്ച് പണംകൊടുക്കാൻ തീരു മാനിച്ചു. 1000 രൂപയിൽ കൂടു തൽ വിലയ്ക്കുള്ള പുസ്തകം വാങ്ങിയാൽ 30% കിഴിവ് ലഭി ക്കുമെന്ന് കാച്ചിടക്കാൻ പറ ഞത്തേപ്പാൾ 60 രൂപ വീതം വിലയുള്ള ഓരോ ചിത്രര ചനാ പുസ്തകം കൂടി രണ്ട് പേരും വാങ്ങി. ഒരുമിച്ചു പണം കൊടുത്തു.

പുസ്തകമേള

500 രൂപ വരെ

10% കിഴിവ്

500 - 1000 രൂപ

20% കിഴിവ്

1000 രൂപയുടെ

ഒരു മിച്ച് 30% കിഴിവ്

- രണ്ടുപേരും കൂടി എത്ര രൂപ കൊടുത്തു? ഓരോ രൂത്തർക്കും എത്ര രൂപ ചെലവായി?
- രണ്ടുപേരും നിഖലങ്ങു മാത്രം വാങ്ങി, ഒരുമിച്ചു പണം കൊടുത്താൽ ആകെ എത്ര രൂപയാകും? ഓരോരൂത്തരുടെയും ചെലവ് എത്രയാകും?
- ഓരോരൂത്തരും ഇതേ രണ്ടു പുസ്തകങ്ങൾ വെവ്വേറെ വാങ്ങിയാൽ ഓരോരൂത്തർക്കും എത്ര ചെലവാകും?
- വാദിവസ്ത്രാലയത്തിൽ
നിന്ന് ചുവടെയുള്ള
ബില്ലിൽ കാണിച്ചിരി
കുന്ന തുണിത്തരങ്ങൾ
വാങ്ങിയാൽ എത്ര രൂപ
കൊടുക്കണം?

വാദിവസ്ത്രങ്ങൾ

കോട്ടൻ കിഴിവ് 30%
പോളിഫ്ലൈർ കിഴിവ് 20%
സിൽക് കിഴിവ് 20%

വാദി വസ്ത്രാലയം

നം: 777

തീയതി:

നമ്പർ	ഇനം	എണ്ണം	വില	രൂപ
1	കോട്ടൻ മുണ്ട്	1	350	
2	കോട്ടൻ ഷർട്ട്	1	550	
3.	പോളിഫ്ലൈർ ഷർട്ട്	1	450	
4	സിൽക് സാരി	1	1500	

- ഒരു കച്ചവടക്കാരൻ 2500 രൂപകൊടുത്തു വാങ്ങിയ ഫാൻ 40% വില വർധിപ്പിച്ച് 15% കിഴിവ് കൊടുത്തു വിൽക്കുന്നു. അത് എത്ര രൂപയ്ക്കാണ് വിൽക്കുന്നത്?
- 3600 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങിയ ഒരു ഗ്യാസ്റ്റൂ റീഫിലേറ്റർ 10% കിഴിവ് അനുവദിച്ചു വിൽക്കുന്നോൾ 20% ലാഭം ലഭിക്കണമെ കിൽ അതിന് എത്ര രൂപ പരസ്യവിലയിടണം?
- ഒരു പ്രീയജ് വാങ്ങുന്നോൾ കച്ചവടക്കാരൻ ഒരു ഇസ്തിരിപ്പുട്ടി സൗജന്യമായി നൽകുന്നു. പ്രീയജ് 9000 രൂപയ്ക്കും ഇസ്തിരിപ്പുട്ടി 1000 രൂപയ്ക്കുമാണ് അയാൾ വാങ്ങിയത്. രണ്ടും കൂടി കൊടുക്കുന്നോൾ 20% ലാഭം കിട്ടണമെങ്കിൽ പ്രീയജ് എത്ര രൂപയ്ക്ക് വിൽക്കണം?

ഒരുത്തും കൊണ്ടാവിട്ടു
ഒരു തന്മാന്തരവിനു
ഒരിക്കൽനില്ക്കാം!



പലിശ

പലിശയുടെ ചരിത്രം

എതാണ്ട് അയ്യാ തിരം കൊല്ലുങ്ങൾക്കു മുൻപാണ് മനുഷ്യർ സംഘടിതമായി വിപുലമായ കൃഷി ചെയ്തു തുടങ്ങിയത്. അക്കാലത്ത് വിത്തും കനുകാലികളും മറ്റും പരസ്പരം കടം കൊടുത്തിരുന്നു. ഒരു വിത്തിൽ നിന്ന് അനേകം വിത്തുകൾ ഉണ്ടാക്കാമെന്ന തിനാൽ, കടം തീർക്കുന്നോൾ വാങ്ങിച്ചിതിൽ കൂടുതൽ തിരികെ കൊടുത്തിരുന്നു.

കാർഷിക ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ തന്നെയായിരുന്നു അന്നത്തെ പണം. ലോഹനാണ്യങ്ങൾ പണമായി ഉപയോഗിച്ചു തുടങ്ങിയപ്പോൾ പ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ടായത്. വിത്തിൽ നിന്ന് വിത്തുണ്ടാകുന്നതുപോലെ ലോഹത്തിൽ നിന്ന് ലോഹമുണ്ടാകില്ലോ?

വിളവുകൾ മോശമാകുന്ന കാലത്ത് സാധനങ്ങൾക്ക് വില കൂടും. കൃഷിക്കാരന് പണം കടം വാങ്ങേണ്ടിവരും. വിളവ് കൂടുതലാകുന്നോൾ വില കുറയും. കൃഷിക്കാരന് കടം തിരിച്ചടക്കാനാവശ്യമായ പണം കിട്ടാതെയും വരും.

ബാക്കുകളുടെ മുന്നിൽ

ഇത്തരം പരസ്പരാങ്ങൾ കണ്ടിട്ടുണ്ടാവും. പണം നിക്ഷേപിക്കുന്നതിനും കടം വാങ്ങുന്നതിനും നാം ബാക്കുകളെ സമീപിക്കാറുണ്ടല്ലോ.

അമൽ ഒരു ബാക്കിൽ 15000 രൂപ നിക്ഷേപിച്ചു. ഒരു വർഷം കഴിത്തേപ്പോൾ 16500 രൂപ തിരികെ ലഭിച്ചു. എത്ര

രൂപയാൾ അധികം കിട്ടിയത്?

ഈദേശനെ അധികമായി കിട്ടുന്ന രൂപയെ പലിശ (Interest) എന്നാണ് പറയുന്നത്.

ഈദേശനെ ബാക്കിൽനിന്നു കടം വാങ്ങിയാലോ?

പലിശനിരക്ക്

തോമസ് 50000 രൂപ ബാക്കിൽനിന്ന് കാർഷികവായ്പയെ കുത്തു. ഒരു വർഷം കഴിത്തേപ്പോൾ 52000 രൂപയാൾ തിരിച്ചുകൊടുക്കേണ്ടി വന്നത്.

എത്ര രൂപയാൾ പലിശ?

ഈത് കടംവാങ്ങിയ 50000 രൂപയുടെ എത്ര ശതമാനമാണ്?

$$\frac{2000}{50000} \times 100 = 4\%$$

ഒരു വർഷം കഴിത്തേപ്പോൾ കടം വാങ്ങിയതിന്റെ 4% ആണ് അധികമായി തിരിച്ചുകൊടുത്തത്?

ഈതിനെ പലിശനിരക്ക് എന്നാണ് പറയുന്നത്.

ഈദേശനെ 15000 രൂപ നിക്ഷേപത്തിന് ഒരു വർഷത്തിന് 1500 രൂപ പലിശ കിട്ടിയാൽ പലിശനിരക്ക്

$$\frac{1500}{15000} \times 100 = 10\%$$

നാദിനി ബാഡ്
100 രൂപയ്ക്ക് ഒരു
ബാഡ് ദാര രൂപ
പലിശ

കെ.എസ്.ബാഡ്
50 രൂപയ്ക്ക് 4
ബാഡ് ദാര
3 രൂപ പലിശ

എത്ര ബാക്കാണ് കൃടുതൽ പലിശ നൽകുന്നത്?

നമ്മിനി ബാക്കിൽ,

$$100 \text{ രൂപയ്ക്ക് } \text{രൂ } \text{മാസത്തെ പലിശ } 1 \frac{1}{2} \text{ രൂപ}$$

$$100 \text{ രൂപയ്ക്ക് } \text{രൂ } \text{വർഷത്തെ പലിശ } 12 \times 1 \frac{1}{2} = 18 \text{ രൂപ}$$

പലിശനിരക്ക് 18%

കെ.എസ്. ബാക്കിൽ,

$$50 \text{ രൂപയ്ക്ക് } 4 \text{ മാസത്തെ പലിശ } = 3 \text{ രൂപ}$$

$$100 \text{ രൂപയ്ക്ക് } 4 \text{ മാസത്തെ പലിശ } 3 \times 2 = 6 \text{ രൂപ}$$

$$100 \text{ രൂപയ്ക്ക് } \text{രൂ } \text{വർഷത്തെ പലിശ } 6 \times 3 = 18 \text{ രൂപ}$$

പലിശ നിരക്ക് 18%

രണ്ട് ബാക്കിലേയും പലിശനിരക്ക് തുല്യമാണെല്ലാ.



പട്ടികയിലെ കണക്കുകളിലേല്ലാം പലിശനിരക്ക് കണക്കാണുക.

തുക	കാലാവധി	പലിശ
500 രൂപ	1 വർഷം	30 രൂപ
1000 രൂപ	4 മാസം	40 രൂപ
200 രൂപ	2 മാസം	2 രൂപ
2 രൂപ	1 മാസം	3 പൈസ്
5000 രൂപ	2 വർഷം	1200 രൂപ

കാലം മാറ്റുമ്പോൾ

സഹകരണബാക്കിൽ നിക്ഷേപങ്ങൾക്ക് 9% പലിശയാണ് നൽകുന്നത്. രവി ബാക്കിൽ 30000 രൂപ നിക്ഷേപിച്ചു. ഒരു വർഷം കഴിയുമ്പോൾ എത്ര രൂപ കിട്ടും?

നിക്ഷേപിച്ച തുകയുടെ 9% ആണ് ഒരു വർഷത്തെ പലിശ. അതായത്,

$$30000 \times \frac{9}{100} = 2700 \text{ രൂപ}$$

അപേക്ഷ ഒരു വർഷം കഴിഞ്ഞാൽ 32700 രൂപ തിരിച്ചുകിട്ടും.

രണ്ടുവർഷം കഴിഞ്ഞാണ് തിരിച്ചെടുക്കുന്നതെങ്കിലോ?

എഴുതിത്തെളുപ്പനു കടങ്ങൾ

കാർഷിക കടങ്ങൾ എഴുതിത്തെളുപ്പനു രീതി പ്രാചീന കാലത്തും നിലവിലുണ്ടായിരുന്നു. ഇളജിപ്പതിലും ബാബിലോണിയയിലും മൊക്കെ അന്ന് നാനയങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പണമിടപാടുകൾ നിലവിലുണ്ടായിരുന്നു. വിളവിരുൾ എറ്റവും കുറച്ചിലുകൾ വിലംബ ബാധിക്കാതിരിക്കാൻ അന്നത്തെ രാജാക്കന്മാർ കാർഷിക ഉൽപ്പന്നങ്ങളും നാനയങ്ങളും തമിലുള്ള കൈമാറ്റനിരക്കുകൾ നിശ്ചയിച്ചിരുന്നു. കഷാമകാലങ്ങളിൽ കൂഷിക്കാരുടെ കടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്ന രീതിയും ഉണ്ടായിരുന്നു.



സോഭാഗ്ര പരിഷ്കാരം

പുരാതന ശ്രീസിൽ കൃഷ്ണകാർക്ക് കടം തിരിച്ച ടയ്ക്കാൻ കഴിയാതെ വരുമ്പോൾ അവരുടെ ഭൂമി പിടിച്ചെടുക്കുകയും ചിലപ്പോൾ അവരെത്തെന്ന അടിമകളാക്കുകയും ചെയ്യുന്ന രീതി ഉണ്ടായിരുന്നു.

ബി.സി. ആറാം നൂറ്റാണ്ടിൽ ഏമൺസിലെ ഒരു ഭരണാധികാരിയായിരുന്ന സോഭാഗ്ര ഇത്തരം നടപടികൾ നിർത്തലാക്കി. അടിമയായി പുറം രാജ്യങ്ങളിൽ വിറ്റ കർഷകരെ മടക്കിക്കൊണ്ടു വന്നു. കാർഷികോൽപ്പന്നങ്ങൾക്ക് നിശ്ചിതവില നടപ്പാക്കി.

ഏമൺസിൽ ജനാധിപത്യം നടപ്പാക്കിയതും ഇദ്ദേഹം തന്നെയാണെന്ന് കരുതപ്പെടുന്നു.

അബ്രഹാം ഇന്നും തന്നെ
അഭ്യന്തരം ഒരു ദിവി..
ശ്രാന്തിയുടെ അടിയി!
മുഖം തീരുമാനിക്കാറും
നുഡിയാ?



രണ്ടുവർഷത്തെ പലിശ കിട്ടും. അതായത്,

$$2 \times 2700 = 5400 \text{ രൂപ}$$

രണ്ടുവർഷത്തെ പലിശ നേരിട്ടു കണക്കാക്കാം.

$$30000 \times \frac{9}{100} \times 2 = 5400 \text{ രൂപ}$$

മൂന്നുവർഷത്തെ പലിശ എങ്ങനെ കണക്കാക്കാം?

ഇതുപോലെ 20000 രൂപയ്ക്ക് 8% നിരക്കിൽ 4 വർഷ തേക്കുള്ള പലിശ എത്രയാണ്?

- സുമ ഒരു ബാക്കിൽ 25000 രൂപ നിക്ഷേപിച്ചു. പലിശ നിരക്ക് 11% ആണ്. 3 വർഷംകഴിയുമ്പോൾ എത്ര രൂപ തിരികെ ലഭിക്കും?

മൂന്നുവർഷത്തെ പലിശ നേരിട്ടു കണക്കാക്കാം.

$$25000 \times \frac{11}{100} \times 3 = 8250 \text{ രൂപ}$$

തിരികെ ലഭിക്കുന്ന തുക കാണാൻ നിക്ഷേപിച്ചതി നോട്ടോപ്പം പലിശകുടി കൂട്ടിയാൽ മതി.

അത് എത്രയാണ്?

- ബാക്കിൽനിന്ന് 12% പലിശ നിക്കിൽ വിജയൻ 50000 രൂപ കടവാങ്ങി. രണ്ടുവർഷം കഴിഞ്ഞപ്പോൾ 25000 രൂപ തിരിച്ചടച്ചു. ഒരു വർഷംകുടി കഴിയുമ്പോൾ കടം തീർക്കാൻ എത്ര രൂപ തിരിച്ചടക്കണം?

ഈവിടെ രണ്ടുവർഷം കഴിഞ്ഞപ്പോൾ കുറേ പണം തിരിച്ചടച്ചു. അതുകൊണ്ട് 2 വർഷത്തെ പലിശ കാണണം.

രണ്ടുവർഷത്തെ പലിശ

$$50000 \times \frac{12}{100} \times 2 = 12000 \text{ രൂപ}$$

രണ്ടുവർഷം കഴിയുമ്പോൾ തിരിച്ചടക്കണ്ട്

$$50000 + 12000 = 62000 \text{ രൂപ.}$$

ഇതിൽ 25000 രൂപയാണ് തിരിച്ചടച്ചത്. ബാക്കി

$$62000 - 25000 = 37000 \text{ രൂപ.}$$

ഹനി തിരിച്ചടക്കണ്ട് 37000 രൂപയും അതിന്റെ ഒരു വർഷത്തെ പലിശയുമാണ്. കണക്കാക്കിനോക്കു.



- ബാബു 25000 രൂപ ബാക്കിൽ നിക്ഷേപിച്ചു. ബാക്ക് 15% നിരക്കിലാണ് പലിശ കമ്മകാക്കുന്നത്. 2 വർഷം കഴിയുമ്പോൾ എത്ര രൂപ തിരികെ ലഭിക്കും?
- ബിലീപ് ഒരു ബാക്കിൽനിന്ന് 36000 രൂപ കടങ്ങാണ്. പലിശനിരക്ക് 10% ആണ്. 2 വർഷത്തേക്കുള്ള പലിശ ഉൾപ്പെടെ ഈ സംഖ്യ 24 മാസത്തവണകളായി തിരിച്ചടയ്ക്കാൻ അയയ്ക്കുന്നത് തീരുമാനിച്ചു. ഓരോ മാസവും എത്ര രൂപ വീതം തിരിച്ചടയ്ക്കണം?
- ജോൺ ഒരു ബാക്കിൽ 60000 രൂപ നിക്ഷേപിച്ചു. ബാക്ക് ഒരു രൂപയ്ക്ക് മാസത്തിൽ ഒരു പെസസ്യാണ് പലിശ നൽകുന്നത്. രണ്ടുവർഷം കഴിയുമ്പോൾ എത്ര രൂപ തിരികെ ലഭിക്കും?
- സുജിത്തും അനീഷും ബാക്കിൽനിന്ന് 50000 രൂപ വീതം കാർഷികവായ്പയെടുത്തു. 4% ആണ് പലിശ നിരക്ക്. സുജിത്ത് ഒരുവർഷം കഴിഞ്ഞപ്പോൾ കടം തീർത്തു. അനുത്തനെ 50000 രൂപ കടങ്ങാണ്. അടുത്തവർഷം മുഴുവൻ തുകയും തിരിച്ചടച്ചു. അനീഷിന് ഒരുവർഷം കഴിഞ്ഞപ്പോൾ കടംതീർക്കാൻ കഴിഞ്ഞില്ല. ബാക്ക് ഓരോ വർഷവും 7% പലിശ ആവശ്യപ്പെടു. ഓരോരുത്തരും പലിശയായി എത്ര രൂപവീതം കൊടുത്തു?
- രാഹുലും റജനിയും ഒരു ബാക്കിൽ ഒരേ ദിവസം 8000 രൂപ വീതം നിക്ഷേപിച്ചു. ബാക്ക് 10% നിരക്കിലാണ് പലിശ കമ്മകാക്കുന്നത്. ഒരുവർഷം പൂർത്തിയായപ്പോൾ പലിശയുൾപ്പെടെ മുഴുവൻ സംഖ്യയും രാഹുൽ തിരിച്ചുവാങ്ങി അനുത്തനെ വീണ്ടും നിക്ഷേപിച്ചു. വീണ്ടും ഒരു വർഷം കഴിഞ്ഞപ്പോൾ രണ്ടുപേരും മുഴുവൻ സംഖ്യയും പലിശസഹിതം പിന്നവിച്ചു. ഓരോരുത്തർക്കും എത്ര രൂപവീതം കിട്ടും? കിട്ടുന്ന സംഖ്യയിൽ വ്യത്യാസം വരാൻ കാരണം എന്താണ്?

മാറ്റുന്ന കാലം

പ്രാചീനകാലത്ത് പലിശ എന്ന ആശയത്തോടുതന്ന ഏതിർപ്പുണ്ടായിരുന്നു. ബി.സി. അഞ്ചാം നൂറ്റാണ്ടിലെ ചില ഭാരതീയ ഗ്രന്ഥങ്ങളിൽ പലിശ വാങ്ങുന്നതിനുള്ള മതപരമായ വിലക്കുകൾ പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

ബി.സി. മുന്നാം നൂറ്റാണ്ടിലെ പ്രസിദ്ധ ശ്രീക്ഷീരകനായിരുന്ന അതിസ്മൃതിയിൽ പലിശയെ ശക്തമായി വിമർശിച്ചിട്ടുണ്ട്. “ധനസമാദനത്തിനിൽക്കുള്ള ഏറ്റവും വെറുക്കപ്പെടേണ്ട മാർഗ്ഗം” എന്നാണ് അദ്ദേഹം പലിശയെക്കുറിച്ച് പറയുന്നത്.

കാലം കുറേ കഴിഞ്ഞ് എ.ഡി. രണ്ടാം നൂറ്റാണ്ടായപ്പോഴേക്കും മിക്ക സ്ഥലങ്ങളിലും ഈ ഏതിർപ്പ് അമിതമായ പലിശയ്ക്കെതിരായി മാത്രം ചുരുങ്ങി.



തിരിഞ്ഞുനോക്കുമ്പോൾ



പാനനേടങ്ങൾ	എനിക്ക് കഴിയും	ശീച്ചറുടെ സഹായത്തോടെ കഴിയും	ഇനിയും മെച്ചപ്പെടുത്തണം
<ul style="list-style-type: none"> മുടക്കുമുതൽ, വിറ്റവില, ലാഭം, നഷ്ടം, ലാഭനഷ്ട ശതമാനങ്ങൾ എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രായോഗികപ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് ശതമാനം എന്ന ആശയം ഉപയോഗിക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> ധിസ്കറ്റേജ്, റിബോർ എന്നിവ ഉൾപ്പെട്ട പ്രയോഗികപ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> പരസ്യവില, ധിസ്കറ്റേജ് തുടങ്ങിയ കച്ചവടത്തോൽ അളവുകൾ വിമർശനാത്മകമായി വ്യാവ്യാമിക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> ഒരു തുകയുടെ നിശ്ചിത വർഷത്തേക്കുള്ള പലിശ കണ്ണടത്തുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> പലിശ, മുതൽ, നിരക്ക്, കാലം, എന്നിവ തമിലുള്ള ബന്ധം കണ്ണടത്തുകയും വ്യാവ്യാമിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> വാർഷികമായി സൂചിപ്പിക്കാത്ത പലിശയെ വാർഷികമായി നിരക്കു കണ്ണടത്തി പ്രശ്നപരിഹരണം നടത്തുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> പ്രശ്നപരിഹരണത്തിന് യോജ്യമായ വഴി സ്വീകരിക്കുകയും പ്രശ്നപരിഹരണരീതി വിശദീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. 			

11

സംഖ്യകളും ബീജഗणിതവും



സൗഖ്യം ഇരട്ടയും

ഈ തുകകൾ നോക്കു:

$$1+2 = 3$$

$$2+3 = 5$$

$$3+4 = 7$$

എല്ലാ തുകകളും ഒറ്റസംവ്യക്തിയിലേ?

എതു കൊണ്ട് അടുത്തടുത്ത രണ്ട് എല്ലാം സംവ്യക്തിയുടെ തുക ഒറ്റസംവ്യയാകുന്നത്?

n ഏതെങ്കിലുമൊരു എല്ലാം സംവ്യയാണെന്നു കരുതുക. അപ്പോൾ അടുത്ത എല്ലാം സംവ്യയെ $n + 1$ ഏന്നെന്നുതന്നു. ഈ യുടെ തുക എന്താണ്?

$$n + (n + 1) = 2n + 1$$

$2n + 1$ എന്ന സംവ്യയെ 2 കൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ, ഹരണപദ്ധതി നിലനിൽക്കുന്നത്

അതായത് n ഏന്നത് ഏത് എല്ലാം സംവ്യയായാലും, $2n + 1$ ഏന്നത് ഒറ്റസംവ്യയാണ്.

അങ്ങനെ അടുത്തടുത്ത ഏതു രണ്ട് എല്ലാം സംവ്യക്തിയുടെയും തുക ഒരു ഒറ്റസംവ്യയാണെന്നു കാണാം.

ഈ തുകകൾ നോക്കു:

$$1+3=4$$

$$2+4=6$$

$$3+5=8$$

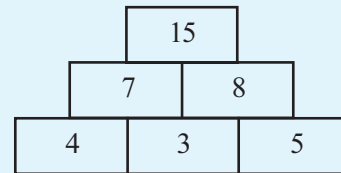
ഒന്നിടവിട്ട് ഏതു രണ്ട് എല്ലാം സംവ്യക്തിയുടെയും തുക ഇരട്ടസംവ്യയും ആണെന്ന് ബീജഗണിതം ഉപയോഗിച്ച് വിശദീകരിക്കാമോ?

മുൻമന്ത്രി എന്നാണ്
അടുത്തടുത്ത രണ്ട്
എല്ലാം സംവ്യക്തിയുടെ മുൻ
ഒറ്റസംവ്യക്തിയും?



സംവ്യക്തിയും

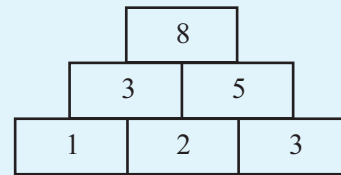
ഈ ചിത്രം നോക്കു:



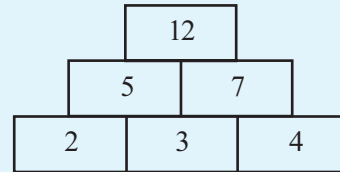
സംവ്യക്തി തമിലെതകിലും ബന്ധമുണ്ടോ?

ചുവടിലെ മുന്നു സംവ്യക്തിൽ അടുത്തടുത്തുള്ളവ കൂട്ടിയതാണ് അതിനു മുകളിലുള്ള വരിയിലെ സംവ്യക്തി. അവരണ്ടും കൂട്ടിയതാണ് ഏറ്റവും മുകളിലെ സംവ്യ.

1, 2, 3 എന്ന മുന്നു സംവ്യക്തിൽ നിന്നു തുടങ്ങി ഇത്തരം മൊരു ശോപ്പുരം ഉണ്ടാക്കിനോക്കാം:



തുടങ്ങുന്നത് 2, 3, 4 എന്നീ സംവ്യക്തിൽ നിന്നാണെങ്കിലോ?



ഈ പോലെ അടുത്തടുത്ത മറ്റേതെങ്കിലും മുന്ന് എല്ലാം സംവ്യക്തിയിൽനിന്നു തുടങ്ങി ഏഴുതിനോക്കു.

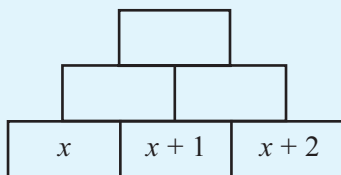
അവസാനം കിട്ടുന്ന സംവ്യക്തിയും പൊതുവായ എത്തെങ്കിലും പറയാമോ?

അടുത്തടുത്ത ഏതു മുന്നു സംവ്യക്തിൽ തുടങ്ങിയാലാണ് അവസാനം 100 കിട്ടുക?

ബീജഗണിതസഹായം

അടുത്തടുത്തുള്ള ഏതു മുന്ന് എല്ലാം സംവ്യക്തിയിൽ നിന്നു തുടങ്ങിയാലും നമ്മുടെ സംവ്യാഗ്രഹിക്കുന്ന 4 ശ്രേണികളിൽ അവസാനിക്കുന്നത് ഏതുകൊണ്ടാണ്?

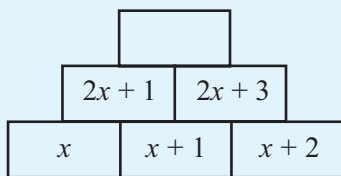
തുടങ്ങുന്ന സംവ്യൂഹം x എന്നെന്നടുത്തു നോക്കാം. അപ്പോൾ താഴെത്തെ വരിയിൽ $x, x + 1, x + 2$



മുകളിൽ അടുത്ത വരിയിലെ സംവ്യൂകൾ എന്തൊക്കെയാണ്?

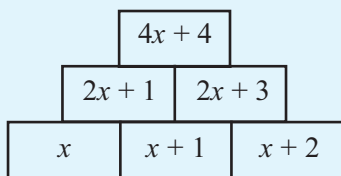
$$x + (x + 1) = 2x + 1$$

$$(x + 1) + (x + 2) = 2x + 3$$



അപ്പോൾ ഏറ്റവും മുകളിലെ സംവ്യൂദ്ധേയാ?

$$(2x + 1) + (2x + 3) = 4x + 4$$



ഇതിലെ $4x + 4$ എന്നതിനെ അൽപ്പം മാറ്റി എഴുതാം.

$$4x + 4 = 4(x + 1)$$

അതായത്, അടുത്തടുത്ത ഏതു മൂന്നു സംവ്യൂകളിൽ നിന്നു തുടങ്ങിയാലും, അവസാനിക്കുന്നത് അതിലെ നടക്കുള്ള സംവ്യൂദ്ധേയാ നാലു മടങ്ങാണ്. (ഈതു നേരത്തെ ശ്രദ്ധിച്ചിരുന്നോ?)

അപ്പോൾ 100 ലെ അവസാനിക്കുന്നമുകളിൽ 24, 25, 26 എന്നീ സംവ്യൂകളിൽനിന്നു തുടങ്ങാം.

ഈ തുടങ്ങുന്നത് ഒന്നിടവിട്ട മൂന്നു സംവ്യൂകളായാലോ? ഒന്നിടവിട്ട സംവ്യൂകളായാൽ?

എഴുതിനോക്കു.

