

संस्करण ः 2016	सर्वाधिकार सुरक्षित • प्रकाशक की पूर्व अनुमति के बिना इस प्रकाशन के किसी भाग को छापना तथा इलैक्ट्रानिकी, मशीनी, फोटोप्रतिलिपि, रिकॉर्डिंग अथवा किसी अन्य विधि से पुनः प्रयोग पद्धति द्वारा उसका संग्रहण अथवा प्रसारण वर्जित है।
© राजस्थान राज्य शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण संस्थान, उदयपुर © राजस्थान राज्य पाठ्यपुस्तक मण्डल, जयपुर	 इस पुस्तक की बिक्री इस शर्त के साथ की गई है कि प्रकाशक की पूर्व अनुमति के बिना यह पुस्तक अपने मूल आवरण अथवा जिल्द के अलावा किसी अन्य प्रकार से व्यापार द्वारा उधारी पर, पुनर्विक्रय या किराएपरनदी जाएगी, न बेची जाऐगी।
मूल्य ः	 इस प्रकाशन का सही मूल्य इस पृष्ठ पर मुद्रित है। रबड़ की मुहर अथवा चिपकाई गई पर्ची (स्टिकर) या किसी अन्य विधि द्वारा अंकित कोई भी संशोधित मूल्य गलत है तथा मान्य नहीं होगा।
	 किसी भी प्रकार का कोई परिवर्तन केवल प्रकाशक द्वारा ही किया जा सकेगा।
पेपर उपयोग ः आर. एस. टी. बी. वाटरमार्क 80 जी. एस. एम. पेपर पर मुद्रित	
प्रकाशक : राजस्थान राज्य पाठ्यपुस्तक मण्डल 2–2 ए, झालाना डूंगरी, जयपुर	
मुद्रक ः	पाढ्यपुस्तक निर्माण वित्तीय सहयोगः यूनिसेफ राजस्थान,जयपुर
मुद्रण संख्या ः	

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

(ii)

भूतिवृधेन

बदलती हुई परिस्थितियों के अनुरूप शिक्षा में परिवर्तन होना जरूरी है, तभी विकास की गति तेज होती है। विकास में सहायक कई तत्त्वों के अलावा शिक्षा भी एक प्रमुख तत्त्व है। विद्यालयी शिक्षा को प्रभावशाली बनाने के लिए पाठ्यचर्या को समय—समय पर बदलना एक आवश्यक कदम है। वर्तमान में राष्ट्रीय पाठ्यचर्या की रूपरेखा 2005 तथा निःशुल्क एवं अनिवार्य बाल शिक्षा अधिकार अधिनियम 2009 के द्वारा यह स्पष्ट है कि समस्त शिक्षण क्रियाओं में 'बालक' केन्द्र के रूप में हैं। हमारी सिखाने की प्रक्रिया इस प्रकार हो कि बालक स्वयं अपने अनुभवों के आधार पर समझ कर ज्ञान का निर्माण करें। उसके सीखने की प्रक्रिया को ज्यादा से ज्यादा स्वतंत्रता दी जाए, इसके लिए शिक्षक एक सहयोगी के रूप में कार्य करें। पाठ्यचर्या को सही रूप में पहुँचाने के लिए पाठ्यपुस्तक महत्त्वपूर्ण साधन है। अतः बदलती पाठ्यचर्या के अनुरूप ही पाठ्यपुस्तकों में परिवर्तन कर राज्य सरकार द्वारा नवीन पाठ्यपुस्तक तैयार कराई गई है।

पाठ्यपुस्तक तैयार करने में यह ध्यान रखा गया है कि पाठ्यपुस्तक सरल, सुगम, सुरुचिपूर्ण, सुग्राह्य एवं आकर्षक हो, जिससे बालक सरल भाषा, चित्रों एवं विभिन्न गतिविधियों के माध्यम से इनमें उपलब्ध ज्ञान को आत्मसात् कर सके। साथ ही वह अपने सामाजिक एवं स्थानीय परिवेश से जुड़े तथा ऐतिहासिक एवं सांस्कृतिक गौरव, संवैधानिक मूल्यों के प्रति समझ एवं निष्ठा बनाते हुए एक अच्छे नागरिक के रूप में अपने आप को स्थापित कर सके।

शिक्षकों से मेरा विशेष आग्रह है कि इस पुस्तक को पूर्ण कराने तक ही सीमित नहीं रखें, अपितु पाठ्यक्रम एवं अपने अनुभव को आधार बना कर इस प्रकार प्रस्तुत करें कि बालक को सीखने के पर्याप्त अवसर मिले एवं विषय शिक्षण के उद्देश्यों की प्राप्ति की जा सके।

राजस्थान राज्य शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण संस्थान (एस.आई.ई.आर.टी.) उदयपुर पाठ्यपुस्तक विकास में सहयोग के लिए उन समस्त राजकीय एवं निजी संस्थानों, संगठनों यथा एन.सी.ई.आर.टी., नई दिल्ली, राज्य सरकार, भारतीय जनगणना विभाग, आहड़ संग्रहालय उदयपुर, जनसंपर्क निदेशालय जयपुर, राजस्थान राज्य पाठ्यपुस्तक मण्डल जयपुर, विद्या भारती, विद्याभवन संदर्भ केन्द्र पुस्तकालय, उदयपुर एवं लेखकों,समाचार पत्र–पत्रिकाओं, प्रकाशकों तथाविभिन्न वेबसाइट्स के प्रति आभार व्यक्त करता है जिन्होंने पाठ्यपुस्तक निर्माण में सामग्री उपलब्ध कराने एवं चयन में सहयोग दिया। हमारे प्रयासों के बावजूद किसी लेखक, प्रकाशक, संस्था, संगठन और वेबसाइट का नाम छूट गया हो तो हम उनके आभारी रहते हुए क्षमा प्रार्थी हैं। इस संबंध में जानकारी प्राप्त होने पर आगामी संस्करणों में उनका नाम शामिल कर लिया जाएगा।

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

iii

निःशुल्क वितरण हेत्

पाठ्यपुस्तकों की गुणवत्ता बढ़ाने हेतु श्री कुंजीलाल मीणा, शासन सचिव, प्रारंभिक शिक्षा, श्री नरेशपाल गंगवार, शासन सचिव, माध्यमिक शिक्षा एवं आयुक्त राष्ट्रीय माध्यमिक शिक्षा परिषद्, श्री बाबूलाल मीणा, निदेशक प्रारंभिक शिक्षा एवं श्री सुवालाल, निदेशक माध्यमिक शिक्षा, श्री बी. एल. जाटावत, आयुक्त, राजस्थान प्रारम्भिक शिक्षा परिषद्, जयपुर, राजस्थान सरकार का सतत् मार्गदर्शन एवं अमूल्य सुझाव संस्थान को प्राप्त होते रहे हैं। अतः संस्थान हृदय से आभार व्यक्त करता है।

इस पाठ्यपुस्तक का निर्माण यूनिसेफ के वित्तीय एवं तकनीकी सहयोग से किया गया है। इसमें सेम्युअल एम., चीफ यूनिसेफ राजस्थान जयपुर, सुलग्ना रॉय शिक्षा विशेषज्ञ एवं यूनिसेफ से संबंधित अन्य सभी अधिकारियों के सहयोग के लिए संस्थान आभारी है। संस्थान उन सभी अधिकारियों एवं कार्मिकों का, जिनका प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष रूप से इस कार्य संपादन में सहयोग रहा है, उनकी प्रशंसा करता है।

मुझे इस पुस्तक को प्रस्तुत करते हुए प्रसन्नता हो रही है, साथ ही यह विश्वास है कि यह पाठ्यपुस्तक विद्यार्थियों एवं शिक्षकों के लिए उपयोगी सिद्ध होगी और अध्ययन–अध्यापन एवं विद्यार्थी के व्यक्तित्व विकास की एक प्रभावशाली कड़ी के रूप में कार्य करेगी।

विचारों एवं सुझावों को महत्त्व देना लोकतंत्र का गुण है अतः राजस्थान राज्य शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण संस्थान उदयपुर सदैव इस पुस्तक को और श्रेष्ठ एवं गुणवत्तापूर्ण बनाने के लिए आपके बहुमूल्य सुझावों का स्वागत करेगा।

> निदेशक राजस्थान राज्य शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण संस्थान, उदयपुर

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

iv



संरक्षक :	विनीता बोहरा, निदेशक, राजस्थान राज्य शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण संस्थान
	(एस.आई.ई.आर.टी.,) उदयपुर
मुख्य समन्वयकः	नारायण लाल प्रजापत, उपनिदेशक, एस.आई.ई.आर.टी., उदयपुर
समन्वयकः	डॉ. ममता बोल्या, अनुसंधान सहायक, एस.आई.ई.आर.टी., उदयपुर
संयोजकः	उमंग पण्ड्या, वरिष्ठ अध्यापक, रा.मा.वि. वाका, बॉसवाड़ा
लेखकगणः	रूपेन्द्र मोहन शर्मा, जिला सचिव, विद्या भारती, बा.उ.मा. आदर्श विद्या मंदिर,
	दौसा
	ओंकार दास वैष्णव, से.नि. प्रधानाचार्य, चित्तौड़गढ़
	रणवीर सिंह, उपप्रधानाचार्य, डाइट, कोटा
	लालाराम सेन, वरि. व्या., डाइट, जालोर
	सुशीला मेनारिया, व्या., डाइट, उदयपुर
	डॉ. रेखा शर्मा, व्या., रा.बा.उ.मा.वि. झाड़ोल, फलासिया
	संजय बोल्या, व.अ.,रा.उ.मा.वि. छाली, गोगुन्दा, उदयपुर
	कमलकान्त स्वामी, व.अ.,रा.उ.मा.वि. सर्वोदय बस्ती, बीकानेर
	कौशल डी. पण्ड्या, कार्यक्रम अधिकारी, रमसा, बाँसवाड़ा
	जनक जोशी, ब्लॉक संदर्भ्य व्यक्ति, एस.एस.ए.,घाटोल, बॉसवाड़ा
	महेन्द्र सोनी, व.अ.,रा.मा.वि. बुद्धनगर, जोधपुर
	कमल अरोड़ा, व.अ.,रा.मा.वि. झाड़ोली, गोगुन्दा, उदयपुर
	यशवन्त दवे, व.अ.,रा.उ.मा.वि. बम्बोरा, उदयपुर
	दुर्गेश कुमार जोशी, अध्या., रा.उ.प्रा.वि. उदलियास (माफी), भीलवाडा
	शहनाज, अध्या.,रा.उ.प्रा.वि. गाडरियावास, भीण्डर
	कपिल पुरोहित, अध्या.,रा.उ.प्रा.वि. सिवड़िया, गोगुन्दा, उदयपुर
	इन्दर मोहन सिंह छाबड़ा, अध्या.,रा.उ.प्रा.वि. मेवाड़ों का मठ, कोटड़ा
	अरविन्द शर्मा, अध्या.,रा.उ.प्रा.वि. साकरिया, प्रतापगढ़
	डॉ. जगदीश कुमावत, प्राध्यापक, एस.आई.ई.आर.टी., उदयपुर
चित्रांकनः	शाहिद मोहम्मद, अजमेर
	हेमन्त आमेटा, व्याख्याता, एस.आई.ई.आर.टी. उदयपुर
कम्प्यूटर ग्राफिक्सः	अनुभव ग्राफिक, अजमेर

निःशुल्क वितरण हेतु

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

V

शिक्षकों के लिए

वर्तमान वैश्विक परिदृश्य में बदलते परिवेश के साथ गणित शिक्षण का सामन्जस्य बिठाने एवं राज्य के विद्यार्थियों को अधिगम के उन स्तरों तक दक्षता प्रदान करने के लिए नवीन पाठ्यक्रम एवं पाठ्यपुस्तकों का निर्माण किया गया हैं।

बालक की शैक्षिक जगत के प्रति समझ विकसित करने के साथ—साथ बालक की अन्तर्निहित क्षमताओं को विकसित करने, उच्च मानवीय मूल्यों व नैतिक गुणों का विकास करने, राष्ट्र के लिए भविष्य में निष्ठावान, देशभक्त एवं संवेदनशील नागरिक तैयार करने के उद्देश्य से इस पाठ्यक्रम का सृजन किया गया हैं। राष्ट्रीय पाठ्यचर्या की रुपरेखा—2005 के मुख्य मार्ग—दर्शक सिद्धान्तों को शिक्षक आत्मसात कर उनकी मूल भावना के अनुरुप पाठ्यपुस्तक की विषयवस्तु को बालकों तक पहुँचाए, शिक्षक से यह अपेक्षा की गई है।

इस पाठ्यपुस्तक की प्रमुख विशेषताएँ निम्नलिखित है— विद्यार्थियों को विषय से परिचय उनके आसपास से संबंधित उदाहरणों से कराया गया हैं। इसमें यह भी ध्यान रखा गया है कि अधिगम हेतु आवश्यक सामग्री कम लागत या आसपास के परिवेश से उपलब्ध हो सके ताकि कक्षा शिक्षण में अध्यापक उन सामग्रियों का उपयोग कर, गतिविधि के माध्यम से बालकों की सहभागिता के साथ अधिगम को प्रभावी बना सके।

बालक को केंद्र बिन्दु मानकर सीखने की प्रक्रिया में बालक का भागीदारी सुनिश्चित कर उन्हें स्वयं करके देखने अपनी गलतियों को स्वयं ठीक करने के लिए समुचित अवसर उपलब्धा करवाने एवं उनमें समझ विकसित करने के लिए कार्य किया जाए।

निःशुल्क एवं अनिवार्य बाल शिक्षा अधिकार अधिनियम–2009 के प्रावधानानुसार सतत् एंव व्यापक मूल्यांकन के अनुसार विषयवस्तु निर्मित की गई है। अतः बालकों को स्तरानुसार समूह में बाँटकर समूह शिक्षण पर बल देकर बालकों में दक्षताएँ विकसित की जाए।

पाठ्यपुस्तक में अवधारणाओं का विस्तारपूर्वक वर्णन किया गया है तथा अधिक संख्या में चित्रों के माध्यम से समझाया गया है। उदाहरण और अभ्यास सम्मिलित किए गए हैं, ताकि विद्यार्थियों में अवधारणाओं को अपने स्तर पर समझ कर प्रश्नों को बेहतर ढ़ंग से हल करने की दक्षता में वृद्धि हो सके तथा समस्याओं को हल करने में उनकी भागीदारी बढ़ सके।

बालकों में गणितीय सोच विकसित करने, गणितीय तथ्यों की पुनः खोज करने, आरेखण एवं मापन के लिए उपयुक्त दक्षता के विकास हेतु अनेक गतिविधियाँ दी गई हैं जिन्हें 'करो और सीखो' का नाम दिया गया है। बालकों को यह गतिविधियाँ इसी भावना जिम्मेदारी, सहिष्णुता एवं सहयोग के अनुरुप करवाया जाना अपेक्षित है।

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

vi

पाठ्यपुस्तक में राष्ट्रीय सरोकार यथा पर्यावरण संरक्षण, सड़क सुरक्षा, जेण्डर संवेदनशीलता, बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ, सामाजिक अवरोधों की समाप्ति की आवश्यकता एवं जागरूकता आदि का ध्यान में रखा गया है। अध्यापकों को इन तथ्यों के प्रति सचेत रहना चाहिए। उन्हें विद्यार्थियों के मस्तिष्क में उक्त प्रमुख संदेशों को गणितीय समस्याओं की शब्दावली के माध्यम से पहुँचाने चाहिए। बालकों को इन राष्ट्रीय सरोकारों के साथ जोड़ने एवं इनके प्रति उनमें समझ बनाने का प्रयास किया जाना अपेक्षित है।

अध्यापक अपनी सुविधानुसार कक्षा के बालकों को छोटे – छोटे समूह एवं उपसमूह बनाकर उन्हें गतिविधि करने का मौका दें ताकि स्व–अध्ययन कि प्रवृत्ति को बढ़ाकर एक सहयोगी के रूप में अपनी जिम्मेदारी तय कर सके। पाठ्यपुस्तक में विद्यार्थियों के अवबोधन एवं परिपक्वता के स्तर के अनुरूप शब्दावली एवं पारिभाषिक शब्दों का प्रयोग किया गया है। प्रत्येक अध्याय के अंत में महत्त्वपूर्ण संकल्पनाओं एवं परिणामों को ''हमने सीखा'' के रूप में स्थान दिया गया है।

भारतीय गणितज्ञों का जीवन परिचय एवं उनका गणित में योगदान का भी उल्लेख किया गया है ताकि बालक भारत की समृद्ध परम्पराओं और भारतीयों द्वारा गणित में किये गए योगदान के प्रति अपनी समझ बना सकें।

पाठ्यपुस्तक एवं पाठ्यक्रम को तैयार करने में बालक को केंद्र में मानकर शिक्षक पर सर्वाधिक विश्वास इस भावना के साथ किया गया है कि शिक्षक इन संप्रयत्नों की पूर्ति हेतु पूर्ण निष्ठा लगन एवं ईमानदारी के साथ बालक के साथ कार्य करेगा। लेखक समूह शिक्षक पर भरोसा कर यह पाठ्यपुस्तक राज्य के शिक्षकों एवं बालकों को समर्पित करता है।

भारत में गणित की समृद्ध परम्परा रही है। आदिकाल से ही भारतीय मनीषियों एवं गणितज्ञों ने इस क्षेत्र में श्रेष्ठ कार्य किया है। पुरातन ज्ञान का उपयोग आधुनिक गणित में किया जा सके एवं प्राचीन उपलब्धियों का तारतम्य आधुनिक गणित को उन्नत बनाने के लिए किया जा सके, इसी उद्देश्य से पाठ्यपुस्तक में भारतीय अंक प्रणाली (देवनागरी) एवं वैदिक गणित का समावेश किया गया है। वैदिक गणित के द्वारा गणनाओं को सरल करने का प्रयास किया गया है।

निःशुल्क वितरण हेतु









Downloaded from https:// www.studiestoday.com

viii



1.1 हम अपनी आवश्यकता के अनुसार वस्तुओं को गिनते हैं। जैसे विद्यालय में बच्चों की संख्या, गाँव में रहने वाले लोगों की संख्या, पुस्तकालय में रखी पुस्तकों की संख्या, फर्श पर लगी टाइलों की संख्या आदि। हम इन संख्याओं को उचित संख्यांकों द्वारा निरूपित कर सकते हैं। अब सोच कर बताओ कि आप आस—पास की कितनी वस्तुओं को गिन सकते हो?

कई हजार वर्ष पहले, लोग केवल छोटी संख्याओं के बारे में ही जानते थे। धीरे–धीरे उन्होंने अपनी आवश्यकतानुसार बड़ी संख्याओं के साथ कार्य करना सीखा और इन संख्याओं को संकेतों के रूप में व्यक्त करना भी सीखा। संख्याएँ यह बताने में हमारी सहायता करती हैं कि वस्तुओं का कौनसा समूह (संग्रह) बड़ा अथवा छोटा है? संख्याओं की सहायता से हम वस्तुओं को निश्चित क्रम में व्यवस्थित भी कर सकते हैं।

ဖ

-10

4

- က

 ∞

ഗ

<u>1</u> ຫ

उन स्थितियों के बारे में सोचिए जहाँ हम संख्याओं का प्रयोग करते हैं।

हम पिछली कक्षा में चार अंकों तक की संख्याओं के साथ खेल चुके हैं। इस अध्याय में पिछले अनुभवों का दोहरान करते हुए आगे की संख्याओं के बारे में अपनी समझ बनाएँगे।

1.1.1 संख्या बनाना

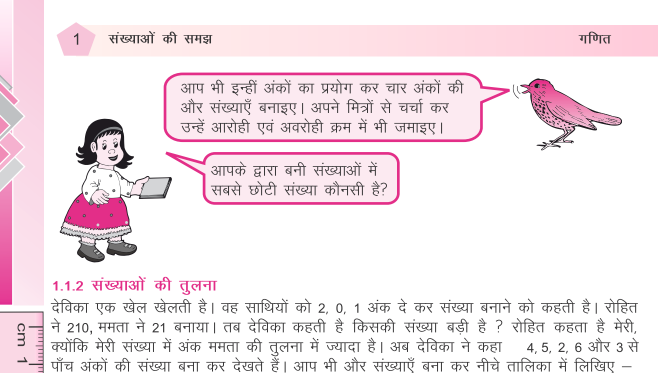
रमेश और अफसाना चार अंकों की संख्याएँ बना रहे हैं। रमेश ने 3, 5, 7 और 8 इन चार अंकों से एक संख्या बनाई –

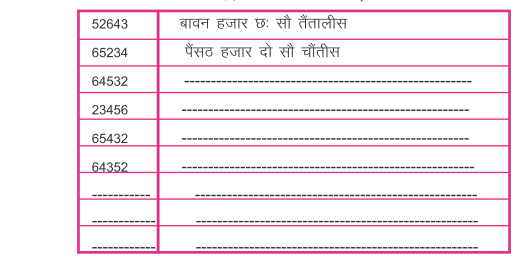


8753

तुम्हारी संख्या तो आठ हजार सात सौ तिरपन है। जो मेरी बनाई संख्या से बड़ी है। अरे, यह तो इन चार अंकों से बनने वाली सबसे बड़ी संख्या है।

∑ 1 ∑⊘





N

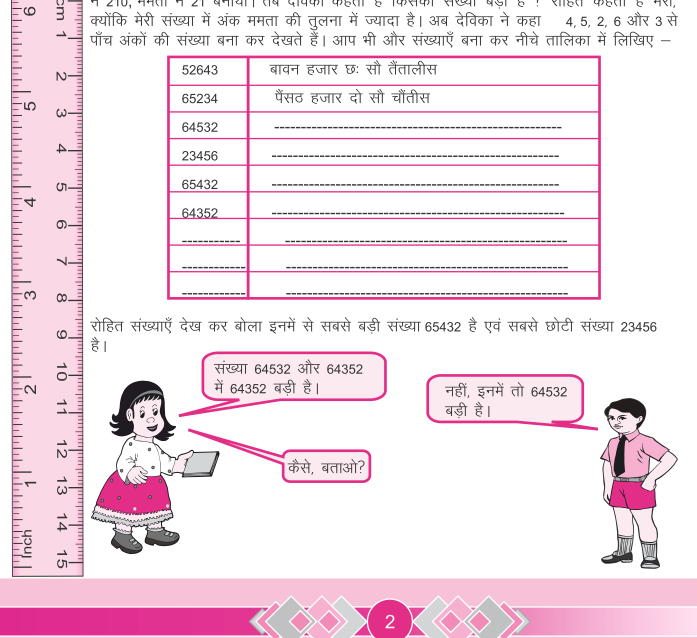
G

0

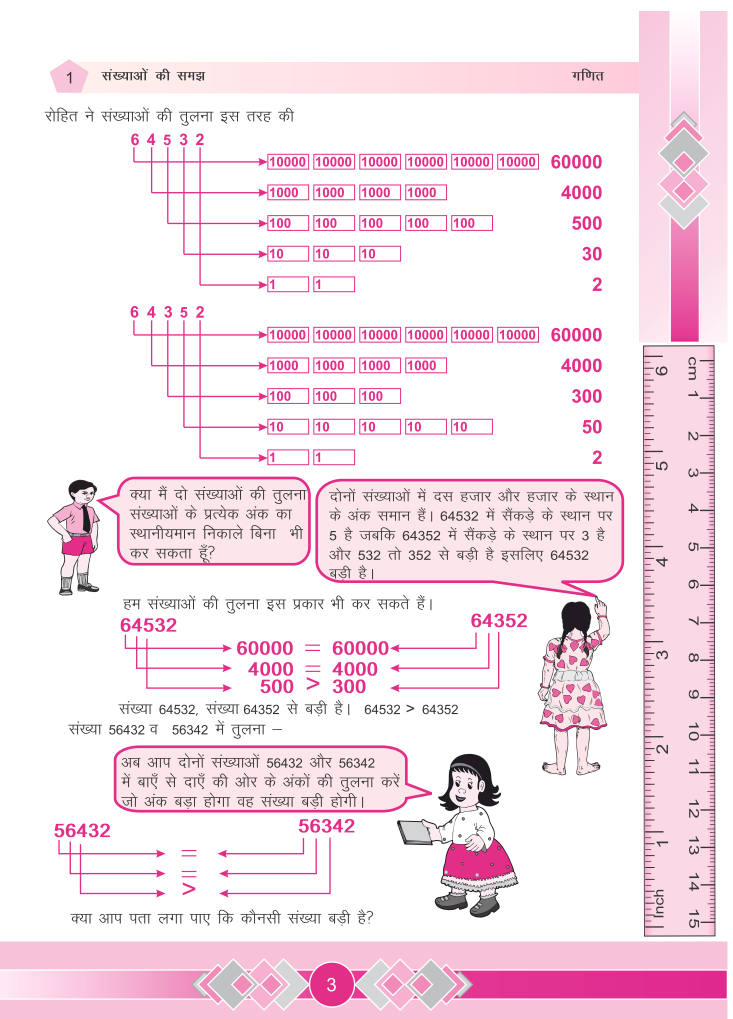
ω.

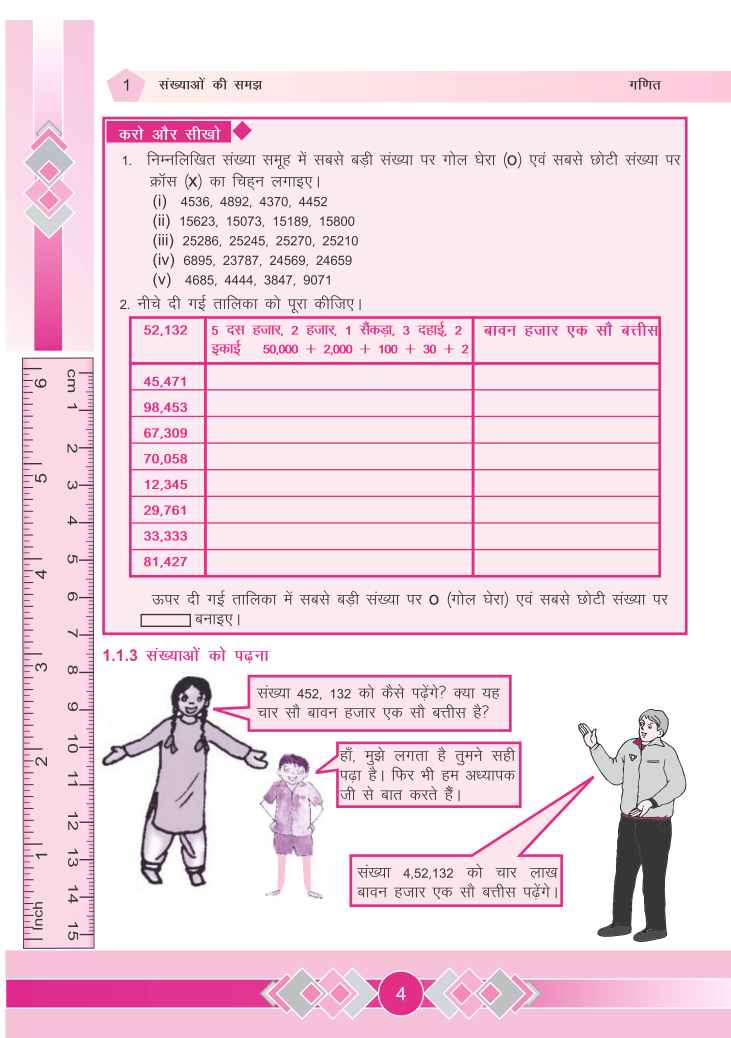
ဖ.

रोहित संख्याएँ देख कर बोला इनमें से सबसे बड़ी संख्या 65432 है एवं सबसे छोटी संख्या 23456









संख्याओं की समझ

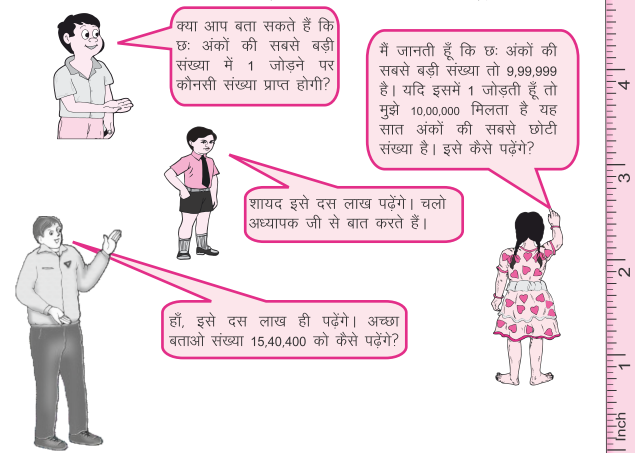
1

आप भी अपनी पसंद के छः अंक लेकर उनसे संख्याएँ बनाकर अपने साथियों से पढ़वाएँ और संख्याओं की तुलना करें।

नीचे दी गई तालिका को पूरा कीजिए।

संख्या (अंकों में)	लाख	दस हजार	हजार	सैंकड़ा	दहाई	इकाई	संख्या (शब्दों में)
3,52,027	3	5	2	0	2	7	तीन लाख बावन हजार सत्ताईस
2,43,596							
7,00,295							
9,99,999							
1,00,000							
5,67,890							
6,04,307							

अपने साथियों से चर्चा कर तालिका में दी गई संख्याओं को आरोही क्रम में जमाइए।



Downloaded from https:// www.studiestoday.com

5

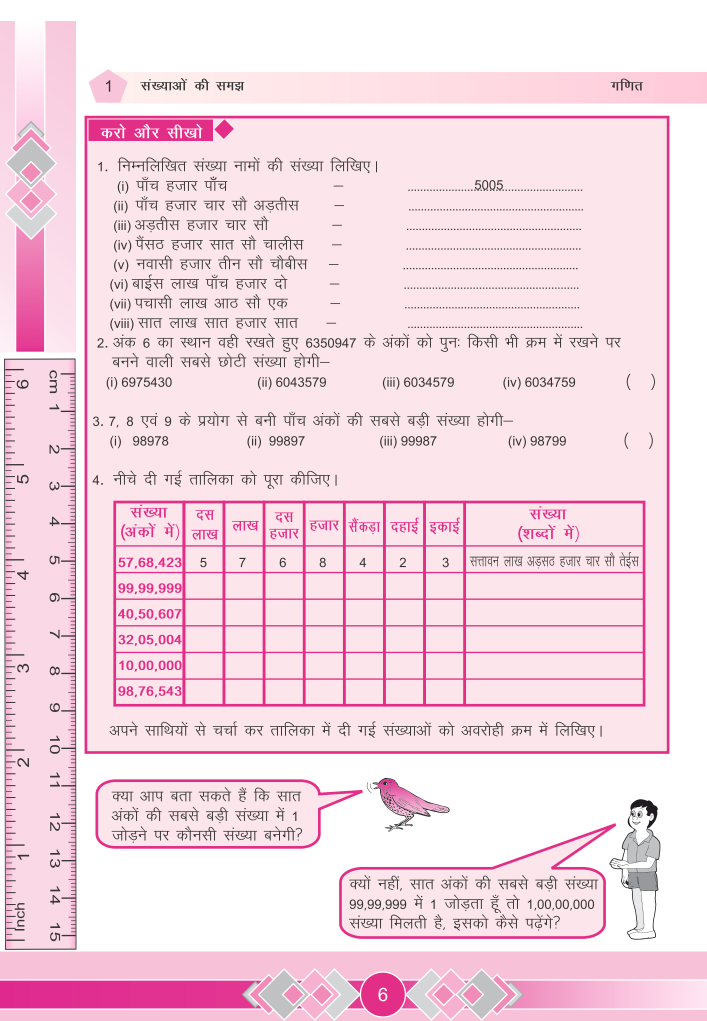
गणित

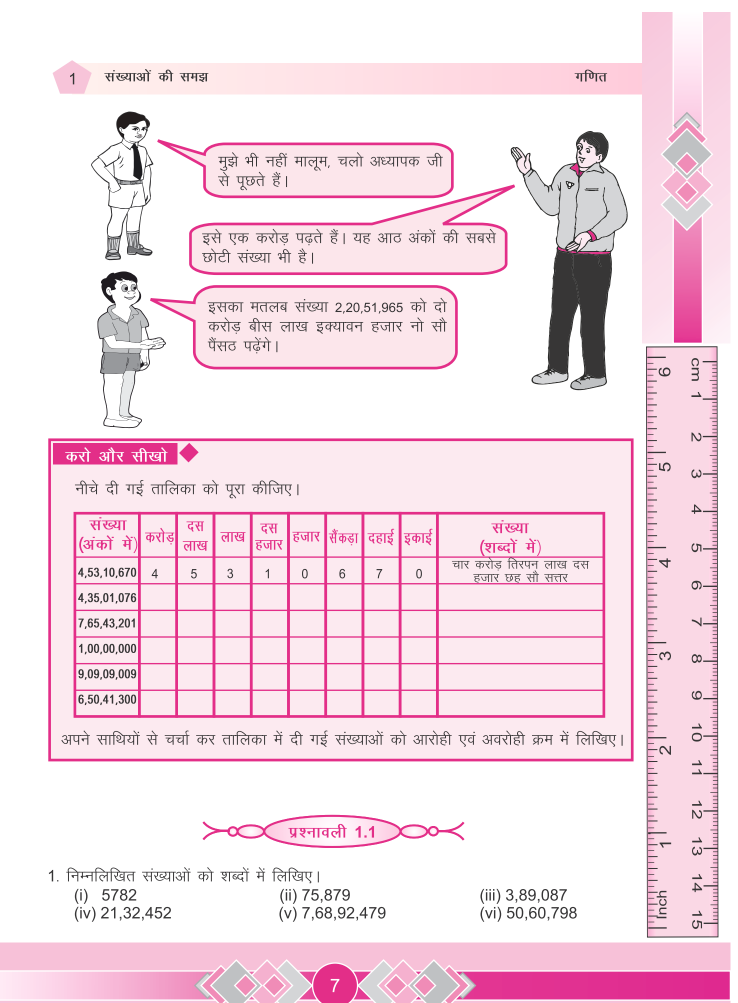
ဖ

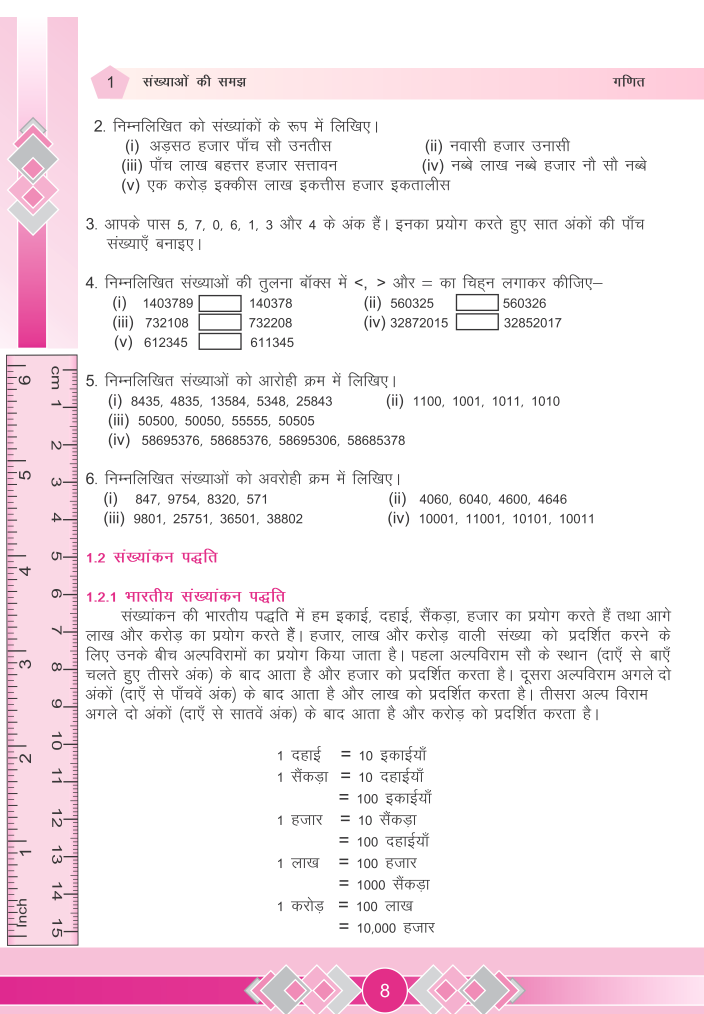
_ _ _

 ∞

1 5







संख्याओं की समझ

1

गणित

1.2.2 अंतर्राष्ट्रीय संख्यांकन पद्धति

संख्यांकन की अंतर्राष्ट्रीय पद्धति में इकाई, दहाई, सैंकड़ा , हजार और आगे मिलियन का प्रयोग किया जाता है। हजार और आगे मिलियन को प्रदर्शित करने के लिए अल्पविरामों का प्रयोग किया जात है। अल्पविराम दाएँ से बाएँ प्रत्येक तीसरे अंक के बाद आता है। पहला अल्पविराम हजार को प्रदर्शित करता है और दूसरा अल्पविराम मिलियन को प्रदर्शित करता है।

उदाहरणार्थ संख्या 22,051,965 को अंतर्राष्ट्रीय पद्धति में बाईस मिलियन इक्यावन हजार नौ सौ पैंसठ पढ़ा जाता है।

सोचें! – कितने लाख से एक मिलियन बनता है?

कितने मिलियन से एक करोड़ बनता है?

पाँच बड़ी संख्याओं को लीजिए। इन्हें भारतीय और अंतर्राष्ट्रीय दोनों संख्यांकन पद्धतियों में व्यक्त कीजिए।

हिन्दू अरेबिक अंक	देवनागरी अंक	रोमन अंक
1	9	I
2	ર	II
3	Ę	Ш
4	8	IV
5	¥	V
6	ह्	VI
7	0	VII
8	ς	VIII
9	£	IX
10	90	Х
11	99	XI
12	१२	XII
13	१३	XIII
14	98	XIV
15	95	XV

1.3 अलग–अलग लिपि में संख्याएँ

रोमन पद्धति में बड़ी संख्याओं को इस प्रकार व्यक्त करते हैं:

संख्याएँ	20	30	50	100	500	1000
रोमन पद्धति में	XX	XXX	L	С	D	М



Downloaded from https:// www.studiestoday.com

1 5

2

ဖ

2

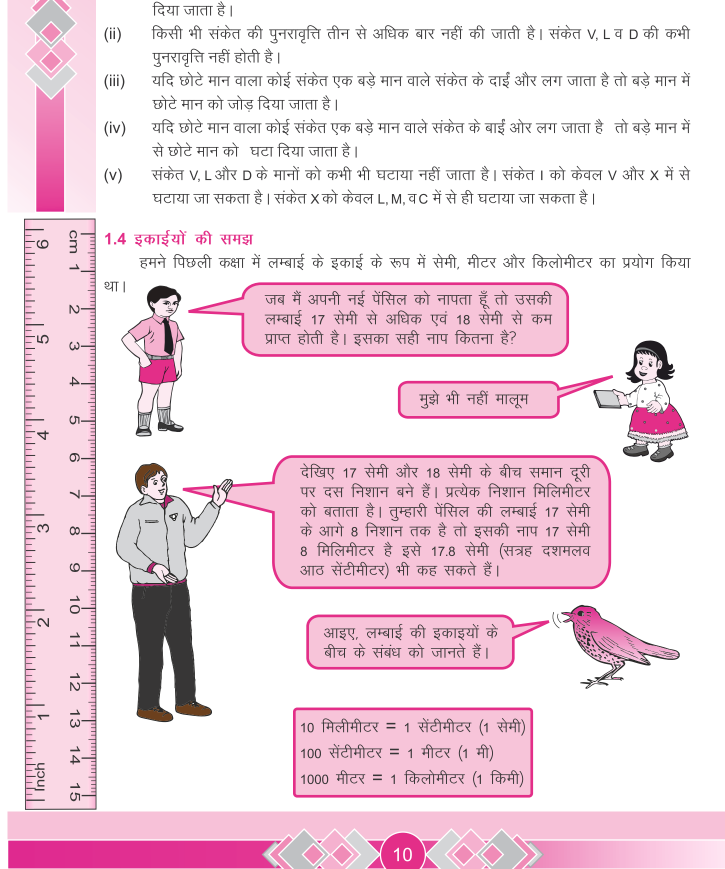
किसी भी संकेत की पुनरावृत्ति होने पर वह जितनी बार आता है उसका मान उतनी ही बार जोड़

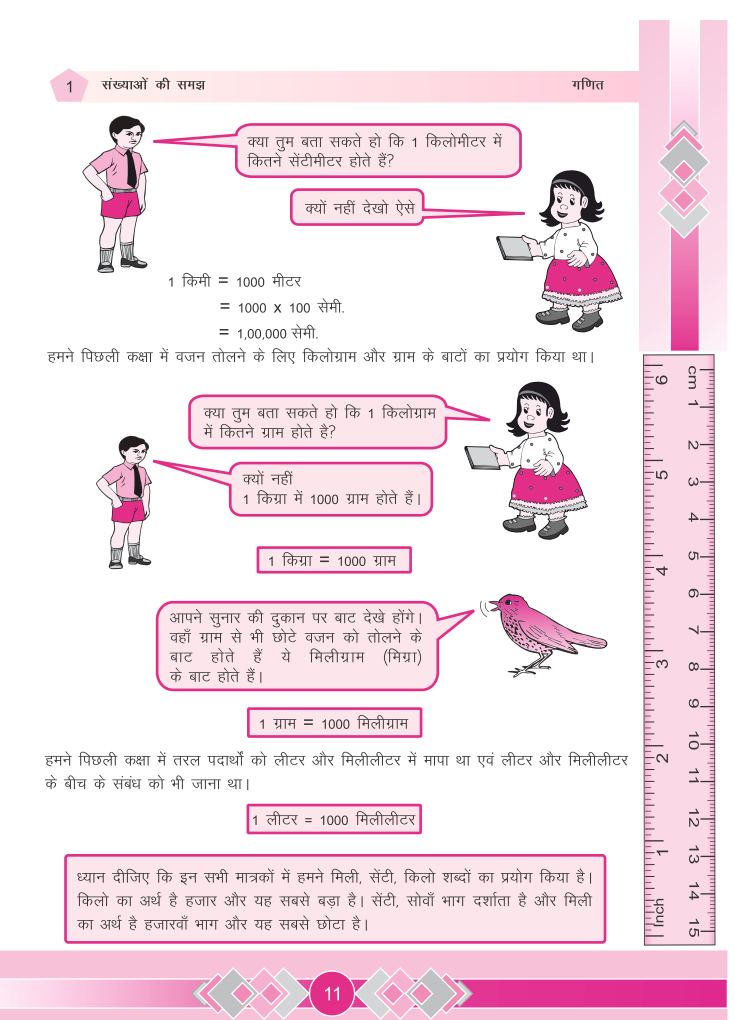
गणित

संख्याओं की समझ

1

(i)





cm

N

ω

S

0

00

Ø.