സംവ്യൂതത്വങ്ങൾ

സംവ്യൂകളെ സംബന്ധിച്ചുള്ള ചില കാര്യങ്ങൾ എല്ലാ സംവ്യൂകൾക്കും ശരിയാണ് എന്ന് ബോധ്യ പ്ലീഡാൻ ബീജഗണിതം ആവശ്യമാണ്. ഉദാഹരണമായി, അടുത്തടുത്ത ഏതു രണ്ട് എല്ലാർത്ഥം വ്യക്തിയും ഒറ്റസംവ്യൂദ്ധാണ് എന്ന് സമർപ്പിക്കാൻ, n എന്ന് ഏതെങ്കിലും എല്ലാർത്ഥം സംവ്യൂദ്ധേയ സൂചിപ്പിച്ചാൽ അതിനടുത്തത് $n + 1$ ആണെന്നും അവയുടെ തുക $2n + 1$ ആണെന്നും അറിയണം. കൂടാതെ n ഏത് എല്ലാർത്ഥംവ്യായാ യാലും $2n + 1$ ഒറ്റസംവ്യൂദ്ധേയാണെന്നും കാണേണ്ടതുണ്ട്.

മറ്റു പല ശാസ്ത്രങ്ങളിലും, കുറേയേറെ സംഖ്യാ അളവിൽ ഒരു വസ്തുത ശരിയാണെന്നു കണാൻ അതൊരു പൊതുത്തമായി അംഗീകരിക്കാറുണ്ട്. ഗണിതത്തിൽ ഈതു മതിയാകില്ല. എന്തു കൊണ്ട് അത് ശരിയാകുന്നു എന്നും സമർപ്പിക്കണം. സംവ്യൂകളുടെ ചുമ്പുള്ള കാര്യങ്ങളാണെങ്കിൽ, ഈ കാര്യകാരണബന്ധം ബീജഗണിതത്തിലും വെളിവാക്കുന്നത്.

അനേകക്കും സംവ്യൂകൾക്ക് ശരിയാകുന്ന കാര്യങ്ങൾ പിന്നീട് ശരിയല്ലാതാകുന്ന പല സംഖ്യാ അളവും ഗണിതത്തിലുണ്ട്. ഉദാഹരണമായി, 2^2 നെ 2 കൊണ്ടും, 2^3 നെ 3 കൊണ്ടും 2^4 നെ 4 കൊണ്ടുമെല്ലാം ഹരിച്ചാൽ ശിഷ്ടം 3 കിട്ടുന്നില്ല. പൊതുവെ പറഞ്ഞാൽ, 4700063497 നെക്കാൾ ചെറിയ ഏത് സംവ്യൂദ്ധേയാണെന്നും 2^n നെ n കൊണ്ടും ഹരിച്ചാൽ ശിഷ്ടം 3 ആകില്ല. എന്നാൽ n ആയി 4700063497 ഏടുത്താൽ ശിഷ്ടം 3 തന്നെയാവുകയും ചെയ്യും.

ഇവിടെ, നാനുറ്റി എഴുപത് കോടിയിലധികം സംവ്യൂകൾക്ക് ശരിയാകുന്ന ഒരു വസ്തുത യാണ് പിന്നീട് തെറ്റുന്നത്!



മുന്നു സംവുകൾ

അടുത്തടുത്ത ഏത് രണ്ട് എല്ലാത്തിസംവ്യൂകളും ദയും തുക ഒറ്റസംവ്യയാണെന്നു കണംബോ. അടുത്തടുത്ത മുന്ന് എല്ലാത്തിസംവ്യൂകളുടെ തുകയോ?

$$1 + 2 + 3 = 6$$

$$2 + 3 + 4 = 9$$

$$3 + 4 + 5 = 12$$

ഇവയെല്ലാം 3 എൽ്ലാം ശൃംഖലയാണ്. ഏതു സംവ്യയിൽനിന്നു തുടങ്ങിയാലും ഈതു ശരിയാണോ?

അദ്യത്തെ സംവ്യയെ n എന്നാണുതിയാൽ, അടുത്ത രണ്ടു സംവ്യൂകൾ $n + 1, n + 2$ എന്നിങ്ങനെയാണെല്ലാ.

$$n + (n + 1) + (n + 2) = 3n + 3$$

ഈനി

$$3n + 3 = 3(n + 1)$$

എന്നാണുതിയാൽ, തുക 3 എൽ്ലാം ശൃംഖലമാണെന്നു കാണാം.

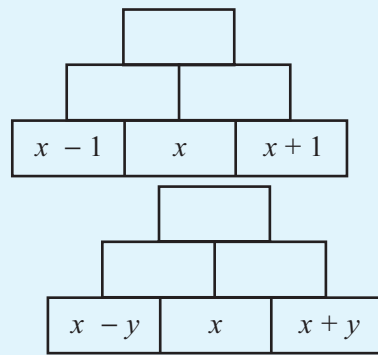
ഇവിടെ മറ്റാരു കാര്യംകൂടി കാണാം. നടുവിലെ സംവ്യയുടെ മുന്നു മടങ്ങാണ് തുക. അപ്പോൾ കുറേക്കൂടി കൂട്ടുമായ ഒരു പൊതു തത്ത്വം കിട്ടുന്നു.

അടുത്തടുത്ത മുന്ന് എല്ലാത്തിസംവ്യൂകളുടെ തുക, നടുവിലെ സംവ്യയുടെ മുന്നു മടങ്ങാണ്.

അടുത്തടുത്ത നാല് എല്ലാത്തിസംവ്യൂകളുടെ തുക നാലിൽ ഗുണിതമാണോ?



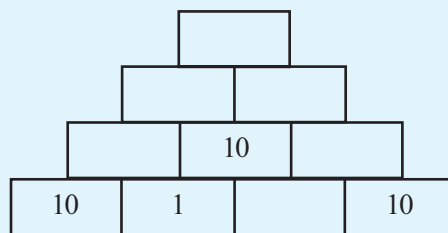
ഈ ഗോപുരങ്ങൾ മുഴുമിപ്പിക്കും:



ഒന്നാമതെഴുതിയ തരത്തിലുള്ള ഗോപുരങ്ങളുടെ സവിശേഷത സാധാരണ ഭാഷയിലെഴുതാമോ?

മറ്റാരു ഗോപുരം

അൽപ്പം കൂടി വലിയ ഗോപുരം:



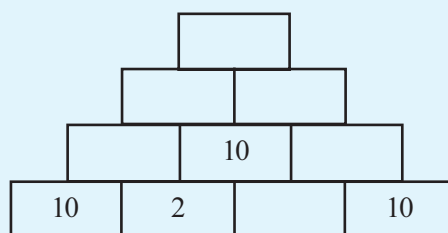
ഈതിലെ മറ്റു സംവ്യൂകളെല്ലാം എഴുതാമോ?

താഴെത്തെ വരിയിൽ ഈനി ഏതു സംവ്യൂക്കുടി എഴുതണം?

അതിനോട് 1 കുട്ടിയാൽ 10 കിട്ടണമെല്ലാ.

ഈനിയുള്ള സംവ്യൂകളുംകൂടി എഴുതു. ഏറ്റവും മുകളിൽ 50 കിട്ടിയില്ലോ?

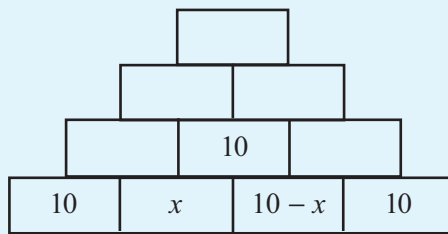
ഈനി ഈ ഗോപുരത്തിലെ സംവ്യൂകളെല്ലാം എഴുതു.



ഈപ്പോഴും ഏറ്റവും മുകളിലെ സംവ്യൂകളും 50 തന്നെയെല്ലാം?

2 നു പകരം മറ്റേതെങ്കിലും സംവ്യൂക്കുടി ചെയ്തു നോക്കു. എപ്പോഴും 50 തും അവസാനിക്കുന്നത് എന്തുകൊണ്ടാണ്?

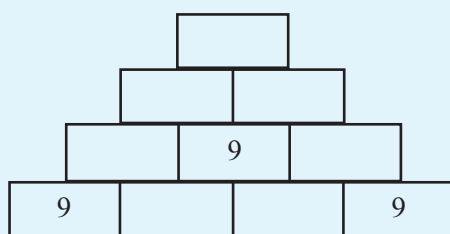
ബീജഗണിതം ഉപയോഗിച്ചുനോക്കാം. ചുവടിലെ വരിയിലെ രണ്ടാമത്തെ സംഖ്യ x എന്നെഴുതാം. അപ്പോൾ അടുത്ത സംഖ്യ എന്തെഴുതണം?



ഈ ഇതിനു മുകളിലെ രണ്ടു വരികൾ എഴുതാമല്ലോ? മുന്നാമത്തെ വരിയിലെ രണ്ടു സംഖ്യകൾ $20 + x$, $30 - x$ എന്നു കിട്ടിയില്ലോ? അപ്പോൾ അവസാനത്തെ സംഖ്യ

$$(20 + x) + (30 - x) = 50$$

ഈ 10 നു പകരം 9 ഉപയോഗിച്ച് ഇങ്ങനെയെന്നും ശോപുരം തുടങ്ങിയാലോ?



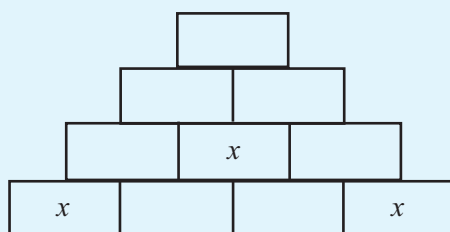
ചുവടിലെ വരിയിലെ രണ്ടാമത്തെ സംഖ്യ 9 തും താഴെയുള്ള ഏതെങ്കിലും സംഖ്യ എടുത്ത് ശോപുരം മുഴുവനാക്കു (എതിന് 9 തും താഴെയാക്കണം?)

കൂടുകാർ ചെയ്തതുമായി ഒത്തുനോക്കു. എല്ലാവർക്കും കിട്ടിയത് 45 തന്നെയെല്ലാം?

ഈ 9 നു പകരം 11 ഉപയോഗിച്ചു തുടങ്ങിയാൽ, തുടർന്ന് (11 നേക്കാൾ ചെറിയ) ഏതു സംഖ്യ എടുത്താലും അവ സാനു കിട്ടാൻ പോകുന്നത് എന്നാണെന്നു പറയാമോ?

എന്തുകൊണ്ടാണ് എപ്പോഴും തുടങ്ങുന്ന സംഖ്യയുടെ 5 മടങ്ങുതനെ കിട്ടുന്നത്?

തുടങ്ങുന്ന സംഖ്യ x എന്നെന്നുക്കാം:



മെറ്റാരു ഹാർഡ്

തുടർച്ചയായ ഏതു മുന്ന് എല്ലാൽസംഖ്യകളും ഒരു തുക, നട്ടവിലെ സംഖ്യയുടെ മുന്നു മടങ്ങാണെന്നു കാണാൻ മാറ്റാരു വഴിയുണ്ട്.

നട്ടവിലെ സംഖ്യ n എന്നെന്നടുത്താൽ, ആദ്യത്തെ സംഖ്യ $n - 1$, അവസാനസംഖ്യ $n + 1$. ഇവയുടെ തുക

$$(n-1) + n + (n+1) = 3n$$

ഈതിൽ $n - 1$, $n + 1$ എന്നിവയുടെ തുക $2n$ ആണെന്ന് എല്ലാപ്പും കാണാം എന്നതാണ് സ്വകര്യം.

ഈ തുടർച്ചയായ അഞ്ച് എല്ലാൽസംഖ്യകളിൽ നട്ടവിലെ (മുന്നാമത്തെ) സംഖ്യ n എന്നെന്നടുത്താൽ ഇതു അഞ്ചു സംഖ്യകളും

$$n - 2, \quad n - 1, \quad n, \quad n + 1, \quad n + 2$$

എന്നെന്നടുത്താം. ഇവയുടെ തുക കാണാൻ, ആദ്യം

$$(n-2) + (n+2) = 2n$$

$$(n-1) + (n+1) = 2n$$

എന്നിങ്ങനെ കൂട്ടിയാൽ

$$(n-2) + (n-1) + n + (n+1) + (n+2)$$

$$= (n-2) + (n+2) + (n-1) + (n+1) + n$$

$$= 2n + 2n + n$$

$$= 5n$$

എന്നു വേഗം കണക്കുപിടിക്കാം. തുക നട്ടവിലെ സംഖ്യയുടെ അഞ്ചു മടങ്ങാണെന്നു മനസ്സിലാക്കുകയും ചെയ്യാം.

തുടർച്ചയായ ഏഴ് എല്ലാൽസംഖ്യകളുടെ തുക യെക്കുറിച്ച് എത്തു പറയാം?

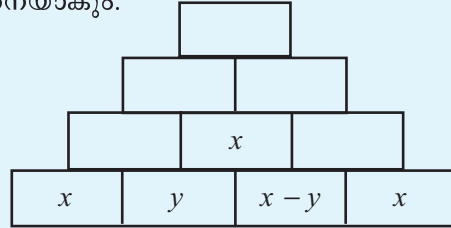
പെട്ടെന്നുമുകളാണ്

$2, 4, 6, 8$ എന്നിങ്ങനെയുള്ള ഇട്ടസംവ്യൂക്കളിലോ 2 രെ ഗുണിതങ്ങളാണല്ലോ. അമാവാ, 1, 2, 3... എന്നീ എണ്ണൽസംവ്യൂക്കളെ 2 കൊണ്ടു ഗുണിച്ചു കിട്ടുന്നവയാണ് ഇട്ടസംവ്യൂകൾ. അപ്പോൾ n ഏത് എണ്ണൽസംവ്യൂത്തായാലും $2n$ എന്നത് ഇട്ടസംവ്യൂതാണ്. മരിച്ച് ഏത് ഇട്ടസംവ്യൂതെയയും $2n$ എന്ന രൂപത്തിലെഴുതാം.

$2, 4, 6, 8, \dots$ എന്നീ ഇട്ടസംവ്യൂകളിൽ നിന്നെല്ലാം 1 കുറച്ചാൽ 1, 3, 5, 7... എന്നിങ്ങനെയുള്ള ഒറ്റസംവ്യൂകൾ കിട്ടും. പൊതുവെ പറഞ്ഞാൽ എണ്ണൽസംവ്യൂക്കളിലോ 2 കൊണ്ടു ഗുണിച്ച് 1 കുറച്ചാൽ കിട്ടുന്നവയാണ് ഒറ്റസംവ്യൂകൾ. ബീജഗണിതരീതിയിൽ പറഞ്ഞാൽ, n എന്ന എണ്ണൽസംവ്യൂതെ 2 കൊണ്ടു ഗുണിച്ചാൽ $2n$ ഉം 1 കുറച്ചാൽ $2n-1$ ഉം ആകും. അതായത് n ഏത് എണ്ണൽസംവ്യൂത്തായാലും $2n-1$ ഒറ്റസംവ്യൂതാണ്. മരിച്ച് ഏത് ഒറ്റസംവ്യൂതെയും $2n-1$ എന്ന രൂപത്തിൽ എഴുതുകയും ചെയ്യാം.

n ഏത് എണ്ണൽസംവ്യൂത്തായായാലും $2n+1$ എന്നതും ഒറ്റസംവ്യൂതനെ. പക്ഷേ, n ആയി 1, 2, 3... എന്നിങ്ങനെയുള്ള എണ്ണൽസംവ്യൂകളെടുത്താൽ $2n+1$ എന്നതിൽ നിന്ന് 1 കിട്ടില്ല എല്ലാ ഒറ്റസംവ്യൂകളും കിട്ടാൻ n ആയി 0, 1, 2... എന്നിങ്ങനെ എടുക്കണം.

അടുത്ത സംവ്യൂകൾ എന്നുമെടുക്കാം. അപ്പോൾ ആദ്യ വരി ഇങ്ങനെയാകും.



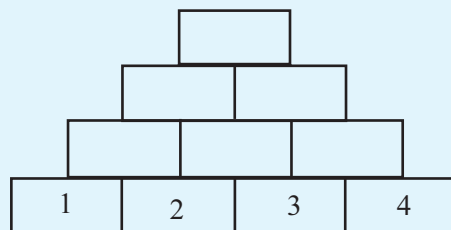
അടുത്ത പടിയിലെ സംവ്യൂകൾ എന്നൊക്കെയാണ്?

അതിനടുത്ത പടിയിലോ? $2x+y$, $3x-y$ എന്നു കിട്ടില്ലോ? അപ്പോൾ അവസാന സംവ്യൂതെ?

$$(2x+y) + (3x-y) = 5x$$

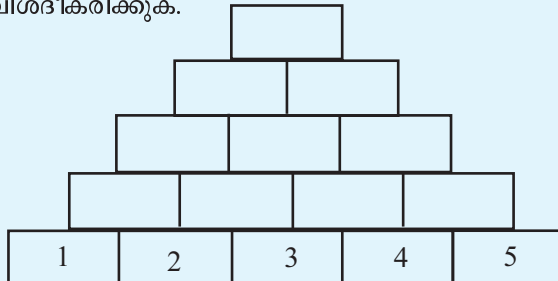


- ചുവരെയുള്ള ഗോപ്പരം എല്ലാ കളങ്ങളും പൂർണ്ണിക്കുക.



തുടർച്ചയായ നാലു സംവ്യൂകൾ ഉപയോഗിച്ച് ഇതു പോലെ കുറേയെല്ലാം എഴുതിനോക്കു. തുടങ്ങിയ സംവ്യൂകൾ അവസാനം കിട്ടുന്ന സംവ്യൂത്യുമായുള്ള ബന്ധം എന്നാണ്? താഴെ പടിയിലെ നട്ടവിലുള്ള രണ്ട് സംവ്യൂകൾക്ക് ഏറ്റവും മുകളിലെ സംവ്യൂത്യുമായി എന്നാണ് ബന്ധം? ഈ ബന്ധങ്ങൾ ബീജഗണിതം ഉപയോഗിച്ച് വിശദീകരിക്കുക.

- ഇന്നി സംവ്യൂകൾ അഭ്യാസാലോ? ഏറ്റവും മുകളിലെ സംവ്യൂകൾ ഏറ്റവും താഴെത്തെ പടിയിലെ നട്ടവിലുള്ള സംവ്യൂത്യുമായുള്ള ബന്ധം ബീജഗണിതം ഉപയോഗിച്ച് വിശദീകരിക്കുക.



- മുകളിലെ ഗോപ്പരങ്ങളിൽ അടുത്തടുത്ത സംവ്യൂകൾക്കു പകരം ഓനിടവിട്ട്, രണ്ടിടവിട്ട് എന്നിങ്ങനെയുള്ള സംവ്യൂകൾ എഴുതി ചെയ്തു നോക്കുക. ബന്ധങ്ങൾ ബീജഗണിതം ഉപയോഗിച്ച് വിശദീകരിക്കുക.

11 രേഖ കളികൾ

ഈ സംഖ്യകൾ നോക്കു:

12, 23, 34, ...

12 തുടങ്ങി, 11 കൂട്ടി, വിശേഷം 11 കൂട്ടി, അങ്ങനെ പോകുന്നു.

ഇതു തുടർന്നാൽ 100 കിട്ടുമോ?

എഴുതിനോക്കാം:

12, 23, 34, 45, 56, 67, 78, 89, 100

ഇനിയും തുടർന്നാൽ എപ്പോഴേക്കിലും 1000 കിട്ടുമോ?

എല്ലാം എഴുതിനോക്കുക എല്ലാപ്പുമാണോ?

സംഖ്യകൾ ഒന്നുകൂടി നോക്കു:

11 നോക് 1 കൂട്ടിയത് 12

22 നോക് 1 കൂട്ടിയത് 23

33 നോക് 1 കൂട്ടിയത് 34

ഈ സംഖ്യകളെല്ലാം 11 രേഖ ഗുണിതങ്ങളോട് 1 കൂട്ടിയതാണ്.

മറ്റാരു തരത്തിൽ പറഞ്ഞാൽ, ഇവയെല്ലാം 11 കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ 1 ശിഷ്ടം വരുന്ന സംഖ്യകളാണ്.

ഈ ഇക്കൂട്ടത്തിൽ 1000 വരുമോ എന്നു കണ്ണുപിടിക്കാൻ വിഷമമില്ലല്ലോ.

1000 നെ 11 കൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ ശിഷ്ടം 1 അല്ലാത്തതിനാൽ, ഈ സംഖ്യാക്രമത്തിൽ 1000 ഉണ്ടാവില്ല.

ഈ ഇതിൽ 10000 ഉണ്ടാകുമോ എന്നു നോക്കു.

100000 ആയാലോ?

ഈ ക്രമം ഉണ്ടാക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ച് ആദ്യം പറഞ്ഞത്, 12 തുടങ്ങി, തുടരെ 11 കൂട്ടുക എന്നാണെല്ലോ.

ഈപ്പോൾ കണ്ടതനുസരിച്ച്, ഈ സംഖ്യാക്രമം മുഴുവനും ഒരു ക്രിയയായി എഴുതാം:

എല്ലഞ്ചിംഗംബുകളെയെല്ലാം 11 കൊണ്ടു ഗുണിച്ച്
1 കൂട്ടുക.

ഈ ബീജഗണിതമുപയോഗിച്ച് പറഞ്ഞാലോ?

$11n + 1$ എന്നതിൽ n ആയി, 1, 2, 3, ... എന്നിങ്ങനെ ക്രമമായി എടുക്കുക.

(എല്ലഞ്ചിംഗംബുകളെ സൂചിപ്പിക്കാൻ ബീജഗണിതത്തിൽ സാധാരണയായി n, m, p, k എന്നിങ്ങനെയുള്ള അക്ഷരങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുകയാണു പതിവ്. നിർബന്ധമാനു മില്ല - ഒരു കീഴ്വഴക്കം എന്നു മാത്രം)

വീണ്ടും ചില തുകകൾ

രണ്ട് ഇരട്ടസംഖ്യകൾ കൂട്ടിയാൽ കിട്ടുന്നത് ഈ ട്രിംഗംബുകൾ. രണ്ട് ഒറ്റസംഖ്യകൾ കൂട്ടിയാലോ?

എന്തുകൊണ്ടാണ് ഈങ്ങനെ സംഭവിക്കുന്നത്?

ബീജഗണിതം ഉപയോഗിച്ചു നോക്കാം. രണ്ട് ഇരട്ടസംഖ്യകളും $2m, 2n$ എന്നെന്നുക്കാം. ഇവയുടെ തുക.

$$2m + 2n = 2(m + n)$$

ഇതിൽനിന്ന് തുകയും 2 രേഖ ഗുണിതം, അമുഖം ഇരട്ടസംഖ്യ, ആശുപഥ കാണാം.

ഈ രണ്ട് ഒറ്റസംഖ്യകളും കൂട്ടുന്നതെങ്കിലോ? അവയെ $2m - 1, 2n - 1$ എന്നെന്നുത്താൽ തുക

$$\begin{aligned} (2m - 1) + (2n - 1) &= 2m + 2n - 2 \\ &= 2(m + n - 1) \end{aligned}$$

ഈ തുക 2 രേഖ ഗുണിതമാണെല്ലോ. അതായത് ഈ ട്രിംഗംബുകൾ.

രണ്ട് ഇരട്ടസംഖ്യകൾക്കുപകരം മൂന്ന് ഇരട്ടസംഖ്യകളും കൂട്ടുന്നതെങ്കിലോ? നാല് ഇരട്ടസംഖ്യകൾ കൂട്ടിയാലോ?

മൂന്ന് ഒറ്റസംഖ്യകളുടെ തുകയെക്കുറിച്ച് എന്തു പറയാം? നാല് ഒറ്റസംഖ്യകളുടെ തുകയോ?

സംഖ്യകളും അക്ഷരങ്ങളും

പൊതുവായ തത്ത്വങ്ങൾ പറയാൻ ബീജഗണിതം ഉപയോഗിക്കുവോൾ, അക്ഷരങ്ങൾ എത്തുതരം സംഖ്യകളെയാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത് എന്നു വ്യക്തമാക്കേണ്ടതുണ്ട്.

ഉദാഹരണമായി, $2n - 1$ എന്ന രൂപത്തിലുള്ള സംഖ്യകൾ ഒറ്റസംഖ്യകളാണ് എന്നു പറയുവോൾ, ഇതിലെ n എന്നത് എല്ലാംസംഖ്യകളെ മാത്രമാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത് എന്നുകൂടി പറയണം. $2n - 1$ തും n ആയി $1 \frac{1}{2}$ എന്ന ഭിന്നസംഖ്യ എടുത്താൽ

$$2n - 1 = (2 \times 1 \frac{1}{2}) - 1 = 2$$

എന്ന ഇടക്കണ്ണം കിട്ടുന്നത്.



ഈ 12 തും നിന്നു തുടങ്ങുന്നതിനു പകരം 21 തും നിന്നു തുടങ്ങി തുടരെ 11 കൂട്ടിയാലോ?

21, 32, 43, ...

ഈ സംഖ്യകളെയും ബീജഗണിതമുപയോഗിച്ച് എഴുതാമോ?

ഇവയെ $11 + 10, 22 + 10, 33 + 10, \dots$

എന്നെല്ലാം എഴുതാമല്ലോ. അതായത്,

$11n + 10$ എന്നതിൽ n എന്ന സംഖ്യ $1, 2, 3, \dots$

എനിങ്ങനെ ക്രമമായി എടുക്കുക.

ഈ ക്രമം തുടർന്നാൽ, 100, 1000, 10000, 100000 എന്നിവ തിൽ ഏതൊക്കെ കിട്ടുമെന്നു പറയാമോ?

ഈ സംഖ്യകളെ 11 കൊണ്ട് ഗതിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന ശിശ്ദം എന്നാണ്?

ഈ ഈ രണ്ടു സംഖ്യാ ക്രമങ്ങളും ഒരുമിച്ചു നോക്കാം:

12 23 34 45 ...

21 32 43 54 ...

മുകളിലെയും താഴെത്തെയും സംഖ്യകൾ ക്രമമായി കൂട്ടിയാലോ?

33 55 77 99 ...

എന്തുകൊണ്ടാണ് 11 ഒറ്റ ഗുണിതങ്ങൾ മാത്രം കിട്ടുന്നത്? ബീജഗണിതമുപയോഗിച്ചു നോക്കാം.

ആദ്യത്തെ ക്രമത്തിലെ ഏതു സംഖ്യയെയും $11n + 1$ എന്ന ആ താമസല്ലോ. രണ്ടാമത്തെ ക്രമത്തിൽ അതെ സ്ഥാനത്ത് വരുന്ന സംഖ്യ $11n + 10$ ആണ് (അദ്യത്തെ n ആണ് ഇതിലും).

ഇവയുടെ തുക എന്നാണ്?

$$\begin{aligned} (11n + 1) + (11n + 10) &= 22n + 11 \\ &= 11(2n + 1) \end{aligned}$$

11 ഒറ്റ ഗുണിതം കിട്ടുന്നതിൽ കാരണം മനസ്സിലായില്ല?

ഈങ്ങനെ കിട്ടിയ തുകകൾ ഒന്നുകൂടി നോക്കു:

എന്തുകൊണ്ടാണ് ഒറ്റസംഖ്യകൾ കൊണ്ടുള്ള ഗുണിതങ്ങൾ മാത്രം കിട്ടുന്നത്?

തുകയുടെ ബീജഗണിതരൂപം എഴുതിനോക്കു: അതിൽ n ആയി $1, 2, 3, \dots$ എനിങ്ങനെ എല്ലാംസംഖ്യകൾ എടുത്താൽ $2n + 1$ ആയി ഏതുതരം സംഖ്യകളാണ് കിട്ടുന്നത്?

ഇവിടെ $11n + 1, 11n + 10, 2n + 1$ എനിങ്ങനെയുള്ള പൊതുരൂപങ്ങൾ കണ്ടല്ലോ. ഇവയെല്ലാം ഓരോ ക്രിയകളെയാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്. ഉദാഹരണമായി $11n + 1$ എന്തിന്റെ അർമ്മം, n എന്ന അക്ഷരം കൊണ്ടു സൂചിപ്പിക്കുന്ന

സംവ്യയെ 11 കൊണ്ടു ഗുണിച്ച്, 1 കൂട്ടുക എന്നാണ്. ഇങ്ങനെ ക്രിയകളെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന പൊതുരൂപങ്ങളെ ബീജഗണിതവാചകങ്ങൾ (algebraic expressions) എന്നാണ് പറയുന്നത്.

ഉദാഹരണമായി, 1 നോക്കുന്ന തുടരെ 11 കൂട്ടിക്കിട്ടുന്ന 12, 23, 34, ... എന്നീ സംവ്യക്കളെയെല്ലാം $11n + 1$ എന്ന ഒറ്റ ബീജഗണിതവാചകത്തിൽ ഒതുക്കാം.