10

12

ω

<u>1</u>5

0

-	<u>\-</u>	0	
मण्या	211	का	समझ
VI GAI		971	11121

1

गणित

1.5 व्यावहारिक प्रयोग में बड़ी संख्याएँ

खिचड़ी किराणा स्टोर से एक माह की खरीद का विवरण इस प्रकार है–

किराणा स्टोर								
भाव सूची								
शक्कर	—	35 रु. प्रति किग्रा						
गुड़	_	40 रु. प्रति किग्रा						
नमक	_	७ रु. प्रति किग्रा						
शुद्ध घी	_	395 रु. प्रति किग्रा						
चाय पत्ती	_	175 रु. प्रति किग्रा						
मिर्च पाउडर	_	180 रु. प्रति किग्रा						
धनिया पाउडर	_	170 रु. प्रति किग्रा						
हल्दी पाउडर	_	170 रु. प्रति किग्रा						
सींग दाना	_	90 रु. प्रति किग्रा						
तेल	_	85 रु. प्रति लीटर						
चना दाल	_	65 रु. प्रति किग्रा						
तुअर दाल	_	115 रु. प्रति किग्रा						
चावल बासमती	_	65 रु. प्रति किग्रा						
बेसन	_	70 रु. प्रति किग्रा						
मूंग	—	60 रु. प्रति किग्रा						
साबुन टिकिया	_	13 रु. प्रति नग						
(75 ग्राम)								

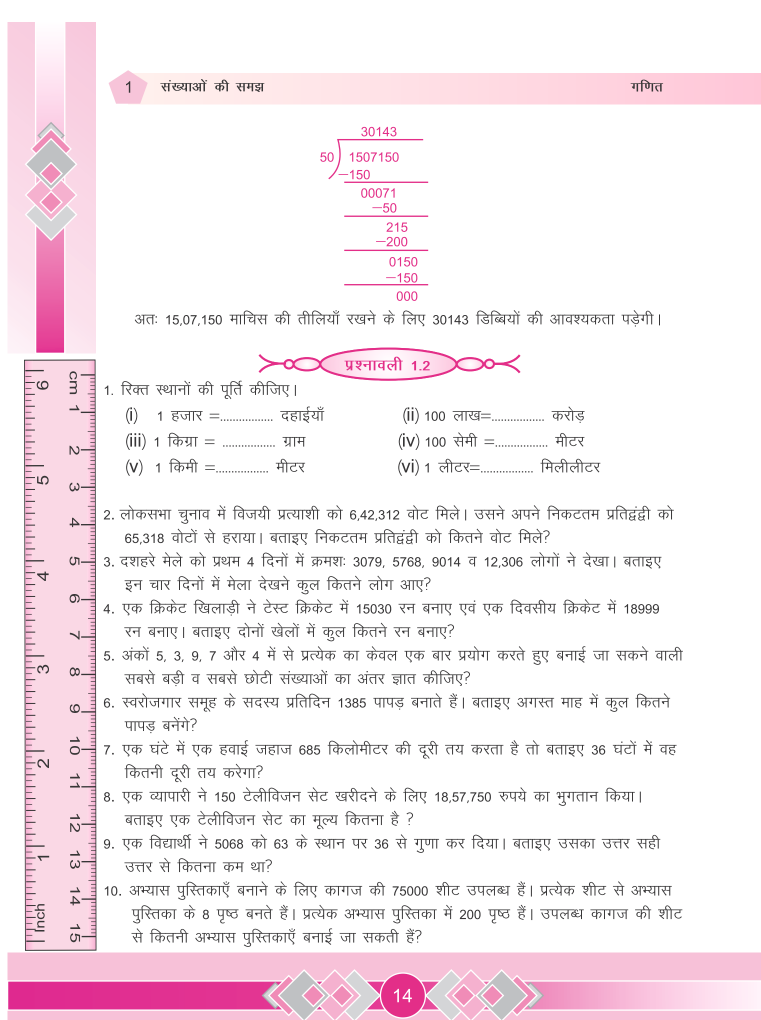
खरीद का		0
गुड	325	किग्रा
शक्कर	3837	किग्रा
चावल बासमती	906	किग्रा
सींगदाना	164	किग्रा
शुद्ध घी	500	किग्रा
तुअर दाल	1369	किग्रा
चाय पत्ती	188	किग्रा
नमक	234	किग्रा
मिर्च पाउडर	93	किग्रा
धनिया पाउडर	147	किग्रा
हल्दी पाउडर	189	किग्रा
चना दाल	3273	किग्रा
साबुन टिकिया	13048	नग
(75 ग्राम)		





1 सं	ंख्याओं की समझ	गणित		
(साबुन 2. पिछले म 3. किराणा	चड़ी किराणा स्टोर द्वारा पिछले माह बेची गई सामग्री का कुल भार ब टिकिया के भार को जोड़े बिना) गह बेची गई साबुन टिकिया का कुल भार किलोग्राम में कितना होगा? स्टोर को शक्कर व चाय की बिक्री से कितनी राशि प्राप्त हुई? स्टोर द्वारा नमक व मिर्च बेचने से कितनी राशि प्राप्त हुई ?			
उदाहरण <i>'</i> हल	वर्ष 2001 में तलवाड़ा नगर की जनसंख्या 3,38,401 थी। वर्ष 2014 88,765 की वृद्धि हो गई। वर्ष 2011 में इस नगर की जनसंख्या क 2011 में तलवाड़ा नगर की जनसंख्या = 2001 में जनसंख्या + जन = 3,38,401 + 88,765 = 4,27,166	या थी?	9	с <u>-</u>
उदाहरण 2 हल	2 एक समाचार पत्र में 18 पृष्ठ हैं। प्रतिदिन 10,03,912 प्रतियाँ छपती कितने पृष्ठ (पेज) छपते हैं? प्रतिदिन छपने वाली प्रतियों की संख्या = 10,03,912 अतः 10,03,912 प्रतियों में (10,03,912 x 18) पृष्ठ होंगे अतः प्रतिदिन 1,80,70,416 पृष्ठ छपते हैं।	हेंं। बताओ प्रतिदिन 10,03,912 <u>X 18</u> 8031296 1003912X 18070416	9	cm 1_ 2 - 3 - 4 -
उदाहरण (हल	3 राज्य में सत्र 2014—15 में 12,38,792 विद्यार्थियों को छात्रवृत्ति प्रदान 2015—16 में 17,92,304 विद्यार्थियों को छात्रवृत्ति प्रदान की गई। बत अधिक छात्रवृत्तियाँ प्रदान की गई और कितनी अधिक? सत्र 2015—16 में अधिक छात्रवृत्तियाँ प्रदान की गई (संख्या 17,92,304 , संख्या 12,38,792 से बड़ी है।) सत्र 2015—16 में छात्रवृत्तियों में वृद्धि = (सत्र 2015—16 में प्रदान की गई छात्रवृत्तियाँ) - (सत्र 2014—15	गओ किस वर्ष में	3	5- 6- 7- 8-
	ेछात्रवृत्तियाँ) = 17,92,304 — 12,38,792 = 5,53,512 अतः सत्र 2015—16 में छात्रवृत्ति प्राप्त करने वाले छात्रों में 5,53,512	17,92,304 -12,38,792 5,53,512	2	9 10 11
उदाहरण 4 हल	4 दियासलाई (माचिस तीली) बनाने वाली कम्पनी में प्रतिदिन 15,0 (माचिस तीली) बनाई जाती है। यदि एक माचिस की डिब्बी में 50 त तो बताइए 15,07,150 तीलियों को रखने के लिए कितनी डिब्बियों क एक माचिस के डिब्बे में 50 तीलियाँ रखी जाती हैं। अतः 15,07,150 तीलियाँ रखने के लिए डिब्बियों की आवश्यकता हो = 15,07,150 ÷ 50 = 30143	तीलियाँ रखी जाती हैं ो आवश्यकता पड़ेगी?		9 10 11 12 13 14 15

Downloaded from https:// www.studiestoday.com



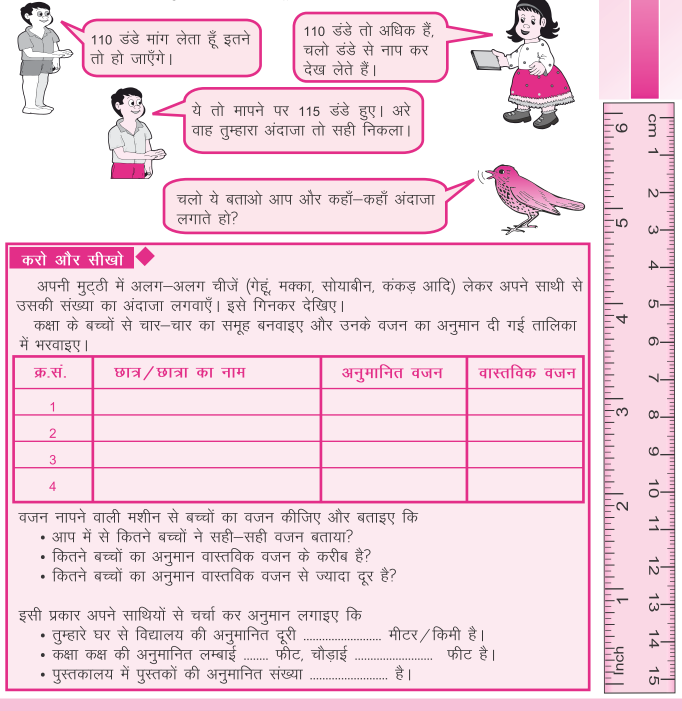
संख्याओं की समझ

11. एक होटल में 15 लीटर दूध उपलब्ध है। यदि 25 मिली दूध से एक कप चाय बनती है, तो बताइए 15 लीटर दूध से कितने कप चाय बनेगी ?

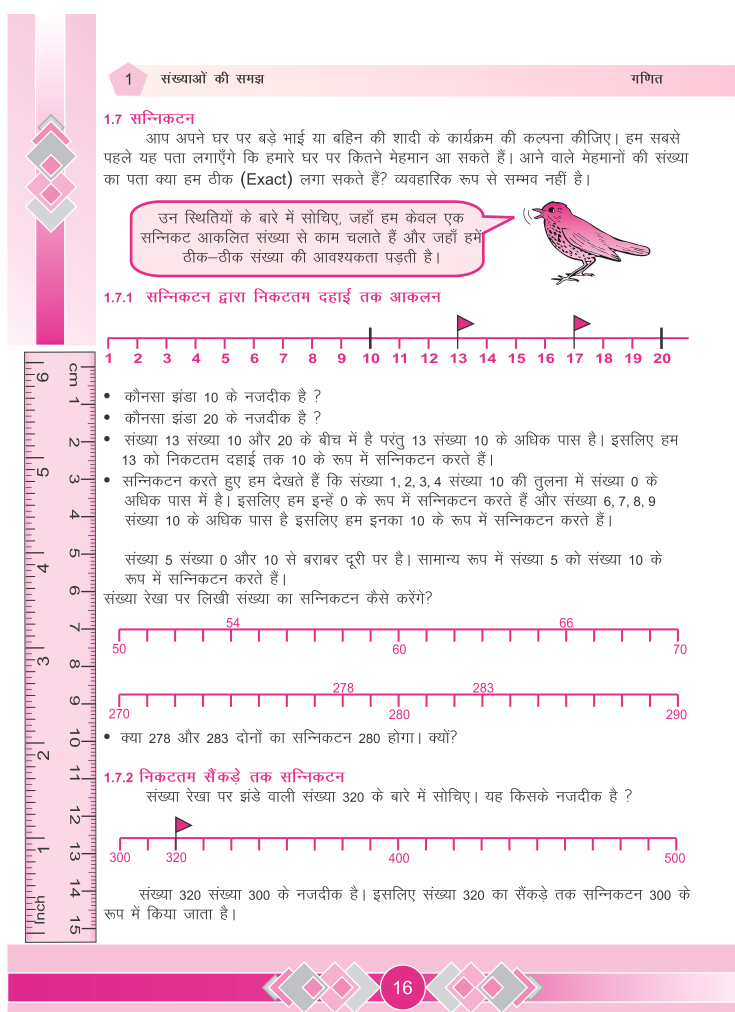
1.6 अनुमान

1

मितेश, मनाली, देवांश और चार्वी गिल्ली डंडा का खेल खेल रहे हैं। मितेश और मनाली एक टीम में हैं तथा देवांश और चार्वी दूसरी टीम में हैं। मितेश ने डंडे से गिल्ली को मारा। मितेश और उसके साथी ने गिल्ली और गच्च (गुप्पी) के बीच की दूरी का अंदाजा लगाया।



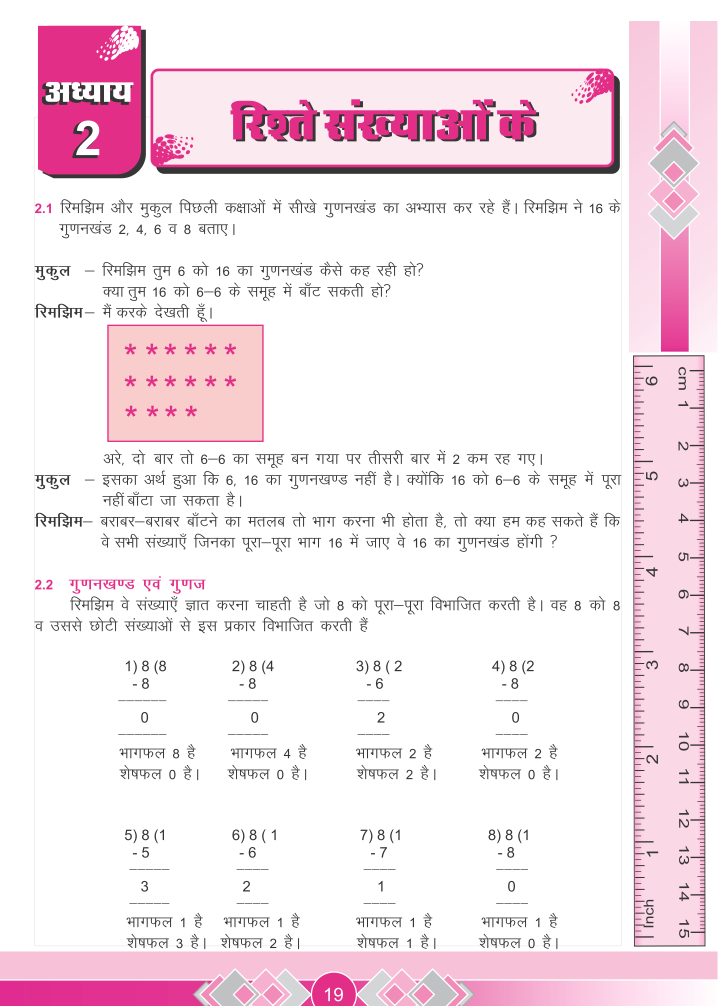
गणित

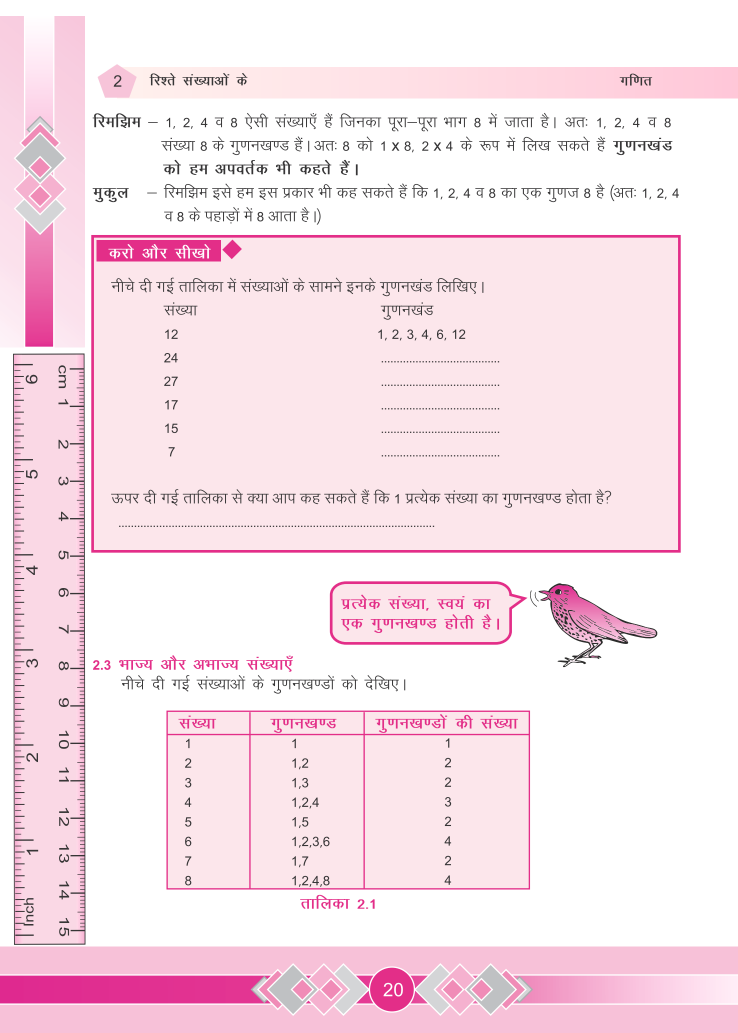


गणित संख्याओं की समझ 1 संख्या 5437 का सन्निकटन दहाई तक करने के लिए हम इसके इकाई वाले स्थान के अंक पर ध्यान देंगे। वह 5 से बडा है इसलिए 5437 का दहाई तक सन्निकटन 5440 के रूप में किया जाता है। साथ ही 5437 का सैंकड़े तक सन्निकटन करने के लिए दहाई का अंक देखना होगा। दहाई पर 3 अंक 5 से छोटा है। इसलिए वह 400 के नजदीक है और संख्या 5437 का सन्निकटन 5400 के रूप में किया जाता है। इन्हें समझें 48 का दहाई तक 50 682 का सैंकडे तक – 700 335 का सैंकडे तक – 300 2907 का सैंकडे तक – 2900 1.8 कोष्ठक की समझ जागृति बाज़ार से 5 कॉपियाँ खरीद कर लाई जिसका मूल्य प्रतिकॉपी 10 रुपये था और उसकी सहेली हिमानी उतने ही मूल्य वाली 9 कॉपियाँ लाई। दोनों ने मिलकर कितने रुपये चुकाए ? S S जागृति ने बताया = 5 x 10 + 9 x 10 हिमानी ने बताया = 5 + 9 x 10 = 50 + 90= 5 + 90= 140 रूपये = 95 रूपये -IJ बताइए किसका हिसाब गलत है ? अध्यापिका ऐसी उलझन दुर करने के लिए कोष्ठक का प्रयोग किया जाता है। हिमानी ने जो हल किया है उसमें 5 तथा 9 को कोष्ठक में लिख कर एक संख्या बना लेते हैं और फिर बाहर दी गई संक्रियाएँ करते हैं। जैसे– (5 + 9) = 14 $14 \times 10 = 140$ कोष्ठकों का प्रयोग यह स्पष्ट रूप से बताता है कि पहले कोष्ठक () के अंदर दी गई संख्याओं को हल करते हैं और फिर बाहर वाली संक्रिया करते हैं। - m जैसे (5 + 9) x 10 $= 14 \times 10$ = 140 याद रखने योग्य 9 + 1 = 1010 X 10 = 10099 + 1 = 100 $100 \times 10 = 1000$ $999 + 1 = \dots$ $1000 \times 10 = 10,000$ $10,000 \times 10 = 1,00,000$ $9999 + 1 = \dots$ $99999 + 1 = \dots$ $1,00,000 \times 10 = 10,00,000$ 999999 + 1 = $10,00,000 \times 10 = 1,00,00,000$ Inch 9999999 + 1 = 1,00,00,000SU.



	1 संख्याओं की समझ		गणित
	पैटर्न पहचानो		
	0 X 9 + 1 = 1 1 X 9 + 2 = 11 12 X 9 + 3 = 111 123 X 9 + 4 = 1111 $1234 X 9 + 5 = \dots$	9 X 9 + 7 = 88 98 X 9 + 6 = 888 987 X 9 + 5 = 8888 9876 X 9 + 4 = 88888 98765 X 9 + =	
	>०० प्रश्नाव	ली 1.3	
	1. निम्नलिखित संख्याओं में प्रत्येक संख्या का सैंक	ग्ड़े तक सन्निकटन करके हल का सन्नि	ाकटित मान
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	 (iii) 7122 - 3565 (iv) 2. निम्नलिखित संख्याओं का दहाई तक सन्निकट (i) 34 x 57 3. विद्यालय के पुस्तकालय में 2541 कहानियों की, विद्यालय में लगभग कितनी पुस्तकें हैं। (सैंकड़े 4. एक गाँव में 8596 गायें और 7015 भैंसें हैं तो इ कितने अधिक हैं? (सैंकड़े तक सन्निकट मान द 5. एक कार एक लीटर पेट्रोल में 15 किलोमीटर द लगभग कितना पेट्रोल चाहिए। (सैंकड़े तक सन्नि 	294 x 72 (iii) 869 x 675 1017 विषयों की और 857 अन्य पुस्तव तक सन्निकट मान बताइए) इस गाँव में कौनसे पशु अधिक हैं और त बताइए।) री तय करती है तो 100 किलोमीटर ज न्नेकट मान बताइए।) रीखा सीखा सीखा सीखा सीखा सीखा सीखा सीखा स	त्रगभग ाने में ं अंकों की तंख्या में प्रकार बाईं छोटी २ होती है। संख्यांकन दो अंकों रुर तीन—तीन उपयुक्त ाकलन
		18	





2 रिश्ते संख्याओं के

तालिका में 1 ही केवल ऐसी संख्या है जिसके गुणनखण्डों की संख्या 1 है, इसलिए ये न तो भाज्य है न ही अभाज्य।

तालिका को देखकर बताइए , वे कौन–कौन सी संख्याएँ हैं जिनके केवल दो गुणनखण्ड हैं ? ऐसी संख्याएँ जिनके दो ही गुणनखण्ड होते हैं (1 तथा स्वयं वह संख्या) उन्हें अभाज्य संख्या कहते हैं, जैसे 2, 3, 5, 7 आदि।

दो से अधिक गुणनखण्डों वाली संख्याएँ **भाज्य अथवा संयुक्त संख्याएँ** कहलाती हैं, जैसे 4, 6, 8, 9, 10 आदि।

संख्या खेल– आओ हम एक ऐसा खेल खेलते हैं जिसकी सहायता से हम बिना गुणनखण्ड किए भी बता सकते हैं कि संख्या भाज्य या अभाज्य है। सबसे पहले 1 से 100 तक की संख्याओं को नीचे

दर्शाए अनुसार लिखिए – **चरण 1** संख्या 1 पर सबसे पहले बॉक्स — बनाएँ क्योंकि यह ना तो भाज्य संख्या है और ना ही अभाज्य संख्या है।

चरण 2 संख्या 2 पर घेरा लगाइए और 2 के अतिरिक्त उसके सभी गुणजों जैसे 4, 6 व 8 इत्यादि को काट दीजिए।

चरण 3 अगली बिना कटी संख्या 3 है। 3 पर घेरा लगाइए और 3 के शेष सभी गुणजों को काट दीजिए।

चरण 4 इस प्रक्रिया को तब तक जारी रखिए जब तक की दी गई सभी संख्याओं पर या तो घेरा ना लग जाए या वे कट ना जाएँ। घेरा लगी सभी संख्याएँ अभाज्य संख्याएँ हैं।

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	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

इस खेल के बाद बताइए कि 1 से 100 के बीच आपको कितनी अभाज्य संख्याएँ प्राप्त होती हैं ? इन अभाज्य संख्याओं को क्रमबद्ध लिखिए और अपने दोस्तों से इनका मिलान भी कीजिए।

2.4 सम-विषम संख्याएँ

कनक और प्रीतम कंचे से खेल रहे थे।

कनक— देखो प्रीतम, मैं तुम्हें एक खेल सिखाती हूँ। कुछ कंचे मुट्ठी में लेकर आपस में मिलाकर एक मुट्ठी में जितने चाहो उतने ले कर अपनी मुट्ठी बंद कर लो। अब मुझे बताना है कि तुम्हारी मुट्ठी में कंचे जोड़ों में हैं या नहीं। इस खेल को एकी या बेकी भी कहते हैं।

एकी मतलब जितने, कंचे मुट्ठी में हैं उनके दो—दो के समूह बनाना और यदि कोई कंचा अकेला बच जाए तो हुआ एकी और यदि सभी कंचों के दो—दो के जोड़े बन जाए तो वह हुआ बेकी। कनक व प्रीतम ने इस खेल को खेला और इसे तालिका में लिखा। आप भी यह खेल अपने दोस्तों के साथ खेलिए और तय कीजिए कि किन—किन संख्याओं

को एकी कहा जाए और किन संख्याओं को बेकी कहा जाए ?



Downloaded from https:// www.studiestoday.com

गणित

C

<u>ا</u>ر

-0

-N

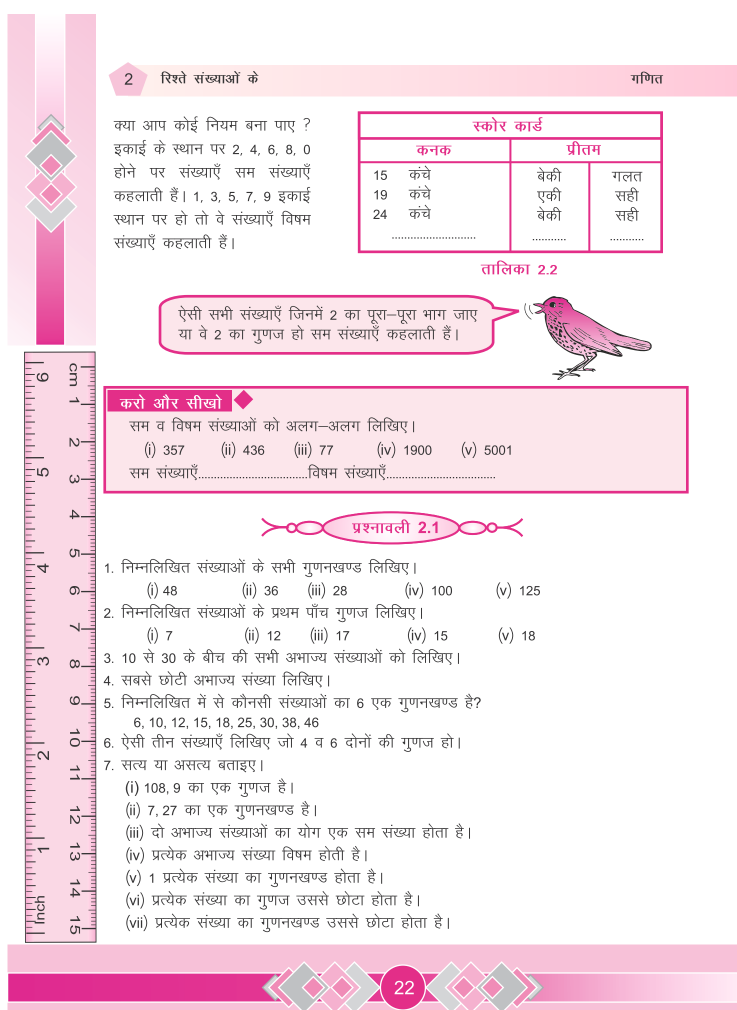
ľnch

00.

0-

10

Ω,



रिश्ते संख्याओं के

2.5 विभाज्यता के नियम

2.5.1 इकाई स्थान के अंक के आधार पर

(i) 2 से विभाज्यता

2

हमने अभी सम एवं विषम संख्याओं के बारे में सीखा है अब आप बताइए क्या हम कह सकते हैं कि सभी सम संख्याएँ 2 से विभाजित होती हैं? कुछ सम व विषम संख्याएँ लीजिए जैसे 24, 15, 48, 26, 13, 11 और उनके गुणनखण्ड कीजिए।

24 के गुणनखण्ड 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24

15 के गुणनखण्ड 1, 3, 5, 15

इसी प्रकार आप संख्याओं 26, 48, 13, 11 के गुणनखण्ड कीजिए।

2 जिन संख्याओं का एक गुणनखण्ड है उनके इकाई स्थान पर कौनसा अंक है ? लिखिए

संख्य	गएँ	संख्याएँ		
सम	2 से भाज्य	विषम	2 से भाज्य	
22	हाँ	11	नहीं	
28		51		
50		57		
36		23		
——				

तालिका 2.3

अतः हम कह सकते हैं कि वे सभी संख्याएँ जिनके इकाई स्थान पर 0, 2, 4, 6, 8 आता है वे संख्याएँ 2 से विभाज्य होती हैं और 2 उनका एक गुणनखण्ड भी होता है।

(ii) 10 से विभाज्यता

10 से भाज्य हाँ / नहीं

तालिका में आप कुछ और संख्याएँ भरिए। 10 से भाज्य संख्याओं के इकाई स्थान वाले अंक को देखने पर क्या आपको कोई पैटर्न मिलता है?

गणित

0

LC.

- က

2

Inch

Ω,

 ∞

तालिका 2.4

वे सभी संख्याएँ जिनके इकाई के स्थान पर शून्य आता है या जिनका एक गुणनखण्ड 10 होता है वे 10 से पूर्णतः विभाजित होती हैं।

23

$\begin{tabular}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			2 रिश्ते	संख्याओं के					गणित	
Image: second secon									-H - KI	
संख्याएँ गुणनखण्ड 45 1.3,5,9,45 40 1,2,4,5,8,10,20,40 32			(iii) 5 से विभाज्यता							
45 1,3,5,9,45 40 1,2,4,5,8,10,20,40 32										
40 12.4.5.8.10.20.40 32			संख्याएँ				गुण	ानखण्ड		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	45 1,3,5,9,45									
18 25 sa Go सभी संख्याओं के इकाई अंकों को देखिए जिनक एक गुणनखण्ड 5 है। sa Go सभी संख्याएँ कि वे सभी संख्याएँ जिनक एक गुणनखण्ड 5 है। sa tieur v a savai f a tieur v 1 करो जीर सीखा 1 करो जीर सीखा 1 करो जोर सीखा 1 करो जोर सीखा 1 करो जिन संख्याओं में इकाई का अंक 5 या 0 होता है. उन सभी संख्याओं का एक गुणनखण्ड 5 होग? 2. कया वे सभी संख्या एँ 5 से विभाज्य होगी? 3. कया ऐसी कोई संख्या जिसका इकाई का अंक 5 या 0 ना हो, उसका एक गुणनखण्ड 5 हो एकतता है? 2.52 अंकों के योग के आधार पर (1) 3 की विभाज्यता का नियम कसा में शिक्षक एक खंख खिलाएगा । 1. कही एक संख्या सोविए। 3. अंकों के योग में 3 का भाग दीजिए। 3. अंकों के योग में 3 का भाग दीजिए। 4. कया भाग पूरी-पूरी बार गया? 6. कया भाग पूरी-पूरी बार गया? 1. विद्यार्थियों से प्राप्त परिणामों को शिक्षक श्यामपट्ट पर समेकित करेंगे। 109 1+0+9=10:1+0=1 नहीं 109 1+0+9=10:1+0=1 नहीं 108 1+0+9=10:1+0=1 नहीं 109 1+0+9=10:1+0=1 नहीं	Ň		4	0			1,2,	,4,5,8,10,20,40		
$\frac{25}{36 \text{ err RH}} = \frac{25}{36 \text{ err RH}} = \frac{1}{36 \text{ err RH}$			3	2						
अब उन सभी संख्याओं के इकाई अंकों को देखिए जिनको एक गुणनखण्ड 5 है। अत: हम कह सकते हैं कि वे सभी संख्याएँ जिनके इकाई के स्थान पर 0 अथवा 5 आता है वे संख्याएँ 5 से विभाज्य होती हैं। arti art जीर सीखो 1. क्या जेन संख्याओं में इकाई का अंक 5 या 0 होता है, उन सभी संख्याओं का एक गुणनखण्ड 5 होगा? 2. क्या वे सभी संख्याएँ 5 से विभाज्य होंगी? 3. क्या ऐसी कोई संख्या जिसका इकाई का अंक 5 या 0 ना हो, उसका एक गुणनखण्ड 5 हो सकता है? 2.5.2 अंकों के योग के आधार पर () 3 की विभाज्यता का नियम कक्षा में शिक्षक एक खेल खिलाएगा । 1. कोई एक संख्या सीचिए। 2. उस संख्या के अंकों का योग कीजिए। 3. अंकों के योग में 3 का भाग दीजिए। 3. अंकों के योग में 3 का भाग दीजिए। 4. क्या भाग पूरी–पूरी बार गया? 5. मूल संख्या में 3 का भाग दीजिए। 6. क्या भाग पूरी–पूरी बार गया? विद्यार्थियों से प्राप्त परिणामों को शिक्षक श्यामपट्ट पर समेकित करेंगे। 10 11 12 13 14 17 15 16 16 20 14 15 17 15 15 18 16 19 1+0+9=10;1+0=1 19 16 19 1+0+9=10;1+0=1 10 14 15 10 1+0+9=10;1+0=1 10 15 10 1 10 14 14 15 15 16 16 20 17 17 18 16 18 16 18 17 18			1	8						
अतः हम कह सकते हैं कि वे सभी संख्याएँ जिनके इकाई के स्थान पर 0 अथवा 5 आता है वे संख्याएँ 5 से विमाज्य होती हैं। करो और सीखो 1. क्या जिन संख्याओं में इकाई का अंक 5 या 0 होता है, जन सभी संख्याओं का एक गुणनखण्ड 5 होगा? 2. क्या वे सभी संख्याएँ 5 से विमाज्य होंगी? 3. क्या ऐसी कोई संख्या जिसका इकाई का अंक 5 या 0 ना हो, जसका एक गुणनखण्ड 5 हो सकता है? 2.5.2 अंकों के योग के आधार पर (i) 3 की विमाज्यता का नियम कक्षा में शिक्षक एक खेल खिलाएगा । 1. कोई एक संख्या सोबिए। 2. उस संख्या के अंकों का योग कीजिए। 3. अंकों के योग में 3 का भाग दीजिए। 3. अंकों के योग में 3 का भाग दीजिए। 6. क्या भाग पूरी–पूरी बार गया? तिद्याशियों से प्राप्त परिणामों को शिक्षक रयामपट्ट पर समेकित करेंगे। 1 पर 1 पर 1 पर 1 पर 1 पर 1 संख्यार्थ <u>अंकों का योग</u> 3 से विमाज्य 1 पर 1 पर 1 संख्यार्थ <u>अंकों का योग</u> 3 से विमाज्य 1 नहीं 1 1008 1 1008					· 、、 、 、	<u> </u>				
a tiœură s ti danısa tidî š i a tiœură s ti danısa tidî š i a tiœură s ti danısa tidî š i a tiœură s ti danısa tidî s i a tiœură s ti danısa tidî s i a tiœură s tire a tiœură s tire a tiœură s tire a tiœură s tire a tire </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td>							<u> </u>			
0° 1° $\overline{0}$ <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>। ए। जनक इकाइ</td> <td>ई क</td> <td>स्थान पर 0</td> <td>अथवा ५ आता ह</td>						। ए। जनक इकाइ	ई क	स्थान पर 0	अथवा ५ आता ह	
(i) 3 あ विभाज्यता का नियम कक्षा में शिक्षक एक खेल खिलाएगा । 1. कोई एक संख्या सोविए। 2. उस संख्या के अंकों का योग कीजिए। 3. अंकों के योग में 3 का भाग दीजिए। 4. क्या भाग पूरी–पूरी बार गया? 5. मूल संख्या में 3 का भाग दीजिए। 6. क्या भाग पूरी–पूरी बार गया? 5. मूल संख्या में 3 का भाग दीजिए। 6. क्या भाग पूरी–पूरी बार गया? विद्यार्थियों से प्राप्त परिणामों को शिक्षक श्यामपट्ट पर समेकित करेंगे। 10 11 12 12 14 13 14 108 14 108 14 108		cn -			181					
(i) 3 あ विभाज्यता का नियम कक्षा में शिक्षक एक खेल खिलाएगा । 1. कोई एक संख्या सोविए। 2. उस संख्या के अंकों का योग कीजिए। 3. अंकों के योग में 3 का भाग दीजिए। 4. क्या भाग पूरी–पूरी बार गया? 5. मूल संख्या में 3 का भाग दीजिए। 6. क्या भाग पूरी–पूरी बार गया? 5. मूल संख्या में 3 का भाग दीजिए। 6. क्या भाग पूरी–पूरी बार गया? विद्यार्थियों से प्राप्त परिणामों को शिक्षक श्यामपट्ट पर समेकित करेंगे। 10 11 12 12 14 13 14 108 14 108 14 108	-				गई का अंक	5 या 0 होता है.	उन ज	सभी संख्याओं	का एक	
(i) 3 あ विभाज्यता का नियम कक्षा में शिक्षक एक खेल खिलाएगा । 1. कोई एक संख्या सोविए। 2. उस संख्या के अंकों का योग कीजिए। 3. अंकों के योग में 3 का भाग दीजिए। 4. क्या भाग पूरी–पूरी बार गया? 5. मूल संख्या में 3 का भाग दीजिए। 6. क्या भाग पूरी–पूरी बार गया? 5. मूल संख्या में 3 का भाग दीजिए। 6. क्या भाग पूरी–पूरी बार गया? विद्यार्थियों से प्राप्त परिणामों को शिक्षक श्यामपट्ट पर समेकित करेंगे। 10 11 12 12 14 13 14 108 14 108 14 108		mhu								
(i) 3 あ विभाज्यता का नियम कक्षा में शिक्षक एक खेल खिलाएगा । 1. कोई एक संख्या सोविए। 2. उस संख्या के अंकों का योग कीजिए। 3. अंकों के योग में 3 का भाग दीजिए। 4. क्या भाग पूरी–पूरी बार गया? 5. मूल संख्या में 3 का भाग दीजिए। 6. क्या भाग पूरी–पूरी बार गया? 5. मूल संख्या में 3 का भाग दीजिए। 6. क्या भाग पूरी–पूरी बार गया? विद्यार्थियों से प्राप्त परिणामों को शिक्षक श्यामपट्ट पर समेकित करेंगे। 10 11 12 12 14 13 14 108 14 108 14 108		N-	-							
(i) 3 あ विभाज्यता का नियम कक्षा में शिक्षक एक खेल खिलाएगा । 1. कोई एक संख्या सोविए। 2. उस संख्या के अंकों का योग कीजिए। 3. अंकों के योग में 3 का भाग दीजिए। 4. क्या भाग पूरी–पूरी बार गया? 5. मूल संख्या में 3 का भाग दीजिए। 6. क्या भाग पूरी–पूरी बार गया? 5. मूल संख्या में 3 का भाग दीजिए। 6. क्या भाग पूरी–पूरी बार गया? विद्यार्थियों से प्राप्त परिणामों को शिक्षक श्यामपट्ट पर समेकित करेंगे। 10 11 12 12 14 13 14 108 14 108 14 108	_ນ	ω								
(i) 3 あ विभाज्यता का नियम कक्षा में शिक्षक एक खेल खिलाएगा । 1. कोई एक संख्या सोविए। 2. उस संख्या के अंकों का योग कीजिए। 3. अंकों के योग में 3 का भाग दीजिए। 4. क्या भाग पूरी–पूरी बार गया? 5. मूल संख्या में 3 का भाग दीजिए। 6. क्या भाग पूरी–पूरी बार गया? 5. मूल संख्या में 3 का भाग दीजिए। 6. क्या भाग पूरी–पूरी बार गया? विद्यार्थियों से प्राप्त परिणामों को शिक्षक श्यामपट्ट पर समेकित करेंगे। 10 11 12 12 14 13 14 108 14 108 14 108			सकता है	??						
(i) 3 あ 1 विभाज्यता का नियम कक्षा में शिक्षक एक खेल खिलाएगा । 1. कोई एक संख्या सोचिए। 2. उस संख्या के अंकों का योग कीजिए। 3. अंकों के योग में 3 का भाग दीजिए। 4. क्या भाग पूरी–पूरी बार गया? 5. मूल संख्या में 3 का भाग दीजिए। 6. क्या भाग पूरी–पूरी बार गया? विद्यार्थियों से प्राप्त परिणामों को शिक्षक श्यामपट्ट पर समेकित करेंगे। 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 10 14 15 16 17 18 19 10 10 10 11 12 13 14 14 15 16 17 18 19 10 10 10 10 11 12 13		4	2.5.2 अंकों	के योग के आध	ार पर					
* • • कक्षा में शिक्षक एक खेल खिलाएगा । 1. कोई एक संख्या सोविए। 2. उस संख्या के अंकों का योग कीजिए। 2. उस संख्या के अंकों का योग कीजिए। 3. अंकों के योग में 3 का भाग दीजिए। 4. क्या भाग पूरी–पूरी बार गया? 5. मूल संख्या में 3 का भाग दीजिए। 6. क्या भाग पूरी–पूरी बार गया? विद्यार्थियों से प्राप्त परिणामों को शिक्षक श्यामपट्ट पर समेकित करेंगे। *		-								
1. कोई एक सख्या सोविए। 2. उस संख्या के अंकों का योग कीजिए। 3. अंकों के योग में 3 का भाग दीजिए। 4. कया भाग पूरी-पूरी बार गया? 5. मूल संख्या में 3 का भाग दीजिए। 6. कया भाग पूरी-पूरी बार गया? विद्यार्थियों से प्राप्त परिणामों को शिक्षक श्यामपट्ट पर समेकित करेंगे। संख्याएँ अंकों का योग 3 से विभाज्य 39 3+9=12;1+2=3 109 1+0+9=10;1+0=1 507 1008 101 1008 11 1008	-4									
0 3. अंकों के योग में 3 का भाग दीजिए। 4. क्या भाग पूरीपूरी बार गया? 5. मूल संख्या में 3 का भाग दीजिए। 6. क्या भाग पूरीपूरी बार गया? विद्यार्थियों से प्राप्त परिणामों को शिक्षक श्यामपट्ट पर समेकित करेंगे। 1 1	-	0								
• •	-									
4. atil Hiri पूरt—पूरt बार गया? 5. मूल संख्या में 3 का भाग दीजिए। 6. atul Hiri पूरी—पूरी बार गया? 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <td> </td> <td>~</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	 	~								
0 6. क्या भाग पूरीपूरी बार गया? 1 विद्यार्थियों से प्राप्त परिणामों को शिक्षक श्यामपट्ट पर समेकित करेंगे। 1 संख्याएँ अंकों का योग 3 से विभाज्य 39 3+9=12;1+2=3 हाँ 10 109 1+0+9=10;1+0=1 नहीं 507 1008 1008 1008 10 1008 1 1	_			••• •••						
6. क्या भाग पूरी-पूरी बार गया? विद्यार्थियों से प्राप्त परिणामों को शिक्षक श्यामपट्ट पर समेकित करेंगे। 1		<u>ں</u>	•••							
N 1 Ideal 192/11 संख्याएँ अंकों का योग 3 से विभाज्य 39 3+9=12;1+2=3 हाँ 109 1+0+9=10;1+0=1 नहीं 507 1008 1 नहीं 1008 1008 1 1008 1008 1 1008 1 1 1008 1 1 1008 1 1 1008 1 1 1008 1 1 1008 1 1 1008 1 1 1008 1 1 1008 1 1 1008 1 1 1008 1 1 1008 1 1 1008 1 1 1007 1 1 108 1 1 109 1 1 1008 1 1 109 1 1 1008 1 1 109 1 1 <td>-</td> <td>1</td> <td colspan="8"></td>	-	1								
सख्याएँ अंकों का योग 3 से विभाज्य 39 3+9=12;1+2=3 हाँ 109 1+0+9=10;1+0=1 नहीं 507 1008 1008 1008	-0	0	विद्यार्थिय							
39 3+9=12;1+2=3 ਛੱ 109 1+0+9=10;1+0=1 ਜੁਛੀਂ 507 1008 1008 1008 1008 1008 109 1 1008 109 1 1 1008 1 1 109 1 1 1008 1 1 109 1 1 109 1 1 1008 1 1 109 1 1 1008 1 1 109 1 1 1 1008 1 1 1 109 1 1 1 1008 1 1 1 109 1 1 1 1 109 1 1 1 1 109 1 1 1 1 109 1 1 1 1 109 1 1 1 1 109 1 1 1	_	1		सख्याएँ	अंको	ंका योग	3	से विभाज्य		
109 1+0+9=10;1+0=1 नहीं 507 1008 1008 109 1 1 1008 1 109 1 1008 1 109 1 1008 1 109 1 1008 1 1008 1 109 1 1008 1 109 1 1008 1 109 1 1008 1 109 1	_	-		39	3 + 9 = 12	; 1 + 2 = 3		हाँ		
507 1008 14 15 तालिका 2.5	_	N		109	1 + 0 + 9 =	= 10 ; 1 + 0 = 1		नहीं		
1008 		1ω-								
	_	1008								
नालिका 2.5	L L L L	1								
		ິດ–				तालिका 2.5				
24						24	\mathbf{X}			

2 रिश्ते संख्याओं के					
ऊपर दी गई तालिका को पूरा कीजिए–	0) 004 (407				
रीना ने 321 में इस नियम से 3 की विभाज्यता को जाँचा	3) 321(107 -3				
321 में संख्यांकों का योग = $3 + 2 + 1 = 6$ 021					
6, 3 से विभाजित है।	<u>- 21</u> 00				

अतः हम कह सकते हैं कि यदि किसी संख्या के सभी अंकों का योगफल 3 से विभाजित होता है तो वह संख्या भी 3 से भाज्य होगी।

(ii) 9 की विभाज्यता का नियम

संख्या	अंकों का योग	संख्या 9 से भाज्य
1827	1 + 8 + 2 + 7 = 18	हाँ
1227		
3395		
145		

तालिका 2.6

तालिका को पूरा कीजिए, क्या आप इससे 9 की विभाज्यता के लिए कोई पैटर्न बता सकते हैं? यदि किसी संख्या के अंकों का योग 9 से विभाज्य है तो वह संख्या भी 9 से भाज्य होगी।

करो और सीखो 🔷

3672 में अंकों का योग 3 + 6 + 7 + 2 = 18 क्या यह 9 से भाज्य है ? 3672 ÷ 9 करके देखिए।

(iii) 6 की विभाज्यता का नियम

संख्या 216 पर 2 व 3 की विभाज्यता को जाँचिए।

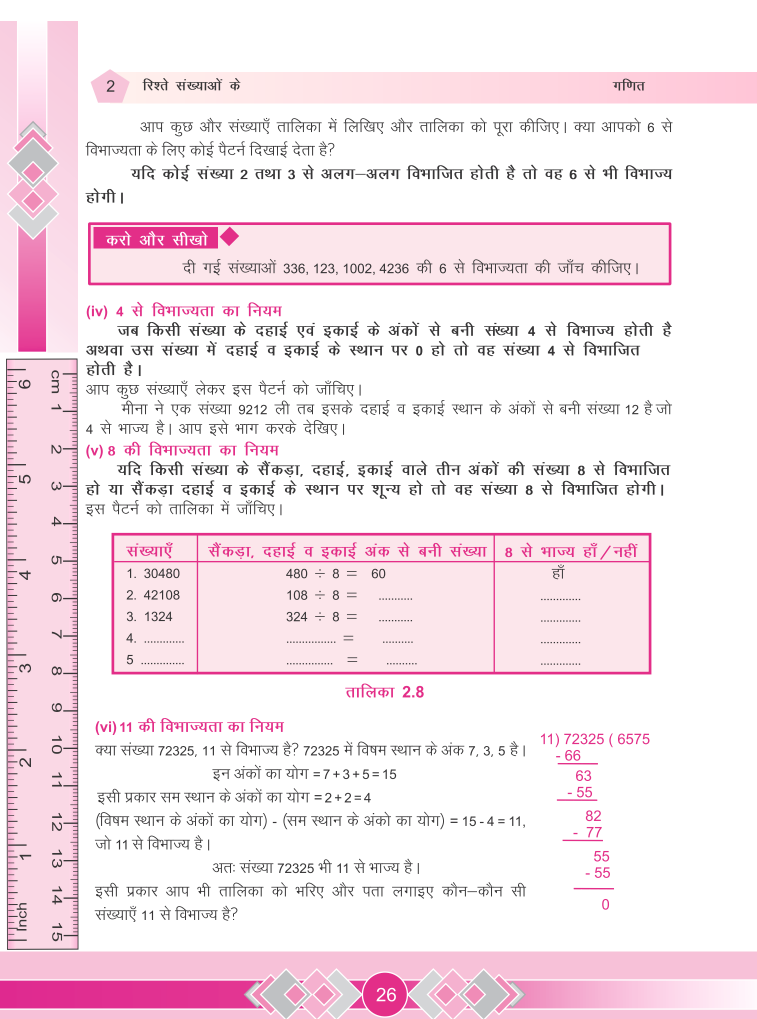
संख्या	2 से भाज्य	3 से भाज्य	6 से भाज्य
216 58 108 103	हाँ हाँ	हाँ नहीं	हाँ नहीं