- 1 നോക്കുന്ന വീണ്ടും 10 കൂട്ടി കിട്ടുന്ന സംവ്യക്കളുടെ ബീജഗണിതവാചകം കണ്ടുപിടിക്കുക.
- 9 നോക്കുന്ന തുടർച്ചയായി 10 കൂട്ടിക്കിട്ടുന്ന സംവ്യക്കളുടെ ബീജഗണിതവാചകം കണ്ടുപിടിക്കുക.
- ആദ്യത്തെ ഒണ്ടു ക്രമങ്ങളിലെയും ഒരേ സ്ഥാനത്തുള്ള സംവ്യകൾ കൂട്ടുക. 10 ഏഴ് ഗുണിതങ്ങൾ മാത്രം കിട്ടുന്നതെന്നുകൊണ്ടാണ്? 10 ഏഴ് എല്ലാ ഗുണിതങ്ങളും ഇങ്ങനെ കിട്ടുമോ?

രണ്ടുക്കണക്കുകൾ

10 ഏഴ് ഗുണിതങ്ങളായ 10, 20, 30, ... എന്നീ സംവ്യക്കളെയെല്ലാം പൊതുവായി $10n$ എന്നെന്നാണുതാം; ഇതിൽ n ആയി ഏത് എല്ലാത്തരം സംവ്യകൾ മാത്രം എടുത്താൽ മാത്രം മതിയാണോ?

ഇതിലെ രണ്ടുക്കണക്കുകൾ മാത്രം മതിയെങ്കിലോ? n ആയി 1 മുതൽ 9 വരെയുള്ള സംവ്യകൾ മാത്രം എടുത്താൽ മാത്രം മതിയാണോ?

$$10n \quad (n = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)$$

എന്നെന്നാണോ. അൽപ്പുംകൂടി ചുരുക്കി

$$10n \quad (n = 1, 2, 3, \dots, 9)$$

എന്നുമാകാം.

ഇതുപോലെ 10 ഏഴ് ഗുണിതങ്ങളാക്ക് 1 കൂട്ടിക്കിട്ടുന്ന 11, 21, 31, ... എന്നീ സംവ്യക്കളെയെല്ലാം പൊതുവായി $10n + 1$ എന്നെന്നാണുതാം; ഇതിൽ n ആയി ഏത് എല്ലാത്തരം സംവ്യകൾും മാത്രം എടുത്താൽ മാത്രം മതിയാണോ?

ഇവയിലെ രണ്ടുക്കണക്കുകൾ മാത്രം മതിയെങ്കിൽ

$$10n + 1 \quad (n = 1, 2, 3, \dots, 9)$$

എന്നുമെങ്ങുതാം.

10 ഏഴ് ഗുണിതങ്ങളാക്ക് 2 കൂട്ടിക്കിട്ടുന്ന 12, 22, 32, ... എന്നീ സംവ്യക്കളും ഇങ്ങനെ ബീജഗണിത വാചകമായി എഴുതുന്നും? അവയിലെ രണ്ടുക്ക സംവ്യക്കളെയോ?

ഇതുവരെ കിട്ടിയ രണ്ടുക്കണക്കുകൾ ഒരുമിച്ചു

ബീജഗണിതരൂപങ്ങൾ

എത്ര സംവ്യയേയും 10 കൊണ്ടു ഗുണിക്കാൻ എളുപ്പമാണ്; അവ സാനും ഒരു പുജ്യം ചേർത്താൽ മതി:

$$18 \times 10 = 180$$

$$250 \times 10 = 2500$$

എന്നാൽ ബീജഗണിതം ഉപയോഗിച്ചുതുന്ന നേരാൾ

$$10 \times n = 10n$$

എന്നു മാത്രമേ എഴുതാറുള്ളു; $n0$ എന്നെന്നാണുതാൻഡി.

ഇതുപോലെ 10 ഏഴ് ഗുണിതങ്ങളാക്ക് 1 കൂട്ടിയാൽ കിട്ടുന്ന സംവ്യക്കളുടെയെല്ലാം അവ സാനും അക്കങ്ങൾ 1 ആണ്. എന്നാൽ ഇവയുടെയെല്ലാം ബീജഗണിതരൂപം $10n + 1$ എന്ന ലഭ്യതെ നില എന്നെന്നാണുതില്ല.

10 ഏഴ് ഗുണിതങ്ങളാക്ക് 1 കൂട്ടിയാൽ കിട്ടുന്ന സംവ്യകൾ എന്നതിനുപകരം 10 കൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ ശിഖം 1 കിട്ടുന്ന സംവ്യക്കളെന്നും പറയാം. ഇവയെ 5 കൊണ്ടു ഹരിച്ചാലും ശിഖം 1 തന്നെ കാരണം

$$10n + 1 = (5 \times 2n) + 1$$

എന്നെന്നാണോ. ഇത്തരം സംവ്യക്കളെ $n1$ എന്നെന്നാണുതാം. ഇതിനും സംവ്യക്കളും ഇതുപോലുള്ള വിശകലനങ്ങൾ സാധിക്കില്ല.



നേരക്കാം:

$10n$:	10	20	30	40	50	60	70	80	90
$10n + 1$:	11	21	31	41	51	61	71	81	91
$10n + 2$:	12	22	32	42	52	62	72	82	92

ഈങ്ങനെ എല്ലാ രണ്ടു സംവ്യൂദ്ധ കൂട്ടിയാൽ കിട്ടുന്ന സംവ്യൂദ്ധ ചുരുക്കണ്ണുത്താൻ 35 എന്ന രണ്ടു സംവ്യൂദ്ധ.

രണ്ടു സംവ്യൂദ്ധ

3 നെ 10 കൊണ്ടു ഗുണിച്ച് 5 കൂട്ടിയാൽ കിട്ടുന്ന സംവ്യൂദ്ധ ചുരുക്കണ്ണുത്താൻ 35 എന്ന രണ്ടു സംവ്യൂദ്ധ.

പൊതുവെ പറഞ്ഞാൽ, ഏതെങ്കിലും രണ്ടു ഒരക്കണ്ണുവുകളുടുത്ത്, ആദ്യത്തെത്തിനെ 10 കൊണ്ടു ഗുണിച്ച്, രണ്ടാമതേതത് കൂട്ടിയാൽക്കിട്ടുന്നതിനെയാണ്, ഈ അക്കങ്ങൾ ചേർത്തുവച്ച് രണ്ടു സംവ്യൂദ്ധയായി എഴുതുന്നത് എന്നു ഭാഷയിൽ പറയാം.

ബീജഗണിതത്തിലാകുന്നേം m എന്ന ഒരു സംവ്യൂദ്ധ 10 കൊണ്ടു ഗുണിച്ച് n എന്ന ഒരക്കണ്ണുവുകളുടുത്ത് കൂട്ടിയാൽ കിട്ടുന്ന രണ്ടു സംവ്യൂദ്ധ $10m + n$ എന്നു മാത്രമേ എഴുതാറുള്ളൂ.

m, n ഇവ ചേർത്തുവച്ച് mn എന്ന് എഴുതില്ല.

എന്നാൽ ഏതെങ്കിലും ഒരു സംവ്യൂദ്ധയെ 10 കൊണ്ടു ഗുണിച്ച്, ആ സംവ്യൂദ്ധ തന്നെ കൂട്ടിയാൽ കിട്ടുന്നതിനെ

$$10n + n = 11n$$

എന്നുതാം. ഇതിനുമുകളിൽ ഇങ്ങനെ കിട്ടുന്ന സംവ്യൂദ്ധകളും 11 എണ്ണം ഗുണിതമാണെന്ന് കാണുകയും ചെയ്യാം.

ചുരുക്കിപ്പിറയ്ക്കാൻ, എല്ലാ രണ്ടു സംവ്യൂദ്ധകളും

$$10n + m \quad (n = 1, 2, 3, \dots, 9; m = 0, 1, 2, \dots, 9)$$

എന്ന രൂപത്തിലാണ്. ഉദാഹരണമായി $n = 5, m = 3$ എന്ന് ചൂതാൽ

$$10n + m = (10 \times 5) + 3 = 53$$

എന്നു കിട്ടും.

$n = 3, m = 5$ എന്നായാലോ?

അപ്പോൾ, രണ്ടു സംവ്യൂദ്ധകളുടെ പൊതുരൂപമായ $10n + m$ തുടർച്ചയാൽ (പത്തിന്റെ സ്ഥാനത്ത്) അക്കമാണ് n ; രണ്ടാമതേത (അന്തിമിന്റെ സ്ഥാനത്ത്) അക്കമാണ് m .

ഈ ഏതെങ്കിലും രണ്ടു സംവ്യൂദ്ധ എടുക്കുക. ഉദാഹരണമായി 25. ഇത് തിരിച്ചെഴുതിയാൽ 52; അവ തമ്മിൽ കൂട്ടിയാൽ 77.

36 ഉം 63 ഉം കൂട്ടിയാലോ?

അപ്പോഴും അക്കങ്ങൾ ആവർത്തിക്കുമോ?

28 ഉം 82 ഉം ആയാലോ?

ഈങ്ങനെ കിട്ടുന്ന സംവ്യൂദ്ധളിലെല്ലാം പൊതുവായി എന്തെങ്കിലും കാണുന്നുണ്ടോ?

എന്തുകൊണ്ടാണ് അപ്പോഴും 11 എണ്ണം ഗുണിതങ്ങൾ കിട്ടുന്നത്?

പൊതുവായ കാര്യങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കാൻ ബീജഗണിതമാണ് സഹായം.

എത്ര രണ്ടു സംവ്യൂദ്ധയെയും $10m + n$ എന്ന രൂപത്തിലെഴുതാമെല്ലാം. ഇത് തിരിച്ചെഴുതുകയെന്നാൽ, അക്കങ്ങളുടെ

സ്ഥാനം പരസ്പരം മാറ്റുക; അതായത് $10n + m$.

ഈ തമിൽ കൂട്ടിയാൽ

$$\begin{aligned}(10m + n) + (10n + m) &= (10m + m) + (10n + n) \\&= 11m + 11n \\&= 11(m + n)\end{aligned}$$

ഈ ഏതെങ്കിലും രണ്ടു സംഖ്യകൾ തിരിച്ചെഴുതി കൂട്ടുന്ന തിനു പകരം വലുതിൽനിന്ന് ചെറുതു കുറച്ചുനോക്കു. കുറേ രണ്ടു സംഖ്യകളിൽ ഈ ചെയ്തുനോക്കു.

കുറച്ചുകിട്ടുന്ന സംഖ്യകളെല്ലാം ഒരു സംഖ്യയുടെതന്നെ ശുണിത്തെങ്ങാണോ?

എന്നാണു കാരണം?

$$\begin{aligned}(10m + n) - (10n + m) &= 10m + n - 10n - m \\&= 9m - 9n \\&= 9(m - n)\end{aligned}$$

ഈ ഈ കണക്കുകൾ ചെയ്തുനോക്കു:

- ഏതെങ്കിലും രണ്ടു സംഖ്യകൾ എടുത്ത് അതിലെ അക്കങ്ങൾ തമിൽ കൂട്ടുക. ഈ തുക സംഖ്യയിൽനിന്നു കുറയ്ക്കുക. ഈ കുറേ സംഖ്യകളിൽ ചെയ്തുനോക്കു. ഈ കുറച്ചുകിട്ടുന്ന സംഖ്യകളുടെയെല്ലാം പൊതുവായ ഏതെങ്കിലും സഭാവം കണ്ണുപിടിക്കുക.
- ഏതു രണ്ടു സംഖ്യകൾ എടുത്ത് അതിലെ അക്കങ്ങൾ കുറച്ചാൽ 9 രണ്ട് ശുണിതം കിട്ടുന്നത് ഏതു കൊണ്ടാണെന്ന് ബീജഗണിതമുപയോഗിച്ച് വിശദീകരിക്കുക.



- മുന്നുക്കുണ്ടായാൽ പൊതുവായ ബീജഗണിതരൂപം ഏഴുതുക.
- ഒരു മുന്നുക്കുണ്ടായാൽ ആദ്യത്തെയും രണ്ടാമത്തെയും അവസാനത്തെയും (നൂറിൽനിന്നും പത്തിനേരും ഒന്നിൽനിന്നും സ്ഥാനത്തുള്ള) അക്കങ്ങളെ m , n , p എന്നുടെതാൽ, സംഖ്യയെ ഏങ്ങനെ ഏഴുതാം? ഈ സംഖ്യയെ തിരിച്ചെഴുതിയാൽ കിട്ടുന്ന സംഖ്യയെ ഏങ്ങനെ ഏഴുതാം?
- ഏതു മുന്നുക്കുണ്ടായാൽ തിരിച്ചെഴുതി, വലുതിൽനിന്ന് ചെറുതു കുറച്ചാൽ കിട്ടുന്നത് 99 രണ്ട് ശുണിതമാണെന്ന് ബീജഗണിതമുപയോഗിച്ച് വിശദീകരിക്കുക.
- ഏതു മുന്നുക്കുണ്ടായാൽ കുറച്ചാൽ 9 രണ്ട് ശുണിതം കിട്ടുമെന്ന് ബീജഗണിതമുപയോഗിച്ച് വിശദീകരിക്കുക.

വീണ്ടും ഉണ്ടു സംഖ്യകൾ

അടുത്തടുത്ത മുന്ന് എല്ലാത്തിനും സംഖ്യകൾ കൂടുക. ഈ തുകയ്ക്ക് നടവിലെ സംഖ്യയുമായി എന്നാണു ബന്ധം?

ഈ ഏതെങ്കിലും ഏതു മുന്ന് സംഖ്യകളെല്ലാം ഒരു സംഖ്യയുടെതന്നെ ശുണിത്തെങ്ങാണോ?

അടുത്തടുത്ത മുന്ന് ഇരട്ടസംഖ്യകൾ (ഉഭാഹരണമായി 2, 4, 6) എടുത്താലും ഈ തുകയും ശരിയാകുമോ? ഒറ്റസംഖ്യകളായാലോ?

ഈ 3 രണ്ട് അടുത്തടുത്ത മുന്നു ശുണിത്തെങ്ങൾ (ഉഭാഹരണമായി 3, 6, 9) എടുത്താൽ ഈ തുകയും ശരിയാകുമോ?

3 രണ്ട് ശുണിത്തെങ്ങളോട് 1 കൂട്ടിയ സംഖ്യകൾ (ഉഭാഹരണമായി 4, 7, 10) ആയാലോ?

3 രണ്ട് ശുണിത്തെങ്ങൾക്കു പകരം 4 രണ്ടേം മറ്റൊരു തെങ്കിലും സംഖ്യയുടെയോ ശുണിതമായാലോ?

ഈ ഏതെങ്കിലും നിശ്ചാരങ്ങളെല്ലാം ബീജഗണിതമുപയോഗിച്ച് തെളിയിക്കുക.



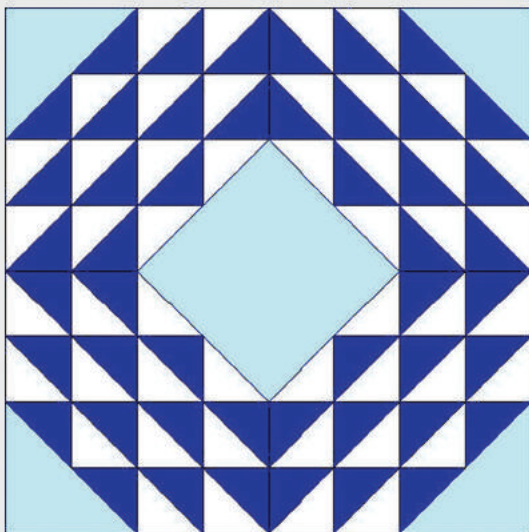
തിരിക്കേണ്ട കുറോൾ



പഠനേടങ്ങൾ	എനിക്സ് കഴിയും	സീച്ചുവെ സഹായത്തോടെ കഴിയും	ഇനിയും മെച്ചപ്പെടു ഞ്ഞുണ്ട്
<ul style="list-style-type: none"> സംഖ്യാബന്ധങ്ങളെ ബീജഗണിത സഹാ യത്തോടെ വിശദീകരിക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> ക്രിയകളെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ബീജഗണിത വാചകങ്ങൾ കണ്ടെത്തി വിശദീകരിക്കു ന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> സംഖ്യകളുടെ പൊതുരൂപങ്ങൾ ബീജഗ ണിതവാചകങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് വിശദീക രിക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> സംഖ്യാ പ്രത്യേകതകൾ ബീജഗണിത വാചകങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് സമർമ്മിക്കുന്നു. 			

12

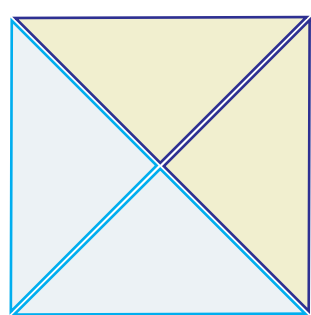
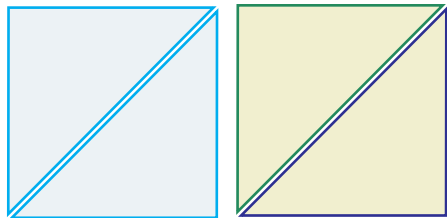
സമചതുരങ്ഗളും മട്ടിക്കാണങ്ഗളും



| 2 സമചതുരങ്ഗളും
മട്ടിക്കാണങ്ഗളും

മെറ്റാരു മാർഗ്ഗം

ഒരേ വലുപ്പമുള്ള രണ്ടു സമചതുരങ്ങൾ മുൻപുടുക്കി ഒറ്റ സമചതുരമാക്കാൻ മറ്റാരു മാർഗ്ഗമുണ്ട്.

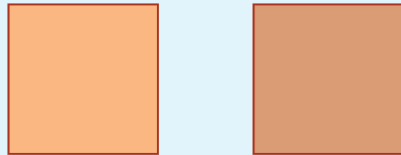


ഈ വലിയ സമചതുരത്തിന്റെ വശത്തിന്റെ നീളം ചെറിയ സമചതുരത്തിന്റെ ഏതെങ്കിലും അളവിന് തുല്യമാണോ?



ഇരട്ടിവലുപ്പം

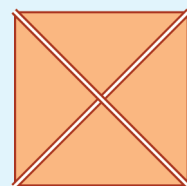
ഒരേ വലുപ്പമുള്ള രണ്ടു സമചതുരങ്ങൾ കട്ടിക്കെലാസിൽ വെട്ടിയെടുക്കുക.



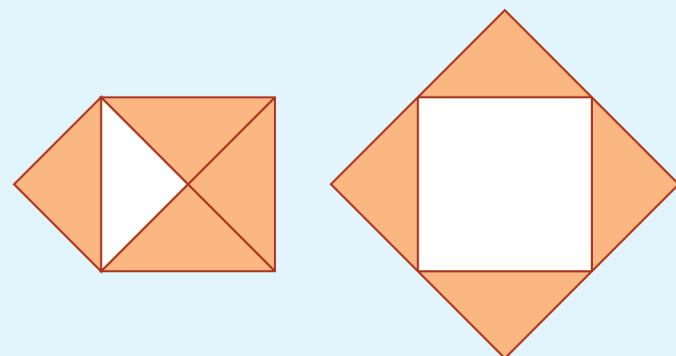
ഈ മുൻപിച്ച് കഷണങ്ങൾ മാറ്റിയടക്കി വലിയൊരു സമചതുരമാക്കണം.

അതിനൊരു സൃഷ്ടമുണ്ട്.

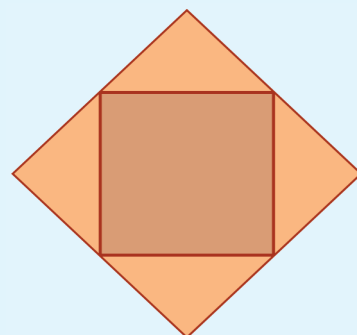
ആദ്യം ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ രണ്ടു വികർണ്ണങ്ങളിലും എയും മുൻപിച്ച് നാലു ത്രികോൺങ്ങളാക്കുക.



ഈ ത്രികോൺങ്ങളെല്ലാം പുറത്തെക്ക് മലർത്തിവയ്ക്കുക.



ഈ മുൻകാത്ത സമചതുരം നട്ടവിലെ ഒഴിവുംസഹായത്ത് വച്ചു നോക്കു.



എന്തുകൊണ്ടാണ് രണ്ടാമതെത സമചതുരം ഇതിനകത്ത് കൃത്യമായി ചേരുന്നത്?

ആദ്യം മുൻപ് ചെറിയ സമചതുരങ്ങൾ ഓരോനിഞ്ഞയും വശങ്ങളുടെ നീളം 2 സെന്റിമീറ്ററാണെന്നു കരുതുക; അവയുടെ ഓരോനിഞ്ഞയും പരപ്പളവ് എത്രയാണ്?

അപ്പോൾ അവസാനമുണ്ഡാക്കിയ വലിയ സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവോ?

ഇനി 9 ചതുരശ്രസെൻ്റിമീറ്റർ പരപ്പളവുള്ള രണ്ടു സമചതുരങ്ങൾ മുൻപ് ചേർത്ത് വലിയ സമചതുരമുണ്ഡാക്കാം. 9 ചതുരശ്ര സെൻ്റിമീറ്റർ പരപ്പളവുള്ള ഒരു സമചതുരമുണ്ഡാക്കാൻ വശത്തിന്റെ നീളം എത്രയായി എടുക്കണം?

ഇത്തരം രണ്ടു സമചതുരങ്ങൾ വെട്ടിയെടുത്ത്, ഇപ്പോൾ ചെയ്തതുപോലെ മുൻപുടുക്കി വലിയ സമചതുരമുണ്ഡാക്കുക. അതിന്റെ പരപ്പളവ് എത്രയാണ്?

50 ചതുരശ്രസെൻ്റിമീറ്റർ പരപ്പളവുള്ള സമചതുരം ഉണ്ഡാക്കുന്നതെങ്ങനെ?

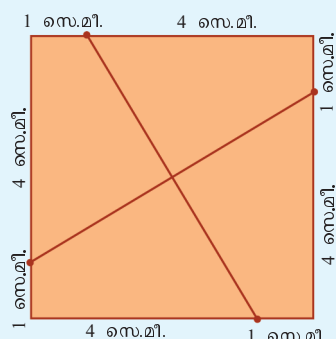
32 ചതുരശ്രസെൻ്റിമീറ്റർ പരപ്പളവുള്ള സമചതുരമായാലോ?

വലുപ്പം കൂട്ടാം

ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ വികർണ്ണങ്ങളിലും മുൻപ്, അതേ വലുപ്പത്തിലുള്ള മറ്റാരു സമചതുരവും ചേർത്ത്, ഇരട്ടി വലുപ്പമുള്ള സമചതുരമുണ്ഡാക്കാമെന്നു കണ്ടു.

ഇനി വേരോരു തരത്തിൽ മുൻപ് നോക്കാം: 5 സെൻ്റിമീറ്റർ വശമായ ഒരു സമചതുരം കട്ടിക്കടലാസിൽ മുൻചെടുക്കുക.

എതിർമുലകൾ യോജിപ്പിച്ച് വികർണ്ണങ്ങൾ വരയ്ക്കുന്ന തിനുപകരം, മുലകളിൽ നിന്ന് 1 സെൻ്റിമീറ്റർ മാറ്റി കുത്തുകളിട്ട് യോജിപ്പിക്കുക.



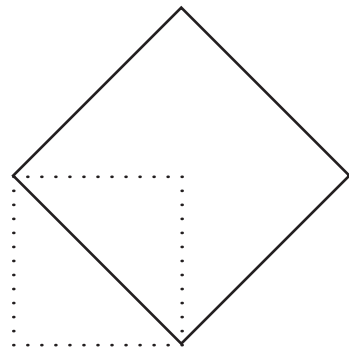
ഈ വരകളിലും മുൻപ്, കിട്ടുന്ന നാലു കഷണങ്ങളെല്ലായും

വരയ്ക്കാനോരു വഴി

ഒരേ വലുപ്പമുള്ള രണ്ടു സമചതുരങ്ങൾ മുൻപുടുക്കി ഒറ്റ സമചതുരമാക്കുന്നോൾ വലിയ സമചതുരത്തിന്റെ വശത്തിന്റെ നീളം ചെറിയ സമചതുരത്തിന്റെ വികർണ്ണത്തിന്റെ നീളമാണെല്ലാ.

അപ്പോൾ ഒരു സമചതുരം വരച്ചു കഴി നേതാൽ അതിന്റെ ഇരട്ടി പരപ്പളവുള്ള സമചതുരം വരയ്ക്കാൻ എളുപ്പമാണ്.

അതിന്റെ വികർണ്ണം വരുമായി സമചതുരം വരച്ചാൽ മതി.



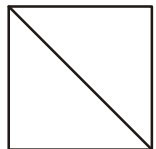
ഇതനുസരിച്ച് 50 ചതുരശ്ര സെൻ്റിമീറ്റർ പരപ്പളവുള്ള സമചതുരം വരയ്ക്കാമോ?

32 ചതുരശ്ര സെൻ്റിമീറ്റർ ആയാലോ?

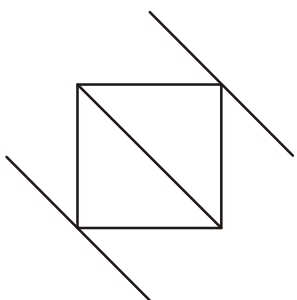
സമാനര മാർഗം

രു സമചതുരത്തിന്റെ ഇരട്ടി പരസ്യവുള്ള സമചതുരം വരയ്ക്കാൻ മറ്റാരു മാർഗമുണ്ട്.

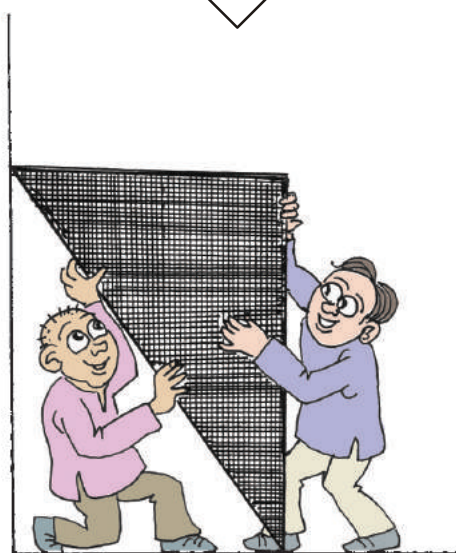
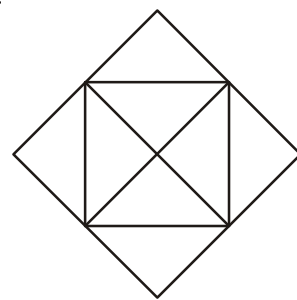
ആദ്യം സമചതുരത്തിന്റെ ഒരു വികർണ്ണം വരയ്ക്കുക:



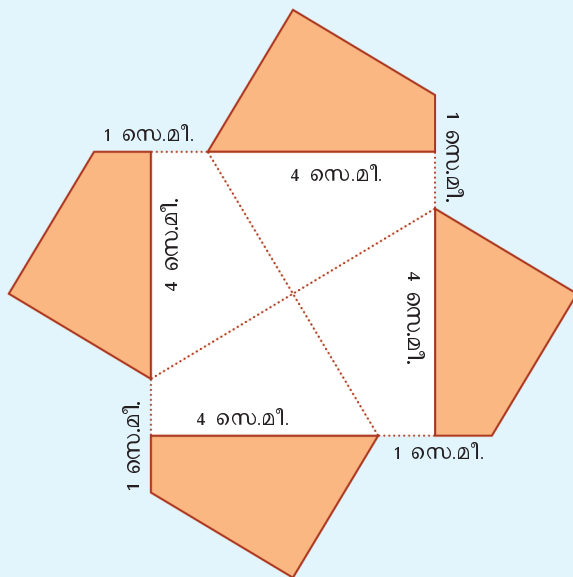
ഈ സമചതുരത്തിന്റെ മറ്റു രണ്ടു മൂലക ഇല്ലാതെ ഈ വികർണ്ണത്തിന് സമാനര മായ വരകൾ വരയ്ക്കുക:



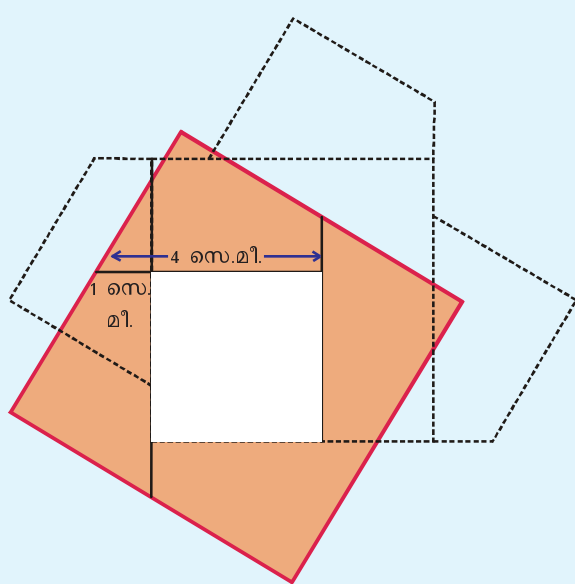
മറ്റൊരു വികർണ്ണവും വരച്ച് അതിനു സമാനരമായും ഇതുപോലെ വരകൾ വരയ്ക്കുക:



മുമ്പു ചെയ്തതുപോലെ പുറത്തെക്ക് മലർത്തി വയ്ക്കുക.