तालिका 2.7

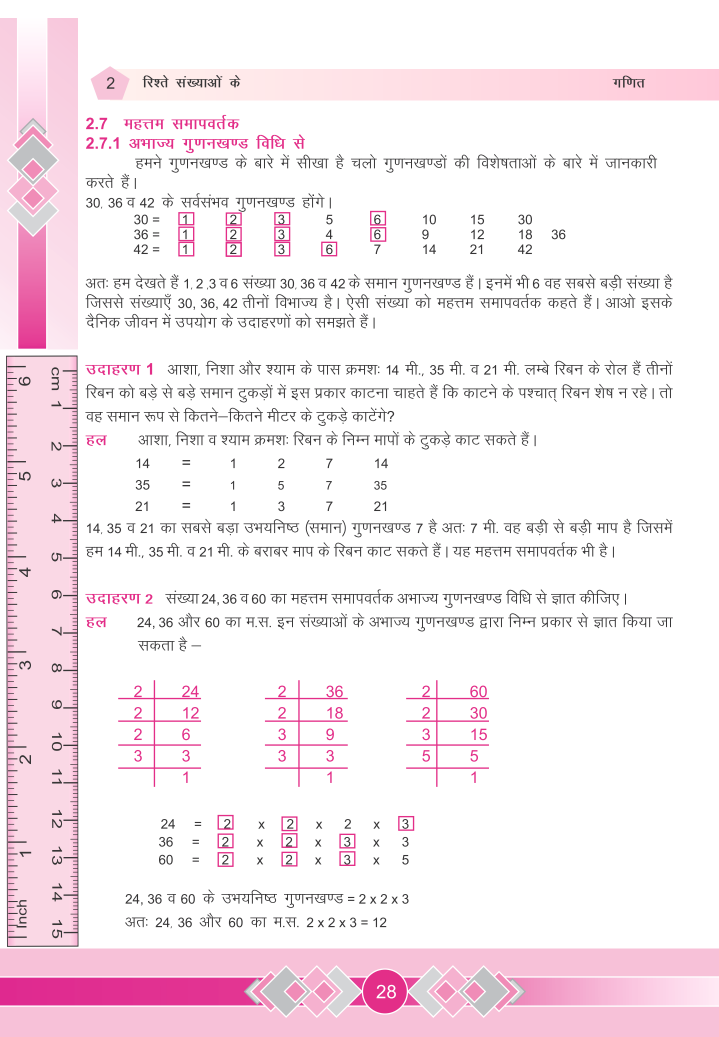
25 🔀



गणित

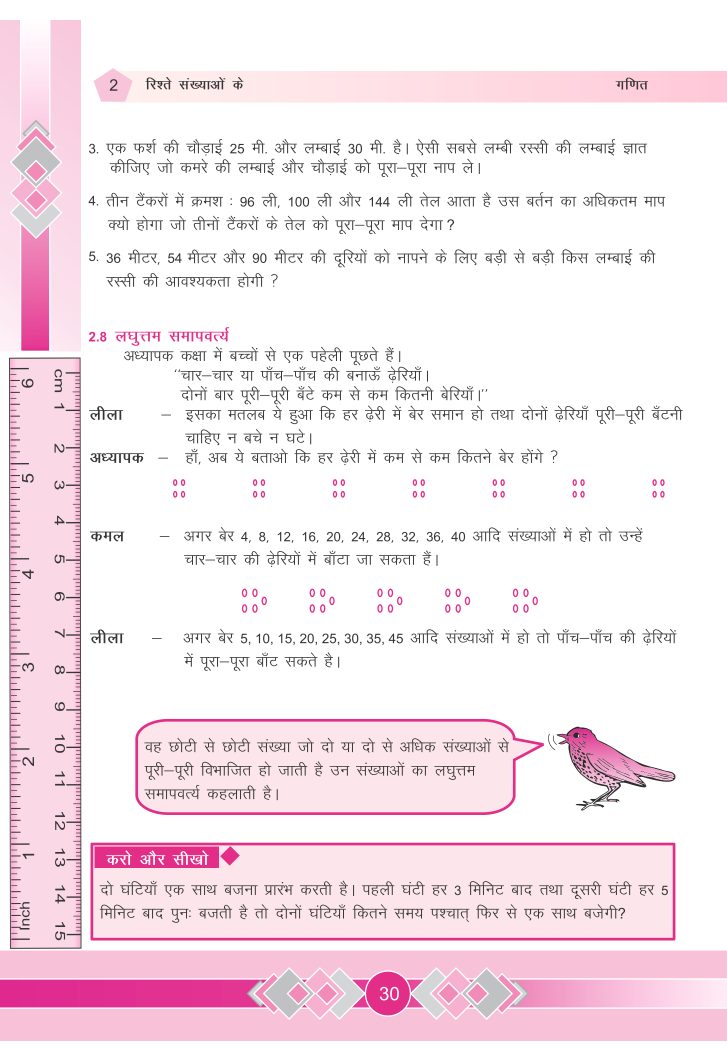


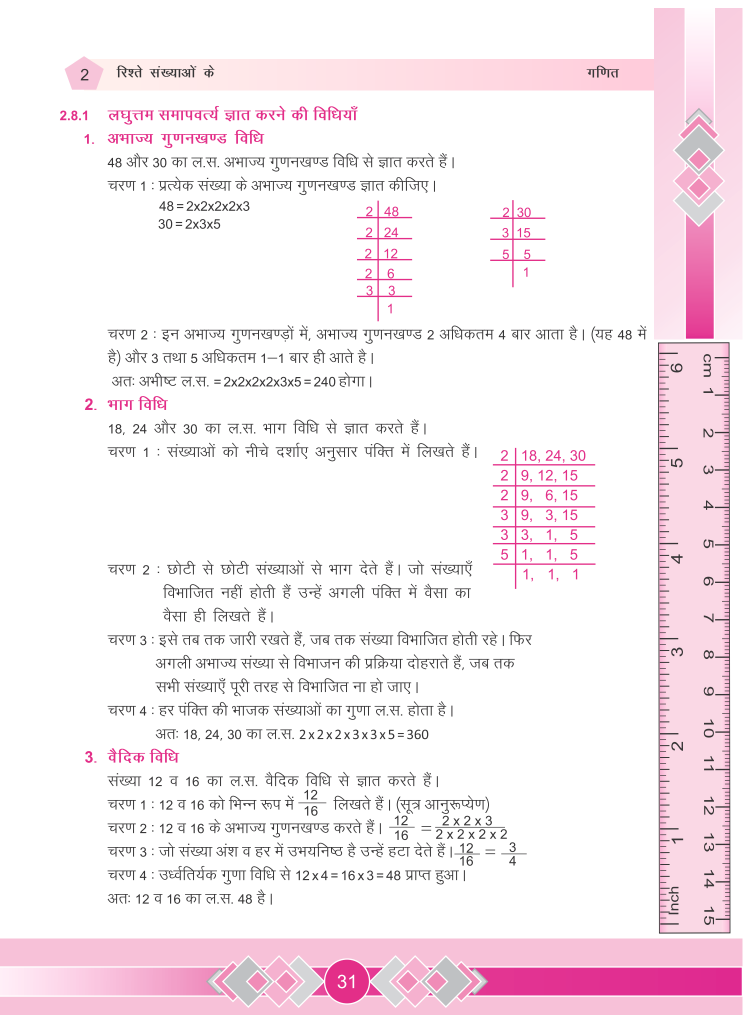
रिश्ते संख्याओं के गणित 2 अन्तर 11 से संख्याएँ सम स्थान के अंकों का योग विषम स्थान के अंकों का योग क्र.सं भाज्य है/नहीं 3333 1 15708 2 3 12345 130303 4 तालिका 2.9 क्या ऊपर दी गई तालिका से आप 11 की विभाज्यता के लिए कोई नियम बना सकते हैं ? वे सभी संख्याएँ जिनके सम तथा विषम स्थानों के अंकों के योग का अंतर 0 या 11 के गुणज हो, 11 से विभाज्य होती है। 2.6 सार्व गुणज एवं अभाज्य गुणनखण्ड सार्वगुणज cm 3 व 4 के गुणज क्या हैं? ဖ 3 के गुणज = 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24---- (कुछ और गुणज लिखिए) 4 के गुणज = 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36..... (कुछ और गुणज लिखिए) अब 3 व 4 के समान गुणजों पर गोला बनाइए। 12, 24, 36....ऐसी संख्याएँ हैं जो 3 व 4 दोनों की गूणज हैं, इन्हें हम 3 व 4 का सार्व गूणज -IJ कहते हैं। अभाज्य गुणनखण्ड हम संख्याओं के गुणनखण्ड करना सीख चुके हैं। यहाँ हम संख्या 18 के गुणनखण्ड पर विचार करते है– $18 = 2 \times 9$ $18 = 3 \times 6$ = 3 x 2 x 3 = 2 x 3 x 3 हमे देखते हैं कि संख्या 18 के उपर्युक्त दोनों प्रकार से किए गूणनखण्डों के अंत में प्राप्त गूणनखण्ड अभाज्य संख्याएँ हैं। किसी संख्या के इस प्रकार के गुणनखण्ड अभाज्य गुणनखण्ड कहलाते हैं। किसी संख्या के अभाज्य गुणनखण्ड निम्न प्रकार भी ज्ञात किए जा सकते हैं। 2 24 - က 2 12 2 6 3 3 2 1 प्रश्नावली 2.2 1. निम्न संख्याओं के अभाज्य गुणनखण्ड ज्ञात कीजिए। (i) 28 (ii) 54 (iii) 96 (iv) 148 (v) 156 2. 4 अंकों की सबसे छोटी संख्या के अभाज्य गुणनखण्ड लिखिए। 3. निम्न के सार्व गुणनखण्ड ज्ञात कीजिए। (i) 24, 36 (ii) 35, 40 (iii) 12,18, 30 (iv) 14, 25, 35 निम्न के प्रथम तीन सार्वगुणज ज्ञात कीजिए। Inch (i) 4 और 5 (ii) 8 व 12 (iii) 2, 4,10 (iv) 3, 9,15 5. 50 से छोटी ऐसी सभी संख्याएँ लिखिए जो 2 व 3 की सार्वगुणज है। SJ. 27

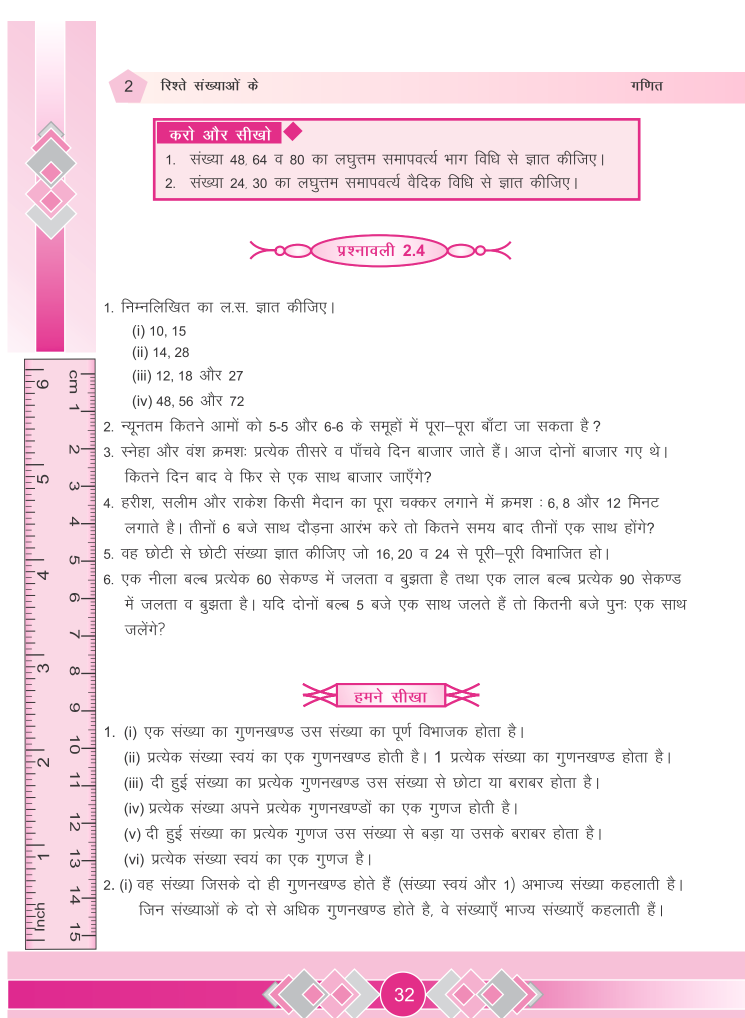


होगा जो ग 2.7.2 वैदिक	की गाय 15 लीटर तथा भैंस 20 लीटर दूध देती है उस बर्तन का अधिकतम माप क्या य व भैंस के दूध को पूरा—पूरा माप सके? विधि से णेत में सूत्र (संकलन— व्यवकलन) से भी म.स. ज्ञात किया जा सकता है, आओ प्रयास करें। संख्या 24 व 36 का म.स. ज्ञात कीजिए।		
हल	संख्याओं का प्रथम अंतर = 36-24 = 12 अतः संभावित म.स. = 12		
	दूसरा अंतर २४ - १२ = १२, प्रथम अंतर = दूसरा अंतर है । अतः २४ व ३६ का म.स. = १२		
उदाहरण 4 हल उदाहरण 5 हल	संख्या 145 व 232 का म.स. ज्ञात कीजिए प्रथम अंतर 232 - 145 = 87 अतः संभावित म.स. 87 दूसरा अंतर 145 - 87 = 58 अतः संभावित म.स 58 तीसरा अंतर 87 - 58 = 29 अतः संभावित म.स 29 चौथा अंतर 58 - 29 = 29 अतः म.स. 29 145 व 232 का म.स. = 29 संख्या 18, 54, 81 का म.स. ज्ञात कीजिए दो संख्या का संकलन 18 + 81 = 99 प्रथम अंतर 18 + 81 - 54 = 45 अतः संभावित म.स. 45 दूसरा अंतर 54 - 45 = 9 अतः संभावित म.स. 9	19 4 4	cm 1 2 3 4 5 6 7
	संभावित म.स. १, ४५ का गुणज है।		√_
करो और वैदिक वि (i) 8,7	वेधि से म.स. ज्ञात कीजिए।	2	8 9 10
(i) ः (iv) 1 2. निम्न का म.	प्रश्नावली 2.3 अों का महत्तम समापवर्तक ज्ञात कीजिए 36, 84 (ii) 28, 42 (iii) 13, 26, 52 15, 35, 40 (v) 23, 31, 93 स. क्या है ? ो क्रमागत संख्याएँ (ii) दो क्रमागत सम संख्याएँ (iii) दो क्रमागत विषम संख्याएँ	uch 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 12 13 14 15

Downloaded from https:// www.studiestoday.com







रिश्ते संख्याओं के 2

- (ii) संख्या 2 सबसे छोटी अभाज्य संख्या है जो एक सम संख्या भी है। अन्य सभी अभाज्य संख्याएँ विषम होती हैं।
- 3. संख्याओं को बिना भाग की क्रिया किए उनकी संख्या 2, 3,4, 5, 8, 9, 10 और 11 से विभाज्यता की जाँच कर सकते है। हमने संख्या के अंकों का विभिन्न संख्याओं से विभाज्यता के संबंधों का अध्ययन किया है।
 - (i) 2, 5 और 10 से विभाज्यता केवल इकाई के अंक को देखकर बताई जा सकती है।
 - (ii) 3 और 9 से विभाज्यता संख्या के अंकों के योग द्वारा बताई जा सकती है।
 - (iii) 4 से विभाज्यता इकाई और दहाई तथा 8 से विभाज्यता इकाई, दहाई व सैंकड़े से बनने वाली संख्या द्वारा जाँची जा सकती है।
 - (iv) 11 से विभाज्यता दाईं ओर से सम स्थानों के अंकों के योग और विषम स्थानों के अंकों के योग के अंतर द्वारा जाँची जा सकती है।
- 4. यदि दो संख्याएँ एक संख्या से विभाजित होती है तो उन दोनों का योग तथा अंतर भी उस संख्या से विभाजित होता है।
- 5. दो या अधिक संख्याओं का म.स. (HCF) उसके सार्वगुणनखंडों में से सबसे बड़ा होगा।
- 6. दो या अधिक संख्याओं का ल.स. (LCM) उसके सार्वगुणजों में से सबसे छोटा होगा। वैदिक गणित के माध्यम से भी संख्याओं का ल.स. (LCM) एवं म.स. (HCF) ज्ञात किया जा सकता है।

गणित

-IJ (J)

- (2)

Inch

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

33 🗸 🔇



3 पूर्ण संख्याएँ

5. सबसे छोटी प्राकृत संख्या 1 में से 1 घटाने पर प्राकृत संख्या प्राप्त नहीं होती अर्थात् शून्य (0) प्राकृत संख्या नहीं है।

3.2 पूर्ण संख्याएँ

निम्न सारणी में खाली स्थान में उपयुक्त संख्या भरिए।

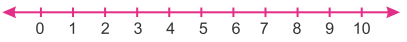
पूर्ववर्ती प्राकृत संख्या	प्राकृत संख्या	अग्र (परवर्ती प्राकृत संख्या)
13-1=12	13	13 + 1 = 14
	55	-
99	100	101
—	200	—
_	10	11
_	1	

तालिका 3.1

कौन सी संख्या की कोई प्राकृत पूर्ववर्ती संख्या	आपके पिताजी 6 केले लेकर आए । आपके घर में
नहीं है?	6 सदस्य हैं। सभी ने एक–एक केला खा लिया
संख्या 1 की कोई प्राकृत पूर्ववर्ती नहीं है। हम	अब आपके पास कितने केले बचे ?
1 की पूर्ववर्ती संख्या के रूप में शून्य (0) को लेते हैं	आप कहेंगे— कुछ नहीं।
इसे प्राकृत संख्या के समूह में जोड़ लेते हैं तो यह	पाँच चिड़िया पेड़ पर बैठी थी। एक–एक करके
नया समूह बनता है	सब उड़ गई, तो बताओ कितनी बची ? आप
(0,1,2,3,)	कहेंगे– कुछ नहीं।
इसे पूर्ण संख्याओं का समूह कहते हैं इसे 🛛 से व्यक्त	विचार कीजिए और बताइए
किया जाता है अतः	6—6 = या 5—5= या 10—10=
W = {0,1,2,3,}	क्या होगा ?

3.2.1 पूर्ण संख्याओं को संख्या रेखा पर दर्शाना

पूर्ण संख्याओं को एक संख्या रेखा पर दिखाने के लिए अपनी उत्तर पुस्तिका में एक सरल रेखा खींचिए जिसमें समान दूरी पर कई चिह्न लगे हों।



इसमें प्रारंभिक बिन्दु को शून्य (0) से दिखाएँ। शून्य के दाईं ओर के बिन्दुओं पर क्रमशः 1,2,3, इत्यादि संख्याएँ लिखें। क्या संख्या रेखा को देखकर आप बता सकते हैं कि कौन सी संख्या बड़ी है? इसके लिए सोचिए कि किसी संख्या के बाईं ओर की संख्या इस संख्या से बड़ी होगी या छोटी?

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

35

6

LC.

-2

Inch

S

गणित



ω

S

ດ

00.

Ø.

0

_

12

ω

4

U1-

पूर्ण संख्याएँ 3

गणित

3.2.2 पूर्ण संख्याओं के गुण

- 1. प्राकृत संख्याओं के सभी गुण पूर्ण संख्याओं के लिए भी सही है।
- 2. सबसे छोटी पूर्ण संख्या शून्य (0) है।
- 3. संख्या रेखा पर 0 से दाहिनी ओर क्रमशः पूर्ण संख्या बढ़ते क्रम में दिखाई गई है अर्थात्

0 + 1 = 1, 1 + 1 = 2... 101 + 1 = 102, 102 + 1 = 103, 103 + 1 = 104... इत्यादि ।

निम्नलिखित तालिका को देखकर सही या गलत बताइए।

क्र.सं.	संख्याएँ	संख्या रेखा पर स्थिति	संख्याओं में संबंध	सही / गलत
1.	12, 8	8 के दाहिने ओर 12	12 > 8	
2.	3, 10	10 के बाईं ओर 3	10 < 3	
3.	66, 45	45 के दाहिनी ओर 66	66 > 45	
4.	236, 190	236 के बाईं ओर 190	190 < 236	
5.	1001, 1010	1001 के दाहिनी ओर 1010	1010 > 1001	

तालिका 3.2

3.2.3 संख्या रेखा पर पूर्ण संख्याओं की संक्रियाएँ

पूर्ण संख्याओं पर साधारण जोड़, घटाव, गुणा और भाग की संक्रियाओं को संख्या रेखा पर करने का अभ्यास करें।

संख्या रेखा पर जोड़ना – आइए 2 और 5 का जोड़ करें –

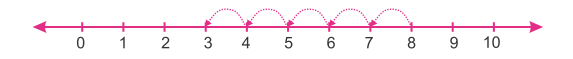


संख्या रेखा पर 2 से शुरू करके हम 2 से 5 इकाई दाईं ओर बढ़ते हैं और 7 पर पहुँचते हैं अतः 2+5=7 (अलग–अलग संख्याएँ लेकर अभ्यास करें)

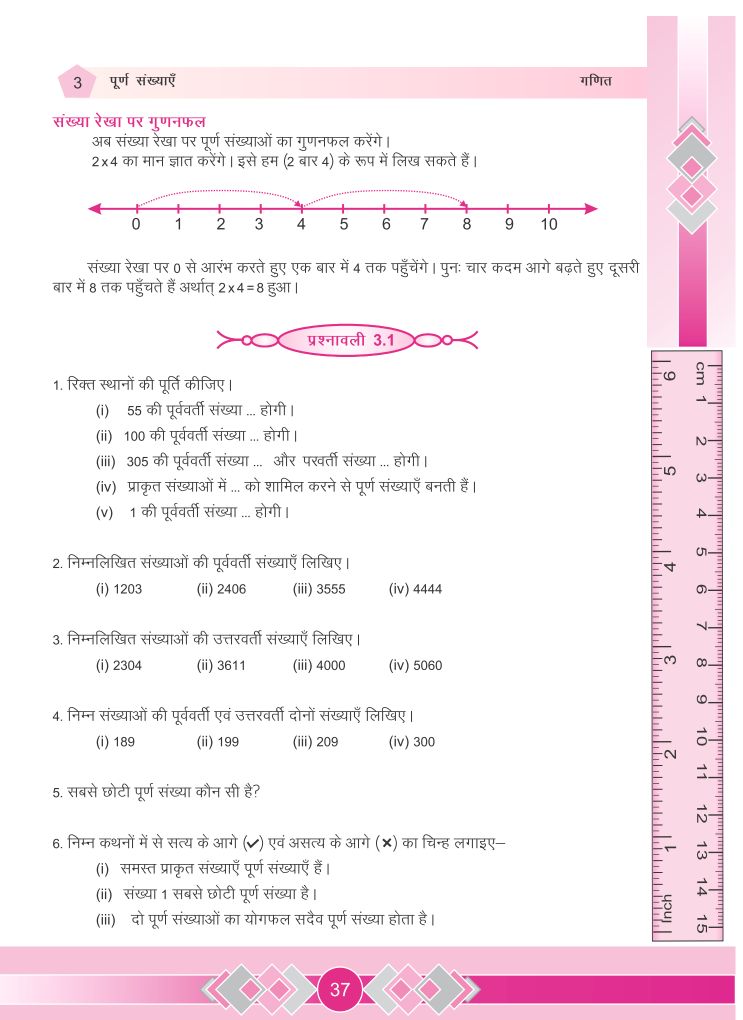
संख्या रेखा पर जब दो संख्याओं को जोड़ते हैं तो पहले एक संख्या से आरंभ करते हुए दूसरी संख्या की इकाईयों तक पहुँचते हैं। हमें अभीष्ट योग प्राप्त होता है।

संख्या रेखा पर घटाना –

यह संक्रिया योग की सक्रिया की विपरीत दिशा में होगी | यदि 8 में से 5 को घटाना है तो —



8-5=3 आप भी अलग-अलग संख्याएँ लेकर अभ्यास कीजिए।



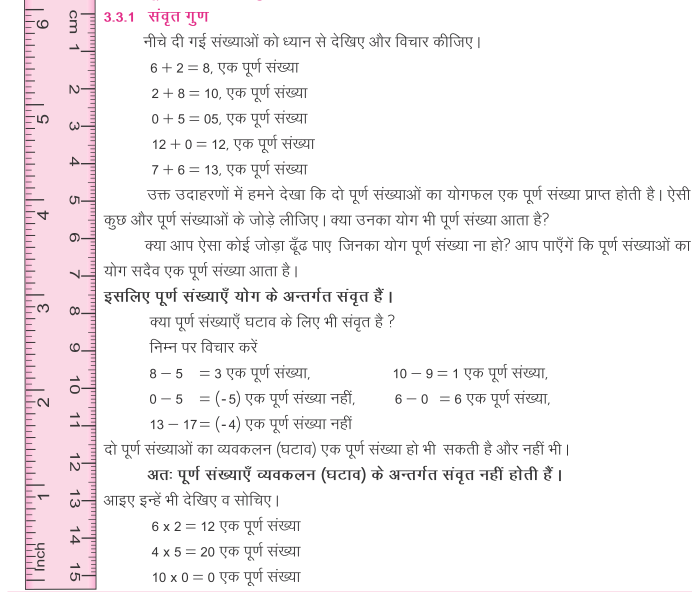
गणित



3 पूर्ण संख्याएँ

- (iv) 245 + 450 = 450 + 245
- (v) 1124 + 0 = 0
- (vi) घटाने की संक्रिया योग संक्रिया की प्रतिलोम है।
- (vii) 4 4 = 0 (एक पूर्ण संख्या है)
- (viii) $7 7 \neq 0$
- (ix) किन्हीं दो पूर्ण संख्याओं का गुणनफल पूर्ण संख्या होती है।
- (x) किसी पूर्ण संख्या को शून्य से गुणा करने पर वही संख्या प्राप्त होती है।
- (xi) किसी पूर्ण संख्या को 1 से गुणा करने पर वही संख्या प्राप्त होती है।

3.3 पूर्ण संख्याओं के गुण धर्म



38

39

निष्कर्षः पूर्ण संख्याओं का शून्य से विभाजन परिभाषित नहीं है।

अतः 4 ÷ 0 को गणितीय भाषा में समझाना संभव नहीं है अतः हम कहेंगे यह अपरिभाषित है।

- (ii) क्या यह प्रक्रिया कभी समाप्त होगी या नहीं?
- (i) प्रत्येक बार घटाने पर हमें 4 पुनः प्राप्त होता है।
- आइए 4 ÷ 0 का हल ज्ञात करने का प्रयत्न करते हैं।
- अतः 15 ÷ 5 =3
- संख्या 15 में से 5 को तीन बार घटाने पर 0 मिलेगा।
- 15 ÷ 5 पर विचार कीजिए।
- बार–बार घटाना

Dow

3

पूर्ण संख्याएँ

0 x 8 = 0 एक पूर्ण संख्या

3.3.2 शून्य द्वारा विभाजन एक संख्या को किसी संख्या द्वारा विभाजित करने का अर्थ है उस संख्या को पहली संख्या में से

करा आ	करों और सीखां संवृत गुण (ClosureProperty)					
	पूर्ण संख्याएँ	संक्रियाएँ	परिणाम	निष्कर्ष		
	6 और 2	योग				
	0 और 5	योग				
	8 और 5	घटाव				
	13 और 17	घटाव				
	6 और 2	गुणा				
	0 और 8	गुणा				
	8 और 2	भाग				
	7 और 9	भाग				
		ī	तालिका 3.3			

करो औ	करो और सीखो 🔶 संवृत गुण (ClosureProperty)				
	पूर्ण संख्याएँ	संक्रियाएँ	परिणाम	निष्कर्ष	
	6 और 2	योग			
	0 और 5	योग			
	8 और 5	घटाव			
	13 और 17	घटाव			
	6 और 2	गुणा			
	0 और 8	गुणा			
	8 और 2	भाग			
	7 और 9	भाग			

अतः पूर्ण संख्याएँ भागफल के अन्तर्गत संवृत्त नहीं होती हैं।

दो पूर्ण संख्याओं का भागफल एक पूर्ण संख्या हो भी सकती है और नहीं भी।

$$20 \div 25 = \frac{4}{5}$$
 एक पूर्ण संख्या नहीं

अतः हम कहेंगे कि पूर्ण संख्याएँ गुणन के अन्तर्गत संवृत होती है।

हम देखते हैं कि दो पूर्ण संख्याओं का गुणनफल भी एक पूर्ण संख्या प्राप्त होती है।

12 ÷ 4 = 3 एक पूर्ण संख्या
7 ÷ 8 =
$$\frac{7}{8}$$
 एक पूर्ण संख्या नहीं
0 ÷ 5 = 0 एक पूर्ण संख्या

$$p_0 \div 25 - \frac{4}{2}$$
 एक पर्ण संख्या नहीं



गणित

पूर्ण संख्याएँ गणित 3 3.3.3 क्रमविनिमेयता का गुण आइए अब निम्न पर विचार करते हैं। 8 + 7 = 15, 7 + 8 = 15इसी तरह 19 + 15 = 34, 15 + 19 = 34अतः दो संख्याओं को किसी भी क्रम में जोड़ने पर वही संख्या प्राप्त होती है। आप 5 संख्या यूग्म और लीजिए तथा तथ्य की जाँच कीजिए। क्या किसी संख्या युग्म का योग क्रम बदलने से परिवर्तित होता है ? नहीं होता है। अतः हम यह कह सकते हैं पूर्ण संख्याएँ योग संक्रिया के लिए क्रम विनिमेय गुणधर्म का पालन cm करती है । $8 \times 5 = 40$ $5 \times 8 = 40$ N $25 \times 10 = 250$ $10 \times 25 = 250$ ω अतः दो संख्याओं को बदलकर पुनः गुणा करने पर वही संख्या प्राप्त होती है। यह भी करें 8 - 3 = 510 - 7 = 3S 3 - 8 = ?7 - 10 = ...?व्यवकलन की संख्याओं का क्रम बदलने पर वही उत्तर प्राप्त नहीं होता है। 0 इसी प्रकार $8 \div 2 = 4$ $25 \div 5 = 5$ $2 \div 8 = ..?$ $5 \div 25 = ...?$ 00. भाग की संख्याओं का क्रम बदलने पर भी वहीं संख्या प्राप्त नहीं होती है। ဖ. निष्कर्ष अतः हम कह सकते हैं कि 0 पूर्ण संख्याओं के लिए योग और गुणन दोनों के लिए क्रमविनिमेयता का गुण है। 1 पूर्ण संख्याओं के लिए व्यवकलन और भाग दोनों में ही क्रमविनिमेयता नहीं है। 12 $\frac{1}{3}$ SJ.

6

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

1	3 पूर्ण संख्याएँ			गणित	
	पूर्ण संख्याएँ	संक्रियाएँ	परिणाम	निष्कर्ष	
	7 और 8	7 + 8 = 15	संख्याओं का क्रम बदलने पर	क्रम विनिमेयता है।	
	8 और 7	8 + 7 = 15	योग वही प्राप्त होता है।		
	9 और 6	9 - 6 = 3	संख्याओं का क्रम बदलने पर वही संख्या प्राप्त नहीं होती है।	क्रम विनिमेयता नहीं है।	
	6 और 9	6 - 9 = ?			
	5 और 4	5 x 4 = 20	संख्याओं का क्रम बदलने पर	क्रम विनिमेयता है।	
	4 और 5	4 x 5 = 20	गुणनफल वही प्राप्त होता है ।		
	10 और 2	10 ÷ 2 = 5	संख्याओं का क्रम बदलने पर वही संख्या प्राप्त नहीं होती है।	क्रम विनिमेयता नहीं है।	
	2 और 10	2 ÷ 10 = ?			

3.3.4 सहचारिता का गुण

 $\begin{array}{rl} (5+2)+4 & = 7+4 = 11 \\ 5+(2+4) & = 5+6 = 11 \\ (7+9)+1 & = 16+1 = 17 \\ 7+(9+1) & = 7+10 = 17 \\ (5+8)+7 & = 13+7 = 20 \\ 5+(8+7) & = 5+15=20 \end{array}$

योग की उपर्युक्त संक्रियाओं को ध्यान से देखें पूर्ण संख्याओं में पाए जाने वाले इस गुण को सहचारिता कहते हैं। - M

2

Inch

(J)

क्या व्यवकलन के लिए साहचर्यता का गुण लागू होगा? सोचिए।

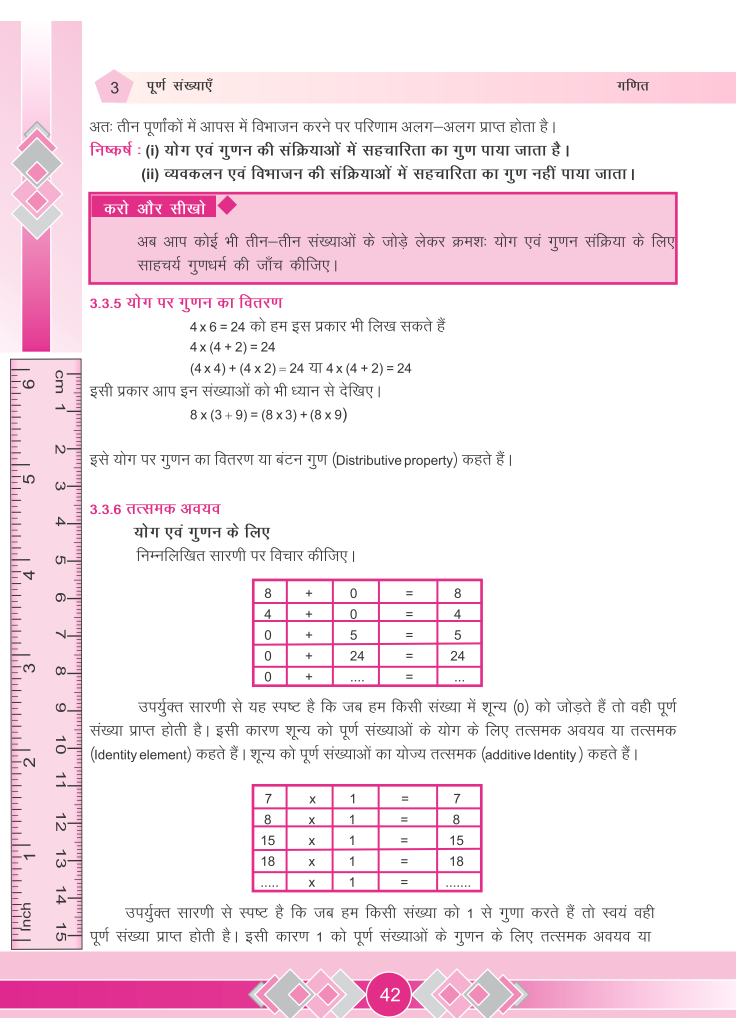
एक अन्य उदाहरण देखिए

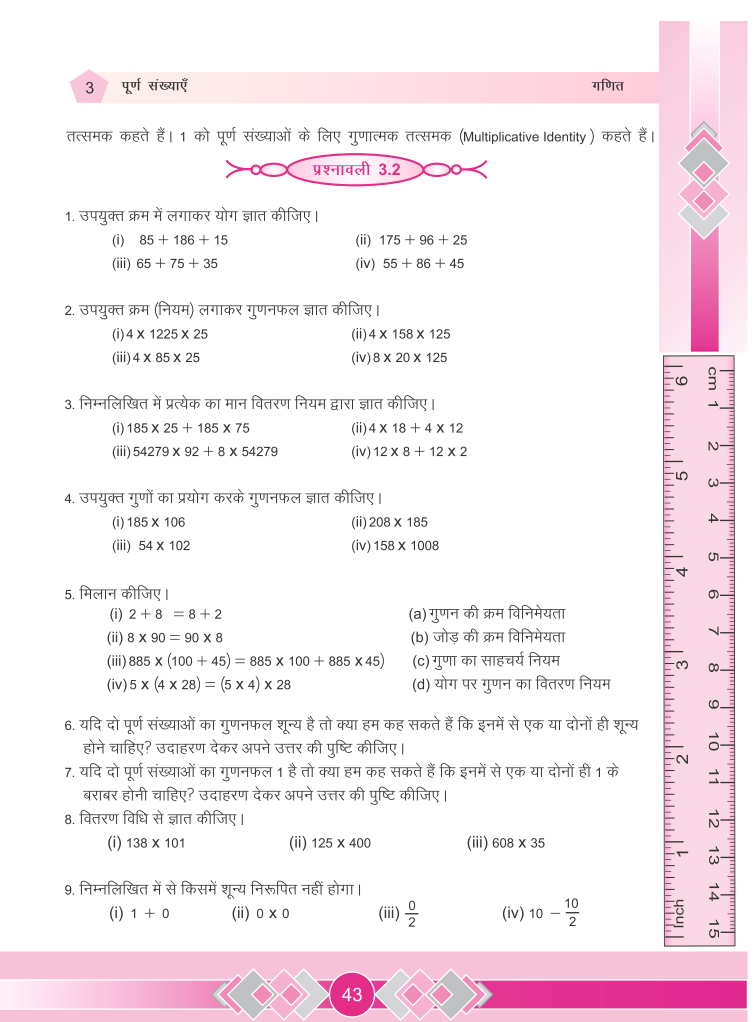
 $(6 \times 3) \times 2 = 18 \times 2 = 36$ $6 \times (3 \times 2) = 6 \times 6 = 36$

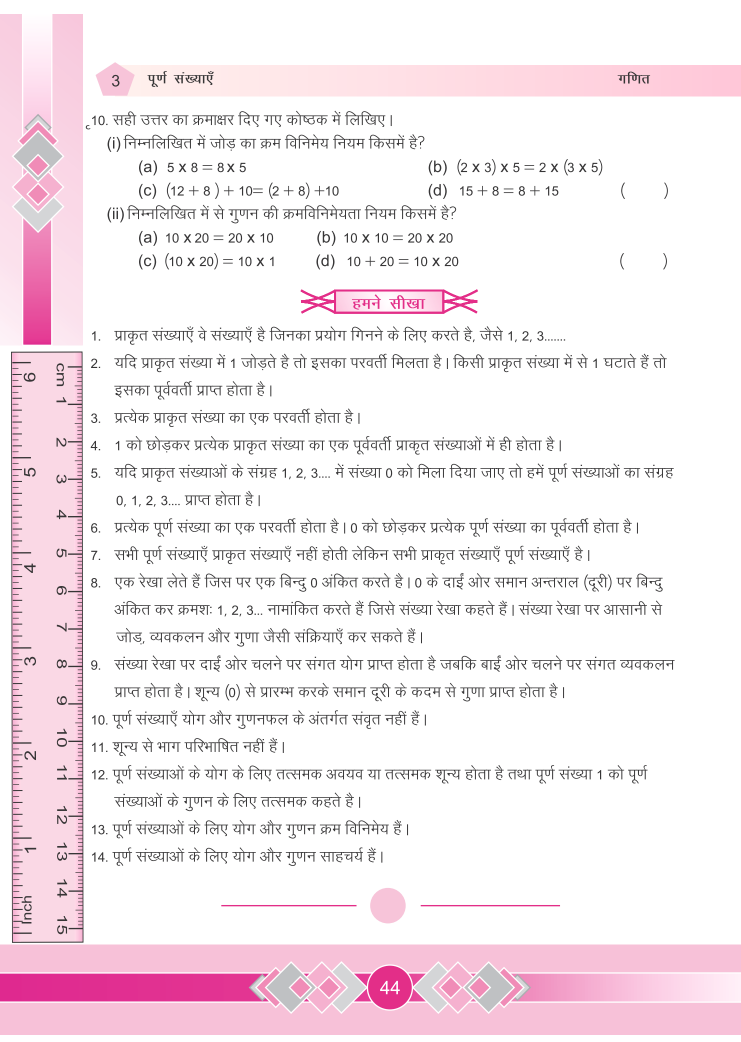
अतः गुणन की क्रिया में भी पहली दो संख्याओं को गुणा कर तीसरी संख्या से गुणा करें तो कोई अन्तर नहीं आता है। आइए सहचारिता के नियम को विभाजन की संक्रिया में देखिए।

 $(24 \div 6) \div 2 = 2$ $24 \div (6 \div 2) = 8$

Downloaded from https:// www.studiestoday.com



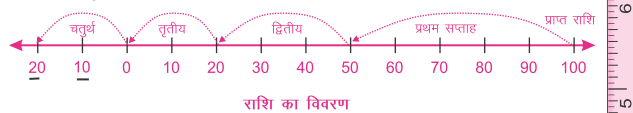






4.1 महेश एक जनजाति छात्रावास में रहकर पढ़ाई कर रहा है। उसके पिता उसे हर माह 100 रुपये जेब खर्च के लिए देते हैं वह उसे अपने वार्डन के पास जमा करवा देता है। जरूरत के अनुसार थोड़े—थोड़े पैसों का लेनदेन कर लेता है जिसे छात्रावास के वार्डन पेपर पर अंकित कर लेते हैं।

महेश ने प्रथम सप्ताह में 50 रुपये लिए, दूसरे सप्ताह 30 रुपये लिए तथा तीसरे सप्ताह में 20 रुपये लिए, चौथे सप्ताह में वह 20 रुपये और माँगता है। इस पर वार्डन कहते हैं कि मैंने आपकी पूरी राशि लौटा दी है, रमेश कहता है, आप इसे अगले महीने में काट लीजिएगा। वार्डन उसे 20 रुपये दे देते हैं तथा इसे संख्या रेखा पर निम्नानुसार अंकित करते हैं



cm

SJ.

00.

Q.

O.

N

ω

ທ-

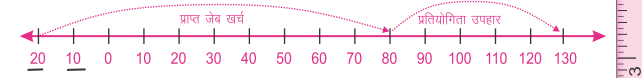
4

2

Luch Luch

दूसरे माह के पहले दिन महेश को जेब खर्च के 100 रुपये मिले। जिसे उसने अपने वार्डन के पास जमा करवाए। क्या आप बता सकते हैं कि महेश के वार्डन के पास अब उसके कितने रुपये जमा हैं?

उसी दिन उसे निबंध लेखन के ईनाम में 50 रुपये और मिले अब महेश के कुल कितने रुपये वार्डन के पास जमा हो गए हैं ?

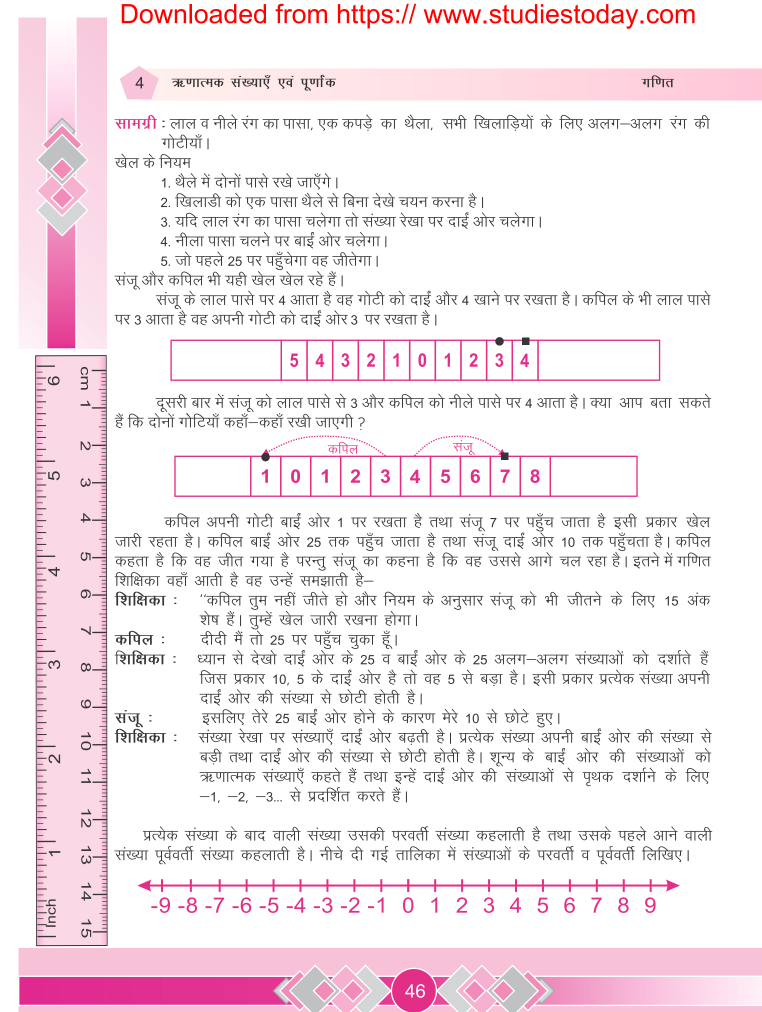


संख्या रेखा का अध्ययन कर निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

- 1. महेश ने प्रथम माह में कुल कितने रुपये खर्च किए।
- 2. चौथे सप्ताह में वार्डन ने उसे कितने रुपये दिए?
- 3. उक्त राशि को वार्डन ने संख्या रेखा पर किस ओर दर्शाया है।
- 4. शून्य के दाईं ओर लिखे 20 रुपये व बाईं ओर लिखे 20 रुपये में क्या अन्तर है?
- 5. दूसरे माह में प्राप्त 100 रुपये व 50 रुपये को संख्या रेखा में किस ओर अंकित किया गया है?
- 6. दूसरे माह में यदि महेश को बीमारी के कारण 200 रुपये खर्च करने पड़े तो वार्डन के पास कितना धन जमा रहेगा तथा उसे संख्या रेखा पर किस ओर अंकित किया जाएगा?
- चलो ऐसा ही एक खेल खेलें । एक संख्या पट्टी बनाओ जैसी चित्र में दिखाई है –

 14
 13
 12
 11
 10
 9
 8
 7
 6
 5
 4
 3
 2
 1
 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14

Downloaded from https:// www.studiestoday.com



गणित

-0

4

<u>-</u>m

2

lnch l CЛ

00.