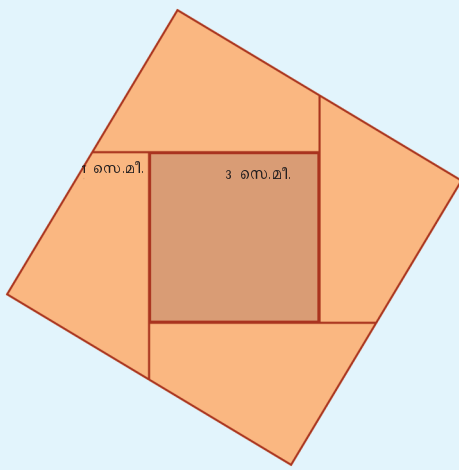


ഇടത്തെ കഷണത്തെ അൽപ്പം താഴോട്ടും, വലതെ കഷണത്തെ അൽപ്പം ഇടത്തോട്ടും, മുകളിലെ കഷണത്തെ അൽപ്പം ഇടത്തോട്ടും താഴോട്ടും, നിരക്കി നീക്കിയാൽ, പുറത്തൊരു വലിയ സമചതുരവും അക്കത്തൊരു ചെറിയ സമചതുരദ്വാരവും കിട്ടും.



ഉള്ളിലെ സമചതുരത്തിന്റെ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം എത്രയാണ്?

അപ്പോൾ 3 സെന്റിമീറ്റർ വശമായ മറ്റാരു സമചതുരം വെട്ടിയെടുത്താൽ, ഇതിനുള്ളിൽ കൃത്യമായി വയ്ക്കാം.



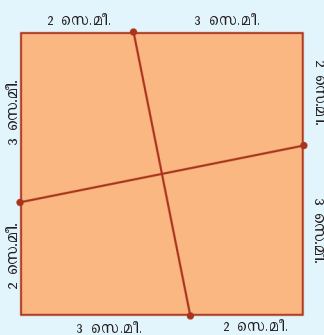
ആദ്യം വെച്ചിരുത്തുന്ന സമചതുരത്തയാണ് നാലു കഷണങ്ങളാക്കി അടുക്കിയത്. അപ്പോൾ ഈ നാലു കഷണങ്ങളുടെയും ആകെ പരപ്പളവ്, ആദ്യത്തെ സമചതുരത്തിൻ്റെ പരപ്പളവ് തന്നെയാണ്. അതായത് $5^2 = 25$ ചതുരശ്ര സെന്റിമീറ്റർ.

പിന്നീട് മൂരിച്ചെടുത്ത്, അകത്തു ചേർത്തുവച്ച സമചതുരത്തിൻ്റെ പരപ്പളവോ?

അപ്പോൾ അവസാനമുണ്ടാക്കിയ വലിയ സമചതുരത്തിൻ്റെ പരപ്പളവ്

$$5^2 + 3^2 = 34 \text{ ച.സെ.മീ.}$$

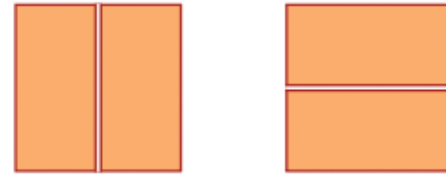
ഈ 5 സെന്റിമീറ്റർ തന്നെ വരുമായ മറ്റാരു സമചതുരം വെച്ചിരുത്തുത്ത്, മുലകളിൽ നിന്ന് 2 സെന്റിമീറ്റർ അകല തിൽക്കുകളിട്ട് വരയ്ക്കുക.



ഈ വരകളിലൂടെ മൂരിച്ച്, നാലു കഷണങ്ങളും പുറത്തേക്ക് നിവർത്തിവച്ചാൽ ഇങ്ങനെയാകും.

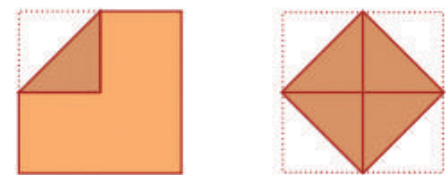
പകുതിയാക്കാൻ

ഒരു സമചതുരത്തിൻ്റെ പകുതി പരപ്പളവുള്ള ചതുരം വെച്ചിരുത്തുക്കാൻ നട്ടവിലും നെന്നുകൊയേം കുറുകൊയേം മുൻപാൽ മതി:

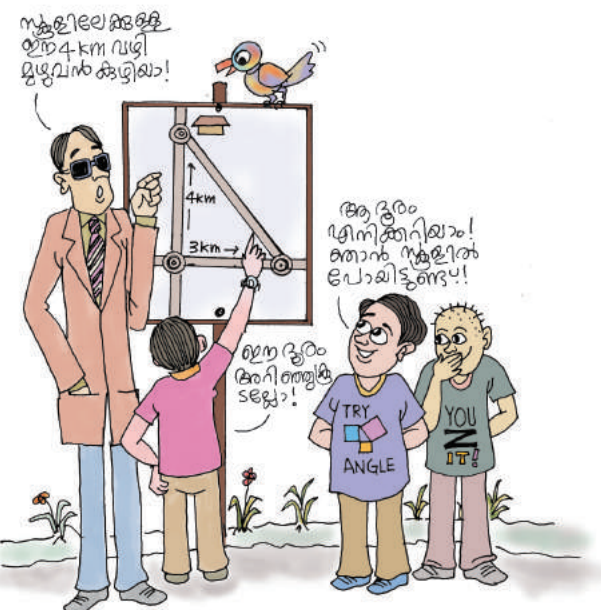
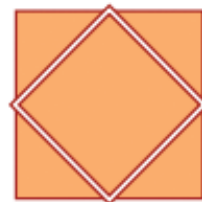


പകുതി പരപ്പളവുള്ള സമചതുരംതന്നെ വേണമെക്കിലോ?

സമചതുരത്തിൻ്റെ മുലകളെല്ലാം നട്ടവിലേക്ക് മടക്കുക:



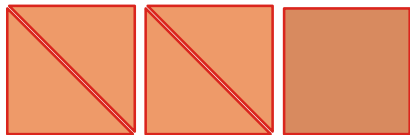
വീണ്ടും നിവർത്തി, മടക്കുകളിലൂടെ മുൻപാക്കുത്താൽ പകുതി സമചതുരമായി:



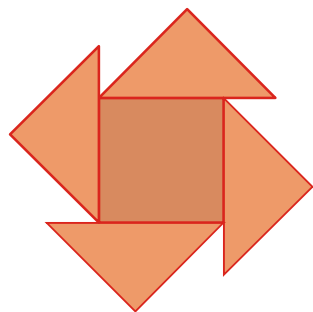
മുന്ന് സമചതുരങ്ങൾ

ഒരേ വലുപ്പമുള്ള മൂന്നു സമചതുരങ്ങൾ മുറിച്ചടക്കി എറ്റ സമചതുരമാക്കാം.

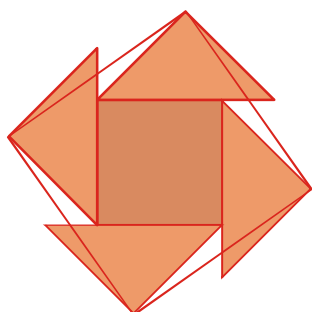
അതിന് ആദ്യം രണ്ടു സമചതുരങ്ങൾ വികർണ്ണത്തിലൂടെ മുറിക്കുക:



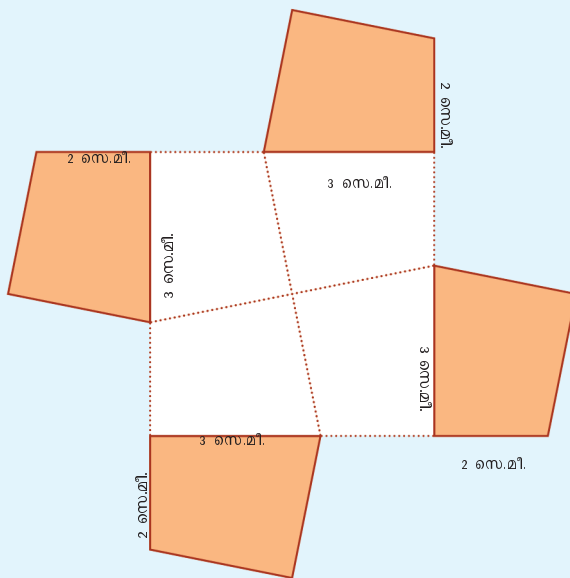
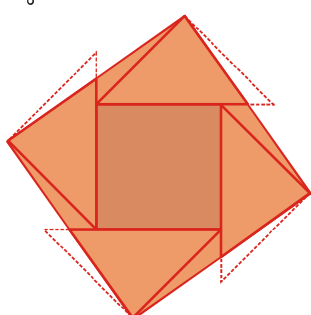
മുറിച്ചു കിട്ടിയ ത്രികോണങ്ങൾ മുറിക്കാത്ത സമചതുരത്തിന് ചുറ്റുമായി ഇങ്ങനെ അടുക്കുക:



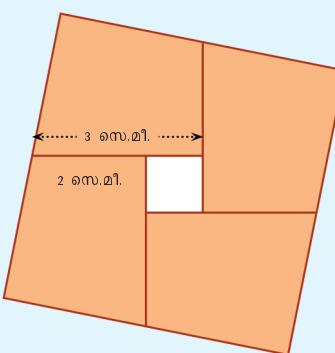
ത്രികോണങ്ങളുടെ മൂലകൾ ചുവടെ കാണുന്നതുപോലെ യോജിപ്പിച്ച് എറ്റ സമചതുരം വരയ്ക്കുക:



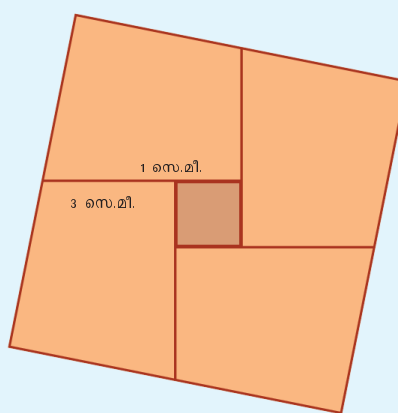
സമചതുരത്തിന്റെ പുറത്തേക്കു തള്ളി നിൽക്കുന്ന നാലു നേർത്ത ത്രികോണങ്ങളും മുറിച്ചടക്കത്ത് അക്കത്തെ വിടവുകൾ അടയ്ക്കുക:



ഈ കഷണങ്ങൾ നിരക്കിനിക്കി, സമചതുരമുണ്ടാക്കിയാലോ?



നടവിലെ ഭാരമടയ്ക്കാൻ, വശം എത്രയായ സമചതുരം വേണും?



ഇപ്പോൾ കിട്ടിയ വലിയ സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്രയാണ്?

$$5^2 + 1^2 = 26 \text{ ച.സെ.മീ.}$$

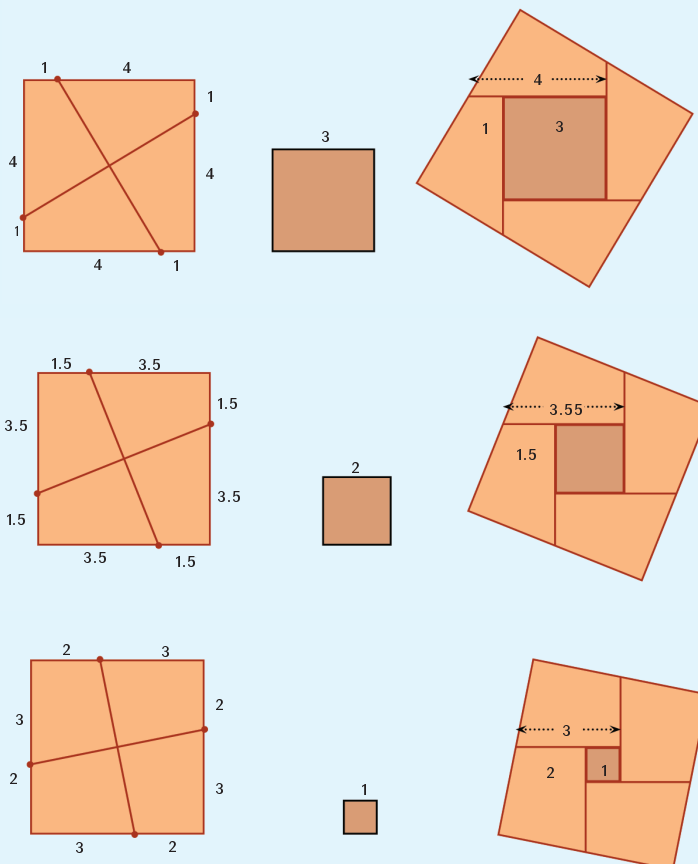
ഇതുപോലെ 5 സെന്റിമീറ്റർ വശമുള്ള സമചതുരം കടിക്കടലാസിൽ വെട്ടിയെടുത്ത്, മുലകളിൽനിന്ന് 1.5 സെന്റിമീറ്റർ അകലത്തിൽ കുത്തുകളിട്ടു വരച്ച്, മുൻചുടുകൾ നോക്കു.

നടുവിൽ വയ്ക്കാൻ എത്ര സെന്റിമീറ്റർ വശമുള്ള സമചതുരം വെട്ടിയെടുക്കണം?

ഇങ്ങനെ കിട്ടുന്ന വലിയ സമചതുരത്തിൽന്ന് പരപ്പളവ് എത്രയാണ്?

രണ്ട് സമചതുരങ്ങൾ

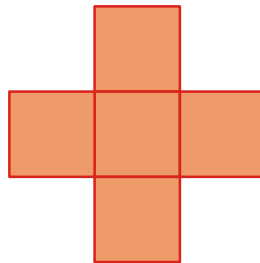
5 സെന്റിമീറ്റർ വശമുള്ള സമചതുരത്തെ പലവിധത്തിൽ മുൻചു, മറ്റാരു സമചതുരവും ചേർത്ത് പല വലുപ്പമുള്ള സമചതുരങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കിയാണ്:



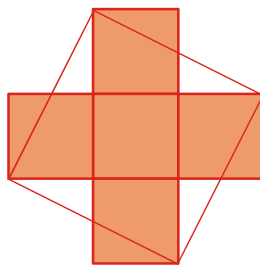
ആദ്യത്തെ സമചതുരത്തെ മുൻകാൻ നാലു മുലകളിൽനിന്നും ഒരേ അകലത്തിൽ കുത്തിടുന്നു; ഈ അകലവും അവസാനം ദാരംടയ്ക്കാൻ വെട്ടിയെടുക്കുന്ന സമചതുരത്തിൽന്ന് വശത്തിൽന്ന് നീളവും തമ്മിലെത്താണ് ബന്ധം? വലിയ സമചതുരമുണ്ടാക്കിയ രീതി ഒന്നുകൂടി നോക്കു.

അഞ്ചു സമചതുരങ്ങൾ

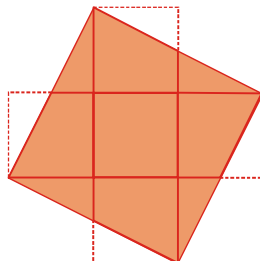
ഒരേ വലുപ്പമുള്ള അഞ്ചു സമചതുരങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുത്തതുപോലെ അടുക്കുക:



മുലകൾ താഴെത്തെ ചിത്രത്തിലെതുപോലെ യോജിപ്പിച്ച് സമചതുരം വരയ്ക്കുക:



ഈ സമചതുരത്തിന് പുറത്തുള്ള ത്രീകോൺങ്ങൾ വെട്ടിയെടുത്ത് അകത്തെ വിവുകൾ അടയ്ക്കുക:

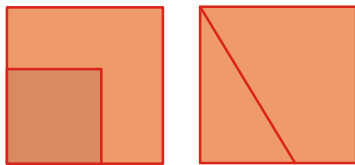


ഇതേ ചിത്രം മറ്റേതെങ്കിലും പാഠത്തിൽ കണ്ടിട്ടുണ്ടോ?

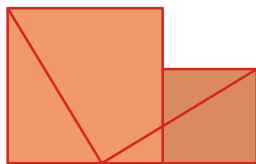
അങ്ങനെയും മുറിക്കാം

രണ്ട് സമചതുരങ്ങൾ മുറിച്ചട്ടുകൾ വലിയ സമചതുരമുണ്ടാക്കാൻ വേറൊരും വഴികളുണ്ട്.

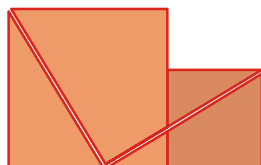
വലിയ സമചതുരത്തിന്റെ ഒരു വശത്തിൽ ചെറിയ സമചതുരത്തിന്റെ വശം അടയാളപ്പെടുത്തുക. ഈ അടയാളവും വലിയ സമചതുരത്തിന്റെ ഒരു മൂലയും ചുവവെക്കാണുന്നതുപോലെ യോജിപ്പിക്കുക:



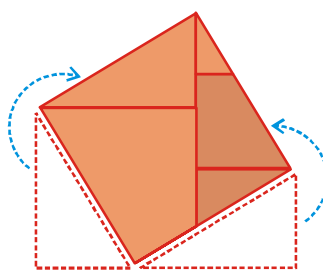
ഈ സമചതുരങ്ങൾ ചേർത്തുവച്ച് ചുവവെക്കാണുന്നതുപോലെ ഒരു വര വരയ്ക്കുക:



ഈ വരകളിലൂടെ മുറിക്കുക:

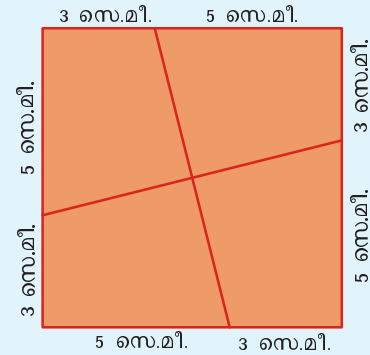


താഴെയുള്ള കഷണങ്ങൾ മുകളിലേക്കു മാറ്റി ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെ സമചതുരമുണ്ടാക്കുക:



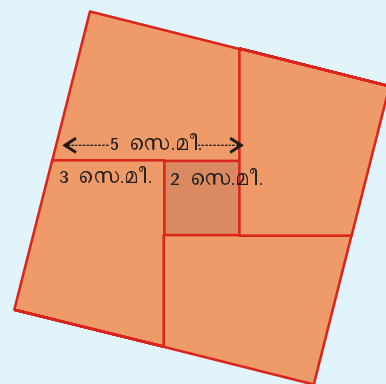
കുത്തുകളിട്ടുനോൾ ആദ്യത്തെ സമചതുരത്തിന്റെ വശത്തിൽനിന്ന് ഈ അകലം കുറയ്ക്കുന്നു; നിരക്കിനീക്കുന്നോൾ ഈതേ അകലം വീണ്ടും കുറയ്ക്കുന്നു. അങ്ങനെ ആദ്യ സമചതുരത്തിന്റെ നീളത്തിൽനിന്ന്, കുത്തുകളിലെ ക്ഷേമം അകലം രണ്ടു തവണ കുറച്ചതാണ് നട്ടവിലെത്തെ സമചതുരങ്ങാരത്തിന്റെ വശം.

അപ്പോൾ 8 സെന്റീമീറ്റർ വശമുള്ള സമചതുരത്തിന്റെ മുലകളിൽനിന്ന് 3 സെന്റീമീറ്റർ അകലത്തിൽ കുത്തുകളിൽ മുകളിലോ?



ഈ വരകളിലൂടെ മുറിച്ച് മാറ്റിട്ടുകിയാൽ, അകത്തു ചേർത്തുവയ്ക്കേണ്ട സമചതുരത്തിന്റെ വശം

$$8 - (2 \times 3) = 2 \text{ സെ.മീ.}$$



ഈ വലിയ സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്രയാണ്?

മറ്റാരു ചേഡ്യം

8 സെന്റീമീറ്റർ വശമുള്ള സമചതുരത്തെ മുറിച്ചട്ടുകി അതിനുള്ളിൽ 6 സെന്റീമീറ്റർ വശമുള്ള സമചതുരവും ചേർത്തു

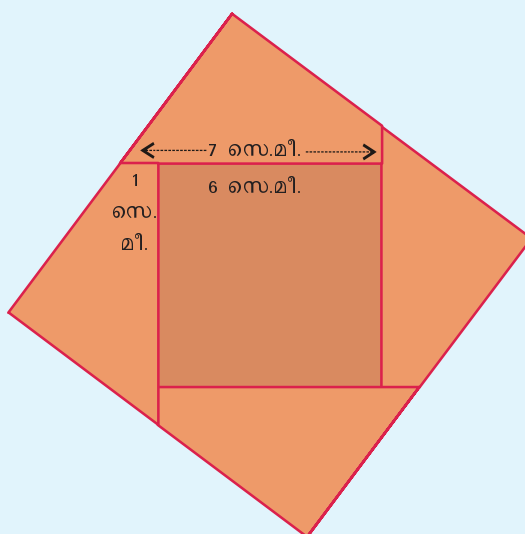
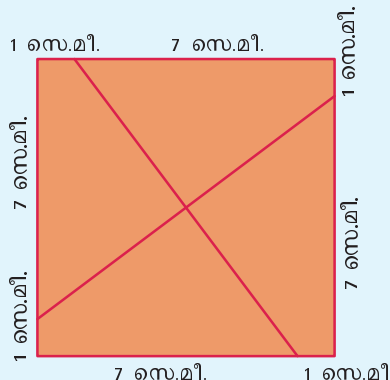
വച്ച് വലിയൊരു സമചതുരമുണ്ടാക്കാൻ, ആദ്യത്തെ സമചതുരത്തെ എങ്ങനെ മുറിക്കണം?

മുറിക്കാനായിട്ടുന്ന കൃത്യകൾക്ക് മൂലകളിൽനിന്നുള്ള അകലത്തിന്റെ രണ്ടു മടങ്ക് 8 തന്നിനു കുറച്ചതാണ്, അകത്തെ സമചതുരത്തിന്റെ വരുമായ 6 സെന്റീമീറ്റർ.

അപ്പോൾ, ഈ അകലത്തിന്റെ രണ്ടു മടങ്ക്
 $8 - 6 = 2$ സെ.മീ.

അതായത്, ഈ അകലം 2 സെന്റീമീറ്ററിന്റെ പകുതി അമുഖം വാ 1 സെന്റീമീറ്റർ.

8 സെന്റീമീറ്റർ വരുമുള്ള ഒരു സമചതുരം വെട്ടിയെടുത്ത്, ഇങ്ങനെ മുറിച്ച് നേരത്തെ ചെയ്തതുപോലെ കഷണങ്ങൾ മുറിച്ചുവച്ച് അടുക്കി നോക്കു; നടുവിൽ കിട്ടുന്നത് 6 സെന്റീമീറ്റർ വരുമുള്ള സമചതുരം തന്നെയല്ല?



ഈ വലിയ സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്രയാണ്?

$$8^2 + 6^2 = 100 \text{ ച.സെ.മീ.}$$

അദ്ദേഹിക്ക ചരിത്രം

എ.ഡി. പത്താം നൂറ്റാണ്ടിൽ ബാഗ്ദാദിൽ ജീവിച്ചിരുന്ന പ്രസിദ്ധ ഗണിതകാരനും വാനശാസ്ത്രജ്ഞനുമായിരുന്നു അബു അൽ വാഹദ്.



അദ്ദേഹത്തിന്റെ ഒരു കൃതി ‘കൈത്തൊഴിൽ ചെയ്യുന്നവർക്കാവധ്യമായ ജ്യാമിതീയ നിർമ്മിതികൾ’ എന്നതാണ്. ചെറിയ സമചതുരങ്ങൾ ചേർത്ത് വലിയ സമചതുരമുണ്ടാക്കുകയും വലിയ സമചതുരങ്ങൾ മുറിച്ച് ചെറിയ സമചതുരങ്ങളാക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പല മാർഗങ്ങളും ഈ പുസ്തകത്തിൽ ചർച്ച ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

ഇതിൽ ഒരു ഭാഗത്ത് മുന്നു സമചതുരങ്ങൾ മുറിച്ചു ചേർത്ത് വലിയൊരു സമചതുരമുണ്ടാക്കാൻ അക്കാദമിയിൽ ശിൽപ്പികൾ ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന മാർഗം കൂട്ടുമല്ലെന്ന് സമർപ്പിക്കുകയും ശരിയായ ഒരു മാർഗം നിർദ്ദേശിക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ഈതാണ് ഈ പാഠത്തിലെ മുന്നു സമചതുരങ്ങൾ എന്ന ഭാഗത്ത് വിവരിച്ചിക്കുന്നത്.



കലയും ജ്യാമിതിയും

അബ്ദു അൽ വാഹെയുടെ കാലത്തിനു മുമ്പുതന്നെ ഇസ്ലാമിക ദോഖനയാൽ ശ്രീല ചുവവരുകളിലും തറകളിലും അല കാരപ്പണി ചെയ്ത സമചതുരങ്ങൾ പതി പ്രിക്കാറുണ്ടായിരുന്നു. ഇങ്ങനെന്നയുള്ള സമചതുരങ്ങൾ കൃത്യമായി മുൻപ് വലുതും ചെറുതുമായ മറ്റു സമചതുരങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നതിനുള്ള ജ്യാമിതീയ മാർഗ്ഗങ്ങളാണ് അബ്ദു അൽ വാഹെ വിവരിക്കുന്നത്.

മനോഹരമായ അനേകകം ജ്യാമിതീയരൂപങ്ങളും ഇത്തരം ചതുരങ്ങളിൽ കാണാം. എ.ഡി. പതിനേഴാം നൂറ്റാണ്ടിൽ പണി ചെയ്ത ഇരാനിലെ പ്രസിദ്ധമായ ജാമെ അബ്ദാസി പള്ളിയിൽ ഇത്തരത്തിൽ അലകരിച്ച ഒരു ചുവരാണ് ചുവരെയുള്ള ചിത്രം.



- 7 സെസ്റ്റിമീറ്റർ വശമുള്ള ഒരു സമചതുരവും 3 സെസ്റ്റിമീറ്റർ വശമുള്ള മറ്റാരു സമചതുരവും മുൻപിച്ചുക്കുക; വലിയ സമചതുരം വേണ്ടവിധം മുൻപ്, ചെറിയ സമചതുരവും ചേർത്തുവച്ച് ഒരു സമചതുരമുണ്ടാക്കുക.

ഈ സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്രയാണ്?

- 8 സെസ്റ്റിമീറ്റർ വശമുള്ള ഒരു സമചതുരം വെട്ടി ചെരുക്കുക, ഇത് മുൻപ്, മറ്റാരു സമചതുരവും ചേർത്തുവച്ച്, 80 ചതുരശ്രസെസ്റ്റിമീറ്റർ പരപ്പളവുള്ള സമചതുരം ഉണ്ടാക്കുക.
- 117 ചതുരശ്രസെസ്റ്റിമീറ്റർ പരപ്പളവുള്ള ഒരു സമചതുരം ഉണ്ടാക്കുന്നതിന് 9 സെസ്റ്റിമീറ്റർ വശമുള്ള ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ കുടെ എത്ര സെസ്റ്റിമീറ്റർ വശമുള്ള സമചതുരം ചേർക്കണം? വലിയ സമചതുരം മുൻപിക്കുന്നതിന് മുലകളിൽനിന്ന് എത്ര സെസ്റ്റിമീറ്റർ അകലെ കുത്തുകളിടണം?

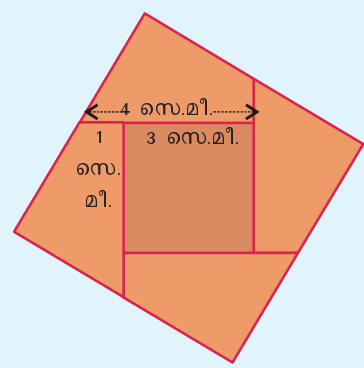
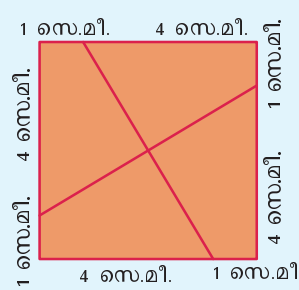
സമചതുരം വരയ്ക്കാം

5 സെസ്റ്റിമീറ്റർ വശമുള്ള സമചതുരവും, 3 സെസ്റ്റിമീറ്റർ വശമുള്ള സമചതുരവും ചേർത്ത് വലിയ സമചതുരമുണ്ടാക്കിയത് ഓർമ്മയില്ലോ?