6

N

U1-

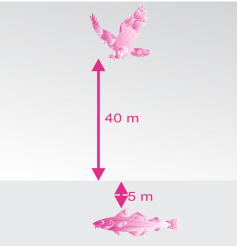
संख्या	परवर्ती	पूर्ववर्ती
—5		
6		
0		
25		
—10		

4.2 ऋणात्मक संख्याओं का उपयोग

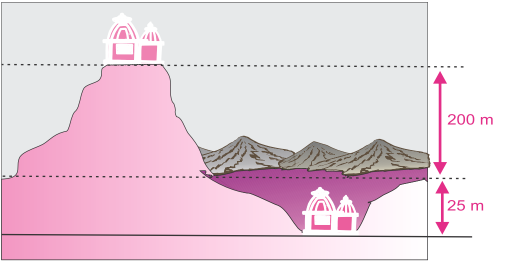
ऋणात्मक संख्याएँ एवं पूर्णाक

4

 एक बाज समुद्र तल से 40 मीटर की ऊँचाई पर उड़ रहा है उसके ठीक नीचे एक मछली समुद्र तल से 5 मीटर नीच अर्थात् (-5) मीटर पर तैर रही है।

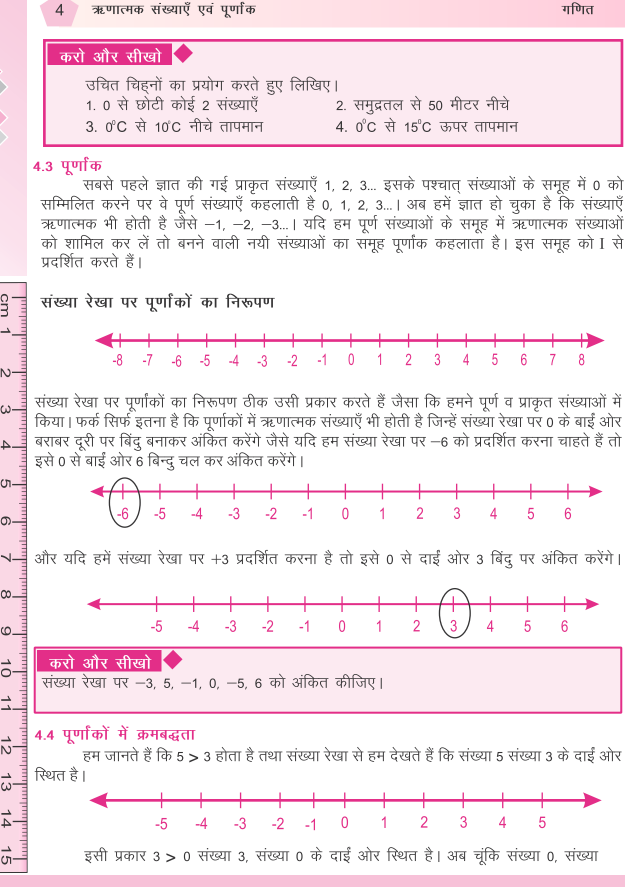


 पहाड़ी पर एक मंदिर पृथ्वी तल से 200 मीटर ऊँचाई पर है वहीं खाई में एक और मंदिर पृथ्वी तल से 25 मीटर नीचे अर्थात् (-25) मीटर पर है।

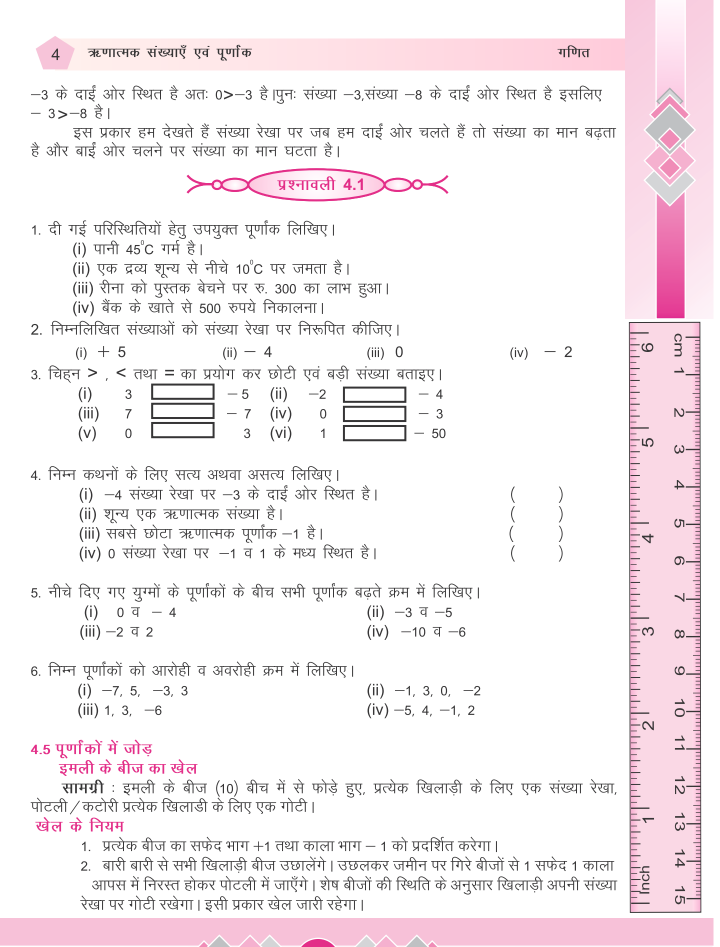


47)





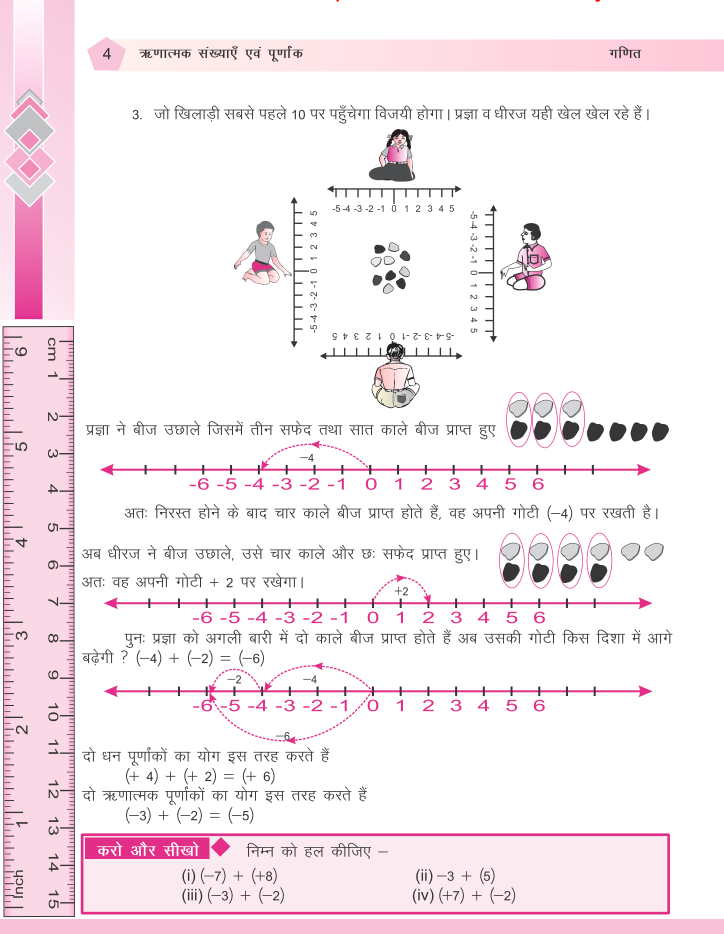
Downloaded from https:// www.studiestoday.com



Downloaded from https:// www.studiestoday.com

49)





50 🔪

गणित

ഹ

-10

<u>–</u>က

-2

SJ-

00.

6

0

N

ω

ŝ

ऋणात्मक संख्याएँ एवं पूर्णांक

4

ध्यान रहे यहाँ पर हम धन एवं ऋण चिहनों का प्रयोग जोड़ घटाव के सन्दर्भ के साथ पूर्णांकों की दिशा बताने के लिए भी कर रहे हैं। अतः 7 – 3 और (+ 7) + (–3) सर्वथा भिन्न है यह बात और है कि दोनों का परिणाम समान है।

7 – 3 दो पूर्ण संख्याओं 7 तथा 3 का अन्तर है जबकि (+ 7) + (– 3) दो पूर्णांकों का योग है इसी क्रम में (+7) – (+ 3) दो पूर्णाकों का घटाव है।

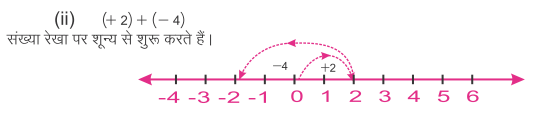
4.5.1 संख्या रेखा पर पूर्णांकों का योग

सदैव इस तरह बीजों के सफेद व काले भागों से पूर्णांकों को जोड़ना संभव नहीं होता। आइए संख्या रेखा की सहायता से पूर्णांकों का योग करना सीखे।

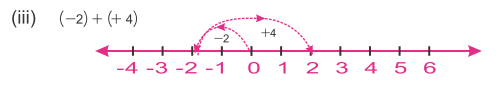
(i) (+ 2) + (+ 4) संख्या रेखा पर हम शून्य से प्रारम्भ करते हैं। +2



तथा (+ 2) अर्थात् 2 कदम दाईं और चलते हैं। तत्पश्चात (+ 4) का अर्थ है 4 कदम दाईं ओर दोनों के योग का अर्थ है 2 कदम दाईं ओर चलने के बाद 4 कदम दाईं ओर और चलना जिससे हम कुल 6 कदम दाईं ओर बढ़ते हैं। अतः उत्तर के रूप में + 6 प्राप्त होता है।



(+ 2) अर्थात् 2 कदम दाईं ओर चलते हैं। तत्पश्चात् (−4) का अर्थ 4 कदम बाईं ओर चलते हैं, बीच में लगा धन चिहन जोड़ की संक्रिया के लिए है जो यह बताता है कि ''और चलो'' इस प्रकार हम 1, 0, −1 होते हुए −2 पर पहुँचते हैं अतः (+ 2) + (- 4)= −2



पूर्व की भांति शून्य से शुरू कर दो कदम बाईं ओर (-2) के लिए चलने के बाद (+ 4) के लिए 4 कदम दाईं ओर चलेंगे। जिससे हम -1, 0, 1 होते हुए (+2) पर पहुँच जाएँगे। अतः (-2) + (+4) = 2

(iv)
$$(-2) + (-4)$$

-6 -5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4



ऋणात्मक संख्याएँ एवं पूर्णाक

4

गणित

इसी प्रकार शून्य से प्रारम्भ करते हुए (-2) के लिए 2 कदम बाईं ओर तथा (-4) के लिए और 4 कदम बाईं ओर चलेंगे । परिणामस्वरूप —3, —4, —5 होते हुए —6 पर पहुँच जाएँगे ।

अतः (-2) + (-4) = -6

हमने देखा कि जब धनात्मक पूर्णांकों को जोड़ते हैं तो हम दोनों बार दाईं ओर चलते हैं। फलतः दाईं ओर ही पहुँचते हैं और परिणाम धनात्मक प्राप्त होता है।

दो से अधिक धनात्मक पूर्णांकों का योग क्या होगा ? धनात्मक / ऋणात्मक / शून्य

इसी प्रकार दो ऋणात्मक पूर्णांकों के योग में दोनों बार बाईं ओर ही चलते हैं फलस्वरूप बाईं ओर ही पहुँचते हैं तथा परिणाम भी ऋणात्मक ही प्राप्त होता है।

दो से अधिक ऋणात्मक पूर्णांक होने पर परिणाम कैसा प्राप्त होगा ? धनात्मक / ऋणात्मक / शून्य परन्तु एक धनात्मक एवं एक ऋणात्मक पूर्णांक का योग करने पर दाईं एवं बाईं दोनों ओर चलना पड़ेगा। तब परिणाम इस बात पर निर्भर करता है कि किस ओर ज्यादा चलना है अर्थात् धनात्मक पूर्णांक बड़ा है अथवा ऋणात्मक |

cm 1								
		क्र.सं.	योग	परिणाम धनात्मक / ऋणात्मक	योगफल			
ω		1.	(-6) + (+7)					
4		2.	(-9) + (-1)					
J		3.	(+3) + (+5)					
5		4.	(+12) + (-7)					

ດ **उदाहरण 1** योग (-8) + (+4) + (-5) + (+2) ज्ञात कीजिए। धनात्मक एवं ऋणात्मक पूर्णांकों को पुनर्व्यवस्थित करने पर हल = (-8) + (-5) + (+4) + (+2)00. = (-13) + (+6)= (-7)6 **उदाहरण 2** (+30) + (-20)+(-70)+(+65) को हल कीजिए। (+30) + (-20) + (-70) + (+65)हल 10 = (+30) + (65) + (-20) + (-70)= (+95) + (-90)1 = 5 उत्तर प्रश्नावली 4.2 12 संख्या रेखा का प्रयोग करते हुए, वह पूर्णांक ज्ञात कीजिए जो – 1. (i) 5 से 4 अधिक है (ii) -4 से + 4 अधिक है ω (iii) 3 से 5 कम है (iv) — 1 से +4 कम है संख्या रेखा का प्रयोग करते हुए निम्न का मान ज्ञात कीजिए। 2. 4 (i) 9 + (-3)(ii) (-4) + (-3)(iii) (-2) + 5(iv) (-1) + 3 + (-2)S

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

ऋणात्मक संख्याएँ एवं पूर्णांक

(i) 11 + (-2)(iii) (-250) +150 (v)(-14) + 4

4

3. संख्या रेखा का प्रयोग किए बिना निम्नलिखित का योग ज्ञात कीजिए। (ii) (-4) + (-6)(iv) (-380) + (-270)(vi) (-180) + (-80)

4. निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए।

(i) 137 + (-354) + 125(iii) 37 + (-3) +24 + (-8)

(ii)(-312) + 39 + 192(iv) 102 + (-24) + (24) + (-11)

3

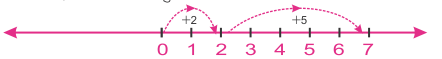
4

4.6 संख्या रेखा की सहायता से पूर्णांकों का घटाव

-5

-4

हम संख्या रेखा पर दो धनात्मक पूर्णांकों को जोड़ चुके हैं (+2) + (+5) पर विचार कीजिए। (+2) अर्थात शून्य से प्रारम्भ कर 2 कदम दाईं तरफ चलकर +2 पर पहुँचते हैं इसमें (+5) जोड़ने का अर्थ 5 कदम दाईं तरफ चलना है और इस प्रकार 7 तक पहुँचते हैं।



हमने यह भी देखा कि संख्या रेखा पर (+2) + (-5) में (+2) में (-5) जोड़ने के लिए (+2) से 5 कदम बाईं ओर चलते हैं।

-3 -2 -1

इस प्रकार हम पाते हैं कि धनात्मक पूर्णांक जोड़ने के लिए दाईं ओर तथा ऋणात्मक पूर्णांक जोड़ने के लिए बाईं ओर चलेंगे क्या घटाव के लिए भी ऐसे ही चलना होगा ? आइए 5–2 पर विचार करें ।

0

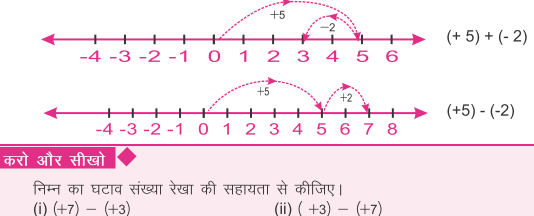
1

2

5-2 = (+5) - (+2)

चुँकि घटाव योग की विपरीत संक्रिया है अतः +2 घटाने के लिए हमें 5 से 2 कदम बाईं ओर चलना पडेगा। (जबकि योग में दाईं ओर चलते हैं)

इसी प्रकार (+5) – (–2) में क्या करेंगे? दाईं ओर चलेंगे अथवा बाईं ओर –2 जोड़ने के लिए हम बाईं ओर चलते हैं इसके विपरीत (–2) घटाने के लिए 2 कदम दाईं ओर चलेंगे।



Downloaded from https:// www.studiestoday.com

गणित

cm

N

ω·

U1-

ത-

00.

6

O.

N

ω.

Ь

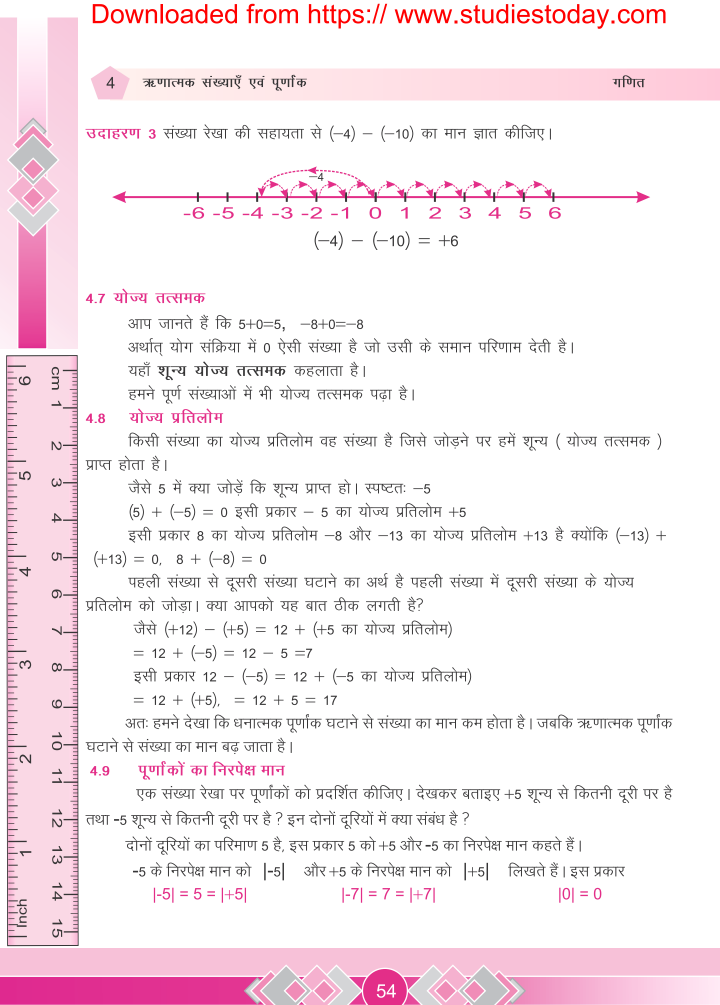
ŝ

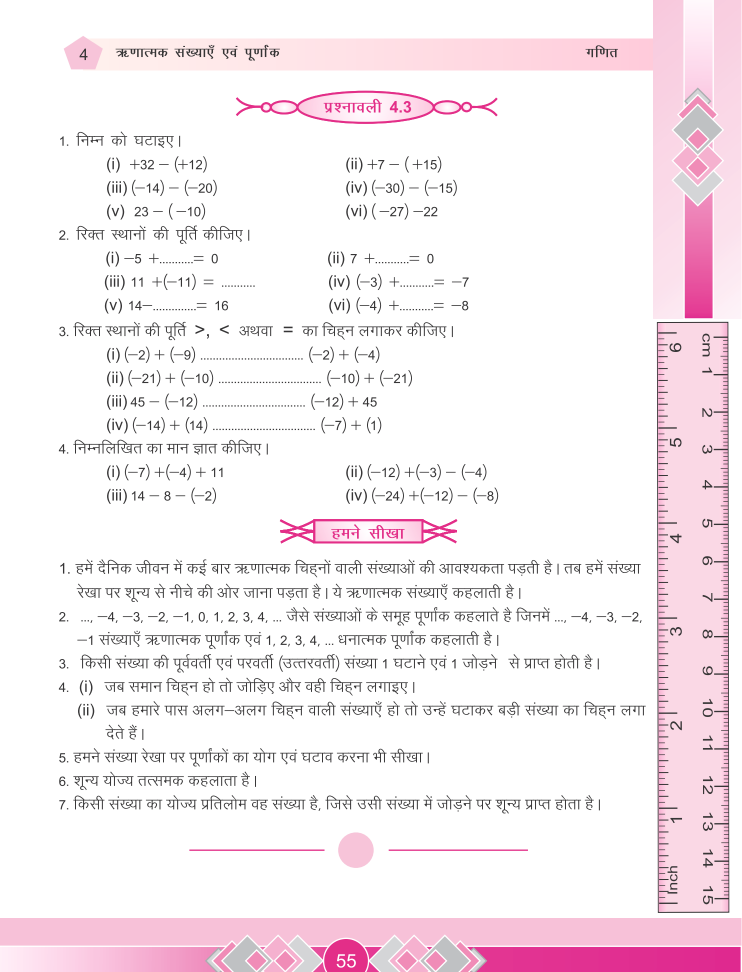
-00

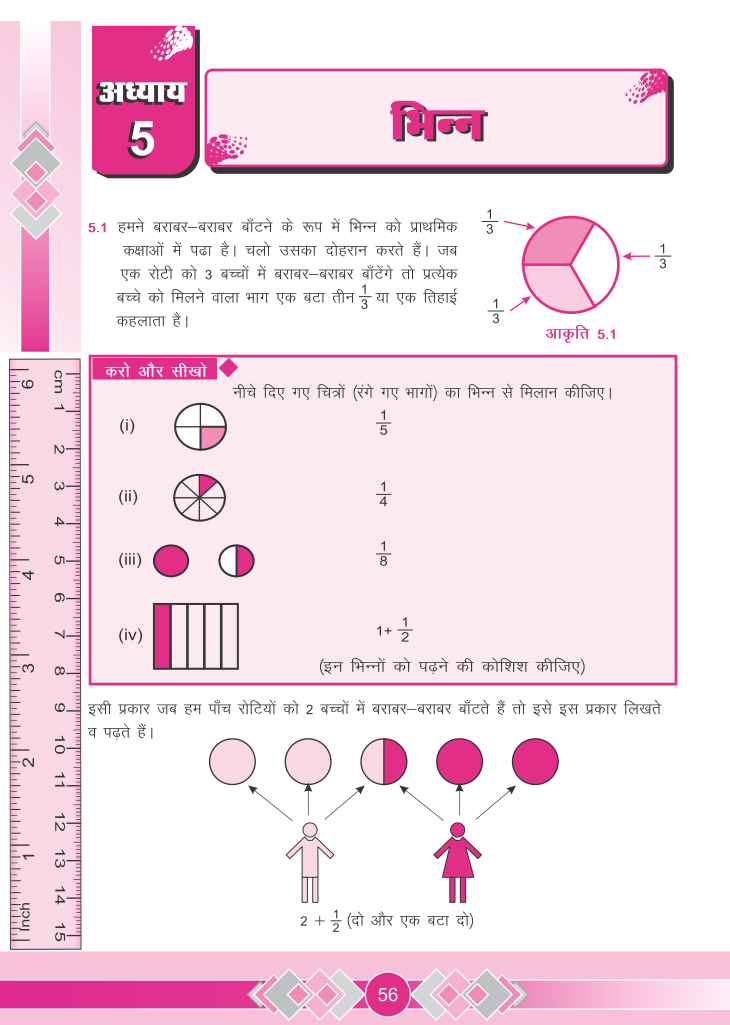
-5

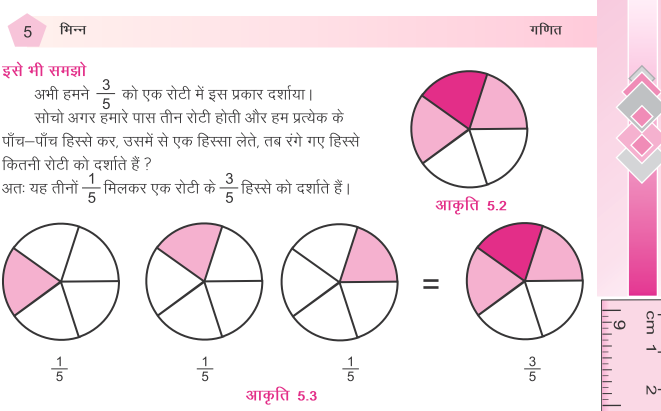
4

-0









परन्तु ध्यान रहे अगर तीन रोटी में से हिस्से पूछे जाए तो रंगे गए हिस्से कुल 3 रोटी के $\frac{1}{5}$ हिस्से को दर्शा रहे हैं।

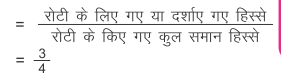
अभी तक हमने बराबर—बराबर बाँटने के रूप में भिन्न को दर्शाना व पढ़ना सीखा है। अब हम इकाई के हिस्सों के रूप में भिन्न को समझने का प्रयास करेंगे।

लाली के पास एक बड़ी टॉफी थी जिसमें दस बराबर भागों पर निशान बने थे। आधी छुट्टी होने पर लाली ने टॉफी के तीन बराबर हिस्से अलग कर खा लिए।

सोचो लाली ने टॉफी का कितना हिस्सा खाया ?

टॉफी के खाए गए हिस्से = 3

टॉफी के कुल किए गए बराबर हिस्से = 10 लाली द्वारा खाई गई टॉफी = $\frac{3}{10}$ (तीन बटा दस) इसी प्रकार विक्रम ने विद्यालय में पोषाहार में मिली रोटी के चार बराबर हिस्से कर उसमें से तीन हिस्से खाए। तब विक्रम द्वारा रोटी खाई गई



एक इकाई के किए गए कुल टुकडे हर और उसमें से लिए गए टुकड़ों की संख्या को अंश कहते हैं।

इसे तीन बटा चार या तीन चौथाई पढ़ते हैं।

एक इकाई के किए गए कुल टुकड़े हर, और उनमें से लिए गए टुकड़ों की संख्या को अंश कहते हैं। इस प्रकार तुम सोचकर बताओ कि एक रोटी के पाँच बराबर हिस्सों में तीन हिस्से लेने पर वह इकाई के कितने भाग को दर्शाता है ?

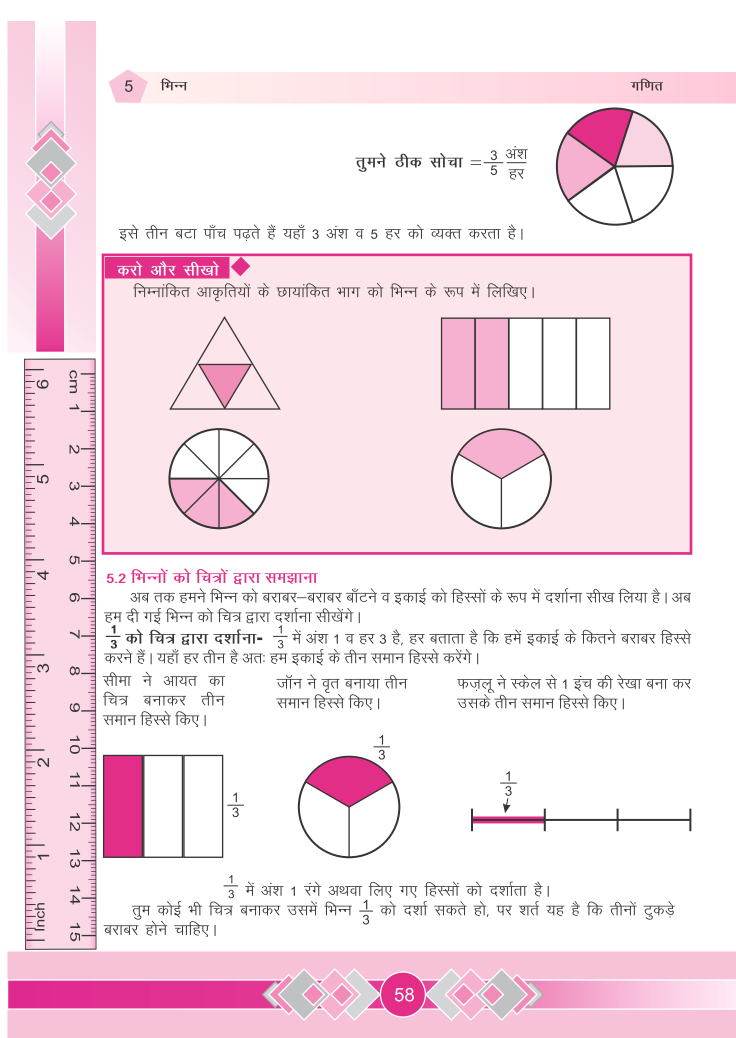


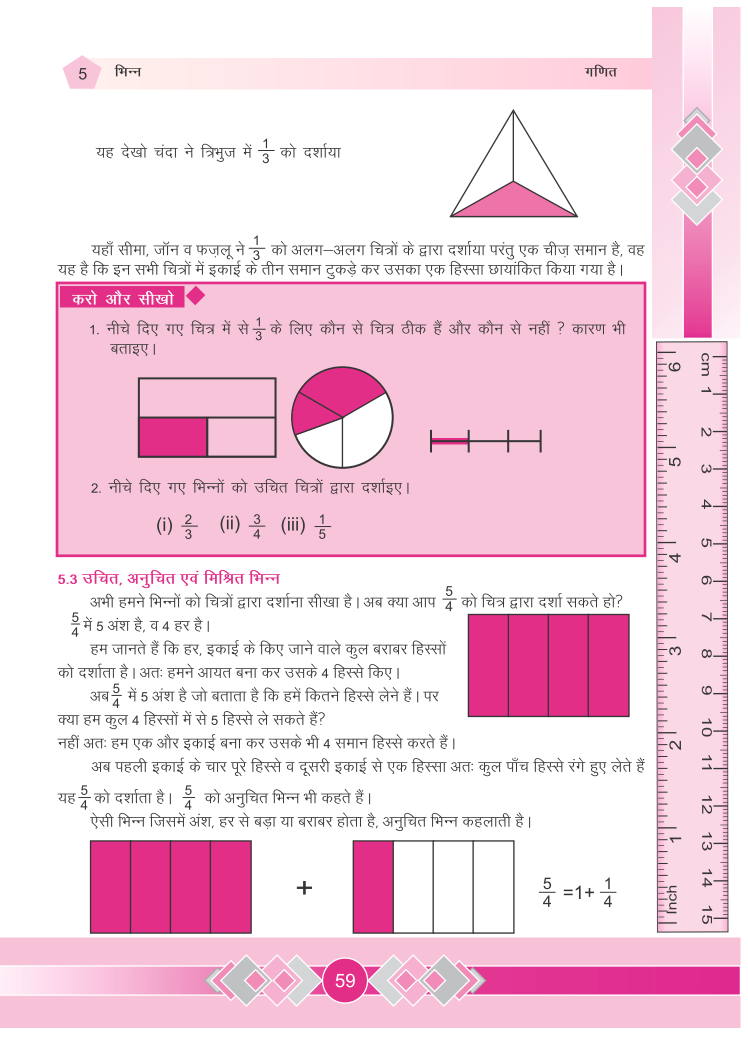
Downloaded from https:// www.studiestoday.com

<u>1</u> ຫ

2

Inch

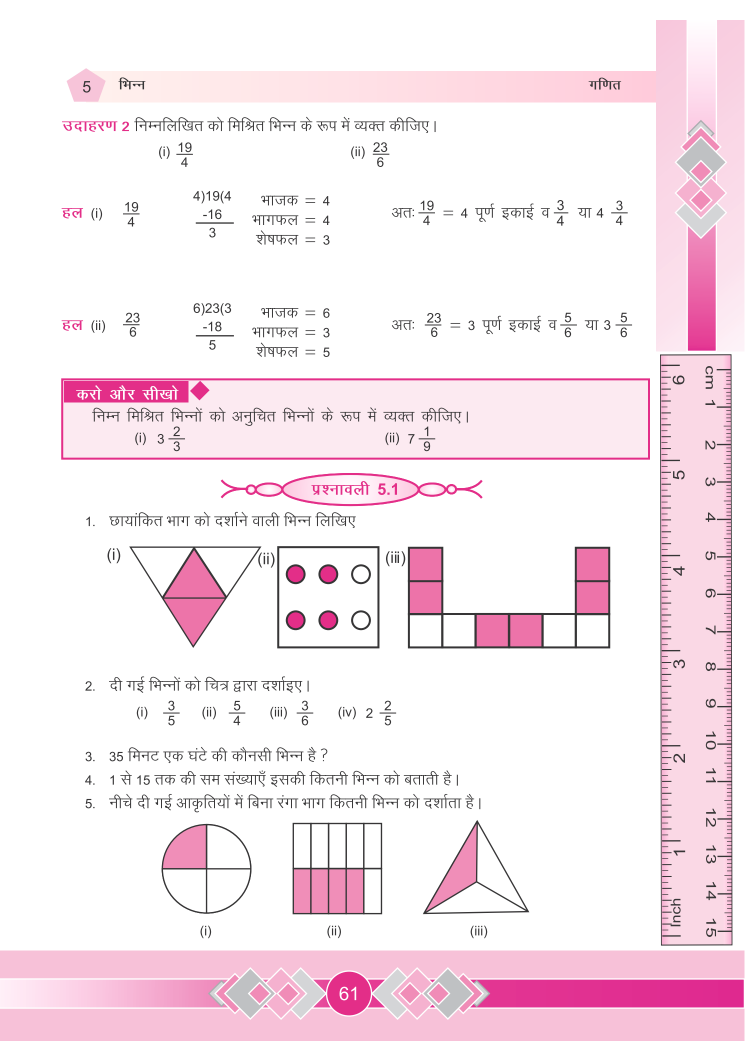


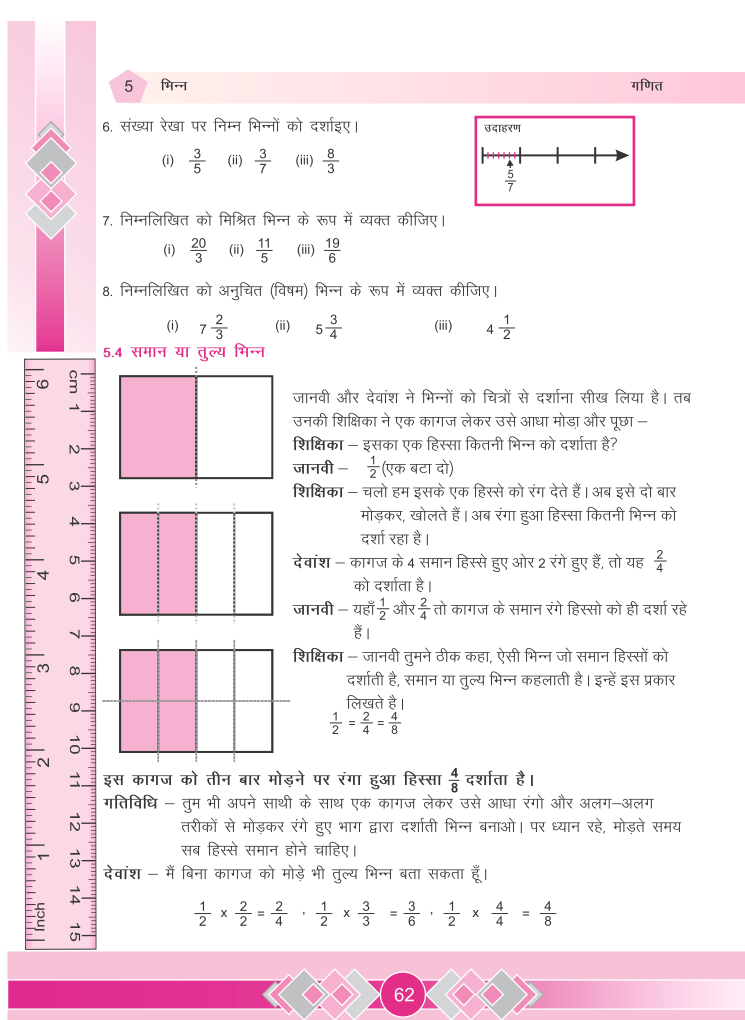


गणित भिन्न 5 उचित भिन्न इकाई के टुकडे को दर्शाती है क्या आप उचित भिन्न को परिभाषित कर सकते हैं ? तो अपने साथियों के साथ इस पर चर्चा कीजिए। 5.3.1 अनुचित भिन्न को मिश्रित भिन्न के रूप में दर्शाना अनुचित भिन्न को पूर्ण इकाई व उचित भिन्न (इकाई के हिस्से) के योग के रूप में भी दर्शाया जा सकता है, यह मिश्रित भिन्न कहलाती है। जैसे $\frac{5}{4} = 1 + \frac{1}{4}$ या $1 + \frac{1}{4}$ (इसे एक सही एक बटा चार पढ़ते हैं) उदाहरण 1 अनुचित भिन्न 7/3 को चित्र द्वारा दर्शाइए व मिश्रित भिन्न के रूप में भी लिखिए। भिन्न 7/3 को अंश / हर के रूप में देखने पर, हर 3 है अतः हमें एक इकाई के तीन बराबर हल टुकड़े करने है। अंश 7 है अतः 7 टुकड़े रंगने हैं इसके लिए हमें तीन इकाईयाँ लेकर उनमें 7 हिस्से रंगने होंगे। cm N अनुचित से मिश्र भिन्न में बदलाव $\frac{7}{3} = 2 + \frac{1}{3}$ 3) 7(2 अतः अनुचित भिन्न 7/3 का मिश्रित रूप हुआ <u>-6</u> 1 $=2\frac{1}{3}$ शेषफल $\frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$ S = भागफल भाजक इसे सात बटा तीन व दो सही एक बटा तीन पढ़ते हैं। ດ रश्मि ने खाखरे 🔘 के कुछ टुकड़े रखे हैं, इन्हें देखकर भिन्न रूप में लिखिए तथा बताइए कौनसे उचित भिन्न के रूप में तथा कौनसे अनुचित भिन्न के रूप में है। 00-1 4 उचित Ø. ЛЛ 0 フワワ フワワワ N フレレレレ ω ファファファ S

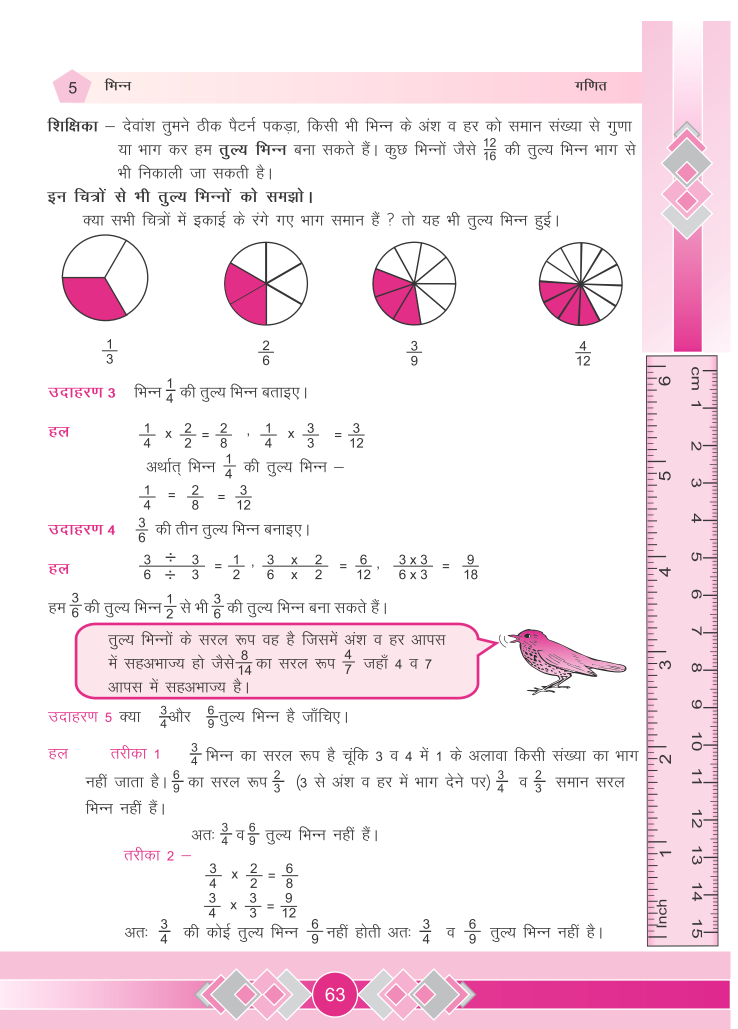
Downloaded from https:// www.studiestoday.com

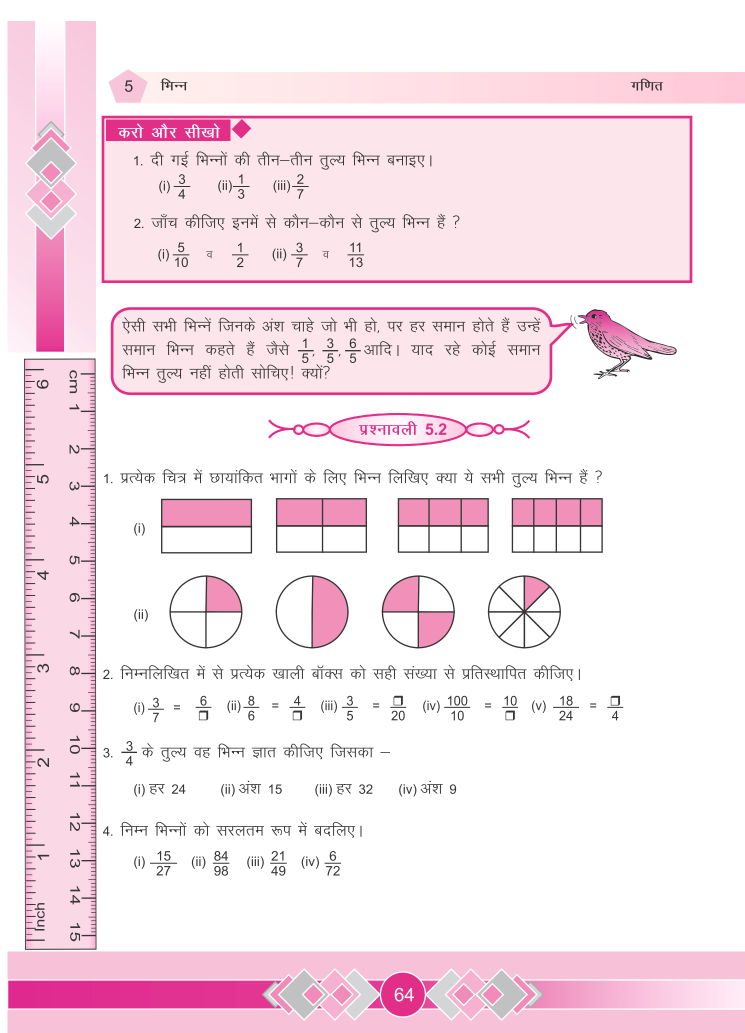
60 60 >>





Downloaded from https:// www.studiestoday.com





5 मिन्न		गणित
5. तुल्य भिन्नों का मिलान कीजिए।		
(i) $\frac{25}{40}$	(a) $\frac{30}{36}$	
(ii) <u>250</u> 100	(b) <u>8</u> 7	
(iii) <u>180</u> 200	(c) $\frac{25}{5}$	
(iv) $\frac{2}{3}$	(d) $\frac{5}{8}$	
(v) <u>9</u> 13	(e) $\frac{27}{39}$	
(vi) <u>500</u> 100	(f) $\frac{5}{2}$	9
(vii) <u>3</u>	(g) <u>100</u> 150	9 4
(viii) <u>16</u> 14	(h) <u>9</u> 10	2 2 1
(ix) $\frac{1}{2}$	(i) <u>600</u>	
(x) $\frac{5}{6}$	(j) <u>3</u>	
5.5 भिन्नों की तुलना क्या भिन्नों की तलना थाए सामाला सं	ख्याओं 18, 81, 28 की तरह कर सकते हैं ?	
पत्रा गणना पत्र पुराना जाप सामाप्य स		_

आपने संख्याओं की तुलना में बाएँ से दाएँ अंकों की तुलना कर छोटी—बड़ी संख्याओं का पता लगाया है जैसे 526, 702 से छोटी है। भिन्नों की तुलना के लिए क्या ऐसे नियम बनाए जा सकते हैं? चलिए देखते हैं।

-m

-2

Inch

<u>1</u>5

00

5.5.1 समान अंश वाली भिन्न संख्याओं की तुलना

निम्नलिखित भिन्नों पर विचार कीजिए।

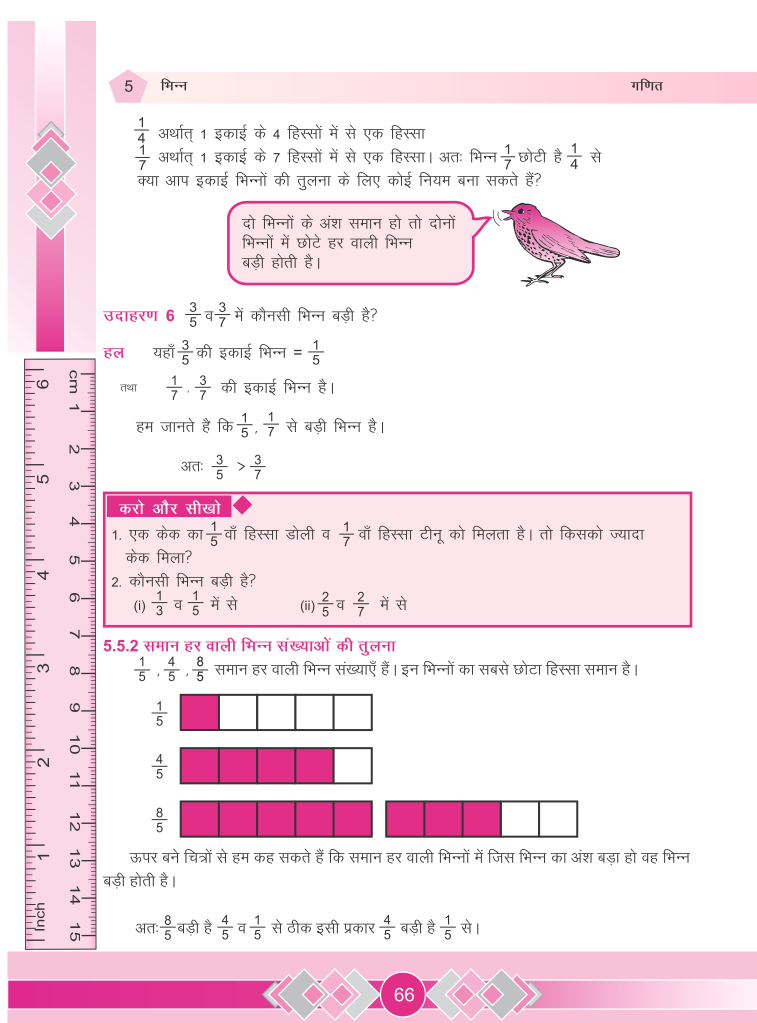
$$\frac{1}{3}$$
, $\frac{4}{5}$, $\frac{7}{3}$, $\frac{8}{5}$, $2\frac{1}{4}$, $3\frac{3}{4}$, $\frac{1}{5}$

इन भिन्नों में से <u>3</u>, <u>5</u> को इकाई भिन्न कहते हैं, क्योंकि यह इकाई के कुल हिस्सों में से एक हिस्से को दर्शाती है।

$$\frac{1}{3}$$
 $\frac{1}{5}$

चित्र देखकर बताओ <u>1</u> व <u>1</u> में कौनसी भिन्न छोटी है ? इसी प्रकार इकाई भिन्न <u>1</u> व <u>1</u> में से बड़ी भिन्न कौनसी हैं ?

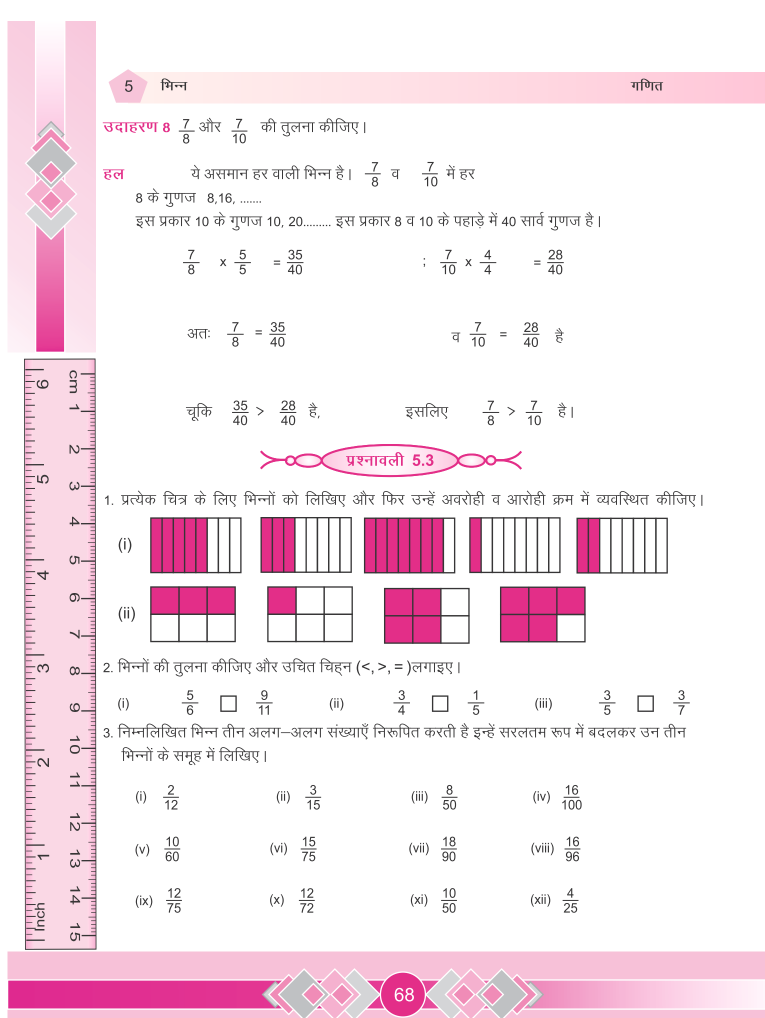
Downloaded from https:// www.studiestoday.com



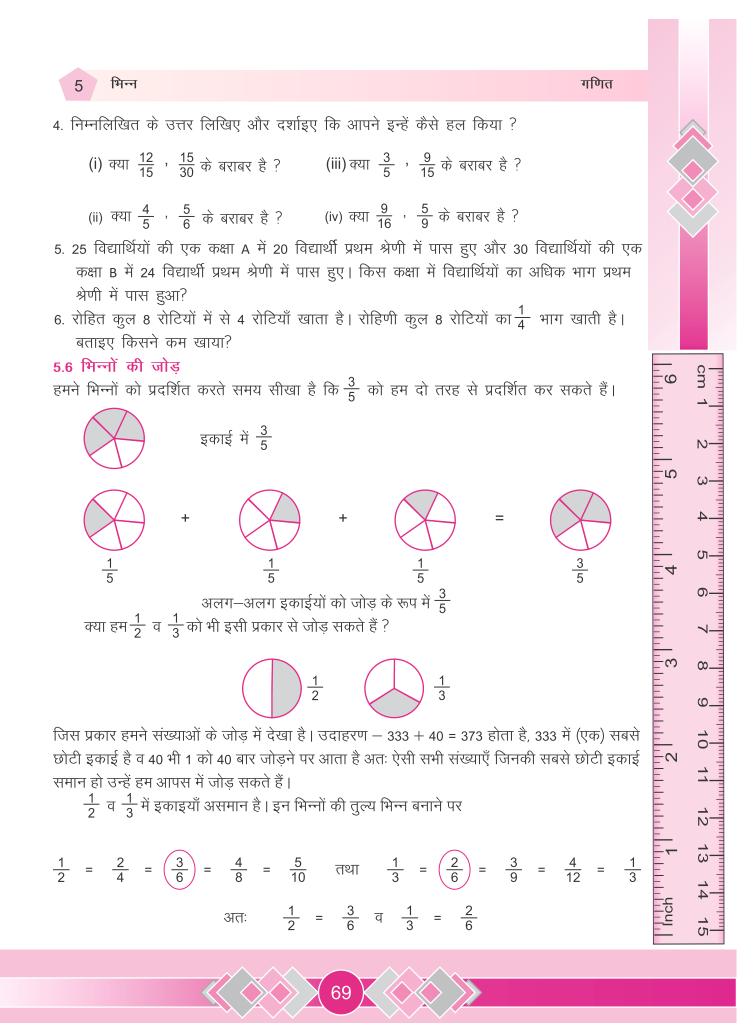
Downloaded from https:// www.studiestoday.com

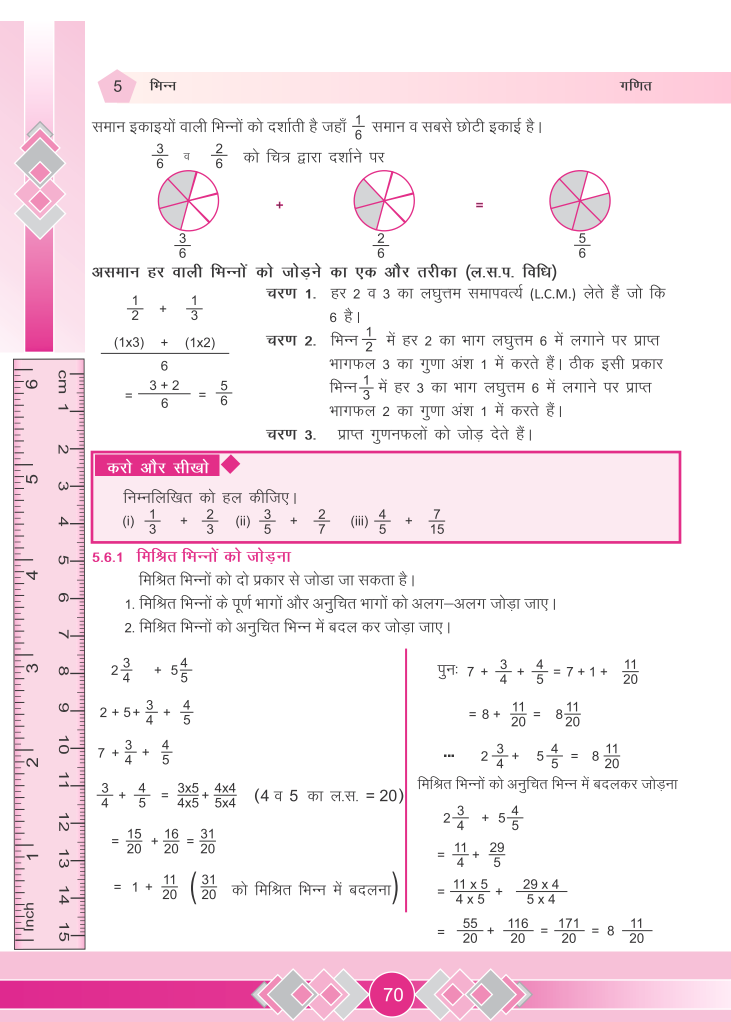
भिन्न गणित 5 बड़े से छोटे क्रम में रखने पर $\frac{8}{5} > \frac{4}{5} > \frac{1}{5}$ इसे अवरोही क्रम कहते हैं। छोटे से बड़े क्रम में रखने पर $\frac{1}{5} < \frac{4}{5} < \frac{8}{5}$ इसे आरोही क्रम कहते हैं। करो और सीखो 1. निम्नलिखित भिन्नों को आरोही व अवरोही क्रम में लिखिए। (i) $\frac{3}{7}$, $\frac{1}{7}$, $\frac{4}{7}$, $\frac{8}{7}$, $\frac{6}{7}$ (ii) $\frac{4}{13}$, $\frac{12}{13}$, $\frac{8}{13}$ cm 5.5.3 ऐसी भिन्नों की तुलना जिनके अंश व हर दोनों अलग–अलग हों 6 मान लीजिए आप $\frac{2}{3}$ व $\frac{3}{4}$ की तुलना करना चाहते हैं तो हम पहले इनकी तुल्य भिन्न बनाते हैं – $\frac{2}{3} = \frac{4}{6} = \frac{6}{9} = \frac{8}{12} = \frac{10}{15}$ real $\frac{3}{4} = \frac{6}{8} = \frac{9}{12} = \frac{12}{16}$ $\frac{2}{3}$ व $\frac{3}{4}$ में समान हर 12 वाली तुल्य भिन्न क्रमशः $\frac{8}{12}$ व $\frac{9}{12}$ है ວີເມ अतः $\frac{2}{3} = \frac{8}{12}$ व $\frac{3}{4} = \frac{9}{12}$ में $\frac{8}{12} < \frac{9}{12}$ या $\frac{2}{3} < \frac{3}{4}$ उदाहरण 7 <u>3</u> व <u>5</u> में बड़ी भिन्न कौनसी है। ये असमान अंश व हर वाली भिन्न संख्याएँ है। आइए इनकी तुल्य भिन्न निकालते हैं। हल समान हर वाली तूल्य भिन्न है। $\frac{3}{5} = \frac{6}{10} = \frac{9}{15} = \frac{12}{20} = \frac{15}{25} = \frac{18}{30} = \frac{21}{35} = \frac{24}{40} = \frac{27}{45}$ $\pi^{\text{PM}} = \frac{5}{8} = \frac{10}{16} = \frac{15}{24} = \frac{20}{32} = \frac{25}{40} = \frac{30}{48} = \frac{35}{56}$ समान हर वाली तुल्य भिन्न है $\frac{3}{5} = \frac{24}{40}$ तथा $\frac{5}{8} = \frac{25}{40}$ चूकि $\frac{25}{40} > \frac{24}{40}$ है अतः $\frac{5}{8} > \frac{3}{5}$ है। सोचो अगर बड़ी असमान भिन्नों की तुलना करनी हो तो तुल्य भिन्न द्वारा हल करना कठिन पड़ेगा इन स्थितियों में सार्व गुणज द्वारा तुल्य भिन्न सीधे निकालकर, तुलना की जाती है।

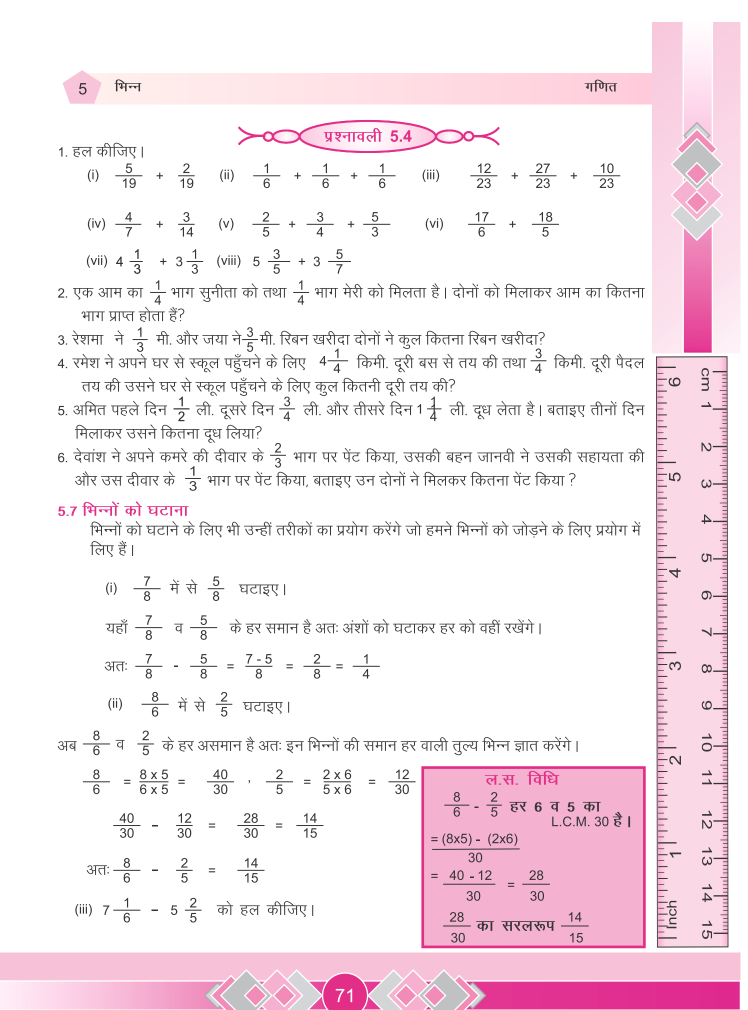
Downloaded from https:// www.studiestoday.com



Downloaded from https:// www.studiestoday.com





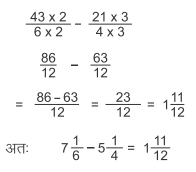


5 भिन्न

मिश्रित भिन्नों को अनुचित भिन्न में बदल कर घटाना आसान होता है अतः हम यहाँ केवल इसी प्रकार के घटाने का अध्ययन करेंगे।

 $7\frac{1}{6} = \frac{43}{6}, 5\frac{1}{4} = \frac{21}{4}$ $\frac{43}{6} - \frac{21}{4}$

अब हम दोनों भिन्नों की समान हर वाली तुल्य भिन्न ज्ञात करें उन्हे घटाएँ ?



प्रश्नावली 5.5

सबसे पहले हम मिश्रित भिन्न को अनुचित भिन्न में बदलेंगे। अब हम दोनों भिन्नों की समान हर वाली तुल्य भिन्न ज्ञात कर उन्हें घटाएँगे।

0 1. हल कीजिए

cm

ω-

S.

<u>ں</u>

0

<u></u>-μ-

U1-

(i) $\frac{6}{5} - \frac{2}{5}$ (ii) $\frac{4}{5} - \frac{3}{7}$

(iii)
$$4\frac{3}{2} - 2\frac{1}{5}$$
 (iv) $8\frac{1}{4} - 2\frac{5}{6}$
(v) $\frac{17}{6} - \frac{9}{4}$ (vi) $\frac{3}{4} - \left(\frac{2}{5} + \frac{1}{4}\right)$

2. हीरा ने $\frac{3}{7}$ ली. दूध में से $\frac{1}{4}$ ली. दूध भावना को दिया। उसके पास कितने लीटर दूध शेष रहा ? 3. एक लकड़ी के टुकड़े की लम्बाई $\frac{9}{10}$ मी. है इसमें से $\frac{2}{5}$ मी. लम्बाई का टुकड़ा काट लिया है। बचे टुकड़े की लम्बाई क्या है ?

- 4. अंशुल 1 गिलास पानी में से 2/3 भाग पानी पी जाता है, तो बताइए गिलास में कितना पानी शेष बचता है ?
- 5. सुनील 5-1/2 किग्रा. आम तथा विजय 3-4/5 किग्रा. आम खरीदता है। बताइए सुनील ने कितने किग्रा. आम अधिक खरीदे।

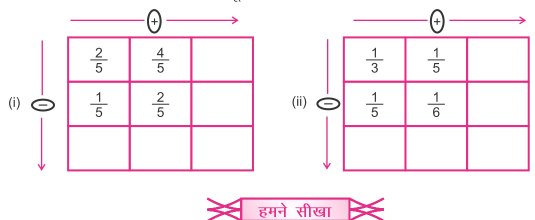


Downloaded from https:// www.studiestoday.com

गणित

5 भिन्न

- 6. नेहा ने एक दौड़ 3¹/₂ मिनट में पूरी की तथा गीता ने ¹³/₄ मिनट में। बताइए किसने कम समय में दौड़ पूरी की और उसे कितना समय कम लगा ?
- 7. निम्नलिखित योग व्यवकलन तालिका पूरी कीजिए।

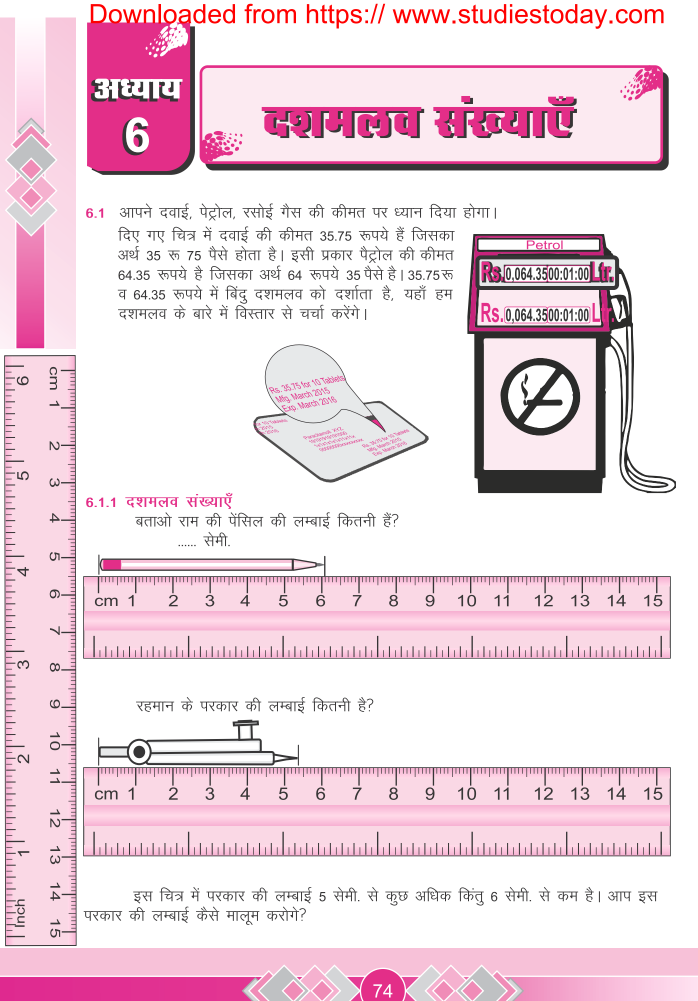


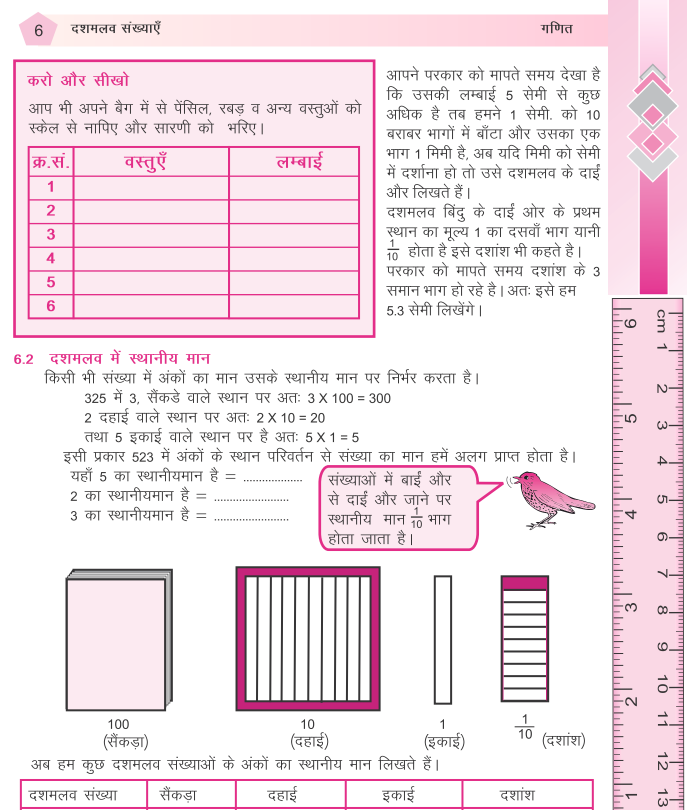
- भिन्न एक ऐसी संख्या है जो एक पूर्ण के एक भाग को निरूपित करती है या संख्या रेखा पर संक्रियाओं को निरूपित करती है। पूर्ण एक अकेली वस्तु भी हो सकती है और वस्तुओं का समूह भी। किसी स्थिति में गिने हुए भागों को भिन्न में व्यक्त करने के लिए यह आवश्यक है कि उसके सभी भाग बराबर हो।
- 2. भिन्न 5/7 में 5 अंश तथा 7 भिन्न का हर कहलाता है।
- भिन्नों को संख्या रेखा पर भी दर्शाया जा सकता है। प्रत्येक भिन्न के लिए संख्या रेखा का एक निश्चित बिंदु होता है।
- 4. एक उचित भिन्न में अंश, हर से छोटा होता है और अनुचित भिन्न में अंश हमेशा हर से बड़ा होता है। अनुचित भिन्न को एक पूर्ण और एक भाग के रूप में भी लिखा जा सकता है। इस स्थिति में यह भिन्न मिश्रित में बदल जाती है।
- 5. दो भिन्न तुल्य भिन्न कहलाती है यदि वे समान मात्रा को निरूपित करती हों। प्रत्येक उचित या अनुचित भिन्न की अनेक तुल्य भिन्न होती है। एक दी हुई भिन्न की तुल्य भिन्न निकालने के लिए हम भिन्न के अंश तथा हर दोनों को समान शून्येतर संख्या से गुणा या भाग कर सकते हैं।
- एक भिन्न अपने सरलतम रूप (न्यूनतम) में होती है। उसके अंश तथा हर में 1 के अलावा कोई दूसरा उभयनिष्ठ गुणनखण्ड न हो।



गणित

Downloaded from https:// www.studiestoday.com



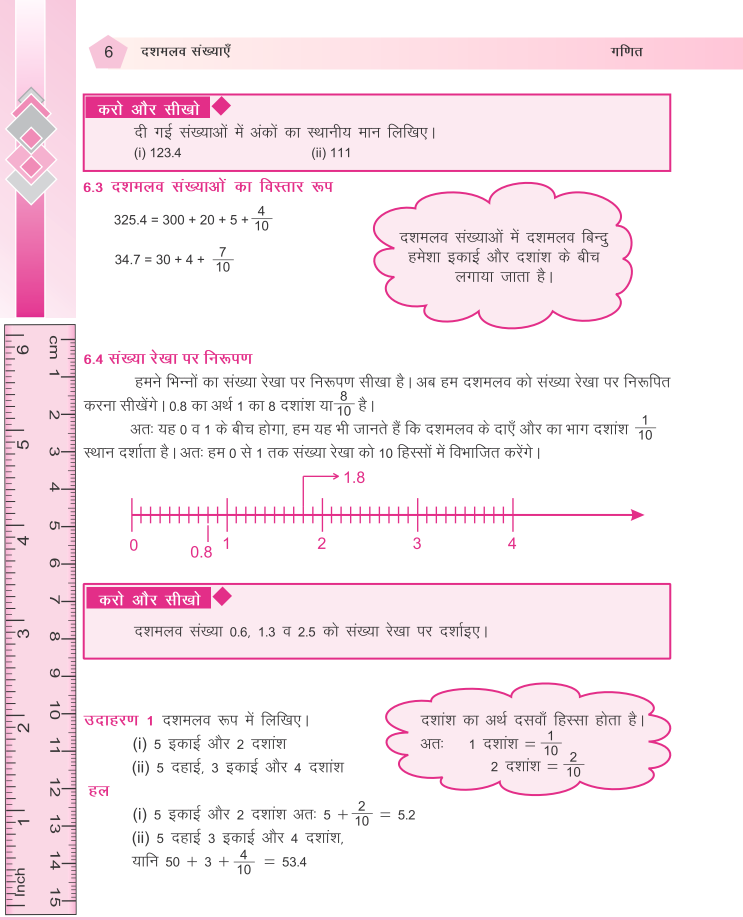


दशमलव संख्या	सैंकड़ा	दहाई	इकाई	दशांश
124.5	1	2	4	5
315.5				
402.1				

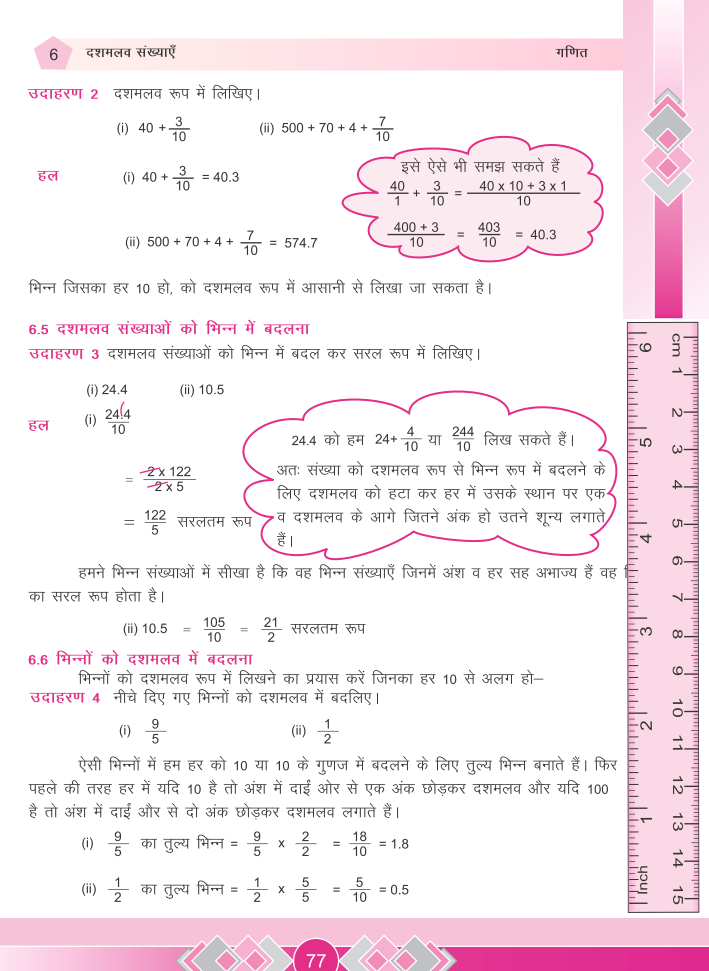
ŝ

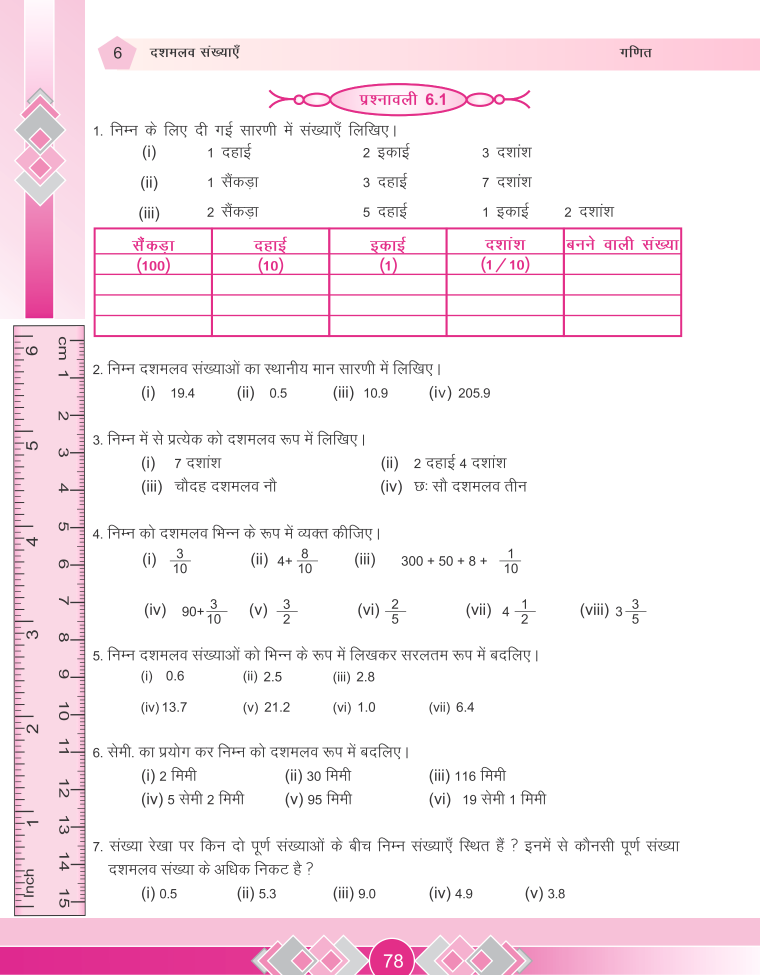
Downloaded from https:// www.studiestoday.com

() 75 (() ()



Downloaded from https:// www.studiestoday.com





दशमलव संख्याएँ

8. निम्न को संख्या रेखा पर दर्शाइए।

(ii) 1.7

(i) 0.3

(iv) 2.5

(iii) 3.4

- तुलसी के हाथ के बालिश्त की लम्बाई 95 मिमी है उसके बालिश्त की लम्बाई सेमी में व्यक्त कीजिए।
- 10. दीपू का स्केल 6 सेमी का है खेल–खेल में वह 4.4 सेमी से टूट गया, बाकी बचे टुकड़े की लम्बाई ज्ञात कीजिए ।

6.7 शतांश

6

9.

जिस प्रकार हम छोटी वस्तुओं और दूरी को सेमी व मिमी में मापते है उसी प्रकार ज्यादा बड़ी वस्तुओं

को मीटर, सेमी में मापते हैं। आपने छोटी कक्षाओं में मीटर स्केल के बारे में पढा है। 1 मीटर में 100 सेमी होते है। अतः 1 सेमी मीटर का सौंवा भाग होता है। 0 से 1 मीटर के बीच में 100 बराबर दुरी पर निशान होते हैं और प्रत्येक भाग की दूरी 1 सेमी या मीटर का 100 भाग यानी शतांश कहलाती है। (अगर आपको कहीं मीटर स्केल मिले तो उसे देखकर जाँचना) नीलू ने कक्षा की दीवार पर बने बोर्ड को मीटर स्केल से नापा तो पाया कि यह 2 पूरे मीटर और उससे आगे 15 छोटे भाग यानी 15 सेमी है तो हुए 2 मीटर 15 सेमी या 2 मीटर मी इसे दशमलव के रूप में 2.15 मीटर भी लिखते हैं। अतः बोर्ड की लम्बाई हुई 2 मी 15 सेमी या 2.15 मी. इसी प्रकार 5 सेमी को मीटर में दर्शाना हो तो ⁵/₁₀₀ मी या 0.05 मी।

6.8 सहस्रांश

अर्थात

जिस प्रकार दशमलव के दाईं और दूसरा स्थान शतांश होता है उससे आगे शतांश का भी दसवाँ भाग (1) होता है। शतांश का दसवाँ भाग सहस्रांश (हजारवाँ भाग) कहलाता है।

जैसे – 43.125 यहाँ तैतालिस दशमलव एक दो पाँच में 5 शतांश के दसवें भाग को दर्शाता है।

6.9 दशमलव संख्याओं को पढना

दवाई, पैट्रोल, डॉलर का भाव रूपयों में और ऐसी ही कई अन्य वस्तुओं और परिस्थितियों में आपने दशमलव का प्रयोग होते देखा है, क्या आपको पता है इसे कैसे पढा जाता हैं?

हम 34.25 रू को पढ़ेंगे चौतीस दशमलव दो पाँच रूपये, इसी प्रकार 1 डॉलर का भारतीय मूल्य 64.025 रू है और इसे चौसठ दशमलव शून्य दो पाँच रूपये पढ़ेंगे।

आप भी नीचे दशमलव में लिखी संख्याओं को शब्दों में लिखिए।

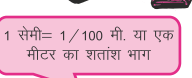
- 1. 45.36 सेमी =

दशमलव के दाईं ओर की संख्याओं को कभी इकट्ठे नहीं पढा जाता है जैसे 35.75 को पैंतीस दशमलव पचहत्तर नहीं पढ़कर इसे पैंतीस दशमलव सात पॉच पढ़ा जाता है।

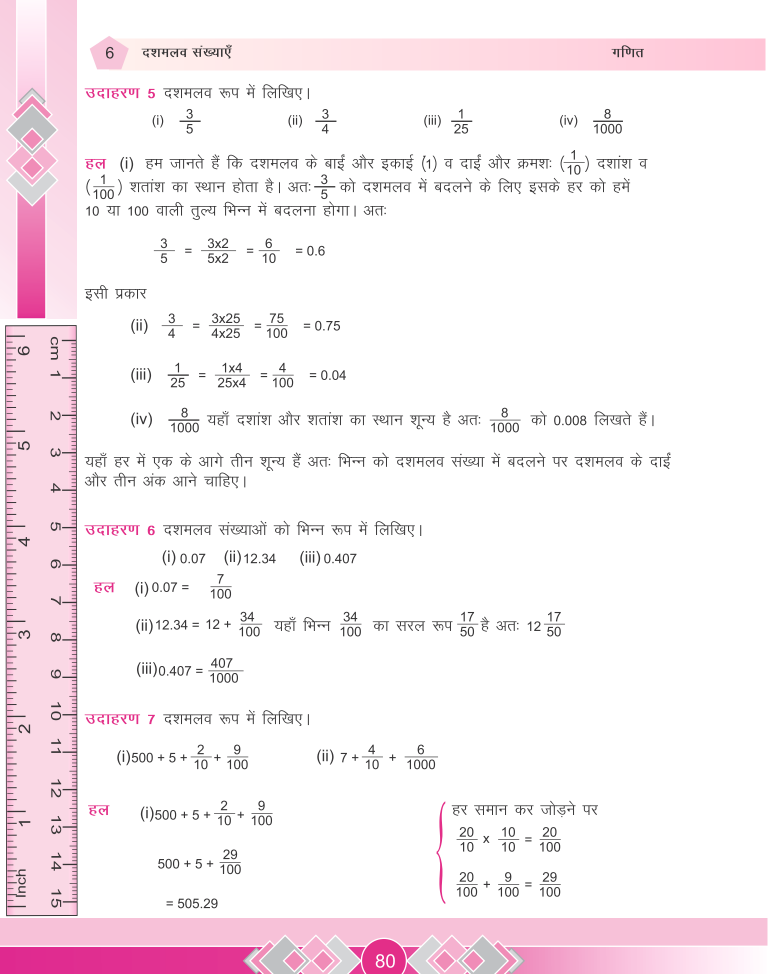
cm <u>ص</u> N -10 ω SJ-တ -m 00. Q. 0 2 _ N. <u>-</u>ω 4 L L L L ທ-



गणित



Downloaded from https:// www.studiestoday.com



6दशमलव संख्याएँगणित(ii) $7 + \frac{4}{10} + \frac{6}{1000}$ $\left(\frac{4}{10} \times \frac{100}{100} = \frac{400}{1000}\right)$ $7 + \frac{406}{1000}$ (यहाँ शतांश के स्थान पर 0 है) $\left(\frac{400}{1000} + \frac{6}{1000} = \frac{406}{1000}\right)$

6.10 दशमलवों की तुलना

= 7.406

कौनसी संख्या बड़ी है 2.5 या 2.09 ? यहाँ हम देखते हैं कि दोनों संख्याओं के इकाई वाले स्थान समान है। अतः हम दशमलव के दाएँ स्थानों से संख्याओं की तुलना करते हैं।

 2.5
 में दशांश स्थान पर 5 है अतः 5/10 जबकि 2.09 में दशांश स्थान पर 0 व शतांश स्थान पर 9 है

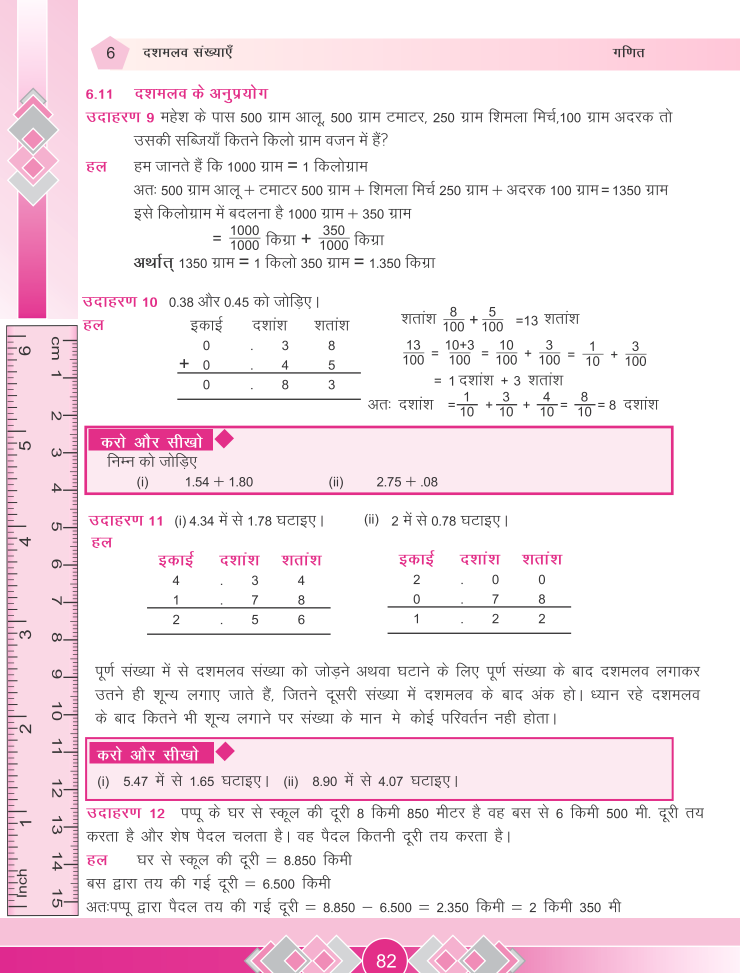
 अतः
 9/100

 <u>ں</u> पहला तरीका :- तुलना के लिए भिन्न समान करते हैं। $\frac{5}{10} = \frac{5x10}{10x10} = \frac{50}{100}$ अब 50 और 9 में 50 बड़ी भिन्न है। अतः 2.5 > 2.09 -10 दूसरा तरीका :-- जिस प्रकार संख्याओं की तुलना में हम बाईं ओर से अंकों की तुलना करना शुरू करते हैं। इसी तरह हम दशमलव संख्याओं में पहले दशांश फिर शतांश अंक की तुलना करते हैं। 2.5 व 2.09 में दशांश के स्थान पर 2.5 में 5 दशांश व 2.09 में 0 दशांश है। दशांश 5 > 0 अतः **U**1-4 2.5 > 2.09 से | <u>ത</u>-उदाहरण 8 कौनसी संख्या बड़ी है ? (i) 1 या 0.99 1 > 0.99 😳 इकाई के स्थान पर 1 है जबकि 0.99 में 0 है। ω. (ii) 3.090 या 3.93 2 Q. $3.090 = 3 + \frac{0}{10} + \frac{9}{100} + \frac{0}{1000}$ 10 $3.093 = 3 + \frac{0}{10} + \frac{9}{100} + \frac{3}{1000}$ दोनों संख्याएँ 3.09 व 3.093 शतांश स्थान तक समान है पर 3.093 में 3 सहस्त्रांश है जिसके कारण 12 3.093 > 3.090 <u>-</u>ω करो और सीखो 🔷 निम्न संख्याओं में से बताइए कौनसी संख्या बडी है ?

(i) 3.07 और 3.89 (ii) 0.57 व 0.05 (iii) 147.8 व 147.08 (iv) 9.5 व 5.92

ŝ





गणित

दशमलव संख्याएँ

6



स्थानीय मान सारणी को देख कर दशमलव रूप में लिखिए। 1.

क्र.सं.	सैंकड़ा	दहाई	इकाई	दशांश	शतांश	सहस्रांश
	100	10	1	<u>1</u> 10	100 <u>1</u>	<u>1</u> 1000
(i)	2	3	0	0	5	7
(ii)	0	0	1	3	0	5
(iii)	2	5	3	5	0	5
(iv)	3	4	0	1	2	0
(v)	0	1	3	0	3	0

- 2. निम्न में से प्रत्येक को दशमलव रूप में लिखिए। (i) 23 + <u>3</u>10 + <u>6</u> 1000
 - (iii) $137 + \frac{6}{100}$ (v) $\frac{3}{10} + \frac{7}{1000}$
- 3. निम्न दशमलव संख्याओं को शब्दों में लिखिए। (i) 1.20 (ii) 108.56
- 4. भिन्न बनाकर सरल रूप में लिखिए।
 - (i) 0.18 (ii) 0.25 (iii) 0.066 (iv) 0.40
- 5. कौनसी बडी है? कारण भी लिखिए।
- (i) 0.4 या 0.04 (ii) 3 या 0.7 6. दशमलव का प्रयोग कर रूपयों में बदलिए।
 - (ii) 75 पैसे (i) 5 पैसे (iii) 80 पैसे
- 7. दशमलव का प्रयोग कर किमी में लिखिए।
 - (i) 70 किमी 5 मी (ii) 88 मी (iii) 800 मी
- 8. निम्न को हल कीजिए ।
 - (i) 0.007 + 8.5 + .008 (ii) 280.69+25.8+8.80 (iii) 0.75 + 10.425+2 (iv) 32.52 + 36.60 (v) 8.28 - 5.25 (vi) 2.29 - 0.95

- (ii) $\frac{7}{10} + \frac{3}{100} + \frac{6}{1000}$ (iv) $700 + 3 + \frac{5}{100} + \frac{3}{1000}$ (vi) $\frac{1}{10} + \frac{9}{100}$
- (iii) 10.756 (iv) 6.01
- (iii) 0.999 या 0.19 (iv) 5.64 या 5.603
 - (iv) 50 पैसे

-0

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

83)



SJ-

Э

00.

6

0

1

12

ω

ŝ

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

दशमलव संख्याएँ

6

रवि ने 15 किग्रा 400 ग्राम चावल, 2 किग्रा 20 ग्राम चीनी, 100 किग्रा 850 ग्राम आटा तौला, कुल 9. कितना भार तौला गया ?

गणित

- लिली सायंकाल सैर करने जाती है सोमवार को वह 2 किमी. 100 मी, मंगलवार को 3 किमी. 500 मी. 10. व बुधवार को 2 किमी. 700 मी. चली तो 3 दिन में लिली द्वारा कुल कितनी सैर की गई ?
- टीना के पास 20 मी 50 सेमी लम्बा कपड़ा है इसमें से उसने 4 मी. 25 सेमी कपड़ा काट लिया। टीना 11. के पास अब कितना कपडा शेष बचा ?
- आकाश 12 किग्रा सब्जी खरीदता है जिसमें से 4 किग्रा 150 ग्राम टमाटर, 5 किग्रा 750 ग्राम प्याज व 12. शेष आलू हैं। आलू का वजन कितना है, बताइए ?