ആദ്യം വരങ്ങളുടെ വ്യത്യാസത്തിന്റെ പകുതി കണ്ടുപിടിക്കണം.

$$(5 - 3) \div 2 = 1$$

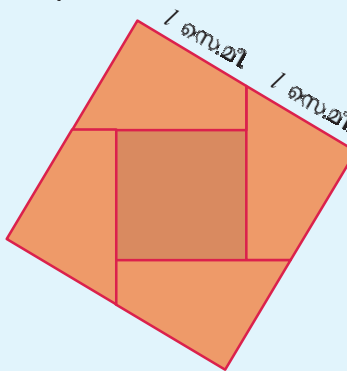
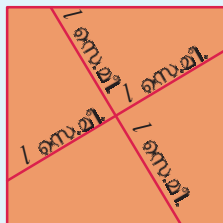
ഈ വലിയ സമചതുരത്തിന്റെ മുലകളിൽ നിന്ന് 1 സെസ്റ്റിമീറ്റർ അകലത്തിൽ കുത്തുകളിട്ട്, അവ യോജിപ്പിക്കുന്ന വരയിലൂടെ മുൻപ്, നാലു കഷണങ്ങളാക്കണം: അവ മാറ്റിയടുക്കി, നട്ടവിൽ ചെറിയ സമചതുരവും വച്ചാൽ $25 + 9 = 34$ ചതുരശ്രസെസ്റ്റിമീറ്റർ പരപ്പളവുള്ള സമചതുരം കിട്ടും.



ഈ പരപ്പളവിൽ സമചതുരം ഉണ്ടാകുകയല്ല, വരച്ചാൽ മാത്രം മതിയെങ്കിൽ, സമചതുരത്തിന്റെ വരയ്ക്കിയാൽ നീളമുള്ള വര മാത്രം വരച്ചാൽ മതി. അത് എങ്ങനെയെന്ന് നോക്കാം.

5 സെൻറിമീറ്റർ വരമായ സമചതുരത്തെ മുറിച്ചു കിട്ടുന്ന നാലു കഷണങ്ങളുടെയും രണ്ടു വരയെൻ്റ് 4 സെൻറിമീറ്ററും 1 സെൻറിമീറ്ററുമാണ്. ഈ കഷണങ്ങൾ ചേർത്തുചൂഢു പരിശോധിച്ചാൽ അവയുടെ മറ്റു വശങ്ങൾക്കും ഒരേ നീളമാണെന്നു കാണാം.

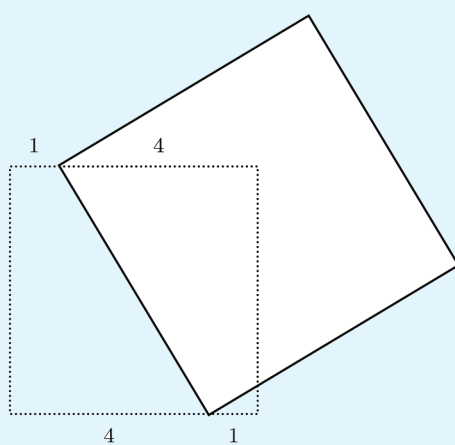
ഈ ഇതു ചിത്രങ്ങൾ നോക്കു.



ആദ്യത്തെ സമചതുരത്തെ മുറിക്കാനായി വരച്ച വരകളുടെ നീളം തന്നെയാണ് അവസാനത്തെ സമചതുരത്തിന്റെ വരയ്ക്കിയ നീളവും.

അപോൾ 34 ചതുരശ്രസെൻറിമീറ്റർ പരപ്പളവുള്ള സമചതുരത്തിന്റെ വരം വരയ്ക്കാൻ ഒരെള്ളപ്പും കിട്ടിയല്ലോ?

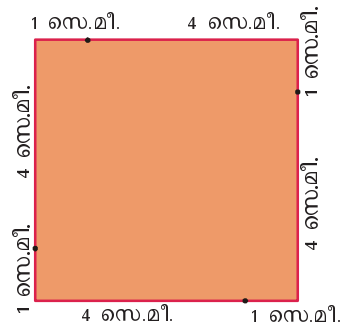
ആദ്യം 5 സെൻറിമീറ്റർ വരമുള്ള സമചതുരം വരച്ച്, അതിന്റെ രണ്ട് എതിർമുലകളിൽ നിന്ന് 1 സെൻറിമീറ്റർ അകലാത്തിൽ ഓരോ കുത്തിട്ട് യോജിപ്പിക്കുക;



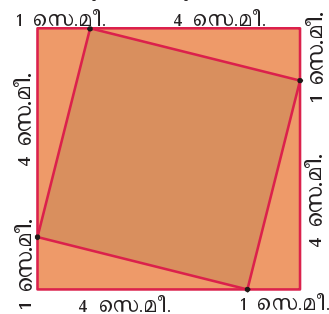
ഈ വര വരമായി വരയ്ക്കുന്ന സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് 34 ചതുരശ്രസെൻറിമീറ്ററാണ്.

ചെറുതാകുന്ന സമചതുരം

വശങ്ങളുടെ നീളം 5 സെൻറിമീറ്റർ ആയ ഒരു സമചതുരം വരച്ച്, മുലകളിൽ നിന്ന് 1 സെൻറിമീറ്റർ അകലാലെ ചുവവെട കാണുന്നതുപോലെ കുത്തുകളിട്ടുക:



ഈ കുത്തുകൾ യോജിപ്പിച്ചാൽ അല്പം ചെറിയ മട്ടാരു സമചതുരം കിട്ടും.

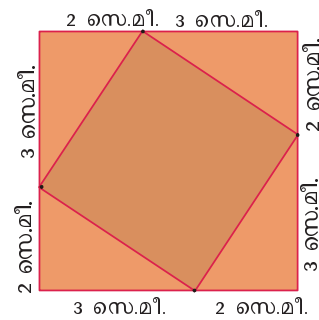


ഈതിന്റെ പരപ്പളവ് എത്രയാണ്?

വലിയ സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവിൽനിന്ന് നാലു മട്ടത്തികോണങ്ങളുടെ പരപ്പളവ് കൂടി ചൂഡാൻപോരെ?

$$25 - 4 \times \frac{1}{2} \times 4 \times 1 = 25 - 8 = 17 \text{ ച.സെ.മീ.}$$

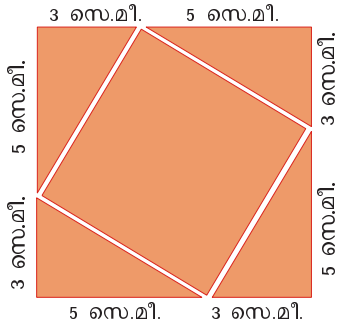
മുലകളിൽ നിന്ന് 2 സെൻറിമീറ്റർ അകലാലെ കുത്തുകളിട്ട് യോജിപ്പിച്ചാലോ?



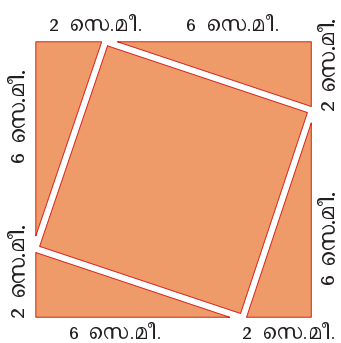
ചെറിയ സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്രയാണ്?

മുൻചു മാറ്റിയാൽ

വശങ്ങളുടെ നീളം 8 സെന്റീമീറ്റർ ആയ സമചതുരത്തിൽ നിന്ന് നാലു മട്ടതിക്കോണങ്ങൾ ചുവാടുക്കാണുന്നതുപോലെ മുൻചു മാറ്റി 34 ചതുരശ്രസൈന്റിമീറ്റർ പരപ്പളവുള്ള സമചതുരമുണ്ടാക്കാം.



ചുവാടുക്കാണുന്ന ചിത്രത്തിലെപ്പോലെ മട്ടതിക്കോണങ്ങൾ മുൻചു മാറ്റിയാലോ?

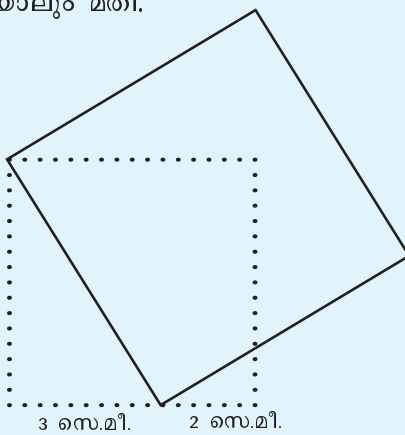


മിച്ചമുള്ള സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്രയാണ്?

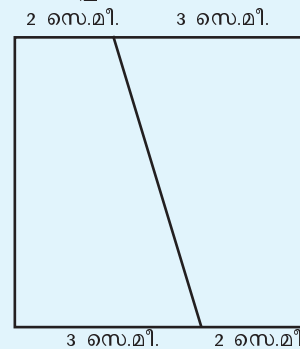
ഇതുപോലെ വലിയ സമചതുരത്തിൽ നിന്ന് 50 ചതുരശ്രസൈന്റിമീറ്റർ പരപ്പളവുള്ള സമചതുരം മുറിച്ചെടുക്കാമോ?

$44 \frac{1}{2}$ ചതുരശ്രസൈന്റിമീറ്റർ പരപ്പളവുള്ള സമചതുരമായാലോ?

എതിർമുലകൾ ഓരോന്നിൽ നിന്നും 1 സെന്റീമീറ്റർ നീക്കുന്നതിനു പകരം ഒരു മുലയിൽ നിന്ന് $2 \times 1 = 2$ സെന്റീമീറ്റർ നീക്കിയാലും മതി.

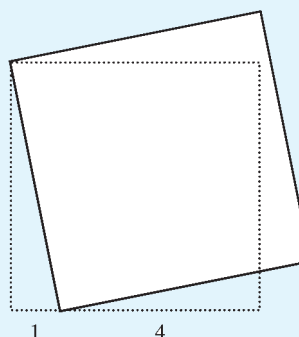


ഇതുപോലെ 5 സെന്റീമീറ്റർ വശമുള്ള സമചതുരവും 1 സെന്റീമീറ്റർ വശമുള്ള സമചതുരവും യോജിപ്പിച്ച് $25 + 1 = 26$ ചതുരശ്രസൈന്റിമീറ്റർ പരപ്പളവുള്ള സമചതുരം വരയ്ക്കാൻ, വലിയ സമചതുരത്തിന്റെ എതിർമുലകളിൽ നിന്ന് $(5 - 1) \div 2 = 2$ സെന്റീമീറ്റർ അകലത്തിൽ കുത്തുകളിട്ട് യോജിപ്പിക്കണം.

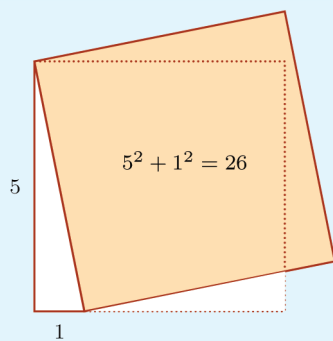
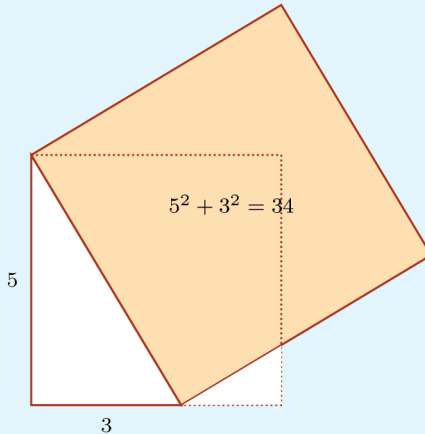


ഈ ഈ വര വശമായി സമചതുരം വരച്ചാൽ മതി.

$5 - 1 = 4$ ശ്രേ പകുതിയെടുക്കാതെയും സമചതുരം വരയ്ക്കാം. ഓരോ വശത്തും 2 സെന്റീമീറ്റർ എടുക്കുന്നതിനു പകരം ഒരു വശത്ത് 4 സെന്റീമീറ്റർ എടുത്താൽ മതി.



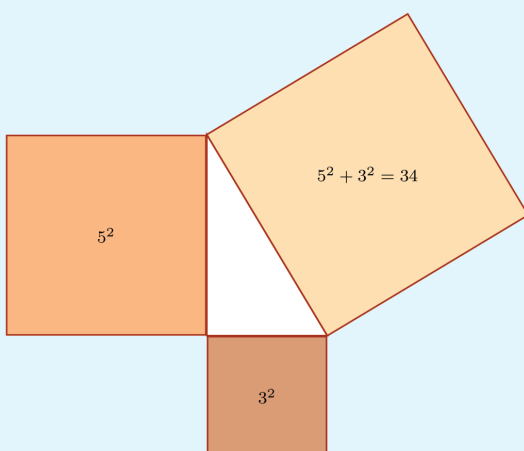
ഇപ്പോൾ വരച്ച രണ്ടു സമചതുരങ്ങളും ഒന്നുകൂടി നോക്കോ.



രണ്ടു ചിത്രങ്ങളിലും സമചതുരത്തിന്റെ ഒരു വശം, ഒരു മട്ടതികോണത്തിന്റെ ഏറ്റവും നീളംകുറിയ വശമാണ്.

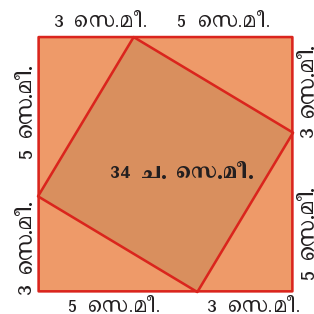
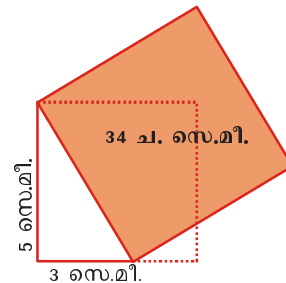
അതിന്റെ പരപ്പളവോ?

മട്ടതികോണത്തിന്റെ മറ്റു രണ്ടു വശങ്ങൾ വശമായി വരയ്ക്കുന്ന സമചതുരങ്ങളുടെ പരപ്പളവുകളുടെ തുകയും.



മട്ടതികോണങ്ങൾ

34 ചതുരശ്രസൈന്റിമീറ്റർ പരപ്പളവുള്ള സമചതുരം വരയ്ക്കാൻ രണ്ടു മാർഗങ്ങൾ കണ്ടാലോ:



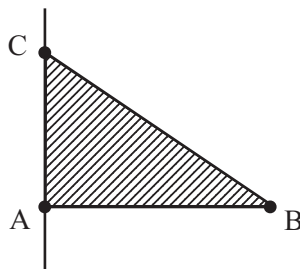
രണ്ടു ചിത്രത്തിലും ഈ സമചതുരത്തിന്റെ വശം, ഒരു മട്ടതികോണത്തിന്റെ ഏറ്റവും നീളംകുറിയ വശമാണ്.

ഈ മട്ടതികോണത്തിന്റെ ലംബവശങ്ങളുടെ നീളങ്ങളും സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവും തമ്മിൽ എന്താണ് ബന്ധം?

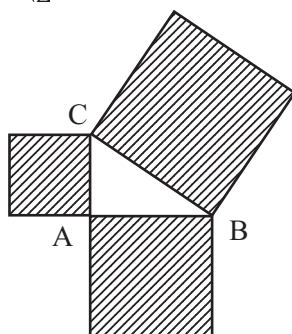


ഒരു മട്ടതികോണത്തിന്റെ വരണ്ണങ്ങളിൽ വരയ്ക്കുന്ന സമചതുരങ്ങളുടെ പരപ്പളവുകൾ തമ്മിലുള്ള ബന്ധം ജിയോജിബ്ര ഉപയോഗിച്ച് പരിശോധിക്കാം.

ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ AB എന്ന വരയും അതിനു ലംബമായി A തിലുടെ മറ്റൊരു വരയും വരയ്ക്കുക.

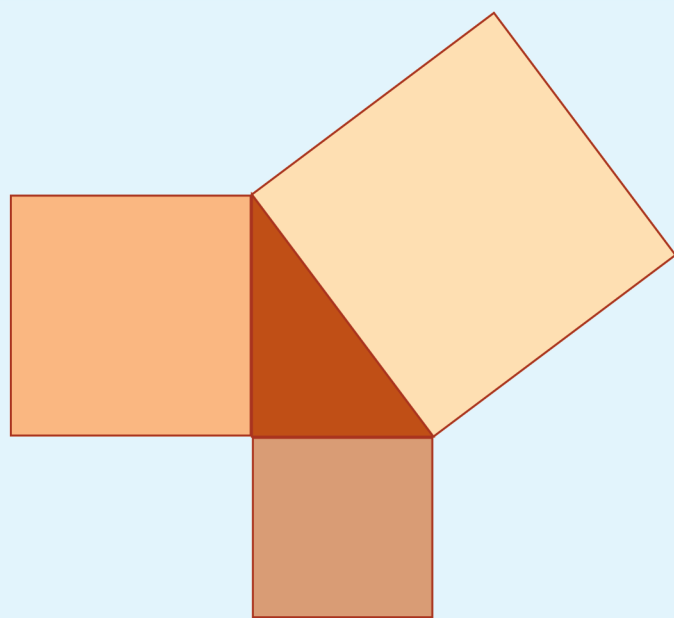


ഒരു വരയിൽ C എന്ന ബിന്ദു അടയാളപ്പെടുത്തുക. ഈ AC എന്ന വരയെ മറച്ചു വരയ്ക്കാം. Polygon ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് ത്രികോണം ABC വരയ്ക്കുക. Regular Polygon ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് AB , BC , AC എന്നീ വരണ്ണങ്ങളിൽ ഓരോ സമചതുരം വരയ്ക്കുക. Area ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് സമചതുരങ്ങൾക്കുള്ളിൽ കൂടിക്കൊണ്ടുള്ള ഒരു വരകൾ പരപ്പളവ് കാണാൻ കഴിയും.

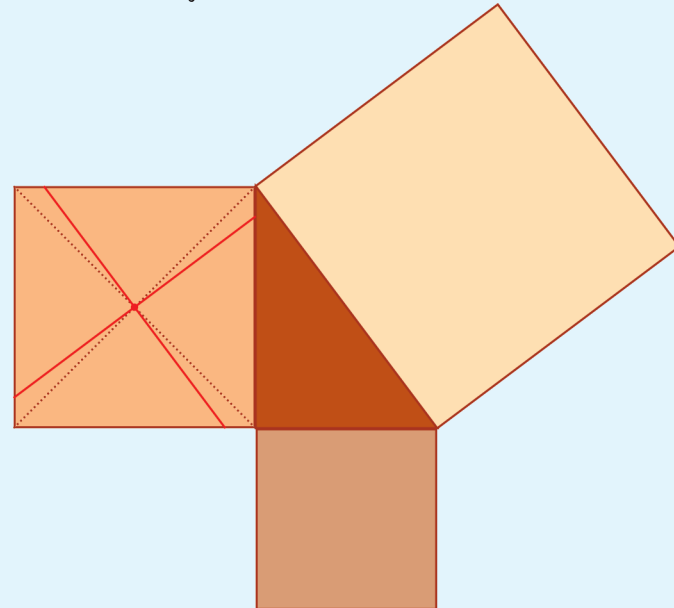


മുന്നു സമചതുരങ്ങളുടെയും പരപ്പളവുകൾ തമ്മിലുള്ള ബന്ധമെന്താണ്? ത്രികോണത്തിന്റെ മൂലകൾ മാറ്റിനോക്കു, പരപ്പളവുകൾ തമ്മിലുള്ള ബന്ധത്തിന് മാറ്റം വരുന്നുണ്ടോ? ഏറ്റവും വലിയ സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് 25 ചതുരശ്ര യൂണിറ്റ് ആക്കണമെങ്കിൽ ചെറിയ സമചതുരങ്ങളുടെ വരണ്ണൾ എത്ര വീതമാക്കണമോ? വലിയ സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് 41 ചതുരശ്രയൂണിറ്റ് ആക്കണമെങ്കിലോ:

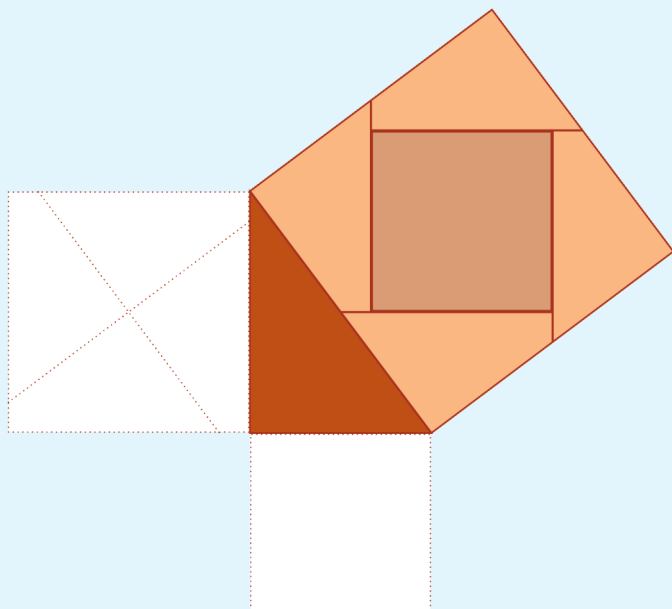
ഈ കട്ടിക്കെലാസിൽ ഒരു മട്ടതികോണവും, അതിന്റെ മുന്നു വരണ്ണങ്ങളിലും സമചതുരങ്ങളിലും വരയ്ക്കുക.



ഇടത്തരം സമചതുരത്തിന്റെ വികർണ്ണങ്ങൾ മുറിച്ചുകടക്കുന്ന സ്ഥാനത്ത് ഒരു കുത്തിട്ട്, അതിലുടെ ഏറ്റവും വലിയ സമചതുരത്തിന്റെ ലംബവരണ്ണൾക്ക് സമാനതരമായി രണ്ടു വരകൾ വരയ്ക്കുക:



ഈ ഒരു വരകളിലുടെ മുറിച്ചു കിട്ടുന്ന നാലു കഷണങ്ങളും ഏറ്റവും ചെറിയ സമചതുരവും ബെഞ്ചിയെടുത്ത്, ഏറ്റവും വലിയ സമചതുരത്തിനുള്ളിൽ ചുവടെക്കാണിച്ചിരിക്കുന്ന തുപോലെ അടുക്കിവയ്ക്കുക.



ഇതിൽ നിന്നെല്ലാം എന്തു മനസ്സിലായി?

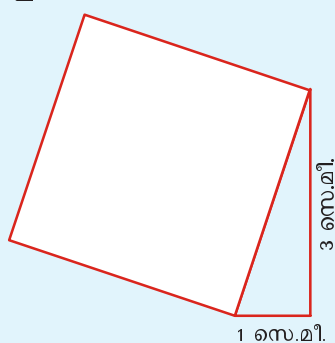
ഒരു മട്ടതീക്രകാണ്ടതിന്റെ ഏറ്റവും വലിയ വര തതിനേൽ വരയ്ക്കുന്ന സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ്, മറ്റ് രണ്ടു വരങ്ങളുമേൽ വരയ്ക്കുന്ന സമചതുരങ്ങളുടെ പരപ്പളവുകളുടെ തുകയാണ്.

ഗ്രീസിൽ വളരെ പണ്ഡു ജീവിച്ചിരുന്ന പൈമാഗരിൻ്റെ എന്ന തത്ത്വചിന്തകൾ പേരിൽ ഈ തത്ത്വം പൈമാഗരിന്റെ പ്രമാണം എന്നാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്.

ഇതുപയോഗിച്ച്, 10 ചതുരശ്രസൗണ്ടിമീറ്റർ പരപ്പളവുള്ള സമചതുരം വരയ്ക്കാം.

$$10 = 3^2 + 1^2$$

ആണല്ലോ. അപ്പോൾ പൈമാഗരിൻ്റെ പ്രമാണമനുസരിച്ച് ലംബവരങ്ങൾ 3 സെന്റീമീറ്ററും 1 സെന്റീമീറ്ററുമായ മട്ടതീക്രകാണം വരച്ച് അതിന്റെ മുന്നാമത്തെ വശത്തിനേൽ സമചതുരം വരച്ചാൽ മതി.



7 ചതുരശ്രസൗണ്ടിമീറ്റർ പരപ്പളവുള്ള സമചതുരമായാലോ?

പൈമാഗരിൻ്റെ പ്രമാണം

പൊച്ചിനഗണിതശാസ്ത്രജ്ഞരിൽ പ്രമുഖ നായ പൈമാഗരിസിനെ കുറിച്ച് ഏറെ ദൈനുന്നും നമുക്കരിയില്ല. ബി.സി. 570 നോട് ടുത്ത് ഗ്രീസിലെ സമോസ് ദ്വീപിലാണ് അദ്ദേഹം ജനിച്ചത്.

യുവാവായിരിക്കുന്നോൾ ഈ ജീവിപ്പത്തിൽ പോയി പരിച്ചുവെന്നും നാട്ടിൽ മടങ്ങി യെത്തി വിദ്യാലയം സ്ഥാപിച്ചുവെന്നുമാണ് പരിത്രം.

“വസ്തുക്കളുടെ ധമാർമ്മ അവസ്ഥ ഗണിതത്തിലുടെ മാത്രമേ അറിയാൻ കഴിയു” എന്നാണ് അദ്ദേഹം പറിപ്പിച്ചത്.

ജമനാടായ സമോസിൽ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്ന പൈമാഗരിസിന്റെ പ്രതിമയാണ് ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നത്.



ഭാരതഗണ്യത്വം

പ്രചീനഭാരതത്തിലെ ചില ജ്യാമിതീയ ശ്രദ്ധ അള്ളാൻ - ശുല്പസൂത്രങ്ങൾ.

വ്യത്യസ്ത ഗണിതശാസ്ത്രങ്ങൾ പല കാല അള്ളിലായി എഴുതിയവയാണ് ഈവ.

ബി.സി. 800 ത് എഴുതിയതെന്നു കരുതപ്പെട്ടുന്ന ബഹുഭായന ശുല്പസൂത്രത്തിൽ, സമചതുരം ഇരു ദിക്കുന്ന രീതി പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

സമ ചതുരത്തിന്റെ വികർണ്ണ ത്രിഭും പിടിക്കുന്ന ചരടുകൊണ്ട് ഇട്ടിവലുപ്പുമുള്ള സമചതുരമുണ്ടാക്കാം.

ബി.സി. 200 ത് എഴുതിയതെന്നു കണക്കാക്കപ്പെട്ടുന്ന കാത്യാധന ശുല്പസൂത്രത്തിൽ കുറേ കുറി പൊതുവായ രീതി പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്:

ചതുരത്തിന്റെ വികർണ്ണത്തിൽ വലിച്ചു പിടിക്കുന്ന കയറുകൊണ്ട് വിലങ്ങേന്നും കുത്തനെയുമുള്ള വശങ്ങൾ ഉണ്ഡാക്കുന്ന സമ ചതുരങ്ങളുടെ പരപ്പളവുകളുടെ തുക ഉണ്ഡാക്കാം.

ശുല്പ എന്ന സംസ്കൃത പദത്തിന് ചരട്, കയർ എന്നൊക്കെയാണ് അർത്ഥം. സുംത എന്ന വാക്കിന് തത്തങ്ങളുടെ ചുരുക്കണ്ണുത്ത് എന്നും അർത്ഥമുണ്ട്.

ഈതെല്ലാം പിംഡ്
എന്തുമുള്ളതോ?



7 ഓൺ പുർണ്ണവർഗ്ഗങ്ങളുടെ തുകയായി എഴുതാൻ കഴിയില്ലെല്ലാം.

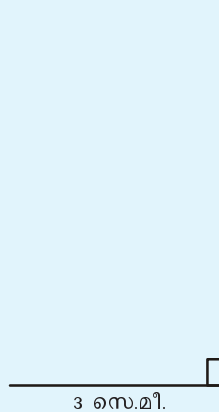
പക്ഷം.

$$7 = 4^2 - 3^2$$

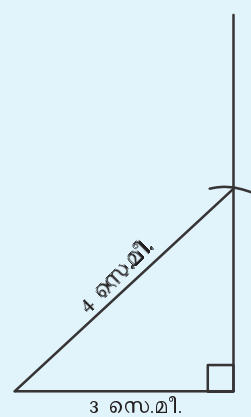
എന്നെങ്കിലും. അപ്പോൾ പെമ്പാഗറിസ് പ്രമാണമനുസരിച്ച് ഇത്തരമൊരു സമചതുരം വരയ്ക്കാൻ, ഏറ്റവും വലിയ വശം 4 സെറ്റിമീറ്ററും മറ്റാരു വശം 3 സെറ്റിമീറ്ററും ആയ മട്ടത്തിക്കോണം വരച്ചാൽ മതി.

അതെങ്ങനെ വരയ്ക്കും?

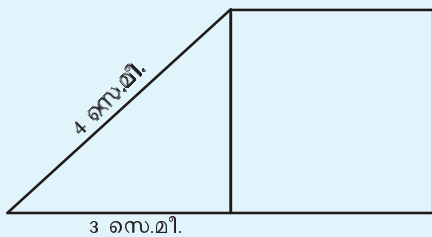
ആദ്യം 3 സെറ്റിമീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു വരയും അതിന്റെ ഒരു ത്രിഭും അതിന് ലാംബവും വരയ്ക്കുക:



ഈ കോണവും ഉപയോഗിച്ച്, വരയുടെ മറ്റൊരു അറ്റത്തുനിന്ന് 4 സെറ്റിമീറ്റർ അകലെയുള്ള ബിന്ദു ലാംബത്തിൽ അടയാളപ്പെടുത്തി യോജിപ്പിക്കുക:



ഈ ത്രികോണത്തിന്റെ കുത്തനെയുള്ള വശത്തിനേക്കൽ വരയ്ക്കുന്ന സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ്, പെമ്പാഗറിസ് പ്രമാണമനുസരിച്ച് $4^2 - 3^2 = 7$ ചതുരശ്രസെറ്റിമീറ്ററാണെല്ലാം.



ഇതുപോലെ ചുവടെപറയുന്ന പരസ്പരവുകളുള്ള സമചതുരങ്ങൾ വരയ്ക്കുക.

- 20 ച.സെന്റീമീറ്റർ
- 39 ച.സെന്റീമീറ്റർ
- 40 ച.സെന്റീമീറ്റർ
- 65 ച.സെന്റീമീറ്റർ

വർഗ്ഗവസ്യം

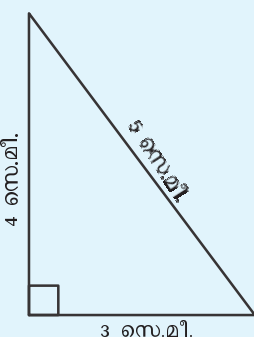
പെപമാഗരിസ് പ്രമാണം, ഒരു മട്ടതികോണത്തിന്റെ മുന്നു വശങ്ങളുടെ നീളം തമ്മിലുള്ള ബന്ധമായി പറയാം. ഒരു മട്ടതികോണത്തിന്റെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ വശത്തിനെ അതിന്റെ കർണ്ണം (hypotenuse) എന്നാണ് പറയുന്നത്.

ഒരു മട്ടതികോണത്തിന്റെ കർണ്ണത്തിന്റെ വർഗം അതിന്റെ മറ്റു രണ്ടു വശങ്ങളുടെ വർഗങ്ങളുടെ തുകയാണ്.

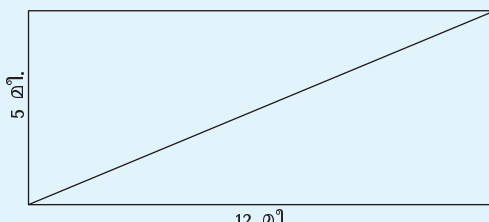
ഉദാഹരണമായി, ഒരു മട്ടതികോണത്തിന്റെ ലംബവശങ്ങളുടെ നീളം 3 സെന്റീമീറ്ററും 4 സെന്റീമീറ്ററും ആണെങ്കിൽ, കർണ്ണത്തിന്റെ വർഗം.

$$3^2 + 4^2 = 25$$

ആണ്. അപ്പോൾ കർണ്ണത്തിന്റെ നീളം 5 സെന്റീമീറ്റർ.



ഈ കണക്കു നോക്കു. ചിത്രത്തിലെ ചതുരത്തിന്റെ വികർണ്ണത്തിന്റെ നീളം എത്രയാണ്?



പെപമാഗരിസ് ബന്ധം

ഒരു മട്ടതികോണത്തിന്റെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ വശത്തിന്റെ വർഗം, മറ്റു രണ്ടു വശങ്ങളുടെ വർഗങ്ങളുടെ തുകയ്ക്ക് തുല്യമാണ്.

മറിച്ച്, ഏതെങ്കിലും ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ ഏറ്റവും വലിയ വശത്തിന്റെ വർഗം മറ്റു രണ്ടു വശങ്ങളുടെ വർഗത്തിന്റെ തുകയ്ക്ക് തുല്യമാണെങ്കിൽ, അതാരു മട്ടതികോണമാണ്.

അതായത് ഒരു വശത്തിന്റെ വർഗം മറ്റു രണ്ടു വശങ്ങളുടെ വർഗങ്ങളുടെ തുകയ്ക്ക് തുല്യമാണുക എന്നത് മട്ടതികോണങ്ങളുടെ മാത്രം പ്രത്യേകതയാണ്.

ഉദാഹരണമായി, $3^2 + 4^2 = 5^2$ ആയതിനാൽ, വശങ്ങളുടെ നീളം 3, 4, 5 ആയ ത്രികോണം ഒരു മട്ടതികോണമാണ്. വശങ്ങളുടെ നീളം 6, 8, 10 ആയാലോ?

പരിധിവിലും പരസ്പരവും?
എത്രിന്? ഏപ്പുമാറി സിദ്ധാന്തത്തിന്!

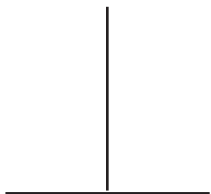


വ്യതුപ්ත ഉപയോഗങ്ങൾ

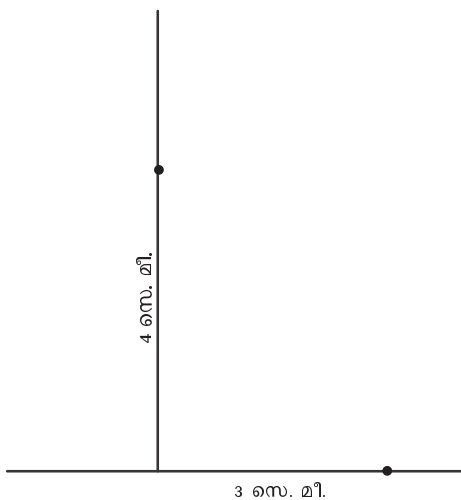
രണ്ടു സമചതുരങ്ങൾ ചേർത്ത് വലിയൊരു സമചതുരമുണ്ടാക്കാനും നിശ്ചിതപരപ്പുള്ളവുള്ള സമചതുരമുണ്ടാക്കാനുമെല്ലാം പെപമാറ റിസ്പ്രമാണം ഉപയോഗിക്കാം.

ലംബങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാനും ലംബമാണോ എന്നു പരിശോധിക്കാനും ഈ പ്രമാണംതന്നെ ഉപയോഗിക്കാം.

ഉദാഹരണമായി ഈ വരകൾ നോക്കുക:

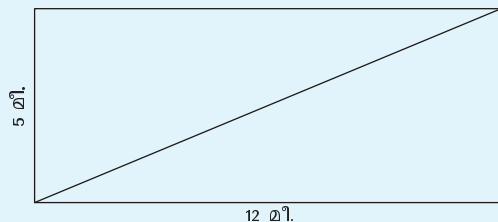


ഈ പരസ്പരം ലംബമാണോ എന്നു കണ്ണുപിടിക്കാൻ, വരകൾ കൂട്ടിമുട്ടുന്ന സ്ഥാനത്തുനിന്ന് 3 സെന്റിമീറ്റർ അകലെ വിലങ്ങനെയുള്ള വരയിൽ ഒരു കുത്തിട്ടുക; 4 സെന്റിമീറ്റർ ഉയരത്തിൽ മേലോട്ടുള്ള വരയിലും ഒരു കുത്തിട്ടുക.



ഈ രണ്ടു കുത്തുകൾ തമ്മിലുള്ള അകലം 5 സെന്റിമീറ്ററാണെങ്കിൽ വരകൾ ലംബമാണ്; കൂടുതലോ കുറവോ ആണെങ്കിൽ ലംബമല്ല.

ചതുരത്തിന്റെ വികർണ്ണം, ഒരു മട്ടതിക്കാണ്ടതിന്റെ കർണ്ണമാണെല്ലാ.



വികർണ്ണത്തിന്റെ നീളത്തിന്റെ വർഗം

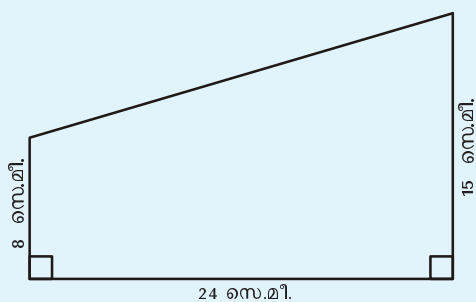
$$5^2 + 12^2 = 169$$

അപ്പോൾ വികർണ്ണത്തിന്റെ നീളം

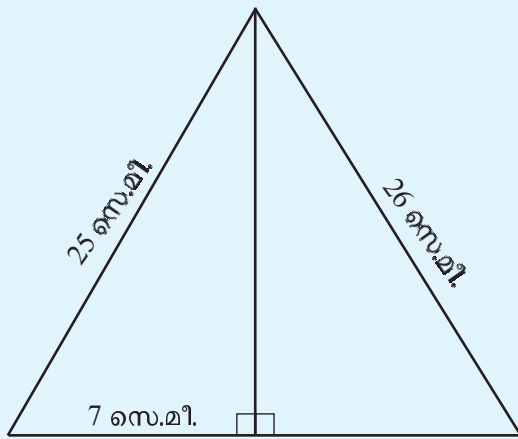
$$\sqrt{169} = 13 \text{ മീ.}$$



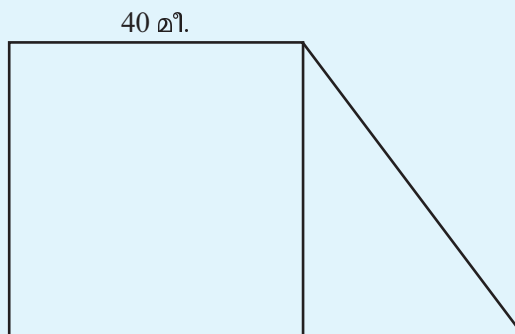
- ചുവരെയുള്ള ചിത്രത്തിലെ ചതുർഭുജത്തിന്റെ നാലാമത്തെ വശത്തിന്റെ നീളം എത്രയാണ്?



- ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ത്രികോൺമിയർ പരപ്പളവ് കണക്കാക്കുക.



- ഒരു സമചതുരവും മട്ടത്രികോൺവും ചേർന്ന പുരയിടത്തിരേറ്റ് ചിത്രമാണ് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്.



പുരയിടത്തിരേറ്റ് ആകെ പരപ്പളവ് 2200 ചതുരശ്രമീറ്റരാണ്. അതിരേറ്റ് ചുറ്റളവ് എത്രയാണ്?

പെപമാഗറസ്റ്റ്രയങ്ങൾ

രണ്ട് എല്ലാൽസംവ്യക്തിയുടെ വർഗ്ഗങ്ങളുടെ തുക, മറ്റൊരു എല്ലാൽസംവ്യക്തിയുടെ വർഗ്ഗമാക്കണമെന്നില്ല ഉദാഹരണമായി,

$$1^2 + 2^2 = 5$$

എന്നാൽ,

$$3^2 + 4^2 = 25 = 5^2$$

$$5^2 + 12^2 = 169 = 13^2$$

$$8^2 + 15^2 = 289 = 17^2$$

എന്നിങ്ങനെയെല്ലാം കാണാം.

ഈങ്ങനെ മുന്ത് എല്ലാൽ സംവ്യക്തിൽ രണ്ടെല്ലാ തതിരേറ്റ് വർഗ്ഗങ്ങളുടെ തുക മുന്നാമത്തേതിരേറ്റ് വർഗ്ഗത്തിനു തുല്യമാണെങ്കിൽ, ഈ മുന്ത് സംവ്യക്തെല്ലാം ഒരു പെപമാഗറസ്റ്റ്രയം എന്നു പറയുന്നു.

ഉദാഹരണമായി,

$$3, 4, 5$$

$$5, 12, 13$$

$$8, 15, 17$$

ഈവരെയെല്ലാം പെപമാഗറസ്റ്റ്രയം ഇംഗ്ലീഷ്.

ഈതരം മറ്റു ചില പെപമാഗറസ്റ്റ്രയങ്ങൾ കണ്ണുപിടിക്കാമോ?



തിരിക്കേണ്ട കുറോൾ



പഠനനേട്ടങ്ങൾ	എനിക്സ് കഴിയും	ശീച്ചറൈറ്റ് സഹായത്തോടെ കഴിയും	ഇനിയും മെച്ചപ്പെടുത്തുണ്ട്
<ul style="list-style-type: none"> രണ്ടു സമചതുരങ്ങൾക്ക് തുല്യ പരപ്പള്ളി വുള്ള മറ്റാരു വലിയ സമചതുരം ഉണ്ടാക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> ഇങ്ങനെയുണ്ടാകുന്ന സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പള്ളവ് ചെറിയ സമചതുരങ്ങളുടെ പരപ്പള്ളവിന് തുല്യമാണെന്ന് യുക്തിപൂർവ്വം സമർദ്ദിക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> ഒരു നിശ്ചിത പരപ്പള്ളവുള്ള സമചതുരം നിർമ്മിക്കുന്ന രീതി വിശദീകരിക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> മട്ടത്രികോണത്തിന്റെ വരണ്ണാളിൽ വരയ്ക്കുന്ന സമചതുരങ്ങളുടെ പരപ്പള്ളവുകൾ തമ്മിലുള്ള ബന്ധം യുക്തിപൂർവ്വം സമർദ്ദിക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> പെപ്പമാഗറിസ്ട്രേഷൻ തെളിവുസഹിതം സമർദ്ദിക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> പ്രേസ്റ്റേസ്റ്റ് ഹരണത്തിന് പെപ്പമാഗറിസ്ട്രേഷൻ ഉപയോഗം ആവശ്യമാണ്. 			
<ul style="list-style-type: none"> ജ്യാമിതീയരൂപങ്ങൾ വരയ്ക്കുന്നതിലും നിർമ്മിക്കുന്നതിലും കൃത്യതയും സുക്ഷ്മതയും പാലിക്കുന്നു. 			

13

പുതിയ സംഖ്യകൾ



13 പുതിയ സംഖ്യകൾ

ബുന്ധനം

പത്രങ്ങളിലും ടെലിവിഷൻ‌ലും മറ്റും ഓരോ ദിവസവും വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിലെ താപനിലകൾ പറയുന്നത് ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടാവുമെല്ലാം. ഉത്തരേ നൃത്യിലെ പല പ്രദേശങ്ങളിലേയും താപനില തണുപ്പുകാലത്ത് -1°C , -2°C എന്നെല്ലാം പറയാറുണ്ട്. എന്താണിതിന്റെ അർഹമാം?

വെള്ളം ഉറന്ത് കട്ടിയാകുന്ന താപനിലയെയാണ് പുജ്യം ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസ് (0°C) എന്നെന്ദുത്തിരിക്കുന്നത്. ഇതിലും താഴെയുള്ള താപനിലകളെയാണ് നൃത്യം ചേർത്തു പറയുന്നത്.

ഒരു കണ്ണാടിക്കുഴലിനുള്ളിലെ സെന്റാളം താപം കുടുമ്പോൾ വികസിച്ച് ഉയരുകയും താപം കുറയുന്നോൾ സാക്ഷാച്ചിച്ച്

താഴുകയും ചെയ്യും. ഇതു പയ്യാസിച്ചാണ് സാധാരണ യായി താപം അളക്കുന്നത്. തണുപ്പേരിയ പ്രദേശങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇത്തരം താപമാപിനികളിൽ പുജ്യത്തിൽത്തോണും സംഖ്യകൾ അടയാളപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടാകും. ചിത്രത്തിലെ താപമാപിനിയിൽ കാണിക്കുന്നത്, -20°C നും -15°C നും ഇടയ്ക്കുള്ള താപനിലയാണ്.



നിരക്കുള്ള സംഖ്യകൾ

നീതുവും ഹരിവും അൻവരും ഒരു കളിയിലാണ്; സംഖ്യകൾക്കാണോരു ചീട്ടുകളി. 1 മുതൽ 5 വരെയുള്ള സംഖ്യകൾ എഴുതിയ 50 ചീട്ടുകൾ, ഓരോ സംഖ്യയും 10 എല്ലാം വിതം; പകുതി ചീട്ടുകളിൽ കറുത്ത സംഖ്യകളും ബാക്കി പകുതിയിൽ ചുവന്ന സംഖ്യകളും.

ആദ്യം ഓരോരുത്തരും ഒരു കറുത്ത 5 എടുക്കുന്നു. ബാക്കി ചീട്ടുകളെല്ലാം ഇടകലർത്തി അടിയായി നടുക്കു കമഴ്ത്തി വയ്ക്കുന്നു. ഇനി ഓരോരുത്തരും ഉള്ളവച്ച് ഓരോ ചീട് അടിയിൽ നിന്നെടുക്കുന്നു. കിട്ടുന്നത് കറുത്ത സംഖ്യയാണെങ്കിൽ അത് കുട്ടാം. ചുവന്ന സംഖ്യയാണെങ്കിൽ കുറഞ്ഞും. ഇങ്ങനെ കുട്ടിയും കുറച്ചും കളി തുടരുന്നു. ആദ്യം 10 നേക്കാൾ കുടുതൽ കിട്ടുന്നയാൾ ജയിക്കും.

ആദ്യം കിട്ടിയത് ഇങ്ങനെയാണ്:

നീതു **2** അൻവർ **1** ഹരി **3**

അപ്പോൾ കളിയുടെ നിയമമനുസരിച്ച്, ഓരോരുത്തരും ഒരു ഇപ്പോഴത്തെ സംഖ്യ എഴുതാം:

നീതു	5	7
അൻവർ	5	6
ഹരി	5	2

രണ്ടാംവട്ടം കിട്ടിയത് ഇങ്ങനെ:

നീതു **1** അൻവർ **3** ഹരി **3**

ഈപ്പോൾ ഓരോരുത്തരുടെയും നില എങ്ങനെയെഴുതും?

നീതു	5	7	8
അൻവർ	5	6	3
ഹരി	5	2	

ഹരിയുടെ കാര്യത്തിൽ തർക്കമായി.

2 തുണികൾ കുറയ്ക്കാൻ കഴിയില്ല; അതിനാൽ തന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ സംഖ്യ 0 എന്നു ഹരി പറഞ്ഞു.

അങ്ങനെയല്ല, ഹരി കളിയിൽ തോറ്റു, ഇനി നീതുവും താനും മാത്രം കളിച്ചാൽ മതി എന്ന് അൻവർ.

അതുവേണ്ട, ഹരി ഇനിയും കളിക്കേട്; അടുത്ത വട്ടം കിട്ടുന്ന സംഖ്യയിൽ നിന്ന് 1 കുറച്ചാൽ മതി എന്നായിരുന്നു നീതുവിന്റെ അഭിപ്രായം.

ഇതെല്ലാവരും സമ്മതിച്ചു. ഹരിയുടെ കളത്തിൽ “1 കുറ ത്തക്കണം” എന്നെഴുതാമെന്നു തീരുമാനിച്ചു.

എന്നാൽ പ്രിനെ അൽപ്പംകൂടി ചുരുക്കി -1 എന്നെഴുതി യാൽപ്പോരെ എന്നായി അൻവർ. അതും എല്ലാവരും സമ്മതിച്ചു.

നീതു	5	7	8
അൻവർ	5	6	3
ഹരി	5	2	-1

അടുത്ത വട്ടം ഹരി രക്ഷപ്പെട്ടു.

നീതു **4** അൻവർ **5** ഹരി **3**

കളിക്കാരുടെ ഇപ്പോഴത്തെ നില എഴുതാമോ?

നീതു	5	7	8	4
അൻവർ	5	6	3	
ഹരി	5	2	-1	

ഹരിക്ക് ഇപ്പോൾ കിട്ടിയത് 3; നേരത്തെ ഉണ്ഡായിരുന്ന 1 ഏ കട കുറച്ചാൽ 2.

അൻവരിന്റെ കാര്യമോ?

3 തുണി 5 കുറയ്ക്കാൻ കഴിയില്ല. മുമ്പ് ഹരിയുടെ കാര്യത്തിൽ ചെയ്തതുപോലെ അടുത്തതായി കിട്ടുന്ന സംഖ്യയിൽ നിന്ന് കുറച്ചാൽ മതി എന്നു തീരുമാനിച്ചു.

എത്ര കുറയ്ക്കണം?

2 കുറയ്ക്കണം എന്നതിനെ മുമ്പ് ചെയ്തതുപോലെ -2 എന്നെഴുതാം.

നീതു	5	7	8	4
അൻവർ	5	6	3	-2
ഹരി	5	2	-1	2

നാലാം വട്ടം കിട്ടിയ ചീട്ടുകൾ ഇവയാണ്:

നീതു **1** അൻവർ **3** ഹരി **3**

ഒന്നെല്ലാം, അതിരേണ്ടും

ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും തണുപ്പുനും വെള്ളുനും പ്രവേശം കശ്മീരിലെ കാർശിൽ ജില്ലയിലുള്ള ബാസ് എന്ന പട്ടണമാണ്. ഇവിടെ താപനില -60°C വരെ താഴ്ന്നതായി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.



ഭൂമിയിൽ ഏറ്റവും തണുപ്പുനും വെള്ളുനും അന്താർട്ടിക്കാ ഭൂവണ്ണയത്തിലാണ്.



ഇവിടെയാണ് ഭൂമിയിലെ ഏറ്റവും കുറത്തെ താപനിലയായ -89°C രേഖപ്പെടുത്തിയത്.



ഒരുപരിധി

നമുക്കെന്നാവുന്ന പ്രവശ്യം മുഴുവനായി എടുത്താൽ, ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ താപനില കണ്ണഡിന്തി ഡിംഗളിൽ ഭൂമിയിൽനിന്ന് അന്തരൂപകോടിക്കോടി (5×10^{16}) കിലോമീറ്റർ അകലെയുള്ള ‘ബുമരാം നെബുല’ എന്നു പേരിട്ടിട്ടുള്ള ഒരു നക്ഷത്രപദ്ധതിലാണ്. അത് -272.15°C ആണ്.



പ്രകൃതിയിൽ സ്വാഭാവികമായുള്ള ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ താപനില ഇതാണെങ്കിലും ഇതിലും കുറഞ്ഞ താപനില പരീക്ഷണശാലകളിൽ കൂട്ടുമമായി ഉണ്ടാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

എന്നാൽ, ഭൗതികശാസ്ത്രത്തിലെ താപത്തെക്കുറഞ്ഞ സിഖാന്തങ്ങളുണ്ട്, -273.15°C ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസോ അതിൽക്കുറവോ ആയ താപനില ഉണ്ടാവാനോ ഉണ്ടാക്കാനോ സാധ്യമല്ല.



ഇപ്പോൾത്തെ നില എഴുതാമോ?

നീതു	5	7	8	4	
അൻവർ	5	6	3	-2	
ഹരി	5	2	-1	2	

പുജ്യത്തിൽ താഴെ

പീട്ടുകളിയിൽ 2 തും നിന്ന് 3 കുറയ്ക്കേണ്ടിവന്നപ്പോൾ അത് -1 എന്നാണുതീയപ്പേണ്ടിയപ്പോൾ. ഇക്കാര്യം

$$2 - 3 = -1$$

എന്നാണുതാം. എന്നാണിതിന്റെ അർദ്ധം?

2 തും നിന്ന് 2 കുറച്ചാൽ 0 ആയി. ഇവിടെ കുറയ്ക്കേണ്ടത് 3 ആയതിനാൽ 1 കൂടി കുറയ്ക്കണം; ഇത് -1 എന്നാണുതാം:

$$0 - 1 = -1$$

ഇതുപോലെ 3 തും നിന്ന് 5 കുറച്ചതെങ്ങനെയാണ്?

3 തും നിന്ന് 3 കുറച്ചാൽ 0; ഇനിയെത്തുടർന്നു കുറയ്ക്കണം?

$$0 - 2 = -2$$

ഈങ്ങനെ ന്യൂനചിഹ്നം ചേർത്തെഴുതുന്ന സംഖ്യകളെ ന്യൂ നസംഖ്യകൾ (negative numbers) എന്നാണ് പറയുന്നത്.

മറ്റാരു കണക്കു നോക്കാം:

ഒരു പരീക്ഷയിൽ 25 ചോദ്യങ്ങളുണ്ട്. ശരിയായ ഉത്തരങ്ങൾക്കും 2 മാർക്ക് വീതം കിട്ടും; തെറ്റായ ഉത്തരങ്ങളോരോന്നിനും 1 മാർക്ക് കുറയ്ക്കും.

ഉഭാഹരണമായി, 19 ഉത്തരം ശരിയും 6 ഉത്തരം തെറ്റുമാണെങ്കിൽ, ആകെ കിട്ടുന്ന മാർക്ക്

$$(19 \times 2) - 6 = 32$$

മറിച്ചായാലോ?

ശരിയായ 6 ഉത്തരത്തിന് $(6 \times 2) = 12$ മാർക്ക് കിട്ടും. തെറ്റിപ്പോയ 19 ഉത്തരങ്ങൾക്ക് 19 മാർക്ക് കുറയും.

$$\text{മാർക്ക്} \quad 12 - 19$$

ഇതെങ്ങനെ കണക്കുപിടിക്കും?

12 തും നിന്ന് 12 കുറയ്ക്കുന്നോ ആകും; ഇനിയെത്തുടർന്നു കുറയ്ക്കണം?

$$19 - 12 = 7$$

അപ്പോൾ

$$12 - 19 = 0 - 7 = -7$$

ഭിന്നസംഖ്യകളുടെ ന്യൂനവും ചിലപ്പോൾ വേണ്ടിവരും. ഈ കണക്കു നോക്കു.

ങ്ങൾ പരീക്ഷയിൽ 10 ചോദ്യങ്ങളുണ്ട്. ശരിയായ ഓരോ ഉത്തരത്തിനും 1 മാർക്ക്; തെറ്റായ ഓരോ ഉത്തരത്തിനും

$$\frac{1}{2} \text{ മാർക്ക് കുറയ്ക്കും.}$$

3 ഉത്തരം മാത്രം ശരിയായ ഒരാൾക്ക് എത്ര മാർക്ക് കിട്ടും?

ശരിയായ 3 ഉത്തരത്തിന് 3 മാർക്ക് കിട്ടും. തെറ്റായ

$$7 \text{ ഉത്തരങ്ങൾക്ക്, } 7 \text{ എഴുപകുതി } 3\frac{1}{2} \text{ മാർക്ക് കുറയ്ക്കും.}$$

$$3 \text{ ഒരു കുറച്ചാൽ } 0. \text{ ഇനിയും } \frac{1}{2} \text{ കൂടി കുറയ്ക്കണം.}$$

അപ്പോൾ ആകെ മാർക്ക്

$$3 - 3\frac{1}{2} = 0 - \frac{1}{2} = -\frac{1}{2}$$

ഈ പരീക്ഷയിൽ ഒരു ഉത്തരം മാത്രം ശരിയായ ആൾക്ക് എത്ര മാർക്ക് കിട്ടും?

$$1 - 4\frac{1}{2}$$

ഉത്തരങ്ങനെ കണക്കാക്കും?

$$1 - 1 = 0$$

ഇനിയും കുറയ്ക്കേണ്ടത്

$$4\frac{1}{2} - 1 = 3\frac{1}{2}$$

അപ്പോൾ

$$1 - 4\frac{1}{2} = 0 - 3\frac{1}{2} = -3\frac{1}{2}$$

ന്യൂനസംഖ്യകളും കൂടി ഉപയോഗിച്ചു തുടങ്ങുമ്പോൾ

$1, 2, 1\frac{1}{2}$ എന്നിങ്ങനെയുള്ള (ന്യൂനമല്ലാത്ത) സംഖ്യകളെ അധിസംഖ്യകൾ (positive numbers) എന്നാണ് പറയുന്നത്.

അപ്പോൾ 0 എന്ന സംഖ്യയോ? അത് അധിസംഖ്യയുമല്ല, ന്യൂനസംഖ്യയുമല്ല.

ചെറിയ അധിസംഖ്യയിൽനിന്നു വലിയ അധിസംഖ്യ കുറയ്ക്കേണ്ട കിട്ടുന്ന ന്യൂനസംഖ്യ കണക്കുപിടിക്കാൻ ആദ്യം പുജ്യത്തിലെത്തിക്കുകയും പിന്നീട് പുജ്യത്തിൽനിന്നു കുറ

ബന്ധനയം

എ.ഡി. ഏഴാംനുറ്റാണ്ടു മുതൽത്തെന ഇന്ത്യയിൽ പണ്മിച്ചാടുകളിലെ കടം സുചിപ്പിക്കാൻ ന്യൂനസംഖ്യകൾ ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു. ഈകാലത്തും ഇത്തരം സന്ദർഭങ്ങളിൽ ന്യൂനസംഖ്യകൾ ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്.