- एक पूरी इकाई के भागों को जानने के लिए हम एक इकाई को खंडों में दर्शाएँगे। एक खण्ड के 10 बराबर भाग करने पर प्रत्येक भाग इस इकाई का $\frac{1}{10}$ (एक दशांश) होगा। इसे हम 0.1 के रुप में लिख सकते हैं, जो कि दशमलव निरुपण है। इस बिन्दु (.) को हम दशमलव कहते है, जो कि इकाई और दशांश स्थान के अंकों के बीच लगाया जाता है।
- 2. प्रत्येक भिन्न को दशमलव रुप में लिखा जा सकता है और इसके विपरीत प्रत्येक दशमलव संख्या को भी भिन्न रुप में लिखा जा सकता है।
- 3. एक खण्ड को 100 समान भागों में बाँटने पर प्रत्येक भाग इस इकाई क<u>ा 100</u>(एक शतांश) भाग है। दशमलव रुप में इसे हम 0.01 लिख सकते हैं।
- स्थानीय मान सारणी में जैसे–जैसे हम बाएँ से दाएँ की ओर जाते हैं, संख्याओं का स्थानीय मान 4. <u>1</u> 10 भाग होता जाता है।
- 5. दशमलव संख्याओं को संख्या रेखा पर भी दर्शाया जा सकता है।
- दो दशमलव संख्याओं की आपस में तुलना की जा सकती है। तुलना संख्या के पूर्ण भाग (जो कि 6. दशमलव बिन्दु की बाईं ओर के अंक होते हैं) से शुरु की जाती है। यदि पूर्ण भाग समान है जो दशांश स्थान के अंकों की तुलना की जाती है और यदि ये भी समान हो तो अगले अंक (शतांश) को देखें। यह क्रम आगे बढ़ता रहता है।

Downloaded from https:// www.studiestoday.com



7.1 अभी तक हमने वैदिक गणित के अन्तर्गत जोड़, बाकी, गुणा के सरल तरीकों को सीखा है। इस अध्याय में हम इन्हीं पदों का विस्तृत अध्ययन करेंगे। जिसमें एकाधिकेन, एक न्यूनेन, पूर्वेण, विचलन, परममित्र अंक, विनकूलम संख्याएँ, विनकूलम संख्याओं का योग, व्यवकलन, गुणा इत्यादि, सूत्र निखिलम् का आधार 10 व 100 का उपयोग करते हुए गुणा व भाग का अध्ययन करेंगे।

7.2 एकाधिकेन

चन्द्रशेखर के पास एक ऐसा जादुई बॉक्स है जिसको सामने वाला साथी यदि कोई संख्या बोलता है तो वह बॉक्स उस बोली गई संख्या से एक अधिक को दर्शाता है।

आनन्द ने जब संख्या 8 बोली तब उस बॉक्स ने 9 बताई।

करण ने जब संख्या 6 बोली तो उस बॉक्स ने संख्या 7 बताई। इस प्रकार एक अंकों की संख्या बोलने पर बॉक्स अगली संख्या बता रहा था लेकिन जब लीलावती ने संख्या 15 बोली तो उस बॉक्स ने संख्या 25 बताई।

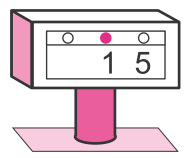
सभी बालक यहाँ विचार करने लगे कि बॉक्स ने 25 क्यों बताया, जबकि 15 से तो एक अधिक 16 होता है।

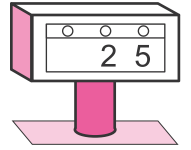
इस तरह से दो अंकों की और भी कई संख्याएँ बोली तो बॉक्स दहाई अंक को एक अधिक बताता था।

बालकों द्वारा इस बॉक्स को ध्यान से देखने पर उन्हें ज्ञात हुआ कि संख्या बोलने पर, उसके ऊपर लगे बिन्दु जिस अंक पर गहरा होता है वह अंक एक अधिक से बनी संख्या बताता है।

अर्थात् गहरे बिन्दु की संख्या को एक अधिक बताता है।

एकाधिक से तात्पर्य एक से अधिक से है जिस अंक को एकाधिक दिखाना है उसे एक गहरे बिन्दु से दर्शाते हैं।





cm

6

-0

- M

Inch

<u>1</u> ຫ

00.

0

यदि गहरा बिन्दु बॉक्स में लिखी संख्या 15 के अंक 5 पर होता तो बॉक्स संख्या 16 दर्शाता लेकिन अंक 1 पर है अतः 25 दर्शाया गया। इस प्रकार के कुछ अभ्यास दिये गए हैं। जिन्हें आप भी बॉक्स में रख कर देखें और रिक्त स्थानों की पूर्ति करें।

85

•	
7 वैदिक गणित	गणित
एकाधिक = एक अधिक करना	
3 का एकाधिक = 3ं	= 4
7 का एकाधिक = 7 ं	= 8
9 का एकाधिक = 9	= 10
12 का एकाधिक = 12ं	= 13
28 का एकाधिक = 28ं	= 29
32 का एकाधिक = 32ं	= 33 (इकाई के अंक 2 का एक अधिक)
14 में अंक 1 का एकाधिक = 14	= 24 (दहाई के अंक 1 का एक अधिक = 2)
25 में अंक 2 का एकाधिक = 25	= 35
98 में अंक 9 का एकाधिक = 98	= 108 (9 का एकाधिक = 9ं = 10)

संख्या	एकाधिकसंकेत	नवीनसंख्य
4	<u>.</u>	5
6		
11	11	12
18		
96		
125 में अंव	त्र का 125	135
354 में अंव	त्रका	
648 में अंव	<u>त्र 8 का</u>	
985 में अंव		
1459 में अं	क १ का	

7.2.1 पूर्वेण

cm

N

ω

S

ດ

00.

6

10

12

 $\frac{1}{\omega}$

1 4

<u>1</u> ຫ

0

वैदिक गणित में एकाधिक के साथ—साथ एकाधिकेन पूर्वेण शब्द भी उपयोग में होता है अर्थात् पूर्वेण का तात्पर्य 'से पहले' यानि 'से पहले अंक'

13 में 3 का पूर्वेण अंक	= 1	3 से पहले का अंक (दहाई स्थान वाला)–1
59 में 9 का पूर्वेण अंक	= 5	9 से पहले का अंक (दहाई स्थान वाला)–5
286 में 8 का पूर्वेण अंक	= 2	8 से पहले का अंक (सैंकड़े के स्थान वाला)–2
435 में 4 का पूर्वेण अंक	= 0	4 से पहले का अंक (हजार स्थान वाला)–0



गणित

6

-Ω

3

-2

Inch

S

ഗ

वैदिक गणित

7

अतः संख्या में जिस अंक का पूर्वेण पूछा जाए उसके पहले वाला जैसे 6 का एकाधिक पूर्वेण o6 एवं नवीन संख्या 16 होगी। अंक 6 का पूर्वेण अंक 0 होगा। (जिस अंक का कोई पूर्वेण नहीं है तब शून्य लेवें)

संख्या	एकाधिकपूर्वेण	नवीन संख्या
7	07	17
9		
१६ में अंक ६ का	16	26
42 में अंक 2 का		
96 में अंक 9 का	096	196
87 में अंक 8 का		
134 में अंक 3 का	134	
273 में अंक 7 का		
819 में अंक 1 का		
897 में अंक 8 का		

7.3 एकाधिकेन पूर्वेण से योग एकाधिकेन पूर्वेण से योगफल ज्ञात करना सीखेंगे

उदाहरण 1

संकेत

- (1) इकाई के अंकों का योग 8+5 = 13 अतः 5 के पूर्वेण अंक 6 पर एकाधिक चिह्न लगाएँगे।
- (2) जबकि शेष 3 को योगफल के नीचे लगाएँगे। (इकाई के स्थान पर)
- (3) दहाई के अंकों का योग में 7+6 = 14 (जहाँ 6 = 7 है)
- (4) अतः 6 के पूर्वेण अंक 0 पर एकाधिक चिहन लगावें (जिस संख्या के पूर्वेण अंक नहीं लिखा होता है उसके पूर्व में शून्य लगा दिया जाता है)
- (5) शेषफल 4 लिखे योग के स्थान पर (दहाई के स्थान)
- (6) 0 = 1 सैंकड़े के स्थान पर लिखेंगे।
- 78 <u>065</u> 143

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

			7 वैदिर	क गणित		गणित
	\wedge		उदाहरण 2			
Y	\sim				संकेत	
			9		(1)	इकाई के अंकों का योग 8+9 = 17 अतः 9 के पूर्वेण अंक 6 पर एकाधिक चिह्न
	\checkmark		06		(2)	शेष 7+5 = 12 अतः 5 के पूर्वेण अंक 8 पर एकाधिक चिह्न
				5	(3)	शेष 2 को योग के स्थान पर (इकाई में)
			_25	2	(4)	दहाई के अंकों के योग में 9+6ं = 16 अतः 6 के पूर्वेण 0 (शून्य) पर एकाधिक चिहन
					(5)	शेषफल 6+8ं = 15 अतः 8 के पूर्वेण अंक 0 (शून्य) पर एकाधिक चिह्न लगाएँ एवं शेष 5 को योग के स्थान पर
	5				(6)	अंत में 0ं+0ं = 2 सैंकड़े के स्थान पर
_		_	उदाहरण 3			
		N-			संकेत	
C	ว	ω	रुपये	पै से	(1)	0+5 = 5 इकाई में नीचे लिखा।
_				60	(2)	6+4 = 10 अतः 4 के पूर्वेण अंक 3 पर एकाधिक चिह्न लगाया।
_		4	13	45	(3)	शेषफल 0+5 = 5 को लिखा योग में दहाई के स्थान पर
=		<u>ທ</u>	38	50	(4)	7+3ं = 11 अतः उं के पूर्वेण अंक 1 पर एकाधिक चिह्न
	1	6	59	55	(5)	शेषफल 1+8 =9 नीचे लिखा योग में सैंकड़े के स्थान पर
=		. International			(6)	1+3 = 5 नीचे लिखा योग के स्थान पर
		7				
- C	°	∞	उदाहरण 4		संकेत	
		9			(1)	6+5 = 11 अतः 5 के पूर्वेण अंक 6 पर एकाधिक चिह्न शेषफल 1 को योग के स्थान मीटर में इकाई पर
C	N	10 11	किमी 26	मीटर 386	(2)	8+6ं = 15 अतः 6ं के पूर्वेण अंक 8 पर एकाधिक चिह्न शेषफल 5 को योग के स्थान दहाई के मीटर पर
		1 12	<u>097</u>	865	(3)	3+8 = 12 अतः 8ं के पूर्वेण 7 पर एकाधिक चिह्न शेषफल 2 को योग के स्थान पर सैंकड़े के मीटर पर
		_	124	251	(4)	6+7ं = 14 अतः 7ं के पूर्वेण अंक 9 पर एकाधिक चिह्न
1		ω 1			(5)	शेषफल 4 को योग के स्थान पर किमी में
)	14			(6)	2+9ं = 12 अतः 9ं के पूर्वेण अंक 0 पर एकाधिक चिह्न
<u>C</u>		1 ປັ			(7)	0 [ं] = 1 योग के स्थान पर

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

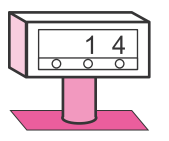
88 🔨 🔪

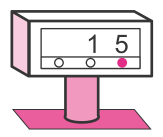
7 वैदिक गणित		गणित	
	≻∞ प्रश्नावली 7.1 ०००		
1. सुत्र एकाधिकेन पूर्वेण	से योगफल ज्ञात कीजिए –		
(i) 96	(ii) 98	(iii) 327	
+ 68	49	496	
	+ 35	+ 528	
(iv) रुपये पैसे	(v) किमी मीटर	(vi) किग्रा ग्राम	
418 75	86 786	139 65	
+ 395 36	+ 75 345	+ 87 83	_
			=

7.4 एकन्यूनेन (पूर्व से एक कम)

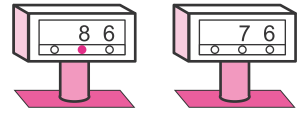
दीदी यदि एक अधिक करके बॉक्स पर लिखी संख्या को ज्ञात कर रहे थे तो क्यों नहीं हम एक ऐसा बॉक्स बनाए जहाँ एक कम वाली संख्या वह बता सके। आओ उस बॉक्स पर एक कम करके देखते हैं। बॉक्स पर 15 बोले तो वह बॉक्स एक कम करके 14 बताए।







इसी प्रकार पुष्कर ने संख्या 86 बोली तो बॉक्स ने एक कम करके 76 बताई।



अर्थात् नीचे की ओर गहरे बिन्दु की संख्या को एक कम बताती है। दूसरे बॉक्स में गहरा बिंदु 86 के अंक 8 के नीचे है अतः बॉक्स संख्या 76 दर्शाती है। एक न्यूनेन पूर्वेण–एक न्यूनेन पूर्वेण में पूर्व से एक कम से है अर्थात 19 में 19 का एक न्यूनेन पूर्वेण चिह्न 19 अर्थात 09 होगा।

इस प्रकार के कुछ अभ्यास दिए गए हैं जिन्हें आप भी बॉक्स में रखकर देखें और रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए ।

89 🔀



6 -10 2 <u>1</u>

Inch

	7 वैदिक गणित		गणित
	करो और सीखो		
	संख्या	एक न्यून पूर्वेण चिह्न	नवीन संख्या
	१५ में अंक ५ का	15	05
	23 में अंक 9 का		
	47 में अंक 4 का		
	१५९ में अंक ९ का	159	149
	351 में अंक 1 का		
	524 में अंक 2 का		
	1675 में अंक 6 का		
	8963 में अंक 9 का		
Ξ			

7.5 परममित्र अंक

cm

N-

4

S

0

00.

ဖ

0

ัง

ω

S

6

सुलोचना दीदी कक्षा में एक डिब्बा लेकर आती हैं। इस डिब्बे में 10 गोलियाँ रखी हुई हैं। दीदी एक बालक को कहती हैं कि इस डिब्बे में से गोली निकालो तो तेज सिंह नौ गोली निकालता है। तब दीदी पूछती हैं डिब्बे में शेष कितनी गोलियाँ रही हैं। उत्तर प्राप्त हुआ 1।

इसी प्रकार अन्य बालक भी डिब्बे में से गोलियाँ निकालते हैं। एक बालक 6 गोलियाँ निकालता है तो डिब्बे में शेष कितनी गोलियाँ रही। उत्तर प्राप्त हुआ 4 गोलियाँ। इस प्रकार निकाली गई एवं शेष बची गोलियों का योग 10 है अतः शेष बची गोलियाँ 10 गोलियों में से निकाली गोलियाँ घटाने पर प्राप्त होती हैं इस प्रकार यदि संख्या 10 आधार की हो एवं एक संख्या दी हो तो शेष संख्या उस संख्या का परम मित्र अंक है। जैसे–

1 का परममित्र अंक (मित्र अंक)	= 9	(10—1 = 9)
2 का परममित्र अंक	= 8	(10-2 = 8)
3 का परममित्र अंक	= 7	
4 का परममित्र अंक	= 6	
5 का परममित्र अंक	= 5	
9ं का परममित्र अंक	= 0	
(9ं = 9 एकाधिक)		

अर्थात् दोनों संख्याओं का योग 10 है।

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

90 🚫 🔪

7 वैदिक गणित		गणित	
सूत्र एक न्यूनेनपूर्वेण +	गरममित्र अंक से व्यवकलन करते हैं।		
उदाहरण 5 52 – 27 को हल	कीजिए।		
52 - 27 25	संकेत (i) 2 में से 7 नहीं घटता, अतः 7 का परममित्र अंक 3 क 2+3= 5 योग के नीचे लिखिए (ii) 2 के पूर्वेण अंक 5 पर एक न्यून चिह्न लगाएँ जैसे— (iii) 5 में से 2 (4–2 = 2) घटाने पर शेष 2 को नीचे लिखि इस प्रकार 52 – 27 का अभीष्ट हल 25 है।	5 = 4	
उदाहरण 6 643 में से 359 क 	टाइए। संकेत (i) 3 में से 9 नहीं घटता, अतः 9 का परममित्र 1 अंक अत तो योगफल 3+1 = 4 (ii) 3 के पूर्वेण अंक 4 पर एक न्यून चिह्न लगाया जैसे 4 (iii) 4 = 3 में से 5 नहीं घटता अतः 5 का परममित्र जोड़ा, योगफल 3+5 = 8 लिखिए। (iv) 4 के पूर्वेण अंक 6 पर एक न्यून चिह्न लगाया जैसे 6 (v) 6 = 5, 5 में से 3 घटाने पर 5 – 3 = 2 इस प्रकार 643 – 359 का अभीष्ट हल 284 है।	। 5 अंक 3 में	- 1 - 2 - 3 - 4 - 5
उदाहरण 7 घटाइए। रुपये पैसे - 24 96 56 89	 संकेत 5 में से 6 नहीं घटता, अतः 6 का परममित्र 4 अंक 5 योगफल 5 + 4 = 9 लिखिए । (ii) 5 के पूर्वेण अंक 8 पर एक न्यून चिहन लगाया जैसे 8 (iii) 8 = 7 में से 9 नहीं घटता अतः 9 का परममित्र 1 योगफल 8 + 1 = 8 लिखिए । (iv) 8 के पूर्वेण अंक 1 पर एक न्यून चिहन लगाना जैसे 1 (iv) 9 के पूर्वेण अंक 1 पर एक न्यून चिहन लगाना जैसे 1 (iv) 1 = 0 में से 4 नहीं घटता अतः 4 का परममित्र अंक जोड़ा, योग 1 + 6 = 6 लिखिए । (vi) 1 के पूर्वेण अंक 8 पर एक न्यून चिहन लगाया जैसे (vii) 8 = 7 में से 2 घटाया तो 8 - 2 = 5 लिखिए । (viii) 8 = 7 में से 2 घटाया तो 8 - 2 = 5 लिखिए । इस प्रकार 81 रु 25 पैसे में से 24 रु 96 पैसे का घटा अभीष्ट हल 96 रु 89 पैसे 	अंक जोड़ा, 6, अंक 1 में 8	9 10

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

		7 वैदिक गणित						गणित
		उदाहरण 8	हल कीजिए।					
		किमी	मीटर	(i) (ii)	7 में से 9 न 7+1=8 लि	खिए ।	ग परममित्र 1, अंक	
		37	<u>6</u> 70	(iii)			पून चिह्न लगाया ज <u>ै</u>	
		28	890	(iv)	-	से 8 नहीं घटता, 2 = 7 लिखिए।	. 8 का परममित्र 2,	अंक ़ में जोड़ा
9	cm	08	780	(v)	6 के पूर्वेण व	अंक 7 पर एक न्र	यून चिह्न लगाया जै	रसे ?
	n 1			(vi)			8 का परममित्र अंक	2, ७ में २ जोड़ा
- - -	2			(, .::)		= 8 लिखिए । संक २ एर एक न	ਤ ਜਿਵਤ ਤਸਾਸ ਤੋਂ	
 	3			(vii) (viii)			पून चिह्न लगाया जै र 2 – 2 = 0 लिखि	
-	4							3 '
 	()	प्रश्नावली 7.2 1. सूत्र एक न्यूनेन पूर्वेण के परम मित्र अंक की सहायता से व्यवकलन कीजिए।						
	6							
	7	(i) 75	(ii)	84	Ļ	(iii) 4	. 35 (i	^{v)} 840
	9	- 27 - 56		5	1	46	_ 573	
5	10				-			
	11 1	^(v) रुपरे	। पैसे	(vi)	मीटर	सेमी	^(vii) किग्र	ा ग्राम
	12 1	75	5 40		134	40	23	5 125
` ` 	13 1	- 56	5 73		- 65	85	- 79	9 238
	14 1							
	1 ຫຼື							

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

वैदिक गणित

7.6 विचलन

7

चेतन दुकान पर एक माचिस का पूड़ा (पैकेट) लेने गया, दुकानदार ने उसका मूल्य 7 रुपये बताया, चेतन 10 रुपये देता है तो दुकानदार उसे 3 रुपये वापस लौटाता है। शिवा दुकान पर पहुँचता है एक नमक की थैली लेता है जिसकी कीमत 15 रुपये बताता है शिवा दुकानदार को 10 रुपये के साथ 5 रुपये का एक नोट देता है।

उक्त दोनों उदाहरण में हमने 10 के आधार पर लेन–देन हुआ।

कपिल ने दुकान से 200 मिलीलीटर दूध की थैली 8 रुपये में, दुर्गा ने एक श्रीफल / नारियल 12 रुपये में खरीदा। अतः कपिल को दुकानदार ने 2 रुपये लौटाए एवं दुर्गा ने 10 रुपये के साथ 2 रुपये अधिक दिए। यदि कपिल दोनों वस्तुएँ एक साथ खरीदता तो दुकानदार को कितने रुपये देता ? दुकानदार को 20 रुपये देता। वैदिक गणित में गणनाओं को सरल करने के लिए सामान्यतः 10 या 10 के गुणक अथवा 10 की घात को संख्या आधार मानकर गणनाएँ सरलता से की जाती हैं।

अतः आधार से कम या ज्यादा मान को ही विचलन कहा जाता है आधार से कम मान को ऋणात्मक विचलन व अधिक मान को धनात्मक विचलन कहते हैं।

करो और सीखो 🔷	
संख्या 9	10 से कितना कम –1
संख्या 6	10 से विचलन
संख्या १४	10 से कितना अधिक
संख्या 85	100 से कितना कम
संख्या ८९	100 से कितना कम
संख्या 94	100 से विचलन
संख्या १०२	100 से कितना अधिक +02
संख्या १०५	100 से कितना अधिक
संख्या 113	100 से विचलन

7.7 विनकूलम

पूर्व में परममित्र अंकों का अध्ययन किया जिसमें दो अंकों का योग 10 के बराबर होता है तो अंक एक दूसरे के परममित्र अंक हैं। संख्या आधार 10 से कितना कम है। उसे ऋणात्मक रूप में दिखाने हेतु अंक के ऊपर रेखा बंधनी लगाते हैं जिन्हें विनकूलम कहते हैं। यहाँ पर 5 से बड़े अंक को छोटे अंकों में बदलने से गणनाएँ छोटी सरल और आसान हो जाती है। जैसे 8, अंक 10 से 2 कम है अतः

8 = 10 - 2 = 10 + 2 (-2 को विनकूलम में लिखते हैं 2) = 12 गणित

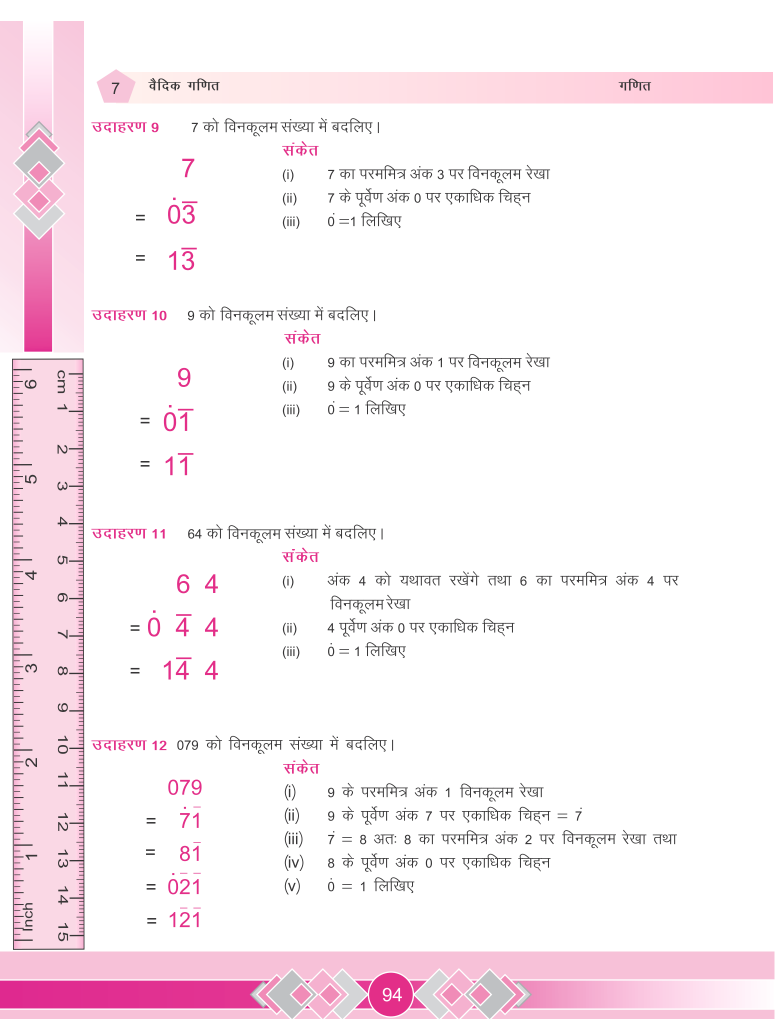
ဖ

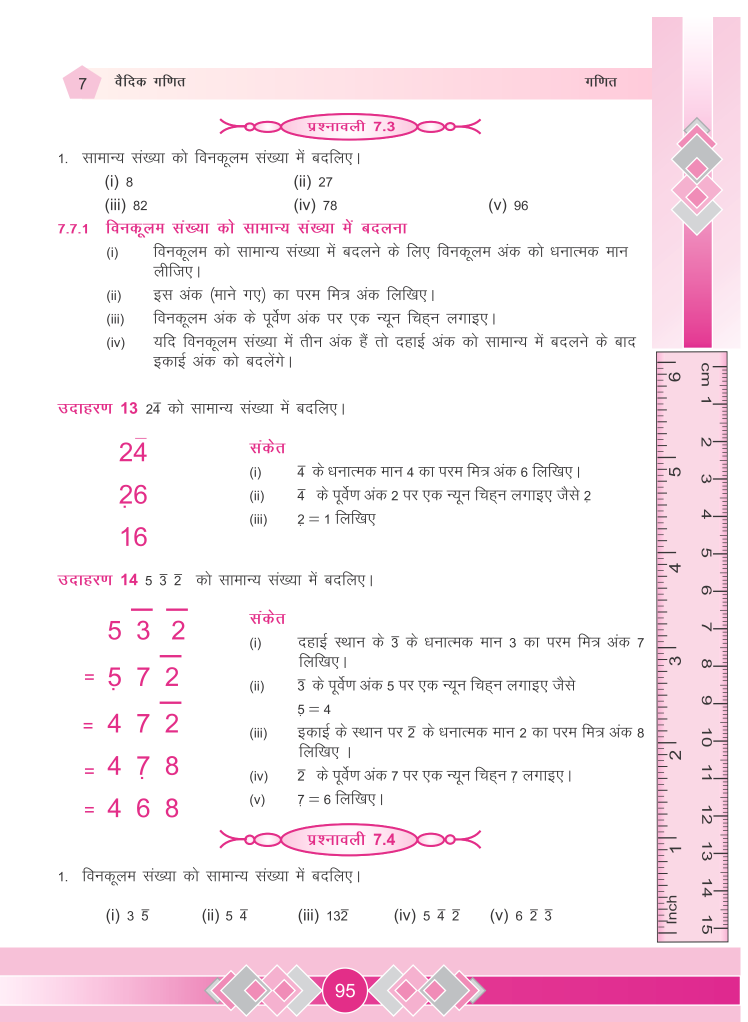
-IJ

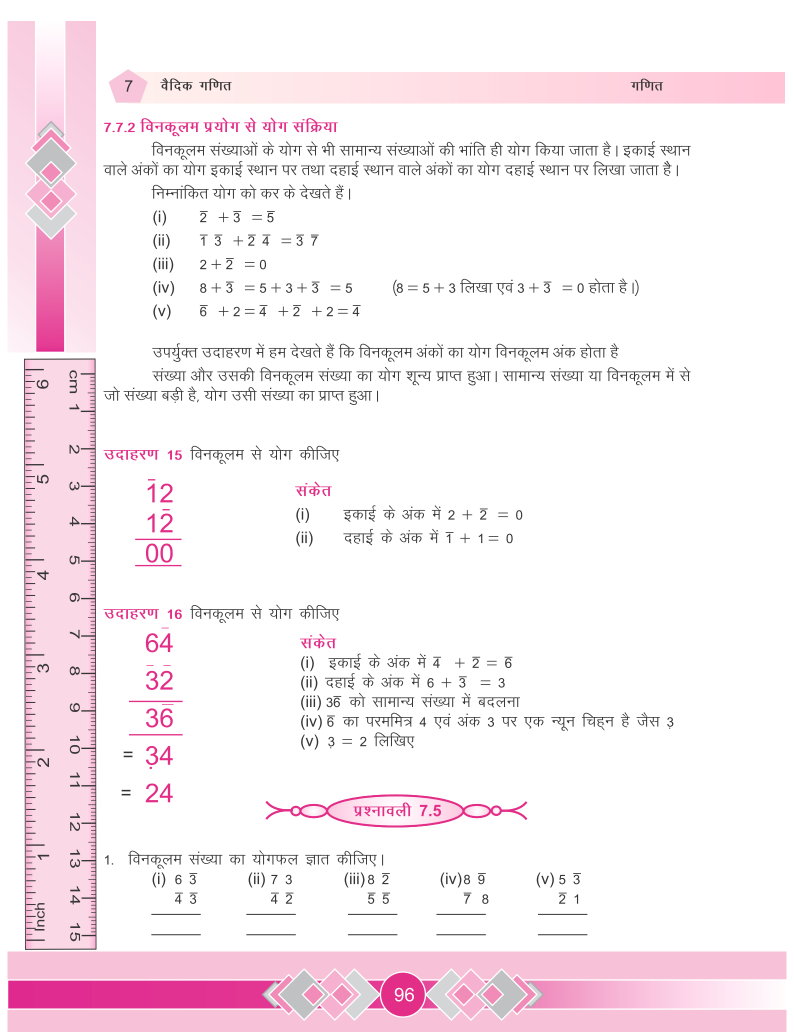
- က

-2

Downloaded from https:// www.studiestoday.com







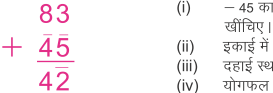
गणित विनकूलम संख्याओं के प्रयोग से सामान्य संख्याओं की भांति ही व्यवकलन किया जाता है इकाई स्थान वाले अंकों का व्यवकलन इकाई स्थान पर तथा दहाई स्थान वाले अंकों का व्यवकलन दहाई स्थान पर लिखा जाता है। साथ ही जो संख्या घटती है उसके प्रत्येक अंक पर विनकूलम चिहन लगा कर उसे ऊपर की $\overline{1}$ $\overline{3}$ - 24 = $\overline{1}$ $\overline{3}$ + $\overline{2}$ $\overline{4}$ = $\overline{3}$ $\overline{7}$ उपर्युक्त उदाहरण में हम देखते हैं कि विनकूलम अंकों का व्यवकलन विनकूलम अंक होता है। ဖ -5 – 45 का + चिहन में बदलने पर 4 व 5 के ऊपर विनकूलम रेखा इकाई में 3 + $\overline{5} = \overline{2}$ लिखिए दहाई स्थान पर 8 + 4 = 4 लिखिए

2 3

Inch¹¹¹¹¹¹

SU.

योगफल 42 को सामान्य संख्या में बदलिए। (iv)



संकेत

(i)

= 38

वैदिक गणित

संख्या में जोड देते हैं।

(i)

(ii)

83

45

उदाहरण 17

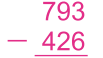
7.7.3 विनकूलम प्रयोग से व्यवकलन संक्रिया

निम्नांकित व्यवकलनों को कर के देखते हैं। $\overline{2}$ $-3 = \overline{2} + \overline{3} = \overline{5}$

83 में से 45 घटाइए।

7

उदाहरण 18 793 – 426 घटाइए।



= 48

793 $+\bar{4}\bar{2}\bar{6}$ 373

संकेत – 426 को + चिहन में बदलने पर अंक 4, 2 व 6 पर (i) विनकूलम रेखा खींचिए। इकाई में 3 + 6 = 3 लिखिए (ii) दहाई के स्थान पर 9 + 2 = 7 लिखिए। (iii)

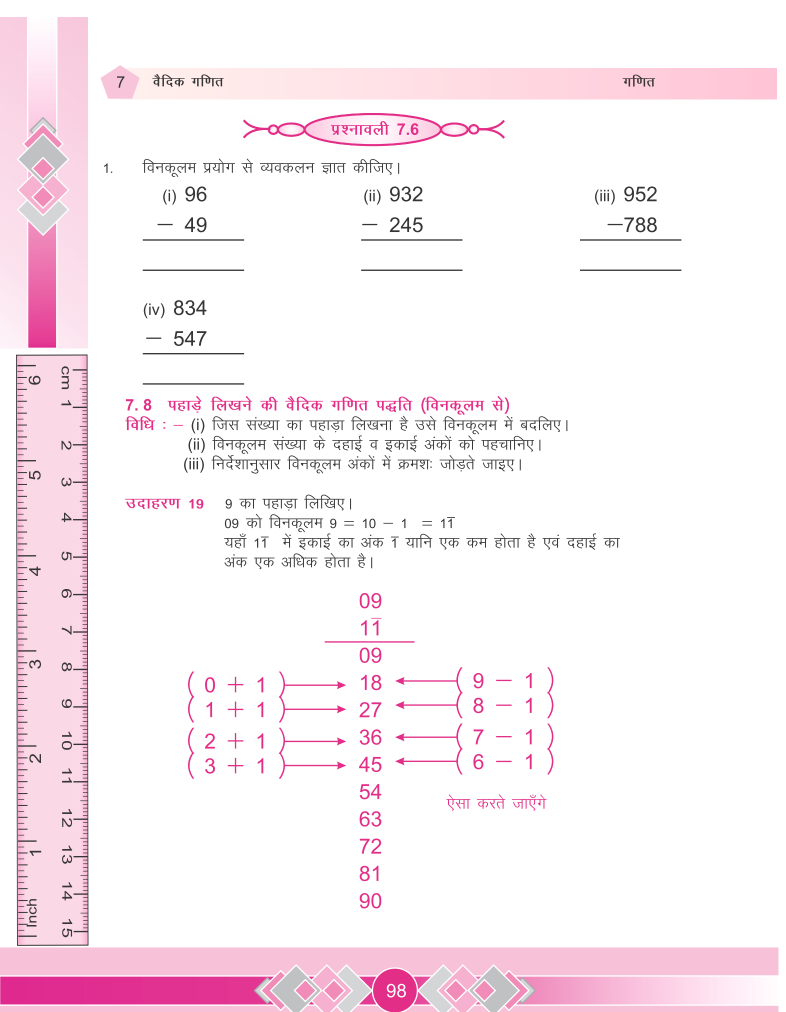
सैंकडे के स्थान पर 7 $+\overline{4} = 3$ लिखिए। (iv)

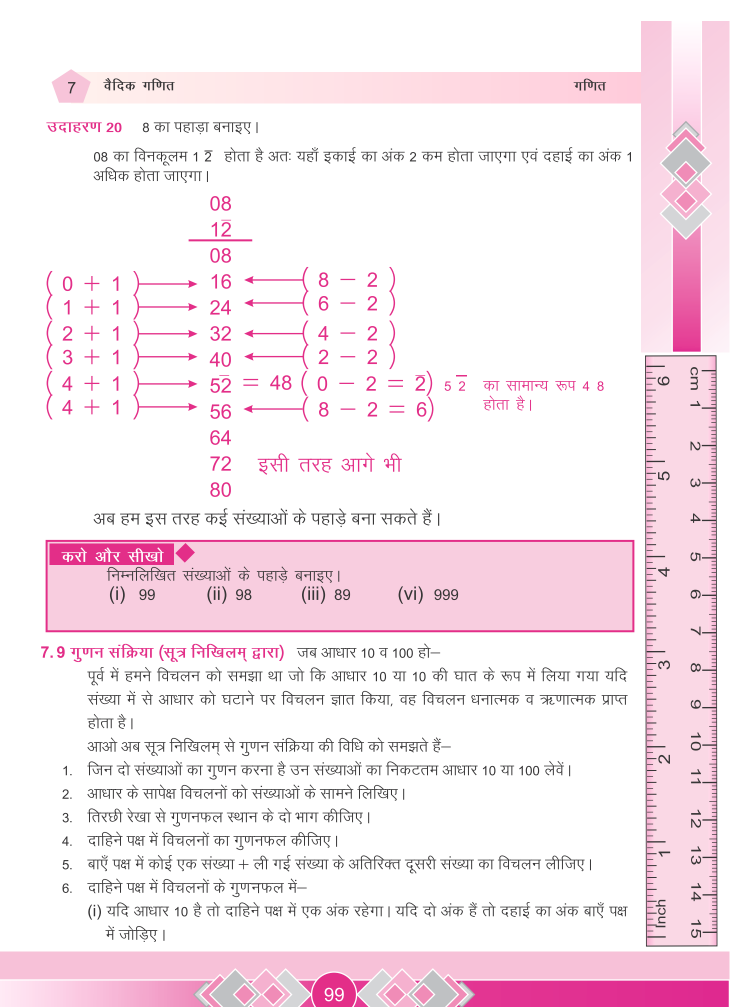
373 को सामान्य संख्या में बदलिए। (v)

= 367

= 377

Downloaded from https:// www.studiestoday.com







cm

ω

G

0

00.

Ø.

0

N

ω

4

S

वैदिक गणित

7

(ii) आधार 100 है तो गुणनफल में दो अंक रहेंगे। यदि एक अंक हो तो उससे पूर्व में 0 और लिखो।
7. यदि विचलनों का गुणनफल ऋणात्मक हो तो बाए पक्ष से एक अंक (जो कि आधार होगा) ले कर इसे धनात्मक रूप में बदलिए।

आओ निखिलम् सूत्र से गुणन संक्रिया करें-

उदाहरण 21 संकेत 13 x 12 1. संख्या विचलन + 3 13 Х 12 2. + 2 = (13 +2) या $(+3 \times +2)$ 3. (12 + 3)4. = 15 / 6 5. = 156

गुणन संख्या 13 = 10 + 3 व जो कि 10 से 3 अधिक व 12 = 10 + 2 जो कि 10 से 2 अधिक है जिसे विचलन के रूप में +2 व +3 लिखते हैं।

गणित

- संख्या को ऊपर–नीचे एवं उनके विचलन उनके सामने लिखिए।
- विचलनों का गुणनफल +3 x +2 = + 6 को तिरछी रेखा के दाहिनी ओर लिखेंगे।
- बाएँ पक्ष में लिखिए 13 +2 या 12 + 3 = 15
- तिरछी रेखा को हटाने पर गुणनफल 156

उदाहरण 22

Х

15 x 17

संख्या

15

17

(17 + 5)

35

5

= (15 + 7)

= 22 /

= 25/5

= 255

संकेत

- गुणन संख्या 15 = 10 + 5 व जो कि 10 से 5 अधिक व 17 = 10 + 7 जो कि 10 से 7 अधिक है जिसे विचलन के रूप में + 5 व + 7 लिखते हैं ।
- संख्या को ऊपर—नीचे एवं उनके विचलन उनके सामने लिखिए।
 - विचलनों का गुणनफल +5 x +7 = +35 को तिरछी रेखा के दाहिनी ओर लिखेंगे।
- बाएँ पक्ष में लिखिए 15 + 7 या 17 + 5 = 22
- दाहिने पक्ष में एक अंक रहेगा क्योंकि आधार 10 में एक शून्य है।
- विचलन का गुणनफल 35 में इकाई का अंक 5 दाहिने पक्ष में 3 बाएँ पक्ष में (आधार 10 के रूप में) जोड़िए।
- 7. बाएँ पक्ष में 22 + 3 = 25 होगा।
- 8. तिरछी रेखा को हटाने पर गुणनफल 255

1.

2.

3.

4.

5.

6.

विचलन

+ 5

+ 7

(+5 x + 7)

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

7 वैदिक गणित उदाहरण 23			गणित		~
8 X 7		संकेत			
संख्या 8	विचलन — 2	1.	गुणन संख्या 8 = 10 – 2 व जो कि 10 से 2 कम व 7 = 10 – 3 जो कि 10 से 3 कम है जिसे विचलन के रूप में – 2 व – 3 लिखते हैं।		
$\frac{x}{= (8 - 3) \text{ u}}$	-3 (-2 X - 3)	2.	संख्या को ऊपर–नीचे एवं उनके विचलन उनके सामने लिखिए।		
(7 - 2)		3.	विचलनों का गुणनफल –2 X – 3 = + 6 को तिरछी रेखा के दाहिनी ओर लिखेंगे।		
$= 5 \neq 6$ $= 56$		4. 5.	बाएँ पक्ष में लिखिए 8 — 3 या 7 —2 = 5 तिरछी रेखा को हटाने पर गुणनफल 56	9	cm 1
<mark>उदाहरण 24</mark> 6 X 9		संकेत		2	N
संख्या 6 × 9	विचलन — 4 — 1	1.	गुणन संख्या 6 = 10 – 4 व जो कि 10 से 4 कम व 9 = 10 – 1 जो कि 10 से 1 कम है जिसे विचलन के रूप में – 4 व – 1 लिखते हैं ।		о 4 5
= (6 - 1) या/ (9 - 4)	(-4 X - 1)	2.	संख्या को ऊपर—नीचे एवं उनके विचलन उनके सामने लिखिए ।		Ø
= 5 / 4		3.	विचलनों का गुणनफल – 4 X – 1 = + 4 को तिरछी रेखा के दाहिनी ओर लिखेंगे।		7 8
= 54		4.	बाएँ पक्ष में लिखिए 6 — 1 या 9 —4 = 5		9
		5.	तिरछी रेखा को हटाने पर गुणनफल 54	5	10
					11 12
					1 3
					4

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

 \langle

	7 वैदिक गणित			गणित
	उदाहरण 25		संकेत	
	6 X 7 संख्या 6	विचलन — 4	1.	गुणन संख्या 6 = 10 – 4 व जो कि 10 से 4 कम व 7 = 10 – 3 जो कि 10 से 3 कम है जिसे विचलन के रूप में – 4 व – 3 लिखते हैं।
	<u>× 7</u> = (6 – 3) या /	<u> </u>	2.	संख्या को ऊपर–नीचे एवं उनके विचलन उनके सामने लिखिए।
	= (6 - 3) या (7 - 4)	(-4 X - 3)	3.	विचलनों का गुणनफल– 4 X – 3 = + 12 को तिरछी रेखा के दाहिनी ओर लिखेंगे ।
	= 3 / 12		4.	बाएँ पक्ष में 6 – 1 या 9 –4 = 5 लिखिए
cm	= 3 / 2 = 4 / 2		5.	दाहिने पक्ष में एक अंक रहेगा क्योंकि आधार 10 में एक शून्य है।
1 1 2	= 472 = 42		6.	विचलन का गुणनफल 12 में इकाई का अंक 2 दाहिने पक्ष में 1 बाए पक्ष में (आधार 10 के रूप में) जोड़िए।
ω			7.	बाएँ पक्ष में 3 जो कि 30 दहाई में एक दहाई जोड़ने पर।
4_			8.	बाएँ पक्ष में 3 + 1 = 4 होगा।
თ_	उदाहरण 26		9.	तिरछी रेखा को हटाने पर गुणनफल 42
6	8 X 13		संकेत	
7	संख्या 8	विचलन — 2	1.	गुणन संख्या 8 = 10 – 2 व जो कि 10 से 2 कम व 13 = 13 – 10 जो कि 10 से 3 अधिक है जिसे विचलन के रूप में – 2 व + 3 लिखते हैं।
0	× 13	+ 3	0	
9	= (8 + 3) या/ (13 - 2)	(-2 X +3)	2.	संख्या को ऊपर—नीचे एवं उनके विचलन उनके सामने लिखिए।
10	- 11 /- 6		3.	विचलनों का गुणनफल – 2 X + 3 = – 6 को तिरछी रेखा के दाहिनी ओर लिखेंगे।
1	= 11 - 6 = 10 - 6		4.	बाएँ पक्ष में 8 + 3 या 13 −2 = 11 लिखिए।
12 1	= 10/10 - 6		5.	दाहिने पक्ष में विचलन का गुणनफल ऋणात्मक है इसे धनात्मक में बदलने के लिए बाएँ पक्ष से 1 को
13	= 10/4		0	1X10 = 10 के रूप में दाहिने पक्ष में ले जाइए
14	= 104		6. 7.	बाएँ पक्ष में 11 — 1 = 10 शेष बचेंगे दाहिने पक्ष में 10 — 6 = 4
15			7. 8.	तिरछी रेखा को हटाने पर गुणनफल 104

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

7 वैदिक गणित			गणित		
उदाहरण 27		संकेत			
7 X 16 संख्या 7	विचलन – 3	1.	गुणन संख्या 7 = 10 – 3 व जो कि 10 से 3 कम व 16 = 16 – 10 जो कि 10 से 6 अधिक है जिसे विचलन के रूप में – 3 व + 6 लिखते हैं ।		
<mark>×</mark> 16 = (7 + 6) या /	+ 6	2.	संख्या को ऊपर–नीचे एवं उनके विचलन उनके सामने लिखिए।		
(16 - 3)	(—3 X +6)	3.	विचलनों का गुणनफल (– 3) X + (6) = – 18 को तिरछी रेखा के दाहिनी ओर लिखें।		
= 13 /- 18		4.	बाएँ पक्ष में 7 + 6 या 16 –3 = 13 लिखिए		
= 11 / -18 = 11 / 20 - 18		5.	दाहिने पक्ष में विचलन का गुणनफल ऋणात्मक है इसे धनात्मक में बदलने के लिए बाएँ पक्ष से 2 को 2X 10 = 20 के रूप में दाहिने पक्ष में ले जाइए।	-9	cm 1
= 11/2		6.	बाएँ पक्ष में 13 — 2 = 11 शेष बचेंगे		
= 112		7.	दाहिने पक्ष में 20 – 18 = 2 (आधार 10 में एक शून्य है अतः एक अंक)	2	N 3
चरारतण २०		8.	तिरछी रेखा को हटाने पर गुणनफल 112		4-
उदाहरण 28	<u> </u>				ഗ
जब आधार 100 हो तब ि 103 X 104	નાखलम् स गुणन	साक्रया संकेत		-4	
संख्या	विचलन	1.	गूणन संख्या 103 = 103 – 100 व जो कि 100 से		0,
103	+03		3 अधिक व 104 = 104 - 100 जो कि 100 से 4		7
× 104	+04		अधिक है जिसे विचलन के रूप में +03 व + 04 लिखते हैं।	-0 -0	∞
= (103 + 04) या/ (104 +03)	(+03 X +04)	2.	संख्या को ऊपर–नीचे एवं उनके विचलन उनके सामने लिखिए।		1 6 8 2 1

- विचलनों का गुणनफल +03 X + 04 = +12 को तिरछी रेखा के दाहिनी ओर लिखें।
- बाएँ पक्ष में 103 + 04 या 104 +03 = 107 लिखिए।
- दाहिने पक्ष में विचलन का गुणनफल +12 है 5. आधार 100 में दो शून्य हैं अतः दाहिने पक्ष में दो अंक रहेंगे।
- तिरछी रेखा को हटाने पर गुणनफल 10712 6.
- 0 2 Inch <u>1</u> ກ

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

(103)

3.