ഉദാഹരണമായി, പലരും മൊബൈൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത് മുൻകുറായി ഒരു നിശ്ചിത തുക അടച്ചിട്ടാണ്. ഉപയോഗത്തിനുസരിച്ച് ഇത് കുറഞ്ഞുകൊണ്ടിരിക്കും. ഏത് വസരതിലും മിച്ചും എത്രയുണ്ടെന്ന് കാണാനുള്ള സംവിധാനവുമുണ്ട്. അടച്ച തുക തീർന്നാലും കുറച്ചുകൂടി ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയും. ഈ സമയത്ത് മിച്ചും തുക കാണിക്കുന്നത് -2 രൂപ, -3 രൂപ എന്നിങ്ങനെയെല്ലാം അഭിരുചിക്കും. തുടർന്ന് പണംഞാട്ടക്കുമ്പോൾ ഈ തുക കുറയ്ക്കും എന്നാണ് ഇതിനർമ്മം.

ഓഹിലും!
തനിക്ക് ന്യൂനയം
ബേഖുന്നില്ലെങ്കിലും
സ്ഥിതിക്കും ഇനി
ശ്വാസമിച്ചാണി
തുടർന്നും തുടർന്നും
തരാനില്ലെന്നും പറഞ്ഞു
തിരുക്കുണ്ടാണി!



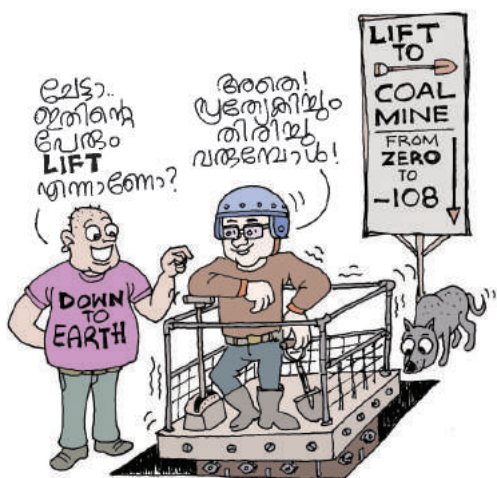
ഒരു നിലകൾ

ഉയരം കുടിയ കെട്ടിങ്ങളിൽ ഒരു നിലയിൽ നിന്നു മറ്റാനിലേക്കു പോകാൻ ലിഫ്റ്റ് എന്ന യന്ത്രമാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഇതിൽ വിവിധ നിലകളെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന സംഖ്യകൾ എഴുതിയ ബട്ടനുകൾ ഉണ്ടാകും. ഇത്തരം യാൽ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന നിലയിൽ എത്താം. ഒരു ലിഫ്റ്റിലെ ഇത്തരം ചില ബട്ടനുകളാണ് ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നത്:



ഇതിൽ $-1, -2$ എന്നീ നൃത്യസംഖ്യകൾ എന്തി നാണ്?

ഈ കെട്ടിത്തിൽ തരികിരപ്പിനു താഴെ ചില നിലകളുണ്ട്. അവയിൽ ആദ്യത്തെ തിനെ -1 എന്നും, അതിലും താഴെയുള്ള നിലയെ -2 എന്നും കാണിച്ചിരിക്കുന്നു.



യുക്കേകയുമാണ് ചെയ്തത്. ഇതിനുപകരം നേരിട്ട് കണക്കാക്കുന്നു?

മുകളിൽ എഴുതിയ കണക്കുകളെല്ലാം ഒന്നുകൂടി നോക്കു.

$$2 - 3 = -1 \qquad \qquad 3 - 2 = 1$$

$$3 - 5 = -2 \qquad \qquad 5 - 3 = 2$$

$$12 - 19 = -7 \qquad \qquad 19 - 12 = 7$$

$$3 - 3 \frac{1}{2} = -\frac{1}{2} \qquad \qquad 3 \frac{1}{2} - 3 = \frac{1}{2}$$

$$1 - 4 \frac{1}{2} = -3 \frac{1}{2} \qquad \qquad 4 \frac{1}{2} - 1 = 3 \frac{1}{2}$$

ഇവയിൽനിന്ന് എത്ര മനസ്സിലായി?

അധിസംഖ്യകളിൽ ചെറുതിൽനിന്ന് വലുതു കുറച്ചാൽ കിട്ടുന്നത്, വലുതിൽനിന്നു ചെറുതു കുറച്ചാൽ കിട്ടുന്നതിന്റെ നൃത്യമാണ്.

ഈ ബൈജഗണിതം ഉപയോഗിച്ചും എഴുതാം.

x, y എന്ന ഏതെങ്കിലും രണ്ട് അധിസംഖ്യകളിൽ $x < y$ ആണെങ്കിൽ

$$x - y = -(y - x)$$

ഈ ഇരു കണക്കുകൾ ചെയ്തുനോക്കു:

- $4 - 9$
- $14 - 29$
- $\frac{1}{2} - \frac{3}{4}$

- $5 - 10$
- $25 - 65$
- $\frac{1}{3} - \frac{1}{2}$

കൂട്ടല്ലോ കുറയ്ക്കല്ലോ

സംഖ്യകൾക്കാണുള്ള ചീട്ടുകളിൽ ഒരാളുടെ സംഖ്യ -2 ആണ് എന്നതിന്റെ അർമാം, ഇന്ന കിട്ടുന്നതിൽ നിന്ന് 2 കുറയ്ക്കണം എന്നാണല്ലോ. തുടർന്ന് അടിയിൽനിന്ന് കരുത്ത 2 കിട്ടിയാൽ അയാളുടെ സംഖ്യ

$$2 - 2 = 0$$

സംഖ്യ -2 ആയിരിക്കുന്നേം 2 കിട്ടുന്നതിനെ $-2 + 2$

എന്നുമെഴുതാം. അതായത്,

$$-2 + 2 = 2 - 2 = 0$$

10 ചൊദ്യങ്ങളുള്ള പരീക്ഷയിൽ, ശരിയായ ഉത്തരം അഞ്ചേക്കല്ലാം 1 മാർക്ക് കൊടുക്കുകയും തെറ്റായ ഉത്തരം അഞ്ചേക്കല്ലാം 1 മാർക്ക് കുറയ്ക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

ആദ്യത്തെ 5 ഉത്തരം തെറ്റുകയും അടുത്ത 5 ഉത്തരം ശരിയാവുകയും ചെയ്താൽ എത്ര മാർക്ക് കിട്ടും?

ശരിയായ 5 ഉത്തരത്തിന്റെ 5 മാർക്കിൽനിന്ന് തെറ്റായ ഉത്തരങ്ങളുടെ 5 മാർക്ക് കുറച്ചാൽ, ആകെ മാർക്ക് 0.

ഉത്തരമെഴുതിയ മുറയ്ക്ക് കണക്കാക്കിയാൽ, ആകെ മാർക്ക് $-5 + 5 = 0$ എന്നേഴുതാം. അതായത്.

$$-5 + 5 = 5 - 5 = 0$$

ആദ്യത്തെ 4 ഉത്തരം തെറ്റും, അടുത്ത 6 എല്ലാം ശരിയുമാണെങ്കിലോ?

അത് $-4 + 6$ എന്നേഴുതാം. ശരിയായ ഉത്തരങ്ങൾക്കു കിട്ടിയ 6 മാർക്കിൽനിന്ന് തെറ്റായ ഉത്തരങ്ങൾക്ക് നഷ്ടപ്പെടുന്ന 4 മാർക്ക് കുറച്ചാൽ $6 - 4 = 2$. അപ്പോൾ

$$-4 + 6 = 6 - 4 = 2$$

ആദ്യത്തെ 6 എല്ലാം തെറ്റും, അടുത്ത 4 എല്ലാം ശരിയുമാണെങ്കിലോ?

ആകെ മാർക്ക് $-6 + 4$ എന്നേഴുതാം.

ശരിയായ ഉത്തരങ്ങൾക്കു കിട്ടിയ 4 മാർക്കിൽനിന്ന്, തെറ്റായ ഉത്തരങ്ങൾക്ക് നഷ്ടപ്പെടുന്ന 6 മാർക്ക് കുറച്ചാൽ $4 - 6 = -2$ അപ്പോൾ

$$-6 + 4 = 4 - 6 = -2$$

10 ചൊദ്യങ്ങളിൽ ശരിയായ ഉത്തരങ്ങൾക്ക് 1 മാർക്ക് കൊടുക്കുകയും തെറ്റായ ഉത്തരങ്ങൾക്ക് $\frac{1}{2}$ മാർക്ക് കുറയ്ക്കുകയും ചെയ്യുന്ന പരീക്ഷയിൽ, അവസാനത്തെ 3 ഉത്തരം മാത്രമാണ് ശരിയായതെങ്കിൽ ആകെ മാർക്ക് എത്രയാണ്?

ആകെ മാർക്ക് $3 - 3 \frac{1}{2} = -\frac{1}{2}$ എന്നു നേരത്തെ കണ്ണിട്ടുണ്ട്. ഉത്തരങ്ങളുടെ മുറയ്ക്ക് മാർക്ക് കണക്കാക്കിയാൽ,

ആകെ മാർക്ക് $-3 \frac{1}{2} + 3$ എന്നും പറയാം. അതായത്

$$-3 \frac{1}{2} + 3 = 3 - 3 \frac{1}{2} = -\frac{1}{2}$$

ഈ കണക്കുകളെല്ലാം ഒരുമിച്ചു നോക്കാം.

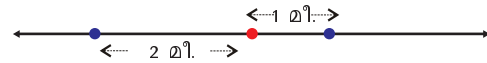
$$-2 + 2 = 2 - 2 = 0$$

$$-5 + 5 = 5 - 5 = 0$$

$$-4 + 6 = 6 - 4 = 2$$

പിശാചാറം

ഒരു നേർവ്വരയിലൂടെയുള്ള പലന്തെതക്കുറിച്ച് പറയുന്നോൾ, വരയിലെ ഒരു നിശ്ചിത ബിന്ദു വിൽനിന്ന് ഒരു ദിശയിലേക്കുള്ള അകലങ്ങളെ അധിസംഖ്യകൾക്കുണ്ടും എതിർദിശയിലേക്കുള്ള അകലങ്ങളും നൃനംബരങ്ങൾക്കുണ്ട്.



ചിത്രത്തിൽ, ചുവന്ന ബിന്ദുവിൽനിന്ന് വലതോടുള്ള അകലങ്ങൾ അധിസംഖ്യകളായും ഇടതോടുള്ള അകലങ്ങൾ നൃനംബരങ്ങൾക്കായും എടുത്തിരിക്കുന്നു.

ഈ ബിന്ദുവിൽനിന്ന് ആദ്യം 3 മീറ്റർ വലതോടു സബ്ബരിച്ചേണ്ടം, 5 മീറ്റർ ഇടതോടു സബ്ബരിച്ചാൽ എത്തിച്ചേരുന്നത് ബിന്ദുവിൻ്റെ ഇടതോടാവലെയോ? എത്ര അകലെ? ഇക്കാര്യം

$$3 - 5 = -2$$

എന്നേഴുതാം.

ആദ്യം 5 മീറ്റർ ഇടതോടു സബ്ബരിച്ചേണ്ടം, 3 മീറ്റർ വലതോടു സബ്ബരിച്ചാലോ?

$$-5 + 3 = -2$$

ആദ്യം 5 മീറ്റർ ഇടതോടു സബ്ബരിച്ചേണ്ടം വിണ്ണും 3 മീറ്റർ ഇടതോടുതന്നെ സബ്ബരിച്ചാലോ?



വേഗത്തിലെ ഗണിതം

ഭൂമിയിൽ നിന്ന് മേൽപ്പോട്ടെടുത്തുന്ന ഒരു വസ്തു ഉയർന്നുതുന്നു പോകുന്നേബാൾ ഓരോ കഷണത്തിലും വേഗം കുറയും; കുറഞ്ഞുകുറഞ്ഞ വേഗം പൂജ്യമാകുന്നേബാൾ താഴോടു വീഴാൻ തുടങ്ങും. ഈ മടക്കയാത്രയിൽ വേഗം കൂടി കൂടിവരും. അവസാനം നിലത്തു വീഴും.

നേരെ മേൽപ്പോട്ടാണ് എൻ്റെ നീതെങ്കിൽ, ഓരോ സെക്കന്റിലും $9.8 \text{ മീറ്റർ/സെക്കന്റ്}$ എന്ന നിരക്കിലാണ് വേഗം കുറയുന്നത്. ഉദാഹരണമായി, $49 \text{ മീറ്റർ/സെക്കന്റ്}$ എന്ന വേഗത്തിൽ നേരെ മേൽപ്പോട്ടെടുത്തുന്ന വസ്തുവിന്റെ വേഗം 1 സെക്കന്റ് കഴിയുന്നേബാൾ $49 - 9.8 = 39.2 \text{ മീറ്റർ/സെക്കന്റ്}$ ആകും; 2 സെക്കന്റ് കഴിയുന്നേബാൾ $49 - (2 \times 9.8) = 29.4 \text{ മീറ്റർ/സെക്കന്റ്}$ ആകും.

5 സെക്കന്റ് കഴിയുന്നേബാൾ വേഗം

$$49 - (5 \times 9.8) = 0$$

ആകും. തുടർന്ന് ഓരോ സെക്കന്റിലും $9.8 \text{ മീറ്റർ/സെക്കന്റ്}$ എന്ന നിരക്കിൽ കൂടുന്ന വേഗത്തോടെ താഴോട് വീഴാൻ തുടങ്ങും.

എൻ്റെത്തിനുശേഷം 7 സെക്കന്റ് ആകുന്നേബാഡോ?

വീഴ്ച തുടങ്ങി $7 - 5 = 2$ സെക്കന്റ് ആയി. അപ്പോൾ വേഗം പൂജ്യത്തിൽനിന്ന് $2 \times 9.8 \text{ മീറ്റർ/സെക്കന്റ്}$ കൂടി. അതായത് $19.6 \text{ മീറ്റർ/സെക്കന്റ്}$.

ഈകാര്യം ബീജഗണിതമുപയോഗിച്ച് ചുരുക്കിയുതാം: എൻ്റെതുകഴിഞ്ഞ t സെക്കന്റ് ആകുന്നേബാഡുള്ള വേഗം എത്രയാണ്?

$$t < 5 \text{ ആണെങ്കിൽ, വേഗം}$$

$$49 - 9.8t \text{ മീറ്റർ/സെക്കന്റ്}$$

$t > 5$ ആയാലോ? താഴെക്കുള്ള ധാത്ര തുടങ്ങി $t - 5$ സെക്കന്റ് ആയി. അപ്പോൾ വേഗം

$$(t - 5) \times 9.8 = 9.8t - 49 \text{ മീറ്റർ/സെക്കന്റ്}.$$

$$-6 + 4 = 4 - 6 = -2$$

$$-3\frac{1}{2} + 3 = 3 - 3\frac{1}{2} = -\frac{1}{2}$$

ഈതിൽനിന്ന് എന്തു മനസ്സിലാക്കാം?

ഒരു അധിസംഖ്യയുടെ ന്യൂനത്തിനോട് ഒരു അധിസംഖ്യ കൂട്ടുക എന്നതിന്റെ അർമ്മം, രണ്ടാമത്തെ സംഖ്യയിൽ നിന്ന് ആദ്യസംഖ്യ കുറയ്ക്കുക എന്നാണ്.

ബീജഗണിതഭാഷയിൽപ്പറഞ്ഞാൽ

$$x, y \text{ എന്ന ഏത് അധിസംഖ്യകളെടുത്താലും}$$

$$-x + y = y - x$$

ഈ ഈ കണക്കുകൾ ചെയ്തുനോക്കു.

- $-4 + 9$
- $-15 + 8$
- $-\frac{1}{2} + \frac{3}{4}$
- $-9 + 4$
- $-8 + 15$
- $-\frac{3}{4} + \frac{1}{2}$

വീണ്ടും കുറയ്ക്കാം

തെറ്റായ ഉത്തരങ്ങൾക്ക് 1 മാർക്ക് കുറയ്ക്കുന്ന പരീക്ഷയിൽ ആദ്യത്തെ 2 ഉത്തരങ്ങളും തെറ്റിയാൽ, ആകെ മാർക്ക് എത്രയായി?

അടുത്ത ഉത്തരവും തെറ്റാണെങ്കിലോ?

3 ഉത്തരങ്ങൾ തെറ്റിയതിനാൽ മാർക്ക് -3 ആല്ലോ?

ഈ മറ്റാരു വിധത്തിലും പറയാം. ആദ്യത്തെ രണ്ട് ഉത്തരം തെറ്റിയപ്പോൾ മാർക്ക് -2 . അടുത്തതും തെറ്റിയ തിനാൽ ഈ 1 മാർക്ക് കൂടി കുറയ്ക്കണം, അതായത് $-2 - 1$. അതായത്

$$-2 - 1 = -3$$

അടുത്ത രണ്ട് ഉത്തരവും തെറ്റാണെങ്കിലോ?

5 ഉത്തരം തെറ്റി; മാർക്ക് -5 . മറ്റാരു വിധത്തിൽ നോക്കിയാൽ,

$$\begin{aligned} -3 \text{ നിന്ന് } &\text{വീണ്ടും } 2 \text{ കുറയ്ക്കു. അതായത്} \\ &-3 - 2 \end{aligned}$$

ഈകാര്യം ഇങ്ങനെ എഴുതാം:

$$-3 - 2 = -5$$

അപ്പോൾ $-5 - 3$ എത്രയാണ്?

-5 എന്നാൽ 0 നെക്കാൾ 5 കുറവ്; വീണ്ടും 3 കുറയ്ക്കാണോ? ആകെ എത്ര കുറയും?

അതായത്

$$-5 - 3 = -(5 + 3) = -8$$

ഇതുപോലെ $-5 - 7$ കണക്കാക്കിക്കും?

$$-5 - 7 = -(5 + 7) = -12$$

പൊതുവേ പറഞ്ഞാൽ

ഒരു അധിസംഖ്യയുടെ ന്യൂനത്തിൽ നിന്ന് മറ്റാരു അധിസംഖ്യ കുറച്ചാൽ, ഈ അധിസംഖ്യകളുടെ തുകയുടെ ന്യൂനം കിട്ടും.

ഇക്കാര്യം ബീജഗണിതത്തിലാക്കിയാലോ?

x, y എന്ന ഏത് അധിസംഖ്യകളെടുത്താലും

$$-x - y = -(x + y)$$

ഇതുപയോഗിച്ച് ചുവടെയുള്ള കണക്കുകൾ ചെയ്തു നോക്കു.



- $-1 - 1$
- $-7 - 8$
- $-\frac{1}{2} - \frac{1}{4}$
- $-2 - 2$
- $-8 - 7$
- $-2\frac{1}{2} - 1\frac{1}{2}$
- $8 - 12$
- $-10 - 4$
- $1\frac{1}{2} - 7\frac{1}{2}$
- $-25 - 3\frac{1}{2}$
- $-8 + 8$
- $-10 + 20$
- $-3\frac{1}{2} + 3\frac{1}{2}$
- $-20 + 40$
- $-7 + 4$
- $-4\frac{1}{2} + 5\frac{1}{2}$
- $-12\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

ന്യൂനവേഗം

49 മീറ്റർ/സെക്കൻഡ് എന്ന വേഗത്തിൽ മേൽപ്പെട്ട് എൻ്റെ വസ്തുവിന്റെ വേഗം എഴുതിയാൽ രണ്ടു ബീജഗണിതവാക്യങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചാണമ്പേണ്ടിട്ടും.

$$t < 5 \text{ ആണെങ്കിൽ } v = 49 - 9.8t$$

$$t > 5 \text{ ആണെങ്കിൽ } v = 9.8t - 49$$

മെലോട്ടുള്ള വേഗത്തെ അധിസംഖ്യകൊണ്ടും താഴോട്ടുള്ള വേഗത്തെ ന്യൂനസംഖ്യകൊണ്ടും സൂചിപ്പിച്ചാൽ, ഏതു സമയത്തെ വേഗം കണക്കുപിടിക്കാനും

$$v = 49 - 9.8t$$

എന്ന ഒറ്റ ബീജഗണിതവാക്യം മതിയാക്കും. ഉദാഹരണമായി, എൻ്റെ 8 സെക്കൻഡ് കഴിയുന്നോൾ വേഗം

$$49 - (9.8 \times 8) = -29.4 \text{ മീറ്റർ/സെക്കൻഡ്}$$



തിരിക്കേണ്ട കുറോൾ



പഠനരീതി	എൻഡ് കഴിയും	സീച്ചുവെ സഹായത്താട്ട കഴിയും	ഇനിയും മെച്ചപ്പെടു ഞ്ഞതുണ്ട്
<ul style="list-style-type: none"> ചെറിയ സംഖ്യയിൽനിന്ന് വലിയ സംഖ്യ കുറയ്ക്കേണ്ടിവരുന്ന സന്ദർഭങ്ങൾ തിലുടെ ന്യൂനസംഖ്യയെ വിശദീകരിക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> ന്യൂനസംഖ്യകൾ ഉപയോഗിക്കേണ്ടിവരുന്ന സന്ദർഭങ്ങൾ കണ്ടത്തി വിശദീകരിക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> രുചി ന്യൂനസംഖ്യയോട് ഒരു അധിസംഖ്യ കൂട്ടുന്നതിനും ഒരു ന്യൂനസംഖ്യയിൽനിന്ന് ഒരു അധിസംഖ്യ കുറയ്ക്കുന്നതിനുമുള്ള ക്രിയാരീതി വിശദീകരിക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> കളികളിലും സ്കോർ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടിവരുന്ന മറ്റു സന്ദർഭങ്ങളിലും ന്യൂനസംഖ്യ ഉപയോഗിക്കുന്നു. 			

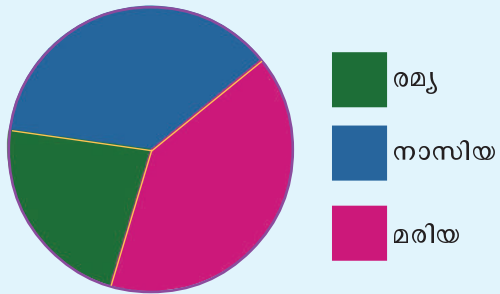
14

വ്യത്തചിത്രങ്ങൾ



തിരഞ്ഞെടുപ്പ്

സകൂൾ തിരഞ്ഞെടുപ്പിലെ സ്ഥാനാർമ്മികൾക്കു കിട്ടിയ വോട്ടുകൾ ചിത്രരൂപത്തിൽ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു.



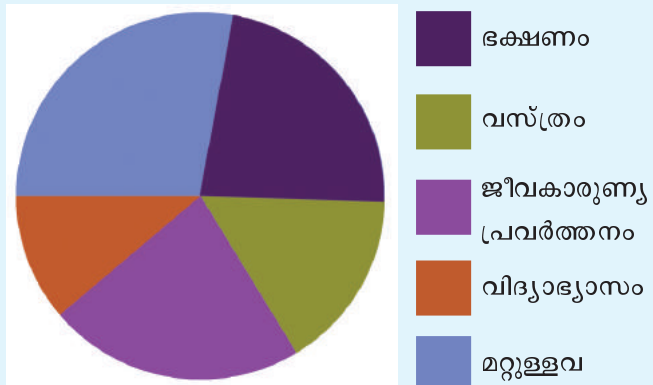
വൃത്തചിത്രങ്ങൾ (Pie diagrams)

സംഖ്യാപരമായ ഏതെങ്കിലും ഒരു വസ്തു തെയ്യ പലഭാഗങ്ങളായി തരംതിരിക്കുകയും ഇവ തമ്മിലുള്ള താരതമ്യം വേണ്ടിവരുകയും ചെയ്യുന്നോണ്ട് വൃത്തചിത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഈതിൽ ഓരോ വൃത്തഭാഗത്തിന്റെയും വലുപ്പം അതു സൂചിപ്പിക്കുന്ന സംഖ്യക്കുനുസരിച്ചാണ് വരയ്ക്കുന്നത്.

- ആരാൺ വിജയിച്ചത്?
- മറ്റൊന്തല്ലാം വിവരങ്ങൾ ചിത്രത്തിൽനിന്നു മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിയും?

വീട്ടിലെ ചെലവുകൾ

ഹാത്തിമയുടെ വീട്ടിലെ വിവിധ ചെലവുകൾ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ചിത്രം നോക്കു.



എറ്റവും കൂടുതൽ ചെലവ് എത്തിനാണ്?

എറ്റവും കുറവോ?

ങ്ങൾ തുക ചെലവായത് എത്തിനൊക്കെ?

ങ്ങൾ ചെലവാണെന്ന് എങ്ങനെ മനസ്സിലായി?

-
-

ചിത്രത്തിൽനിന്നു മറ്റൊന്തലാം കാര്യങ്ങൾ മനസ്സിലായി?

- ● ●

ഇതരത്തിൽ വിവരങ്ങളെ വ്യത്തമിന്നു ഭാഗങ്ങളായി സൂചിപ്പിക്കുന്ന ചിത്രങ്ങളെ വ്യത്തചിത്രങ്ങൾ (pie diagrams) ആണ് പറയുന്നത്.

തൊഴിലുകൾ

ഒരു പഞ്ചായത്തിൽ വിവിധ തൊഴിലുകളിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്നവരെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന വ്യത്തചിത്രമാണ് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നത്.



- ഏറ്റവും കൂടുതൽ ആളുകളുടെ തൊഴിൽ എന്നാണ്?
 - കർഷകരുടെ ഏകദേശം ഏതെ മടങ്ങാണ് കുലിപ്പണി കാരി?
 - ഫാക്ടറിത്തൊഴിലാളികൾ ആകെയുള്ളവരുടെ ഏക ദേശം ഏതെ ഭാഗമാണ്?
 - ഓരോ തൊഴിലും ചെയ്യുന്നവരെ അവരുടെ എല്ലാ തിരിൽ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ക്രമമായി എഴുതുക.

ഈ ചിത്രത്തെ സംബന്ധിക്കുന്ന കുറച്ചു ചോദ്യങ്ങൾ കൂടി തയാറാക്കിക.

പലഹാരച്ചിത്രം

ഇംഗ്ലീഷുകാർക്കും അമേരിക്കക്കാർക്കും വളരെ
പ്രിയപ്പെട്ട ഒരു പലഹാരത്തിന്റെ പേരാണ്
പൈ (pie)

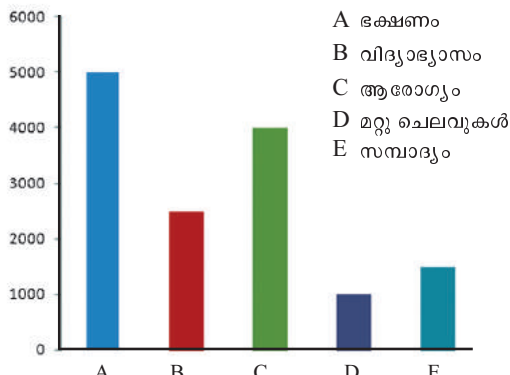


ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ കഷണങ്ങളാക്കിയാണ് ഈ സാധാരണ വിത്തിക്കുന്നത്. അതിൽനിന്നാണ് വൃത്ത ചിത്രങ്ങൾക്ക് പെയിന്റിംഗ് എന്ന പേരുവന്നത്.



ചതുരചിത്രവും വ്യത്തചിത്രവും

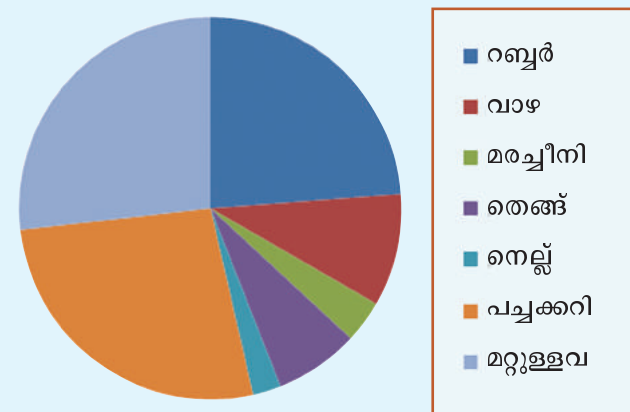
രേണുവിന്റെ കൂടുംബത്തിൽ വിവിധ ആവശ്യങ്ങൾക്കുള്ള ചെലവുകൾ സൃച്ചിപ്പിക്കുന്ന ചതുരചിത്രവും വ്യത്യചിത്രവും ആൺ ചുവാട.