4.

= 107 / 12

= 10712

वैदिक गणित

101 X 108

संख्या

101

108

= (101 + 08) या,

(108 + 01)

= 109 / 08

= 10908

cm

N

ω

S

0

00.

Ø.

0

N

ω

4

SJ.

7

उदाहरण 29

Х

संकेत

1.

2.

3.

4.

5.

विचलन

+01

+08

विचलन

-08

-13

(- 08 **X** -13)_{3.}

 $(+01 \times +08)$

गुणन संख्या 101 = 101 – 100 व जो कि 100 से 1 अधिक व 108 = 108 – 100 जो कि 100 से 8 अधिक है जिसे विचलन के रूप में +01 व + 08 लिखते हैं।

गणित

- संख्या को ऊपर—नीचे एवं उनके विचलन उनके सामने लिखिए।
- विचलनों का गुणनफल +01 X + 08 = +8 को तिरछी रेखा के दाहिनी ओर लिखिए।
- बाएँ पक्ष में 101 + 08 या 108 +01 = 109 लिखिए
- दाहिने पक्ष में विचलन का गुणनफल +8 है (आधार 100 में दो शून्य हैं अतः दाहिने पक्ष में दो अंक रहेंगे।) अतः +8 की जगह 08 लिखिए।
- तिरछी रेखा को हटाने पर गुणनफल 10908



х

संख्या

92

87

= (92 - 13) या

(87 - 08)

104

04

04

= 79 /

= 80 /

= 8004

= 79

संकेत

1.

2.

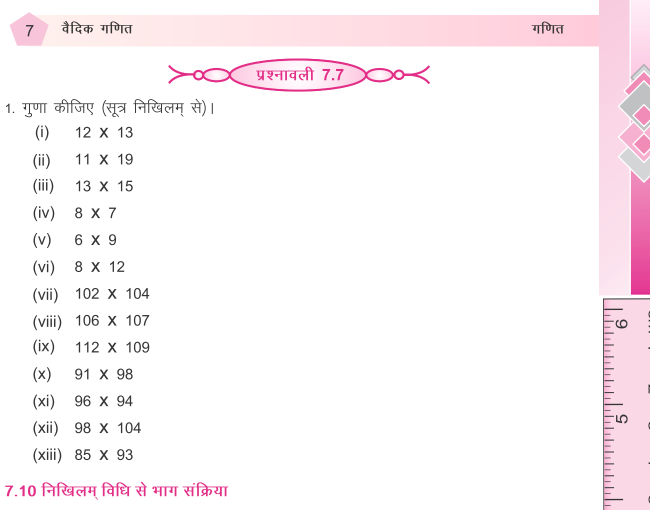
4.

5.

6.

- गुणन संख्या 92 = 100 92 व जो कि 100 से 8 कम व 87 = 100 – 87 जो कि 100 से 13 कम है जिसे विचलन के रूप में –08 व –13 लिखते हैं। संख्या को ऊपर–नीचे एवं उनके विचलन उनके सामने लिखिए।
- विचलनों का गुणनफल –08 X –13 = +104 को तिरछी रेखा के दाहिनी ओर लिखिए।
- बाएँ पक्ष में लिखिए 92 13 या 87 08 = 79
- दाहिने पक्ष में विचलन का गुणनफल 104 है (आधार 100 में दो शून्य हैं अतः दाहिने पक्ष में दो अंक रहेंगे I) अतः 04 रहेगा I 1 को बाएँ पक्ष में जोड़ेंगे I
- अब बाएँ पक्ष में 79 + 1 = 80
- 7. तिरछी रेखा को हटाने पर गुणनफल 8004





पूर्व में हमने निखिलम् से गुणा किया जो सामान्य विधि से सरल है। इसी प्रकार निखिलम् विधि से भाग संक्रिया भी बड़ी सरल है।

बार—बार घटाने की विधि जब तक दोहराया जाता है कि जब तक घटना बंद ना हो जाए अथवा शून्य ना आ जाए। यह प्रक्रिया कितनी बार की गई? प्रक्रिया लम्बी हो जाती है। सामान्यतः आज केवल पहाड़े याद करवा करके एक निश्चित विधि से भाग के प्रश्न हल किए जाते हैं। परंतु वैदिक गणित में गुणन संक्रिया की तरह भाग संक्रिया में भी 10 व 100 को आधार मान कर बड़ी सरलता से दिया जा सकता है।

. С

Inch

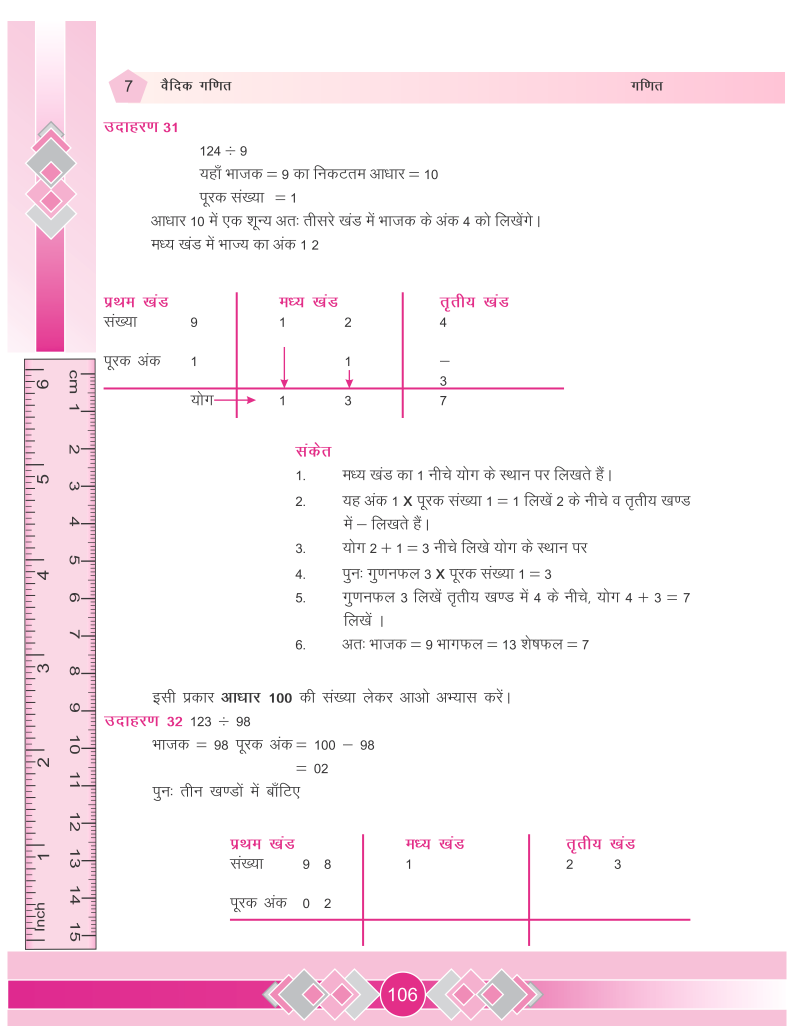
SU.

विधि

- 1. भाजकता का निकटतम आधार निश्चित कर उसकी पूरक संख्या (परममित्र) ज्ञात करेंगे।
- 2. भाग संक्रिया में निर्धारित स्थान पर दो खड़ी रेखा द्वारा तीन खंडों में बाँटिए।
- 3. बाईं ओर के प्रथम खंड में भाजक व उसके नीचे उसकी पूरक संख्या लिखिए।
- 4. आधार में जितने शून्य हैं , भाज्य के उतने ही अन्तिम अंक तीसरे खंड में लिखिए।
- 5. भाज्य के शेष अंक मध्य खंड में लिखेंगे।

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

105



गणित

ဖ

S

SU.

वैदिक गणित

7

आधार संख्या में दो शून्य हैं अतः शेष भी अधिकतम दो अंकों का होगा। इसलिए दाईं ओर से 2 अंक छोड़ कर एक सीधी रेखा खींच ली।

बाईं ओर भी एक सीधी रेखा खींची। इस रेखा की बाईं ओर भाजक 98 लिखकर उसके नीचे पूरक संख्या (अंक) 02 लिखी अब आगे क्रिया इस प्रकार है।

प्रथम खंड	मध्य खंड	तृतीय खंड
संख्या 98	1	2 3
पूरक अंक 0 2	↓ I	0 2
	1	2 5

सबसे पहले भाज्य को मध्य खण्ड का अंक 1 नीचे लिखते हैं इसके पश्चात इस अंक को पूरक संख्या

से गुणा करके भाजक के अगले अंकों के नीचे लिखते हैं। अब दाहिनी ओर के अंकों को जोड़ देते हैं। रेखा के मध्य खण्ड भागफल है और तृतीय खण्ड शेषफल है। यह प्रक्रिया तब तक दोहराते हैं जब

तक कि तृतीय खण्ड में भाज्य से छोटी संख्या न आ जाए। विशेषः इस विधि की विशेषता है कि इसमें घटाना नहीं पड़ता है। जोड़ कर ही उत्तर निकालते हैं।

उदाहरण 33 1004 ÷ 87

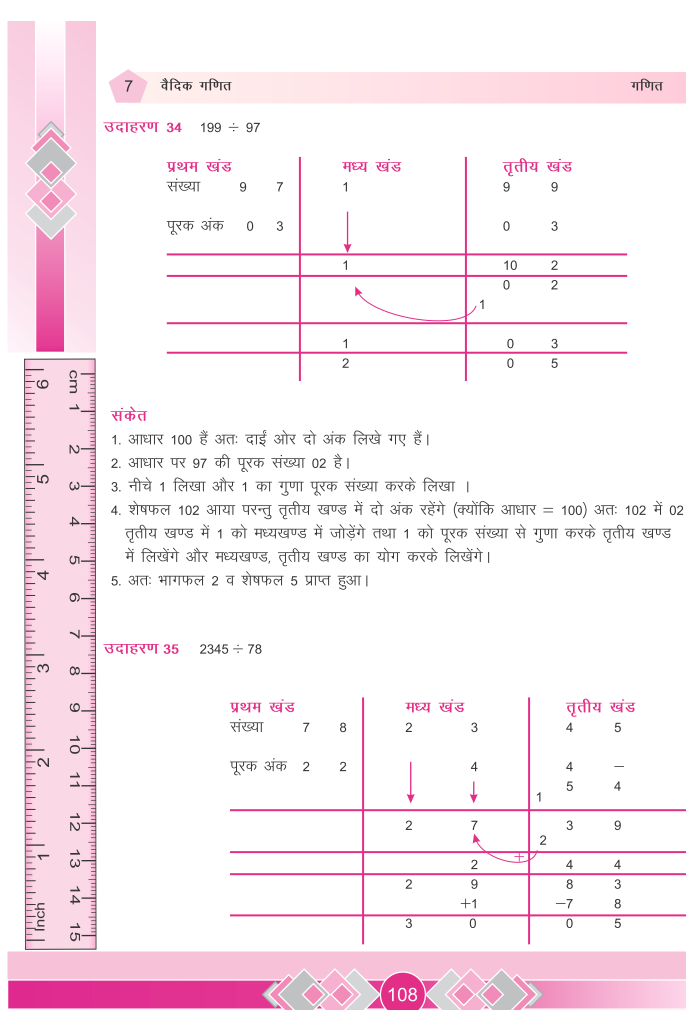
प्रथम खंड		मध्य र	खंड	तृतीय	। खंड	
संख्या	87	1	0	0	4	
पूरक अंक	1 3		1 1	3	_	
		1	1	4	7	

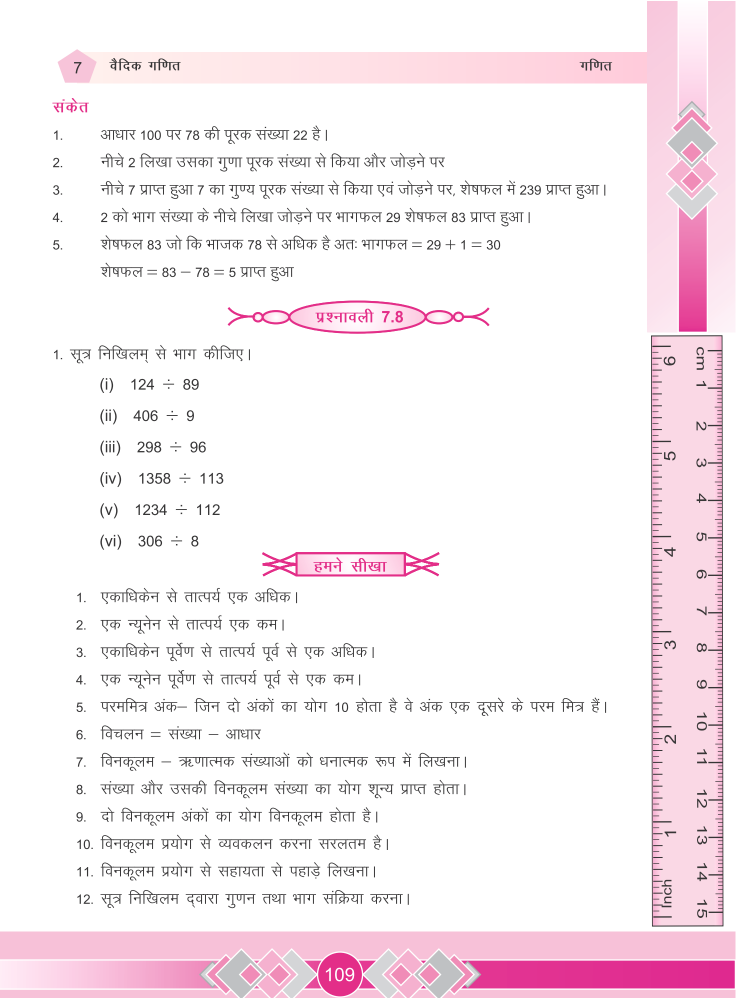
संकेत

- 1. आधार 100 हैं अतः दाईं ओर दो अंक लिखे गए हैं।
- 2. आधार पर 87 की पूरक संख्या 13 है।
- 3. नीचे 1 लिखा और 1 का गुणा पूरक संख्या करके लिखा ।
- योग क्रिया पुनः नीचे 1 प्राप्त हुआ अतः 1 का पुनः पूरक संख्या से गुण्य करके लिखा।
- 5. योग क्रिया तो भागफल 11 और शेषफल 47 प्राप्त हुआ।



(107)







8.1 हम अपने चारों ओर कई प्रकार की वस्तुएँ देखते हैं जैसे इमारतें, बर्तन, फर्नीचर, चित्र आदि। आपने रंगोली एवं मेहंदी के डिजाइन देखे होंगे, इनमें गोल, चोकोर, त्रिकोण, रेखाएँ आदि आकृतियाँ देखी होंगी। यह आकृतियाँ ज्यामितीय आकृतियाँ कहलाती हैं।

अब आप अपने पास वस्तुओं में इस प्रकार की ज्यामितिय आकृतियों को ढूँढने का प्रयत्न कीजिए।

वैदिक काल से ही भारत में विभिन्न वस्तुओं के निर्माण में ज्यामिति का प्रयोग होता आया है चाहे हवन कुंड हो, मंडप हो अथवा मंदिर। घरों, महलों व अन्य इमारतों में भी ज्यामिति आकृतियों का प्रयोग किया जाता है। मूलतः ज्यामिति शब्द ''ज्या'' तथा ''मिति'' से मिल कर बना है। ज्या का अर्थ भूमि और मिति का अर्थ मापन से है।

cm

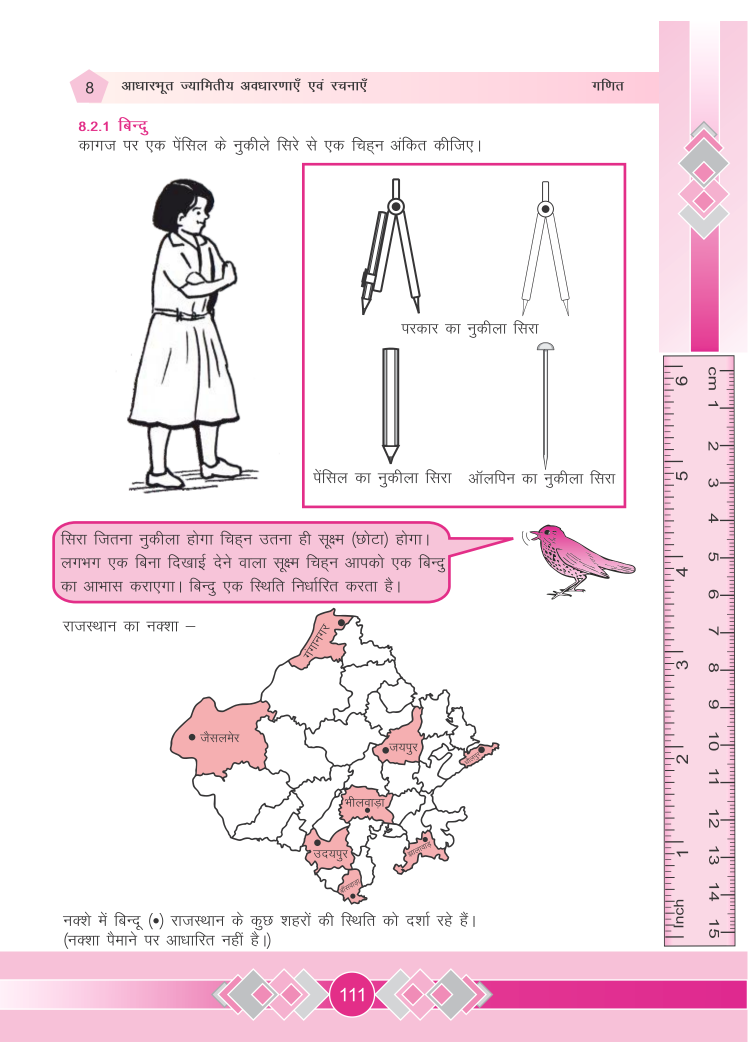
N

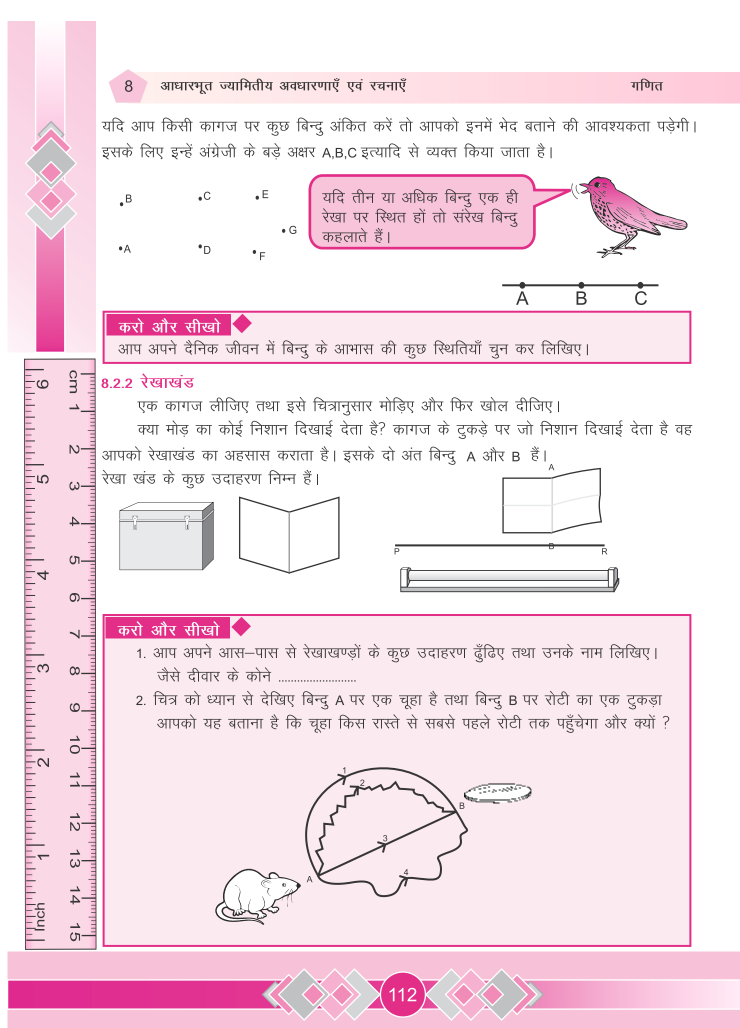


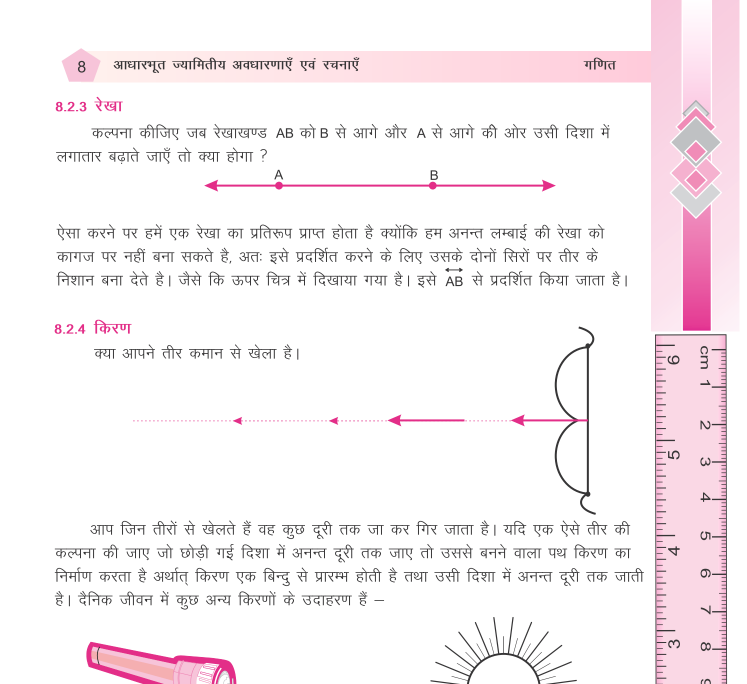
8.2 आधारभूत ज्यामितीय आकृतियाँ इस अध्याय में हम ज्यामितीय आकृतियों के बारे में अध्ययन करेंगे। नीचे कुछ वस्तुओं के चित्र दिए गए हैं तथा उनके सामने ज्यामितीय आकृतियाँ दी गई हैं। बताइए किस वस्तु की सतह में वह आकृति दिखाई देती है।

2 6 7	1		
	2		
• -	3		
11 12 1	4	50	
13 14	5	terrenter and the second	
15			

Downloaded from https:// www.studiestoday.com









दिए गए किरण के चित्र में A किरण का प्रारम्भिक बिन्दु है तथा P किरण का एक अन्य बिन्दु

Inch

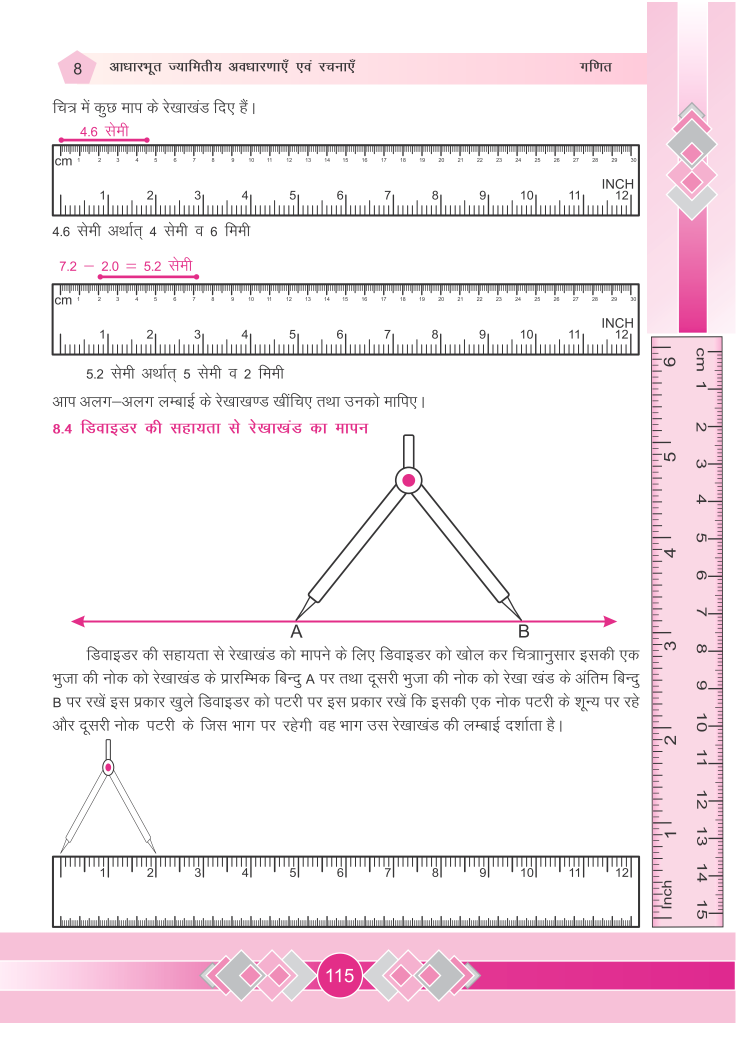
<u>1</u>5

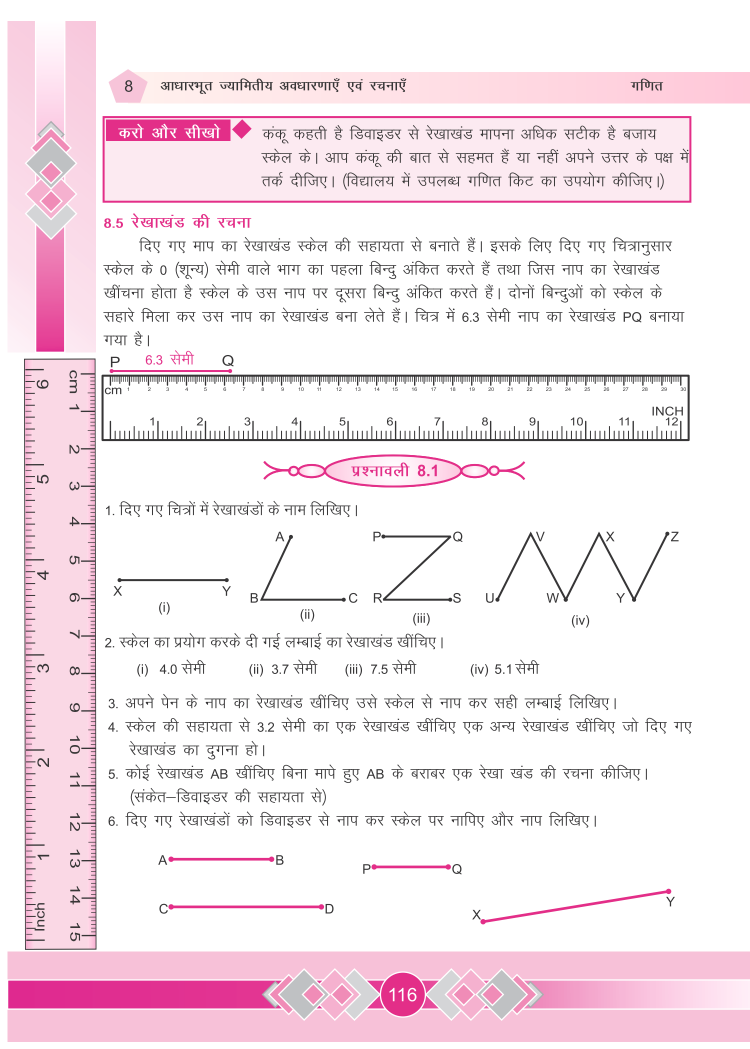
जिस बिन्दू से किरण प्रारम्भ होती हैं वह प्रारम्भिक बिन्दू कहलाता है।

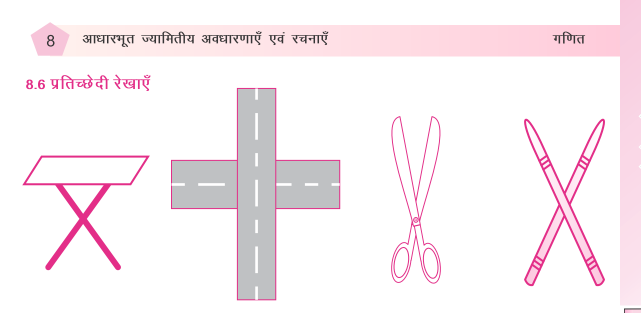
है। इसे 🗚 से व्यक्त करते हैं।

			8 आधारभूत ज्यामितीय अवधारणाएँ एवं रचनाएँ	गणित
			8.3 स्केल (पटरी का परिचय)	
<				27 28 29 30
<	Ň			INCH 1 12 1
			कक्षा 5 में आपने मीटर स्केल से वस्तुओं व छात्रों की लम्बाई नापना सीखा है। ऊपर स्केल चित्र दिया गया है। आप दी गई पटरी के चित्र को देख कर अथवा उपलब्ध स्केल को देख कर का उत्तर दें – 1. इसमें नीचे की ओर कितनी संख्या तक अंकित हैं ?	. ,
-	_	0-		
	9	cm 1	2. ऊपर की ओर कितनी संख्या तक अंकित हैं ?	
	- - -		3. दो लगातार संख्याओं के मध्य कितने छोटे चिह्न बने हैं ?	
	-10	2	ऊपर की ओर 30 तक बने चिहन सेंटीमीटर को प्रदर्शित करते हैं तथा उनके बीच बने प्रत्ये	गेक १० छोटे
		ω	बराबर भाग 1 मिमी (मिलीमीटर) को प्रदर्शित करते हैं । अतः 1 सेमी = 10 मिमी होता है ।	
	-	4	1 मिमी = सेमी । नीचे की ओर अंकित 12 संख्याएँ प्रत्येक 1 इंच को प्रदर्शित करती हैं, सामान्यतः ज्यामिति	में स्केल का
	4	ຫ	उपयोग हम रेखा, रेखाखंड, किरण आदि को बनाने में करते हैं।	भारपग्रेल प्रम
	-		अजय व विजय ने रेखाखंड को मापने के लिए 12 इंच वाले स्केल का उपयोग किया	
	- - -	7		
	- ()	0	$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$	INCH
	- C 	ဖ_	cm հանորությունը հանորությունը հանորությունը հանորությունը հանորությունը հանորությունը հանորությունը հանորությունը	hatadaatad
		10		
	0	1	$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 & 1 \end{bmatrix}$	11 12
	- -	12	cm	INCH
=		13		
	Inch 1	14 15	अजय तथा विजय ने एक ही रेखा खंड को चित्रानुसार मापा। क्या आप बता सकते किसका उत्तर सही है? क्या किसी भी रेखाखंड को मापते समय पटरी पर अंकित शून्य को के प्रारंभिक बिन्दु पर रख कर मापना चाहिए?	
E	_			

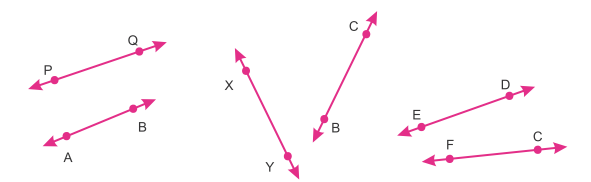
Downloaded from https:// www.studiestoday.com



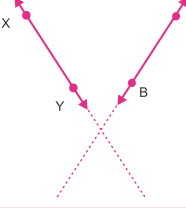




ऊपर दिए गए चित्रों को ध्यान पूर्वक देखिए। हम देखते हैं कि सड़कें और डांडिया को एक रेखा द्वारा प्रदर्शित किए जा सकता है और चित्र में प्रदर्शित रेखाएँ परस्पर एक दूसरे को प्रतिच्छेद कर रही हैं। अतः ऐसी रेखाएँ जो किसी एक बिन्दु पर एक दूसरे को काटती हैं अर्थात प्रतिच्छेद करती हैं वे रेखाएँ प्रतिच्छेदी रेखाएँ कहलाती हैं। तथा जिस बिंदु पर काटती हैं वह बिन्दु प्रतिच्छेद बिन्दु कहलाता है।



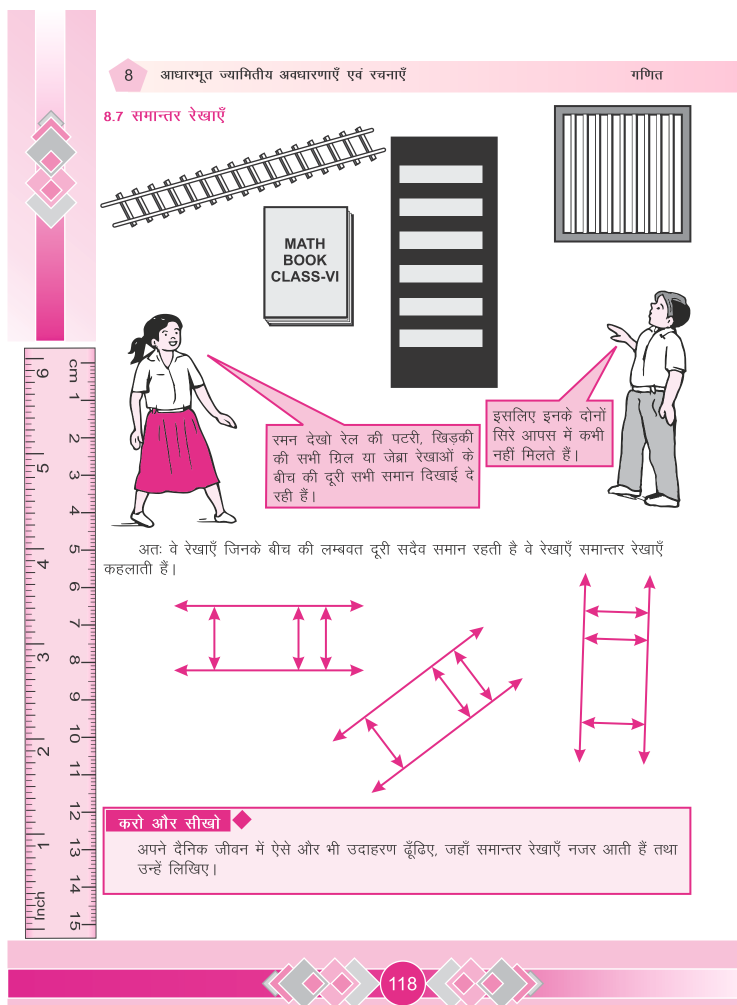
दिए गए चित्रों में क्या रेखाओं के युग्म प्रतिच्छेदी हैं? यद्यपि ये रेखा युग्म प्रतिच्छेद करते हुए नहीं दिखाई दे रहे परन्तु चूंकि रेखाओं को आगे बढ़ाया जा सकता है तो आगे बढ़ाने पर ये रेखाएँ प्रतिच्छेद करेंगी।

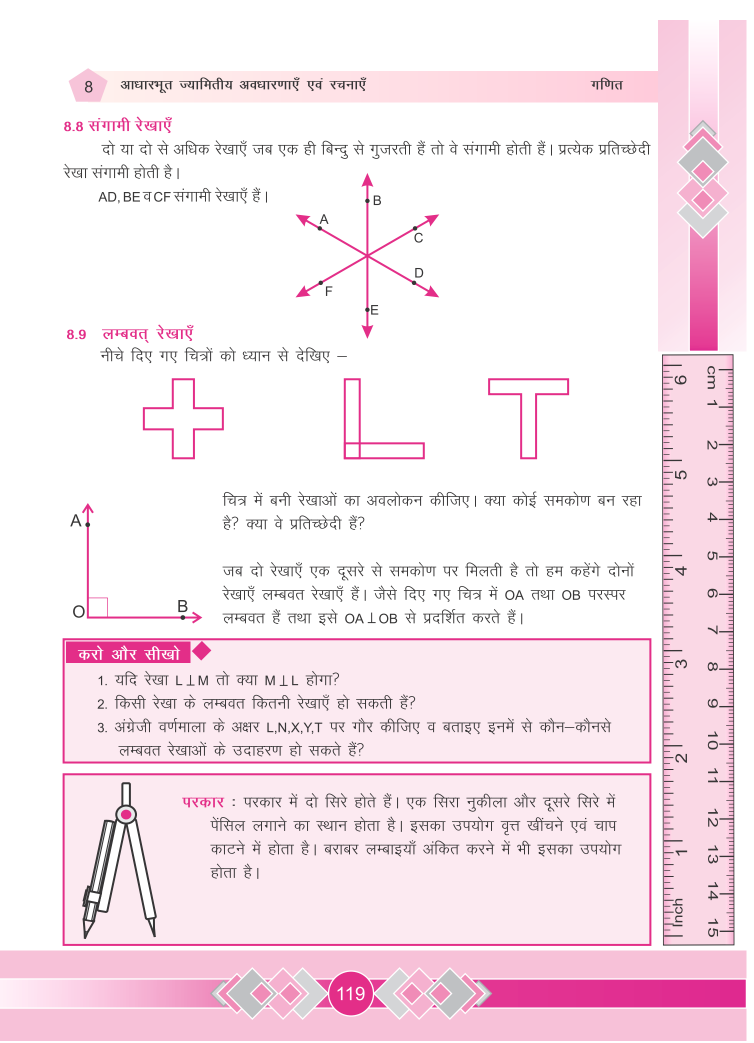


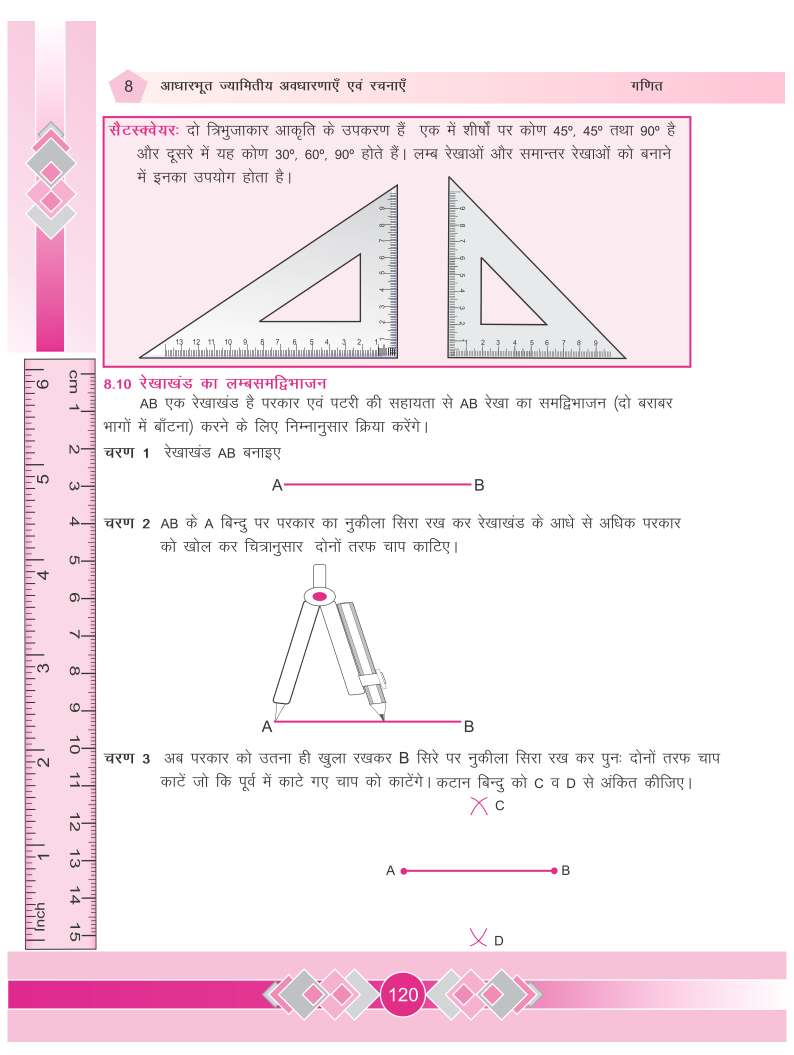


Downloaded from https:// www.studiestoday.com

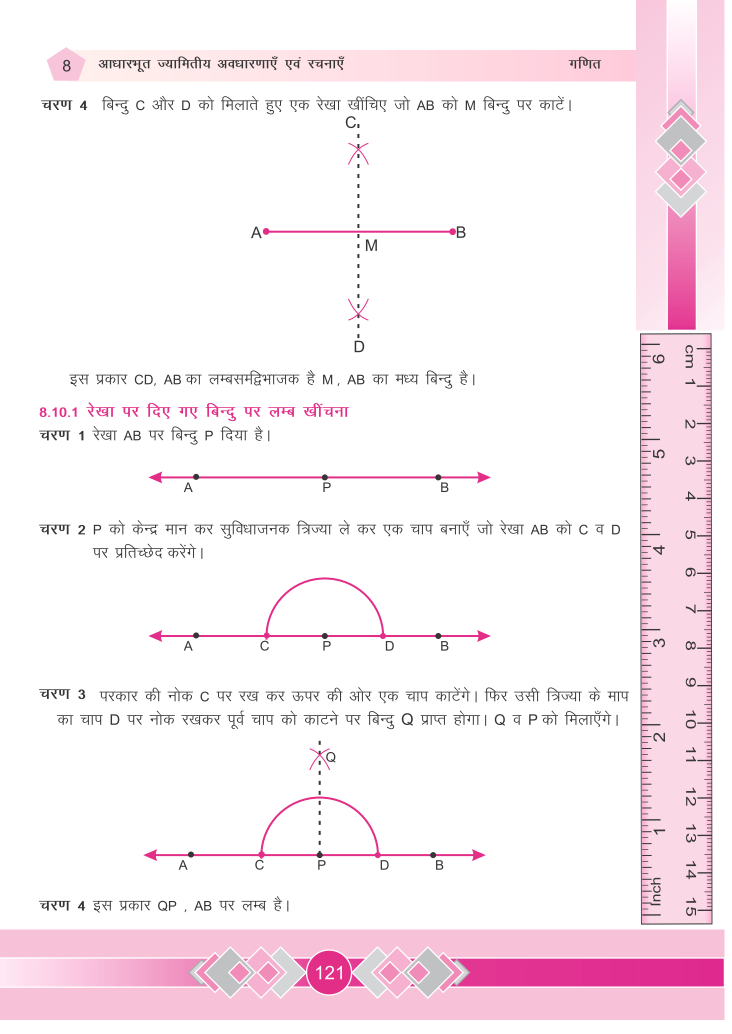
117

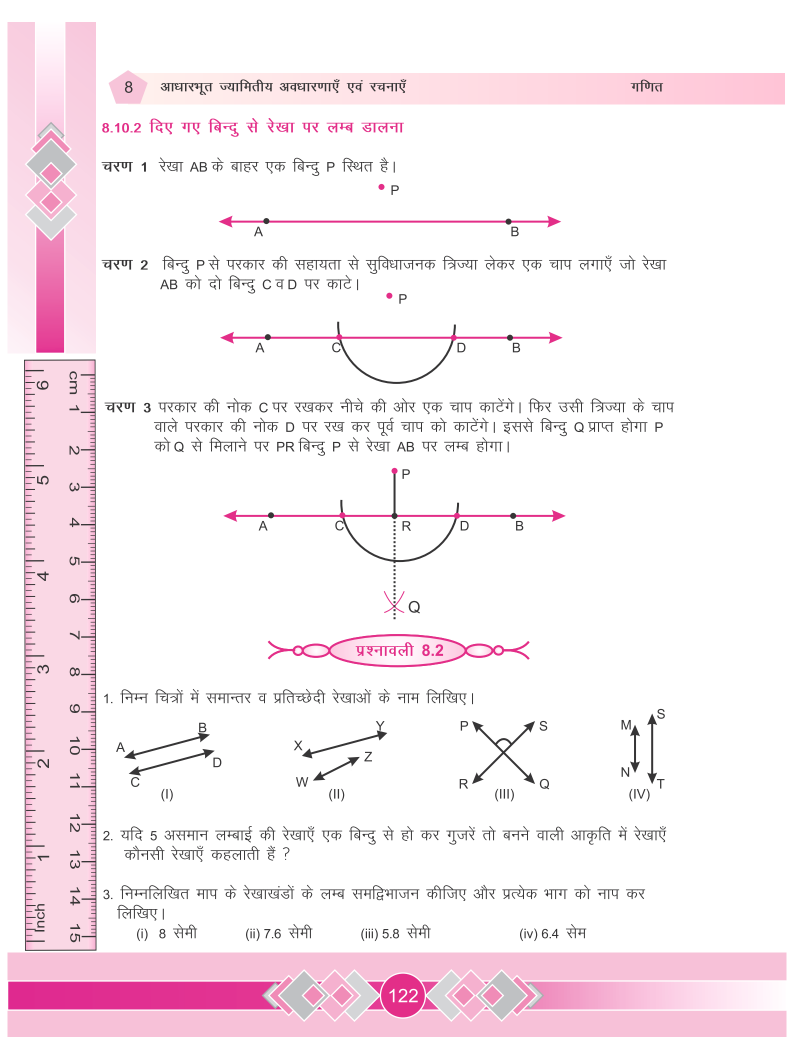


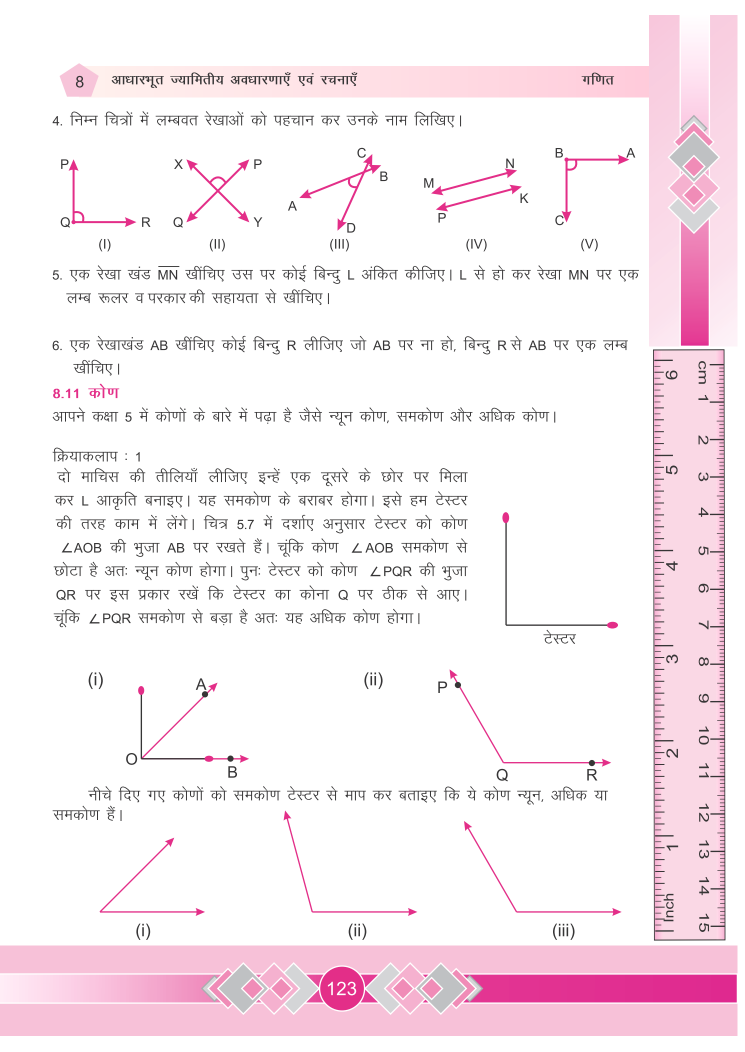


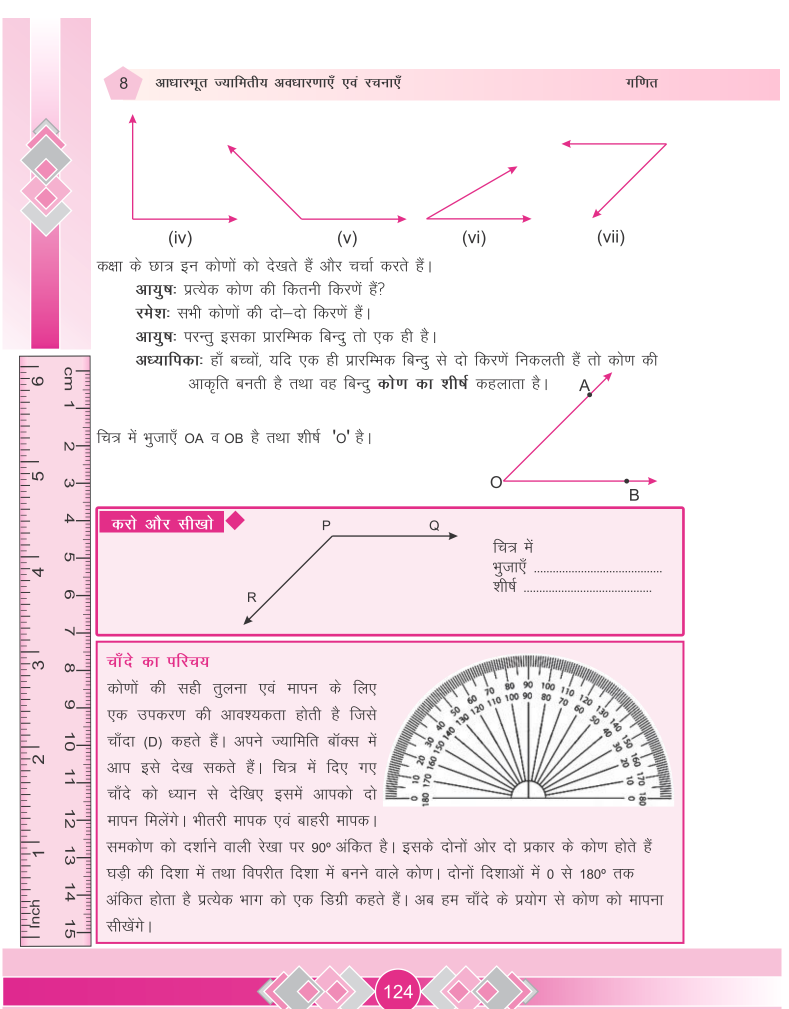


Downloaded from https:// www.studiestoday.com











8 आधारभूत ज्यामितीय	। अवधारणाएँ एवं रचनाएँ	गणित	
घड़ी की दिशा में कोण	चरण	घड़ी की विपरित दिशा में कोण	
K B	1. कोण को पहचानिए न्यून कोण है अथवा अधिक कोण है।	Вя	
A O	2. चाँदे का केन्द्र बिंदु कोण के शीर्ष पर रखिए।		
	3. शीर्ष को केन्द्र बिंदु से हटाए बिना चाँदे को व्यवस्थित कीजिए, जिससे कि उसकी एक भुजा आधार रेखा के साथ हो।	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	
►B	 मापन रेखा को देखिए जहाँ आधार रेखा 0° दर्शाती है। 	Вл	
<u>50°</u> ∧o	5. इस कोण को पढ़िए इसका दूसरा सिरा मापन रेखा को पार करके	0 50° A	2 4
	AOB=50º बनाता है।		(
8.11.1 कोणों का माप के प्रयास कीजिए।	आधार पर वर्गीकरण		
	कोणों को समकोण टेस्टर की सहायता से	मापा तथा उन्हें न्यून कोण, अधिक	
कोण व समकोण में बाँटा पुनः र	उन्हें चाँदे की सहायता से माप कर सारणी र	में लिखिए।	ເ