ചതുരചිത്രം നോക്കു, ഓരോ ഇനതിലും
മുള്ള ചെലവുകൾ എത്ര രൂപ വീതമെന്ന്
എള്ളുപ്പ് താഴിൽ പറയാനും താരതമ്യം
ചെയ്യാനും കഴിയുന്നില്ല. എന്നാൽ ഓരോ
ഇനതിലെയും ചെലവുകൾ ആകെ ചെല
വിന്റെ എത്രഭാഗം എന്ന് എള്ളുപ്പത്തിൽ പറ
യാൻ കഴിയുന്നോ? വൃത്തചിത്രത്തിൽ,
ഓരോ ഇനതിലുമുള്ള ചെലവുകൾ ആകെ
യുള്ളതിന്റെ എത്ര ഭാഗമെന്ന് താരതമ്യം
ചെയ്യാൻ കുറച്ചുകൂടി എള്ളുപ്പമാണ്. എന്നാൽ
ചെലവുകൾ എത്രയെന്ന് പറയുക എള്ളുപ്പമ
ല്ല. ഇങ്ങനെ ഓരോ രീതിയിലുമുള്ള ചിത്രീകരണങ്ങൾക്ക് അതിന്റെതായ ഗുണവും
ദോഷവുമുണ്ട്. നമ്മൾ ചിത്രീകരിക്കുന്ന
വസ്തുക്കളുടെ പ്രത്യേകതകൾക്കെന്നുസിച്ച്
ഉചിതമായ രീതി തിരഞ്ഞെടുക്കുകയാണ്
ചെയ്യുന്നത്.

കുള്ളി

ഒരു പഞ്ചായത്തിലെ ആകെ കൃഷിസ്ഥലം വിവിധ കൃഷി കർക്കായി എങ്ങനെ ഉപയോഗിക്കുന്നു എന്നു സൂചിപ്പിക്കുന്ന വ്യത്യച്ചിത്രമാണ് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നത്. ചിത്രത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങളുടെ ഉത്തരമെഴുതുക.



- ഏതു കൃഷിക്കാണ് ഏറ്റവും കുറച്ചു സമലം ഉപയോഗിക്കുന്നത്?
 - ഏതു കൃഷിക്കാണ് ഏറ്റവും കുടുതൽ സമലം ഉപയോഗിക്കുന്നത്?
 - പച്ചക്കറിക്ക്രൂഷി ആകെയുള്ള കൃഷിയുടെ ഏതാണ് മിത്ര ഭാഗമാണ്?

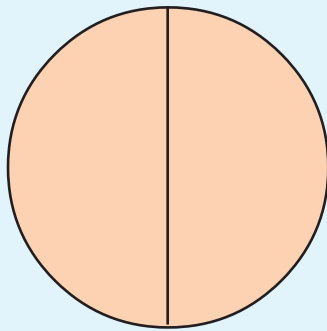
വത്തച്ചിതങ്ങൾ വരയ്ക്കോ.

അതാണ് ഒരു വ്യത്തം വരയ്ക്കാം.

ആകെ സഹാരത്തിന്റെ പകുതി ഭാഗമാണ് ചീരക്കുഷി ചെയ്യുന്നതിനായി നീക്കിവെച്ചത്.

ഇത് എങ്ങനെ സൂചിപ്പിക്കാം?

വ്യത്തത്തിന്റെ പകുതി എങ്ങനെ വരയ്ക്കാം?



ഈ മറ്റു രണ്ടു കൂഷിക്കുള്ള സ്ഥലം എങ്ങനെ കാണിക്കും?

വ്യത്തത്തിന്റെ പകുതിയെ വീണ്ടും പകുതിയാക്കണം. ചെയ്തുനോക്കു.

ഓരോ ഭാഗവും തിരിച്ചറിയാനായി വ്യത്യസ്ത നിരങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാം.

യാത്രക്കണക്ക്

ഒരു യൂ.പി. സ്കൂളിലെ 7 എ തിൽ 40 കുട്ടികളുണ്ട്. ഇതിൽ 20 പേര് സ്കൂൾ ബെസ്റ്റിൽ വരുന്നവരാണ്. 15 പേര് നടന്നും 5 പേര് സെസക്കിളിലും വരുന്നു. ഈക്കാരുഞ്ഞർ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഒരു വ്യത്തചിത്രം വരച്ചുനോക്കാം.

ആകെ കുട്ടികളുടെ എത്ര ഭാഗമാണ് സ്കൂൾബെസ്റ്റിൽ വരുന്നത്?

ഈ നേരത്തെ ചെയ്തപോലെ വ്യത്തത്തിൽ അടയാള പ്ലെടുത്താമല്ലോ.

സെസക്കിളിൽ വരുന്നത് ആകെ കുട്ടികളുടെ എത്ര ഭാഗമാണ്?

വ്യത്തത്തിന്റെ $\frac{1}{8}$ ഭാഗം എങ്ങനെ അടയാളപ്ലെടുത്തും?

അതിന് എത്ര ഡിഗ്രി കോൺ വരയ്ക്കണം?

$$360^\circ \text{ യുടെ } \frac{1}{8} \text{ ഭാഗം = } 45^\circ$$

പട്ടികയാക്കാം

ഒരു സ്കൂളിലെ ഏഴാം സ്കൂളിലെ എല്ലാ കുട്ടികളും ഏതെങ്കിലും ഒരു കൂദാശയിൽ അംഗമാണ്. ഓരോ കൂദാശയേയും അംഗങ്ങളുടെ വിവരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഒരു വ്യത്തചിത്രം ചുവവെട നൽകിയിരിക്കുന്നു.



വിദ്യാരംഗത്തിലെ കുട്ടികളുടെ എല്ലാം 50 ആണ്. ഓരോ കൂദാശയേയും കുട്ടികളുടെ എല്ലാം ഒരു പട്ടികയായി എഴുതു.

പിംഗ്ലിഡാം!
ഇതു
ഫുംബാക്കിഡാം
ഒപ്പ് ഡബ്ല്യൂ!



വ്യത്തചിത്രങ്ങൾ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ

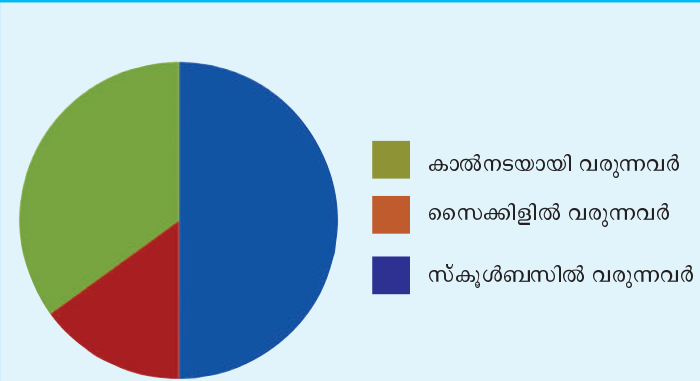
കമ്പ്യൂട്ടറിൻ്റെ സഹായത്താൽ വ്യത്തചിത്രങ്ങൾ വരയ് ക്കുന്ന തെങ്ങനെ എന്നു നോക്കാം.

Libre Office Calc തുറന്ത്, വ്യത്തചിത്രം വരയ്ക്കേണ്ട വിവരങ്ങൾ താഴെക്കാണുന്നതു പോലെ നൽകുക.

Maths Club	30
Science Club	20
Social Science Club	25
Vidhyarangam	15
English Club	10

ഇതിലെ ഏതെങ്കിലും കളത്തിൽ കൂടിക്ക് ചെയ്ത്

Insert → Chart → Pie എന്ന രീതിയിൽ വ്യത്തചിത്രം വരയ്ക്കാം. ഓരോ വിഭാഗത്തിലുമുള്ള എന്നം മാറ്റി നൽകി നോക്കു. ചിത്രത്തിന് എന്താണു സംഭവിക്കുന്നത്?



വ്യത്തത്തിന്റെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

- ഈ വ്യത്തത്തിന്റെ എത്ര ഭാഗമാണ്?
- ഈ ഭാഗത്തിലെ കോൺ എത്ര ഡിഗ്രിയാണ്?

സ്കൂൾ ക്ലബ്സ്

ഒരു ആ.പി സ്കൂളിലെ എഴാം ക്ലബ്സിലെ 100 കുട്ടികളും എത്തെങ്കിലും ഒരു ക്ലബ്സിൽ അംഗമാണ്. ഓരോ ക്ലബ്സിലെയും അംഗങ്ങളുടെ എന്നം ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

ക്ലബ്	കുട്ടികളുടെ എന്നം
ഗണിതം	30
സയൻസ്	20
സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം	25
ഇംഗ്ലീഷ്	10
വിദ്യാരംഗം	15

ഈ വിവരങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഒരു വ്യത്തചിത്രം വരയ്ക്കണം.

ഓരോ ക്ലബ്സിലെയും അംഗങ്ങളെ സൂചിപ്പിക്കാൻ വ്യത്തത്തിന്റെ എത്ര ഭാഗം വീതം അടയാളപ്പെടുത്താം?

ആകെ 100 കുട്ടികളാണെല്ലാ ഉള്ളത്.

ഗണിത ക്ലബ്സിൽ അംഗങ്ങളായത് 30 പേരാണ്.

ഇവരുടെ എന്നം സൂചിപ്പിക്കാൻ വ്യത്തത്തിന്റെ $\frac{30}{100}$ ഭാഗം.

അതിന് അടയാളപ്പെടുത്തേണ്ട കോൺ അളവ് എന്താണ്?

$$360^\circ \times \frac{30}{100} = 108^\circ$$

ഇതു പോലെ ഓരോ ക്ലബ്ബിലെയും അംഗങ്ങളുടെ എല്ലാത്തെ സൂചിപ്പിക്കാൻ ഏതൊക്കെ അളവിൽ കോൺ വരയ്ക്കണം?

$$\text{സയൻസ് ക്ലബ്ബ്} : 360^\circ \times \frac{20}{100} = 72^\circ$$

സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര ക്ലബ്ബ് :
ഇംഗ്ലീഷ് ക്ലബ്ബ് :
വിദ്യാരംഗം :
ഇനി ചിത്രം വരയ്ക്കാമല്ലോ.



ഗ്രേഡിന്റെ കണക്ക്

ഒരു യു.പി. സ്കൂളിലെ ഏഴാം ക്ലാസിൽ കുട്ടികളിൽ 25% പേരുകൾ എ ഗ്രേഡിൽ 45% പേരുകൾ ബി ഗ്രേഡിൽ 20% പേരുകൾ സി ഗ്രേഡിൽ ബാക്കിയുള്ളവർക്ക് ഡി ഗ്രേഡിൽ ഉള്ളില്ല. ഈകാര്യങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കുന്ന വ്യത്യച്ചിത്രം വരയ്ക്കണം.

ഓരോ ഗ്രേഡിൽ നേടിയവരെ സൂചിപ്പിക്കാൻ വ്യത്യത്തിന്റെ എത്ര ഭാഗം അടയാളപ്പെടുത്തണമെന്നും അതിന് എത്രല്ലാം അളവുകളിൽ കോണുകൾ വരയ്ക്കണമെന്നും കണക്കാക്കാം.

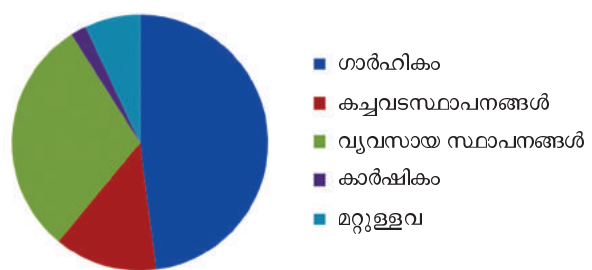
എ ഗ്രേഡ് നേടിയവർ 25% ആണ്.

ഈവരെ സൂചിപ്പിക്കാൻ വ്യത്യത്തിന്റെ 25% ഉപയോഗിക്കണം.

$$360^\circ \times \frac{25}{100} = 90^\circ$$

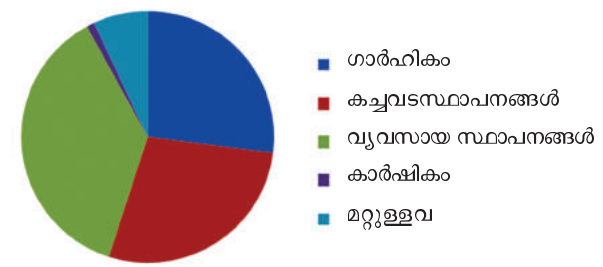
വൈദ്യുതി വിതരണം

കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതിബോർഡ് 2011-12-ൽ വിതരണം നടത്തിയ വൈദ്യുതിയെ സംബന്ധിച്ച് വിവരങ്ങളാണ് ഈ വ്യത്യച്ചിത്രത്തിൽ.



ഈ ചിത്രത്തിൽ നിന്നും എത്രല്ലാം മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിയും?

2011-12ലെ വൈദ്യുതി വിതരണത്തിലും യുള്ള വരുമാനത്തെ സംബന്ധിച്ച് വിവരങ്ങളാണ് ഈ വ്യത്യച്ചിത്രത്തിൽ.

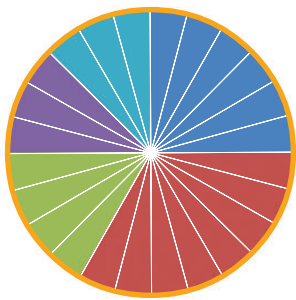


ഈതിൽ നിന്നും എത്രല്ലാം കാര്യങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിയും?

രണ്ടു വ്യത്യച്ചിത്രങ്ങളേയും താരതമ്യം ചെയ്യുക?

അവധിക്കേര്ണ് ഏ ദിവസം

എഴാം കൂടാസിൽ പരിക്കുന്ന അരവിന്റ് ഒരു ദിവസം വിവിധ കാര്യങ്ങൾക്കായി വിനിയോഗിക്കുന്ന സമയം സൂചിപ്പിക്കുന്ന വ്യത്തചിത്രം ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.



വ്യത്തത്തെ 24 സമഭാഗങ്ങളാക്കിയിരിക്കുന്നു.
ഒരു ഭാഗം = 1 മണിക്കൂർ.

വിവിധ നിറങ്ങളിലുള്ള ഭാഗങ്ങൾ എന്തൊക്കെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു എന്ന് ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്.

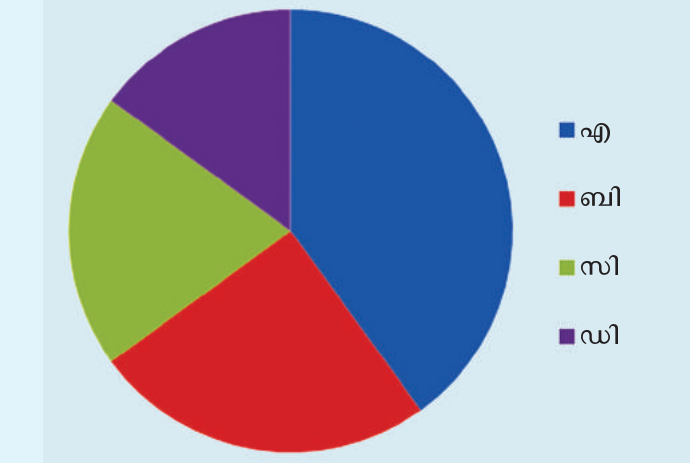
- സ്കൂളിൽ
- ഉറക്കം
- പഠനം
- കളി/ വ്യായാമം
- മറ്റുള്ളവ

ഈ വിവരങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഒരു ചതുരചിത്രം വരയ്ക്കാമോ?

ബി ഗ്രേഡ് നേടിയവർ 45%

$$\text{കോൺഗ്രസ് അളവ്} = 360 \times \frac{45}{100} = 162^\circ$$

ഇതുപോലെ സി, ഡി ഗ്രേഡുകാരെ സൂചിപ്പിക്കാൻ വരയ്ക്കേണ്ട കോൺഗ്രസ് അളവു കണക്കാക്കി വ്യത്തചിത്രം പൂർത്തിയാക്കാമല്ലോ.



നിങ്ങളുടെ സ്കൂളിലെയും കൂടാസിലെയും ഇതരരം വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് വ്യത്തചിത്രങ്ങൾ വരച്ച് ഗണിതലാഭിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കു.

ചുവടെയുള്ള വിവരങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കുന്ന വ്യത്തചിത്രങ്ങൾ വരയ്ക്കുക.

- സ്കൂൾ ക്രിക്കറ്റ് മത്സരത്തിൽ ഫെറ്റനലിൽ രാമാനുജൻ ഹരസും സി.വി. രാമൻ ഹരസും തമിലാൻ മത്സരിച്ചത്. ഓരോ ഹരസും നേടിയ റണ്ടിനിൽക്കൂടുതൽ വിശദം ആശങ്കൾ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഓരോ ഹരസിലെയും ഓരോരുത്തരും നേടിയ റണ്ടിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന വ്യത്തചിത്രങ്ങൾ വരയ്ക്കുക.

സി.വി. രാമൻ ഹരസ്	രാമാനുജൻ ഹരസ്
ബാറ്റ്‌സ്മാൻ	റണ്ടിന്
ജിംഗ്ലൻ	56
എബിൻ	35
സച്ചു	7
അജ്മൽ	21
മറ്റുള്ളവർ	21
ആകെ	140
ബാറ്റ്‌സ്മാൻ	റണ്ടിന്
അനന്തു	72
തഹഫിവ്	36
അഭിലാഷ്	18
മറ്റുള്ളവർ	18
ആകെ	144



- സ്കൂൾ ലെബലിയിൽ ആകെ 1600 പുസ്തകങ്ങളുണ്ട്. അവയെ തരംതിരിച്ചത് ഇപ്പോരമാണ്.

കമ്പ	- 320
കവിത	- 192
നോവൽ	- 384
വിജ്ഞാനപ്രദമായവ	- 544
ജീവചർത്രം	- 160

ഓരോ ഇനം പുസ്തകത്തിന്റെയും എണ്ണത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന വ്യത്തചിത്രം വരയ്ക്കുക.

സ്കൂളിലെ 240 കുട്ടികളിൽ നടത്തിയ ഒരു സർവ്വയിൽ ഓരോ ഇനം പുസ്തകങ്ങളും ഇഷ്ടപ്പെടുന്നവരുടെ എണ്ണം കണ്ണെത്തി.

കമ്പ	- 84
കവിത	- 36
നോവൽ	- 48
വിജ്ഞാനപ്രദമായവ	- 60
ജീവചർത്രം	- 12

ഇതിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഒരു വ്യത്തചിത്രം വരയ്ക്കുക.

മുകളിലെ രണ്ടു വ്യത്തചിത്രങ്ങളും താരതമ്യം ചെയ്യു.

കുട്ടികളുടെ താൽപര്യത്തിനുസരിച്ചാണോ ലെബലിയിൽ പുസ്തകങ്ങൾ വാങ്ങിയിരിക്കുന്നത്?

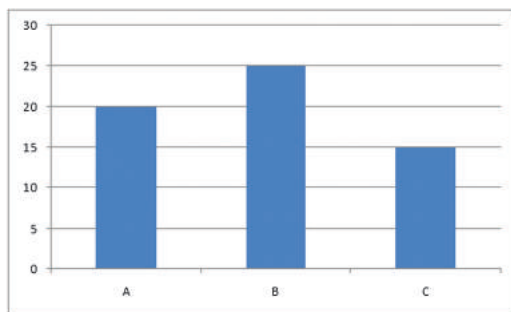


പ്രോജക്ട്

- പത്രങ്ങളിലും മാസികകളിലും കാണുന്ന പിക്കറ്റേഗ്രാഫ്, ബാർഗ്ഗ്രാഫ്, വൃത്തചിത്രങ്ങൾ എന്നിവ ശേഖരിക്കുക. അവ വിശകലനം ചെയ്ത് ഒരു താരതമ്യ പഠനം നടത്തു.
- നിങ്ങളുടെ സ്കൂളിലെ ഓരോ ക്ലാസിലെയും കുട്ടികളുടെ എണ്ണം കാണിക്കുന്ന ഒരു വ്യത്തചിത്രം കമ്പ്യൂട്ടറിൽ തയ്യാറാക്കുക.

വ്യത്തചിത്രമാക്കാം

ഒരു സ്കൂളിലെ ഏഴാം ക്ലാസിൽ മുന്നു ഡിവിഷനുകളിലെ പഠനക്കുടികളുടെ എണ്ണം സൂചിപ്പിക്കുന്ന ചതുരചിത്രമാണ് ചുവാട്.



ഈ വിവരങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഒരു വ്യത്തചിത്രം വരയ്ക്കുക.

തിരിക്കേണ്ട കുറോൾ



പഠനേടങ്ങൾ	എൻഡ് കഴിയും	സീച്ചുവെ സഹായത്വാർ കഴിയും	ഇനിയും മെച്ചപ്പെടു ഞ്ഞുണ്ട്
<ul style="list-style-type: none"> • വ്യത്തചിത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് സൂചിപ്പിക്കുന്ന വിവരങ്ങളെ വിശദീകരിക്കുകയും വ്യാവ്യാമിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> • തനിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് വ്യത്തചിത്രങ്ങൾ വരയ്ക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> • വ്യത്തചിത്രങ്ങൾ വരയ്ക്കുന്നതിന് തനിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾക്കെന്നു സരിച്ച് വ്യത്തത്തെ ഭാഗങ്ങളാക്കുന്നതിനുള്ള രീതി വിശദീകരിക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> • വ്യത്തചിത്രങ്ങൾ വരയ്ക്കുന്നതിന് ഐ.ടി സാധ്യതകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. 			

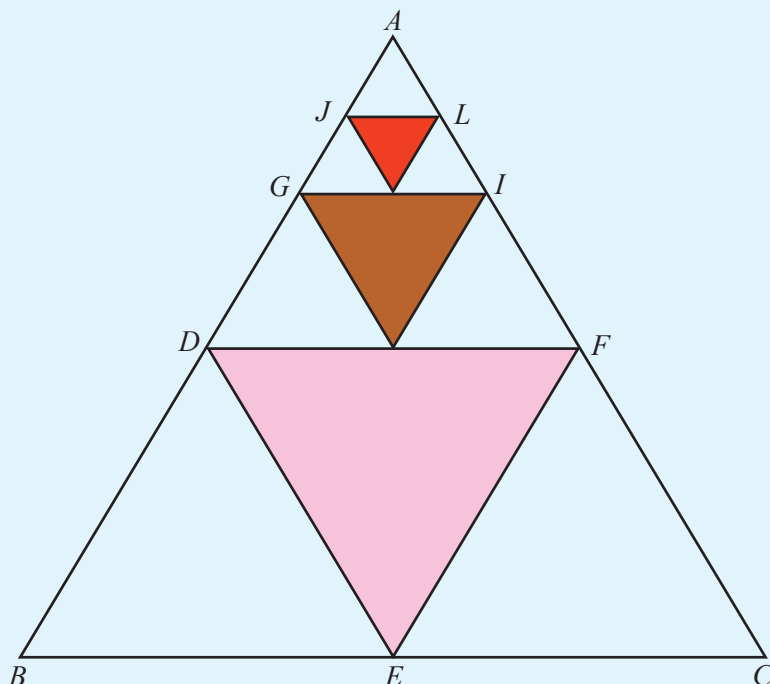
പ്രസ്തുതിക (Glossary)

രേഖിയജോടി (Linear pair)	പൂർണ്ണവർഗങ്ങൾ (Perfect squares)
സമാന്തരവരകൾ (Parallel lines)	സമചതുരസംഖ്യകൾ (Square numbers)
സാമാന്തരികം (Parallelogram)	ത്രികോൺസംഖ്യകൾ (Triangular numbers)
സമാനകോണുകൾ (Corresponding angles)	അക്കറത്തുക (Digital root)
മറുകോണുകൾ (Alternate angles)	വേഗം (Speed)
ആന്തരസഹകോണുകൾ Co-interior angles)	ശരാശരിവേഗം (Average speed)
ബാഹ്യസഹകോണുകൾ (Co-exterior angles)	വൃത്തം (Circle)
ചതുരം (Rectangle)	അംശഭവയം (Ratio)
ത്രികോൺ (Triangle)	ലാഭം (Profit)
ലംബം (Perpendicular)	നഷ്ടം (Loss)
കോൺ (Angle)	പലിശ (Interest)
ലംബകം (Trapezium)	കർണ്ണം (Hypotenuse)
ബീജഗണിതം (Algebra)	നൃനസംഖ്യകൾ (Negative numbers)
കൃതീകരണം (Exponentiation)	അധിസംഖ്യകൾ (Positive numbers)
അനൗലഡംബുകൾ (Perfect numbers)	വൃത്തചിത്രം (Pie diagram)
അലക്ഷ്യങ്ങൾ (Factors)	വര (Line)
പരപ്പളവ് (Area)	ബിന്ദു (Point)
മട്ടികോൺ (Right angled triangle)	വരം (Side)
വർഗം (Square)	മട്ടകോൺ (Right angle)
വർഗമുലം (Square root)	സമചതുരം (Square)
	മട്ടം (Set square)



അൽഫും പിന്തിക്കാം

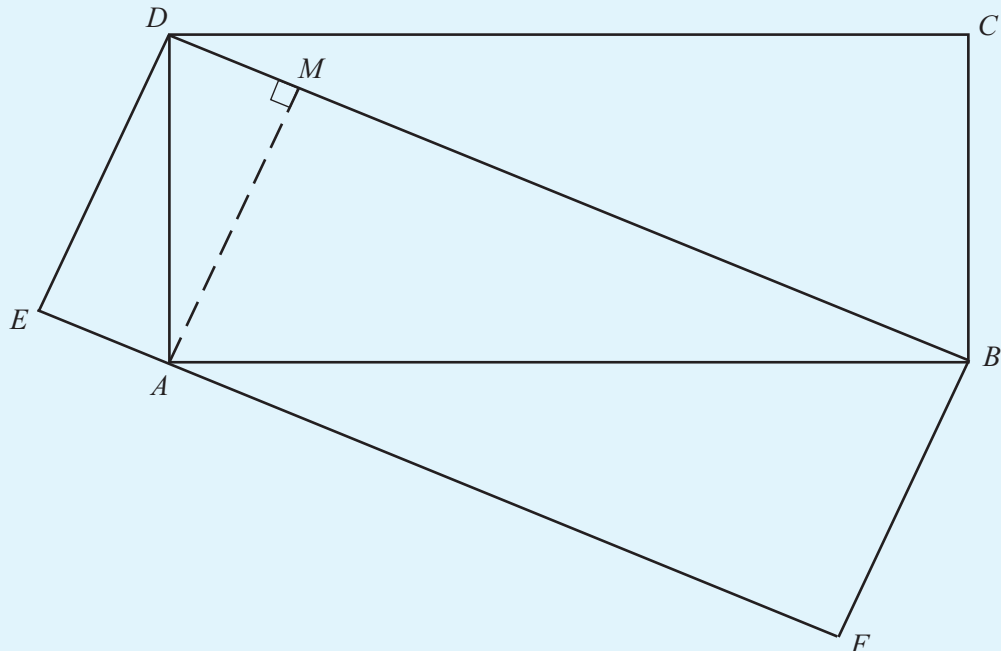
1. ചിത്രത്തിൽ AB, BC, AC റോയുടെ മധ്യബിംബകളാണ് D, E, F .
 AD, DF, AF എന്നിവയുടെ മധ്യബിംബകളാണ് G, H, I .
 AG, GI, AI എന്നിവയുടെ മധ്യബിംബകളാണ് J, K, L .
ഈയ്യം ചെയ്തിട്ടുള്ള ഭാഗത്തിന്റെ ആകെ പരപ്പളവ് 21 ച.സെ.മീ. ആയാൽ $\triangle ABC$ യുടെ പരപ്പളവ് എത്ര?



2. ചിത്രത്തിൽ ഒരു വലിയ ചതുരശ്രത്തെ നാല് ചെറിയ ചതുരങ്ങളാക്കിയിരിക്കുന്നു. ഓരോ ചതുരത്തിന്റെയും പരപ്പളവ് അതാൽ ചതുരങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. നാലാമത് ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര?



3. ചിത്രത്തിൽ $ABCD$; $BDEF$ എന്നിവ ഒരു ചതുരങ്ങളാണ്. $ABCD$ എന്ന ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് 50 ച.സെ.മീ. ആണ്. $BDEF$ എന്ന ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര?



4. ചിത്രത്തിൽ A, B, C, D എന്നിവ സമചതുരങ്ങളാണ്. A യുടെ ഓരോ വശം 3 സെൻറിമീറ്റർ ഇം, $MN = 20$ സെൻറിമീറ്റർ ഇം ആയാൽ ഐയ്യൽ ചെയ്ത ചതുർഭുജത്തിന്റെ പരപ്പളവ്, വലിയ ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവിന്റെ എത്ര ഭാഗമാണ്?