Inch

G

8.11.1 कोणों का माप के आधार पर वर्गीकरण प्रयास कीजिए।

न्यून कोणों के माप			
अधिक कोणों के माप			
समकोण का माप			

इस गतिविधि के आधार पर हमने पाया कि सभी न्यून कोण 90° से कम माप के एवं अधिक कोण 90° से अधिक व 180° से कम माप के हैं।

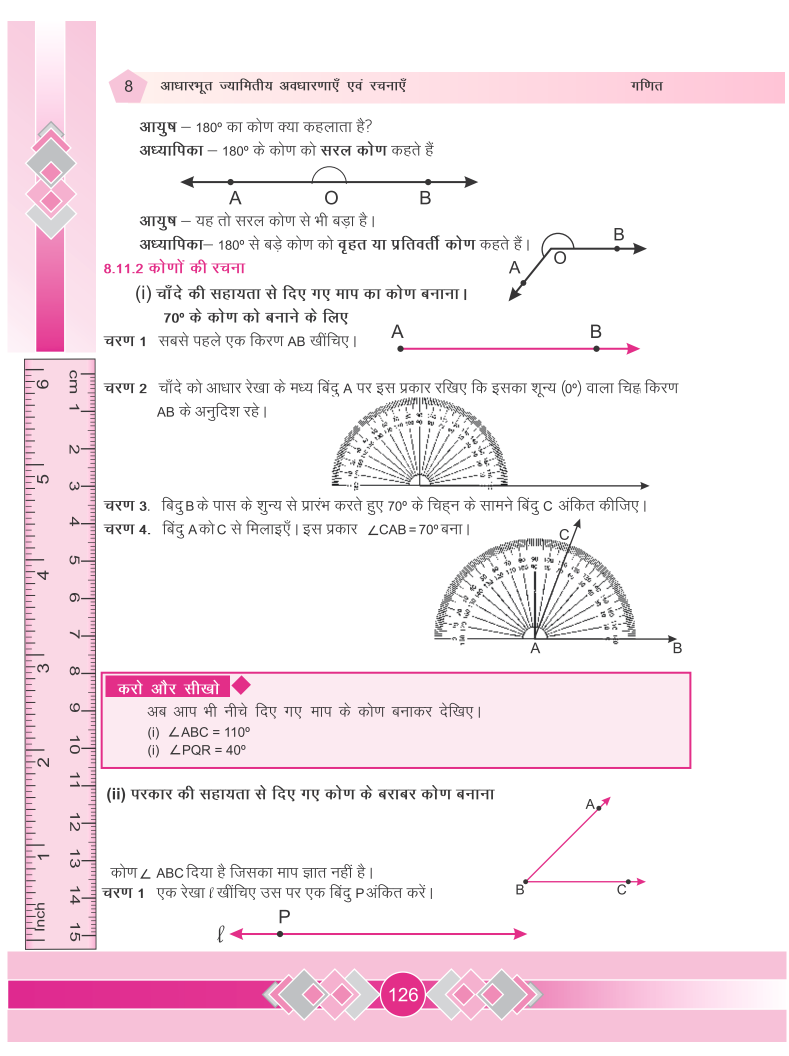
आयुष – अर्थात् 0° से 90° के मध्य के कोण न्यून कोण कहलाते हैं।

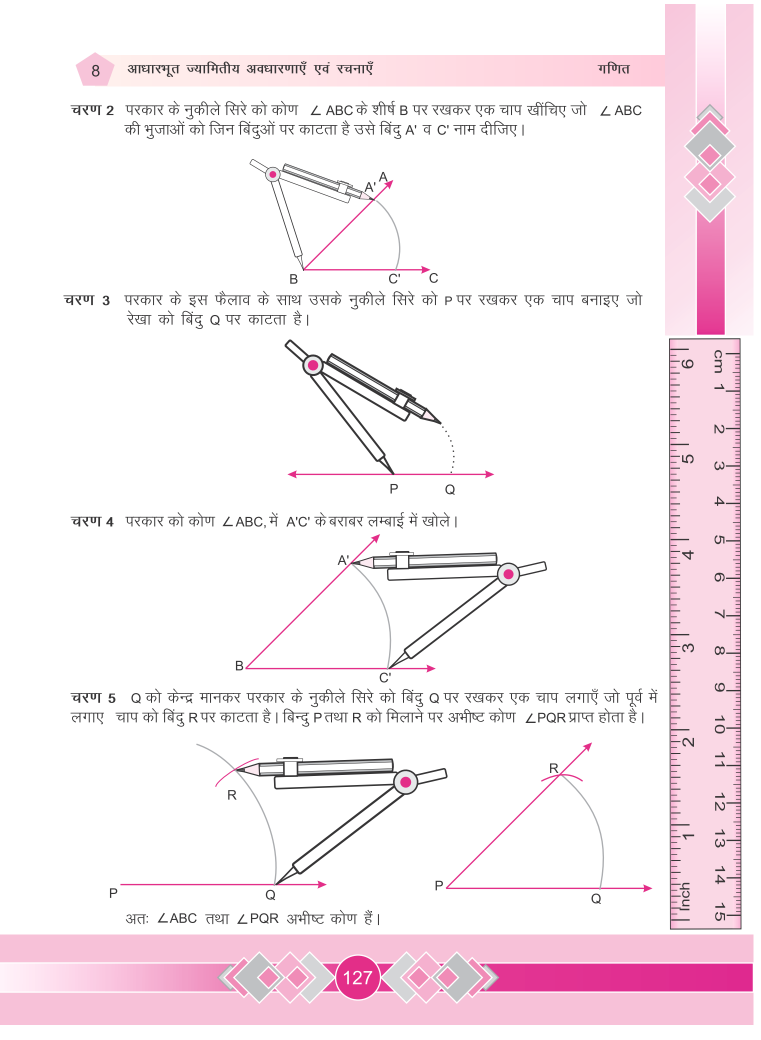
मनन – और 90° का कोण समकोण कहलाता है।

अध्यापिका – हाँ, तथा 90° से 180° के मध्य के कोण अधिक कोण कहलाते हैं।

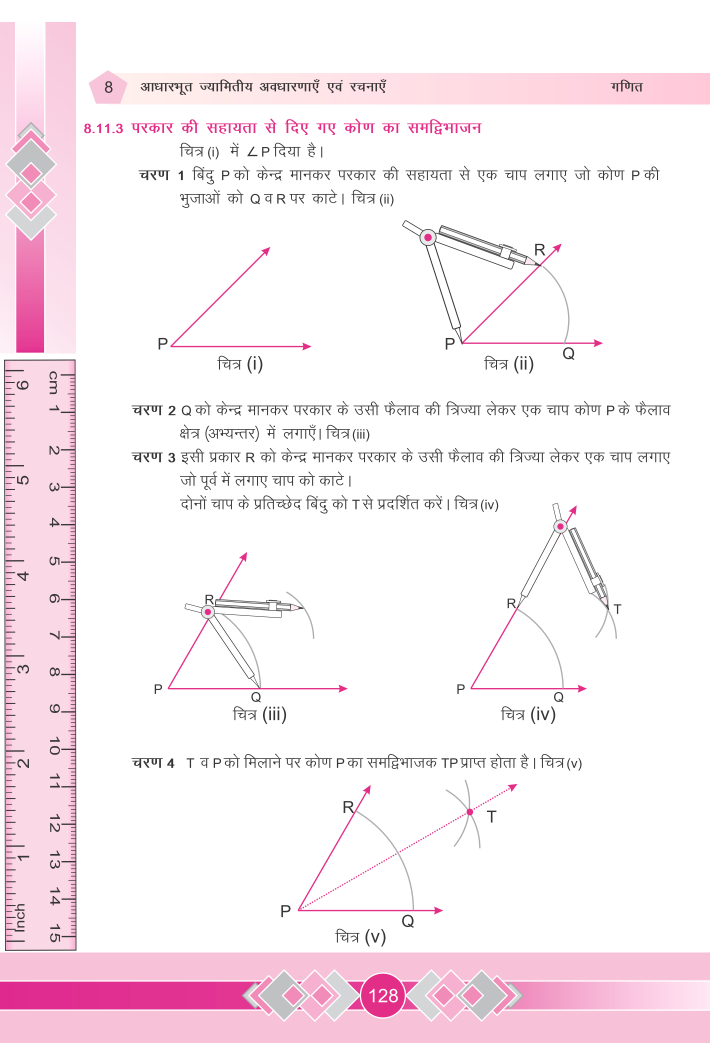


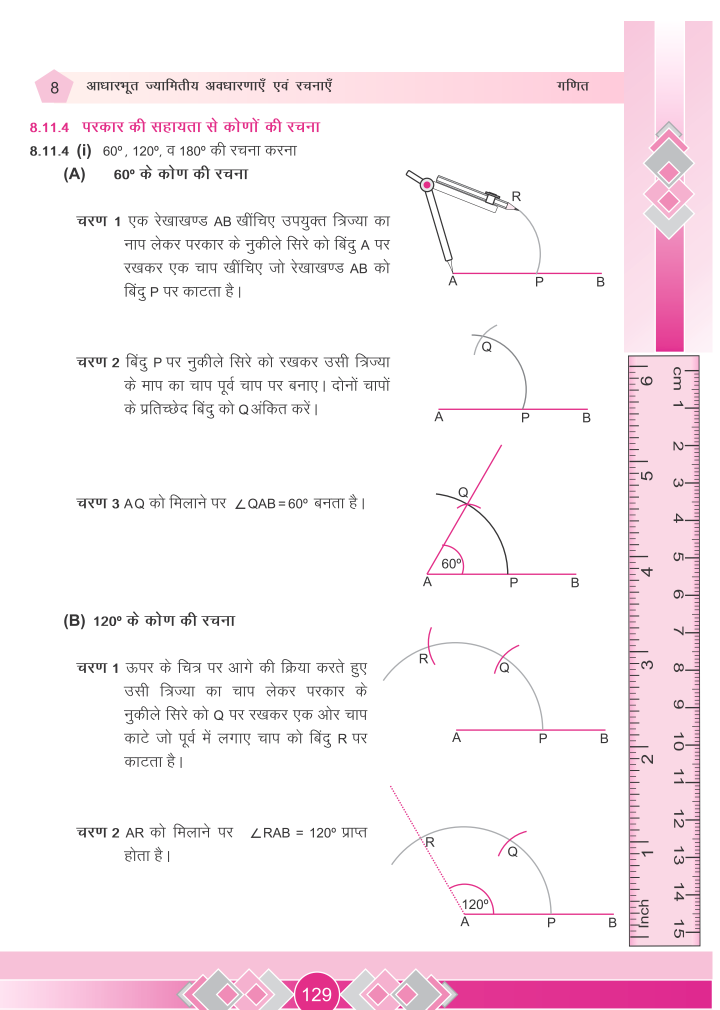
(125)

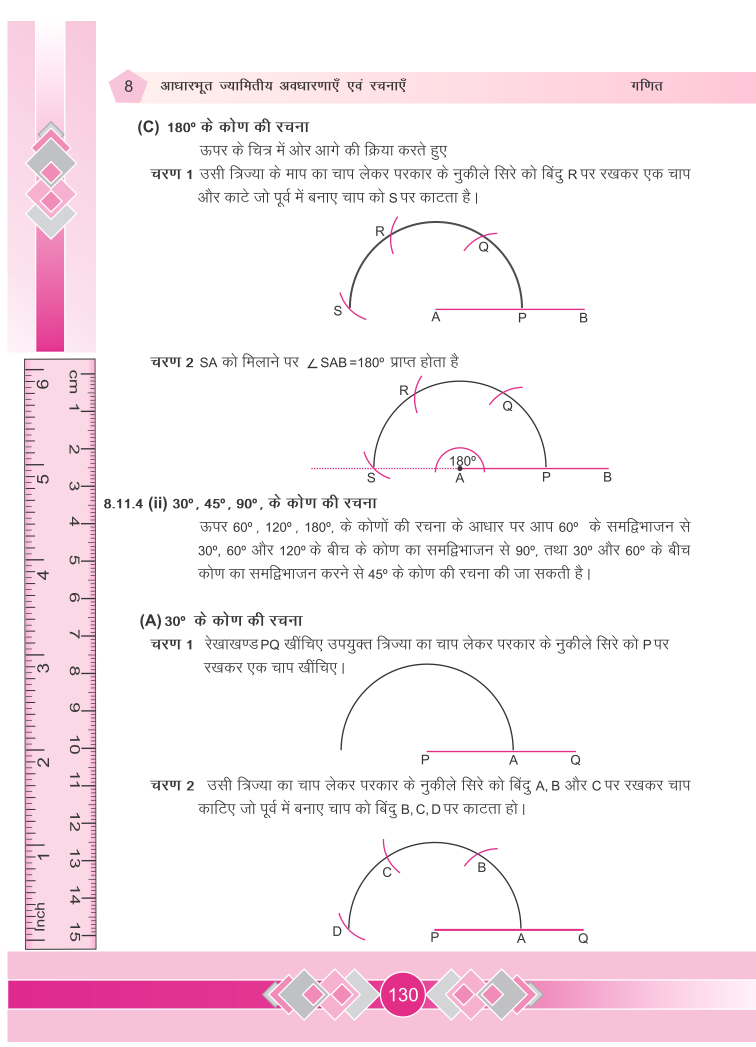


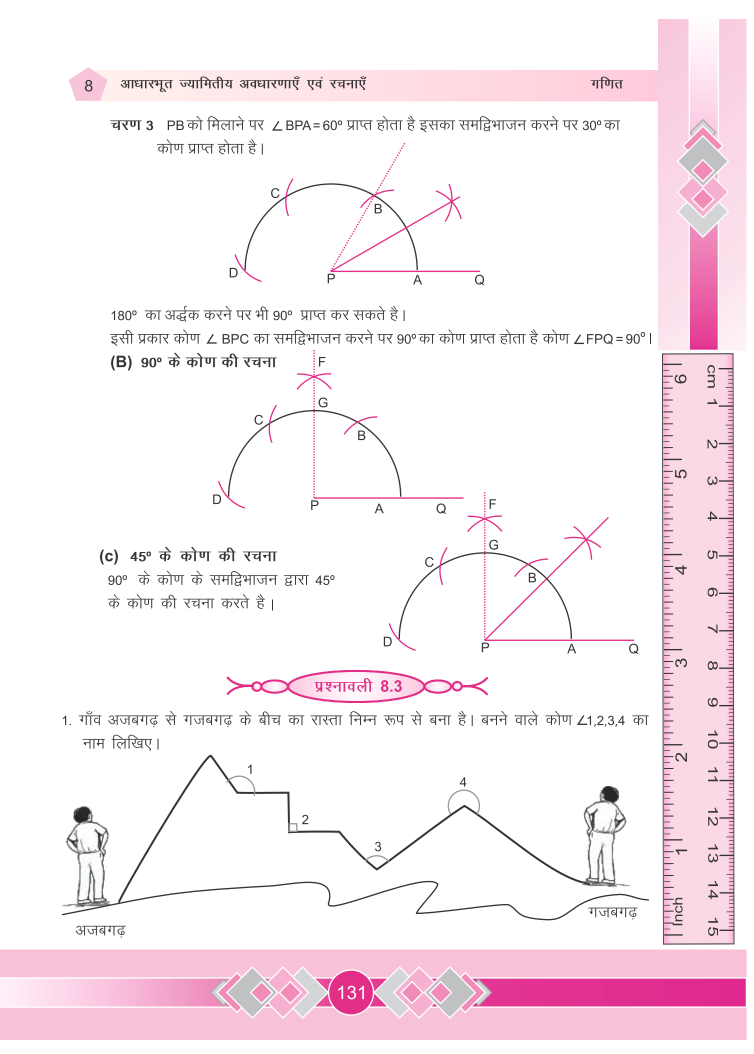


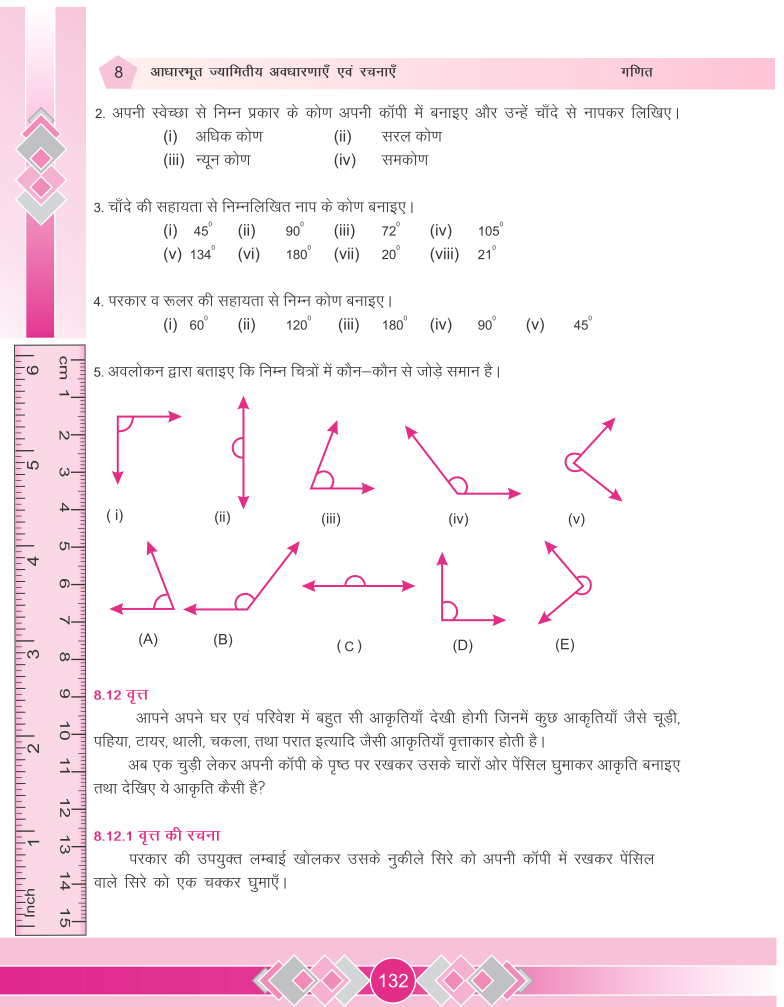
Downloaded from https:// www.studiestoday.com

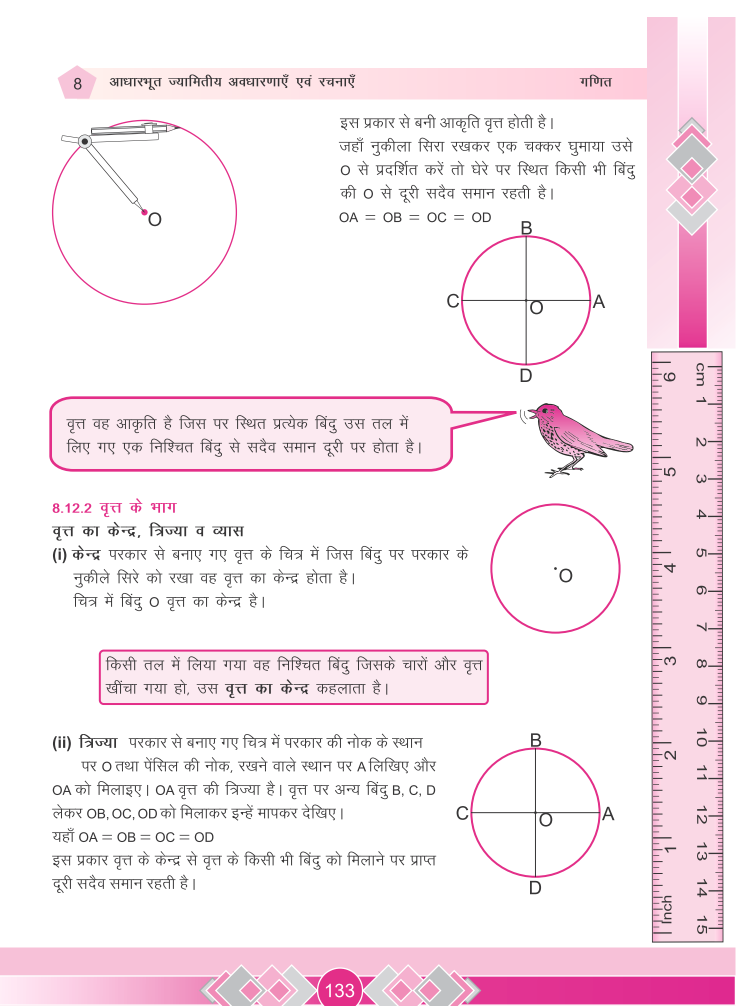


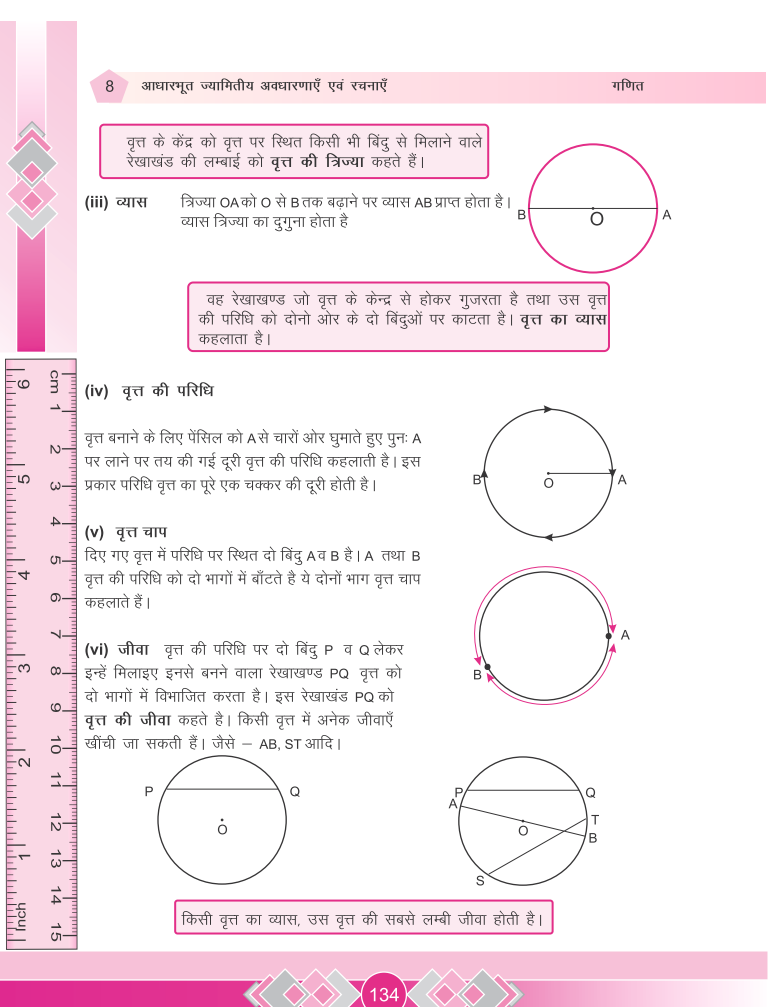


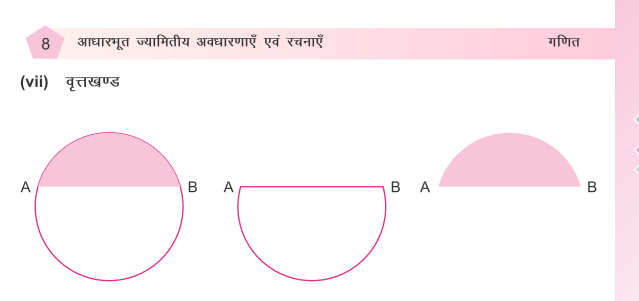




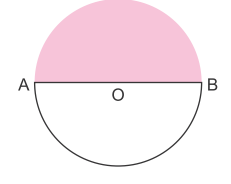






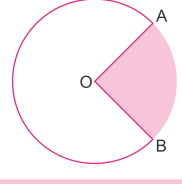


दिए गए वृत्त में AB एक जीवा है जो वृत्त को दो भागों में बाँटती है। इन दो भागों को अलग—अलग दिखाया गया है जो वृत्त के वृत्तखण्ड कहलाते है। छोटे भाग (छायांकित) को लघुवृत्तखण्ड व बड़े भाग को दीर्घवृत्त खण्ड कहते हैं। वृत्त का व्यास भी वृत्त को दो खण्डों में बांटता है ये दोनों वृत्तखण्ड बराबर होते है। अतः व्यास द्वारा बना वृत्तखण्ड वृत्त का आधा भाग होता है इनमें से प्रत्येक वृत्तखण्ड को अर्द्धवृत्त कहते हैं।



(viii) त्रिज्यखंड

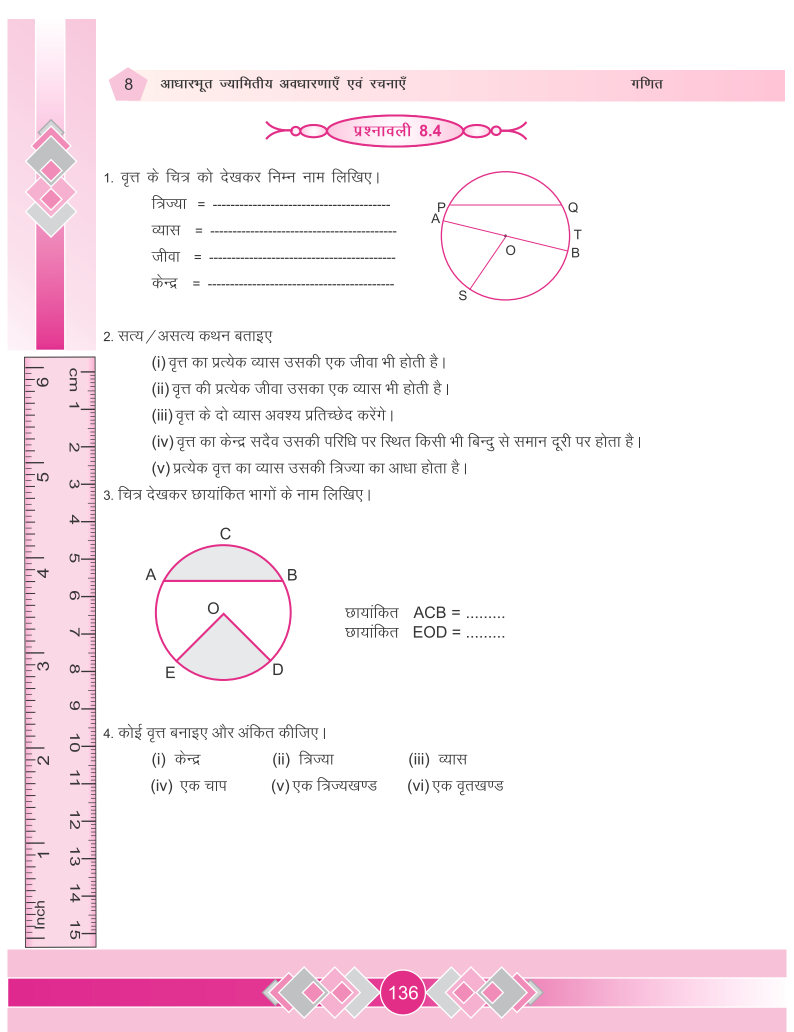
दिये चित्र में OB व OA वृत्त की दो त्रिज्याएँ है। इन त्रिज्याओं से वृत्त के दो खंड बनते है। एक छायांकित व दूसरा अछायांकित है जिन्हें AOB के नाम से दर्शाया गया है। इन्हें वृत्त के त्रिज्यखंड कहते हैं। छायांकित भाग **लघुत्रिज्यखंड** तथा अछायांकित भाग **दीर्घ त्रिज्यखंड** कहलाता है।

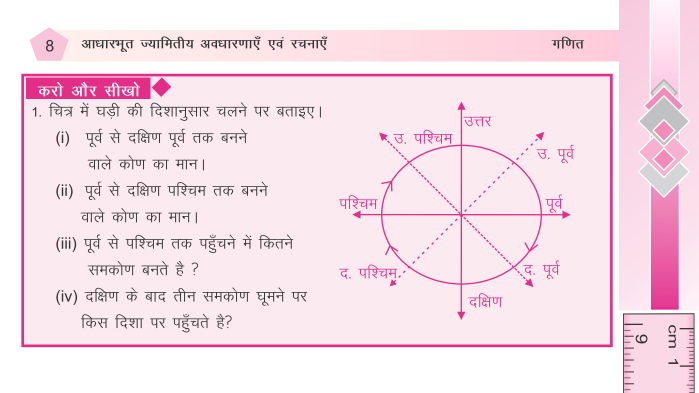




Downloaded from https:// www.studiestoday.com

135







1. बिंदु एक स्थिति निर्धारित करता है। उसे सामान्यतः अंग्रेजी के बड़े अक्षर से व्यक्त किया जाता है।

-Ω

Ю-

00.

().

10

Ω,

3

ľnch

- दो बिंदुओं को जोड़ने वाला सबसे छोटा रास्ता एक रेखाखंड दर्शाता हैं। बिंदु A और B को मिलाने वाले रेखाखंड को AB से दर्शाते हैं। AB और BA दोनों एक ही रेखाखंड को दर्शाते हैं।
- 3. जब एक रेखाखंड जैसे AB को दोनों तरफ बिना किसी अंत के विस्तृत किया जाता है तो हमें एक रेखा प्राप्त होती है। इसे AB से व्यक्त किया जाता है। इसे कभी–कभी *l* जैसे अक्षर से भी व्यक्त किया जाता है।
- दो विभिन्न रेखाएँ जब एक दूसरे को किसी एक बिंदु पर मिलती या काटती है तो वे प्रतिच्छेदी रेखाएँ कहलाती है।
- 5. दो रेखाएँ जब एक दूसरे को प्रतिच्छेद नहीं करती अर्थात नहीं काटती है, तो वे समान्तर रेखाएँ कहलाती है।
- 6. दो या दो से अधिक रेखाएँ जब एक ही बिंदु से गुजरती है तो वे संगामी होती है।
- 7. उभयनिष्ठ प्रारंभिक बिंदु वाली दो किरणों से एक कोण बनता है। दो किरणें OA और OB कोण AOB बनाती हैं (इसे∠BOA भी लिख सकते हैं।)
- 8. वृत्त वह आकृति है जिस पर स्थित प्रत्येक बिंदु उस तल में लिए गए एक निश्चित बिंदु से सदैव समान दूरी पर होता है। निश्चित बिंदु वृत्त का केंद्र कहलाता है, वृत्त के केंद्र को वृत्त पर स्थित किसी भी बिंदु से मिलाने वाले रेखाखंड की लम्बाई को वृत्त की त्रिज्या कहते है।
- 9. वह रेखाखण्ड जो वृत्त के केन्द्र से होकर गुजरता है तथा उस वृत्त को दोनों ओर के दो बिंदुओं पर काटता है, वृत्त का व्यास कहलाता है।
- 10. वृत्त के चारों ओर चली गयी दूरी उसकी परिधि कहलाती है।

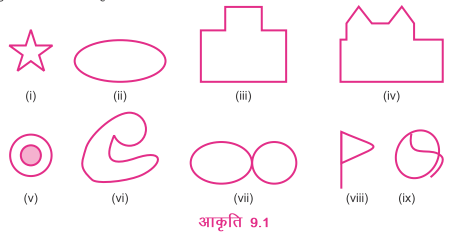
Downloaded from https:// www.studiestoday.com

(137)

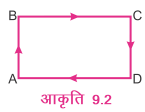
अध्याय 9

9.1 हम अपने चारों ओर कई वस्तुएँ देखते हैं। उनमें से कुछ वस्तुओं के पृष्ठ समतल जबकि कुछ के असमतल होते हैं।

नीचे कुछ समतलीय आकृतियों के चित्र दिए गए हैं उन्हें ध्यान से देखिए।



ऐसी आकृति जिसमें पेन्सिल एक बिन्दु से चलना प्रारम्भ कर बिना उसे काटे और बिना पेन्सिल उठाए पूरी आकृति पर चलाई जा सके वह आकृति सरल आकृति कहलाती है। जैसे



दी गई आकृति में बिन्दू A से चलकर बिना पेन्सिल उठाए और रेखाओं को काटे बिना क्रमशः B, C व D होते हुए पूरी आकृति बनाई जा सकती है। अतः आकृति सरल आकृति है वहीं आकृति (v) में आकृति बिना पेन्सिल उठाए नहीं बनाई जा सकती और आकृति (i) में इसे रेखाओं को काटे बिना बनाना संभव नहीं है। अतः ये जटिल आकृतियाँ हैं। क्या ऐसी और जटिल आकृतियाँ आकृति 9.1 में हैं ?

9.2 खुली एवं बन्द आकृतियाँ

cm

N

ω

4

SI-

S.

00.

6

10

N

 $\frac{1}{\omega}$

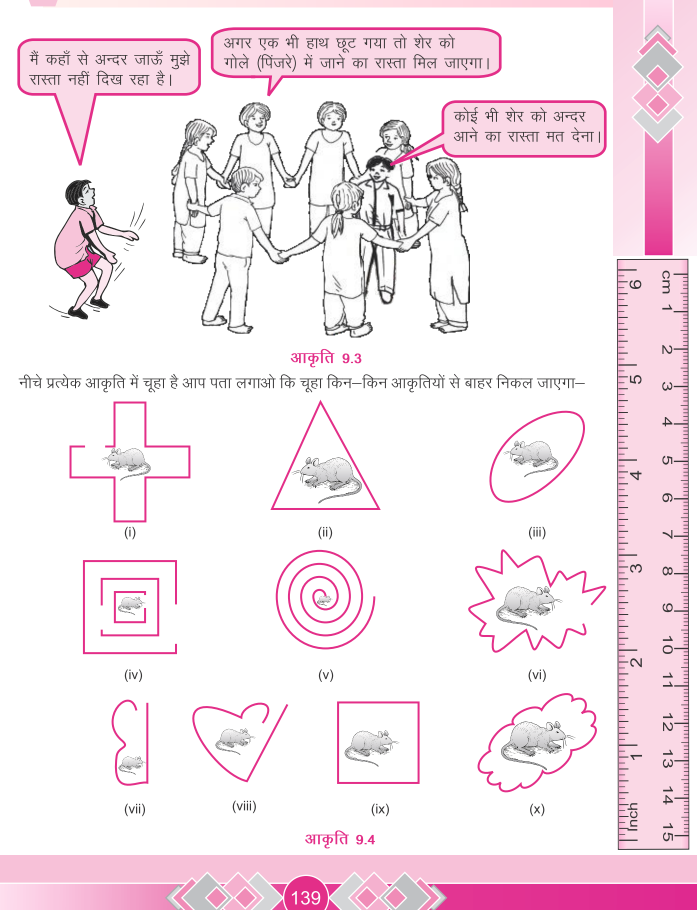
<u>1</u>5

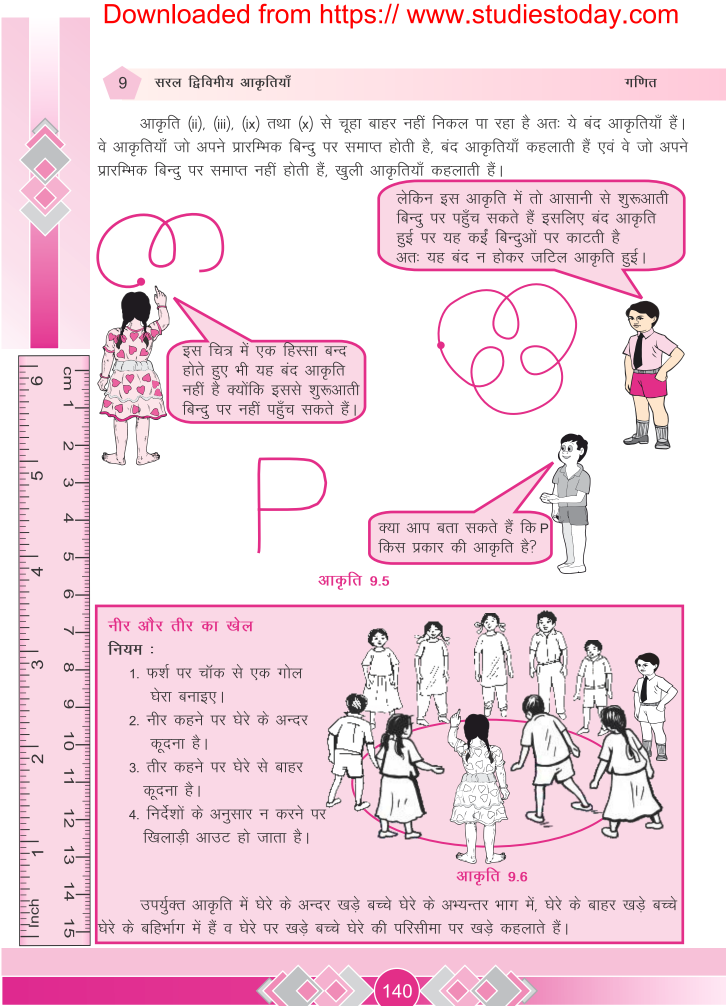
विद्यालय में बच्चे शेर और मेमना का खेल, खेल रहे थे। बच्चों ने एक दूसरे का हाथ पकड़ कर एक बड़ा सा गोला बना लिया था। यह गोला एक पिंजरा था। एक बच्चा शेर बनकर इस गोले (पिंजरा) के इर्द गिर्द दौड़ रहा था और एक नन्हा बच्चा मेमना बना था वह पिंजरे के अन्दर सुरक्षित था। शेर अन्दर घुसने का रास्ता देख रहा था लेकिन घुस नहीं पा रहा था। आप बताइए ऐसा क्यों हो रहा था?

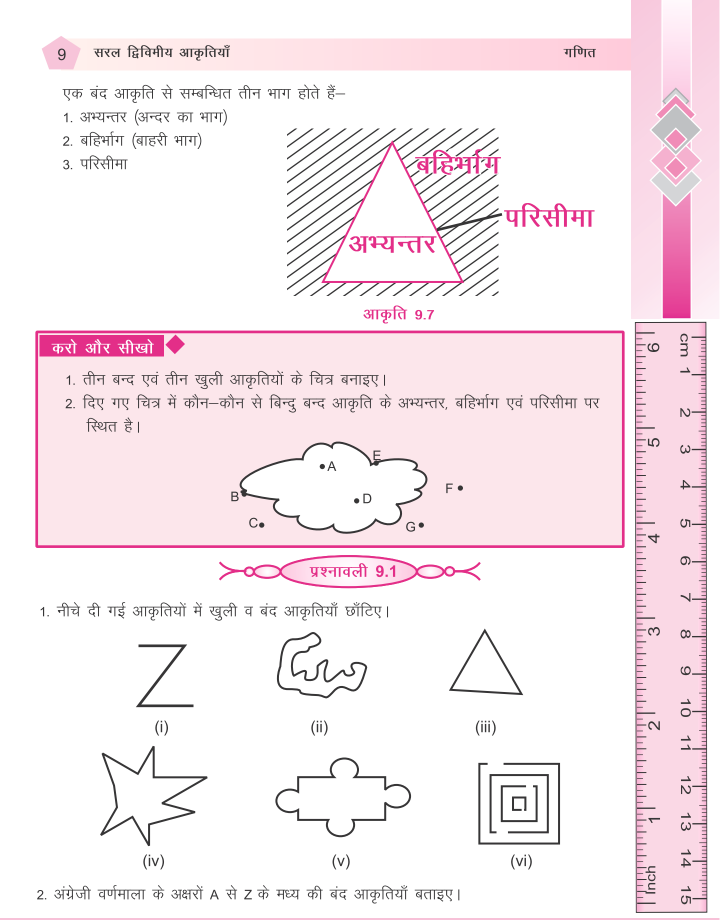
(138)



9 सरल द्विविमीय आकृतियाँ

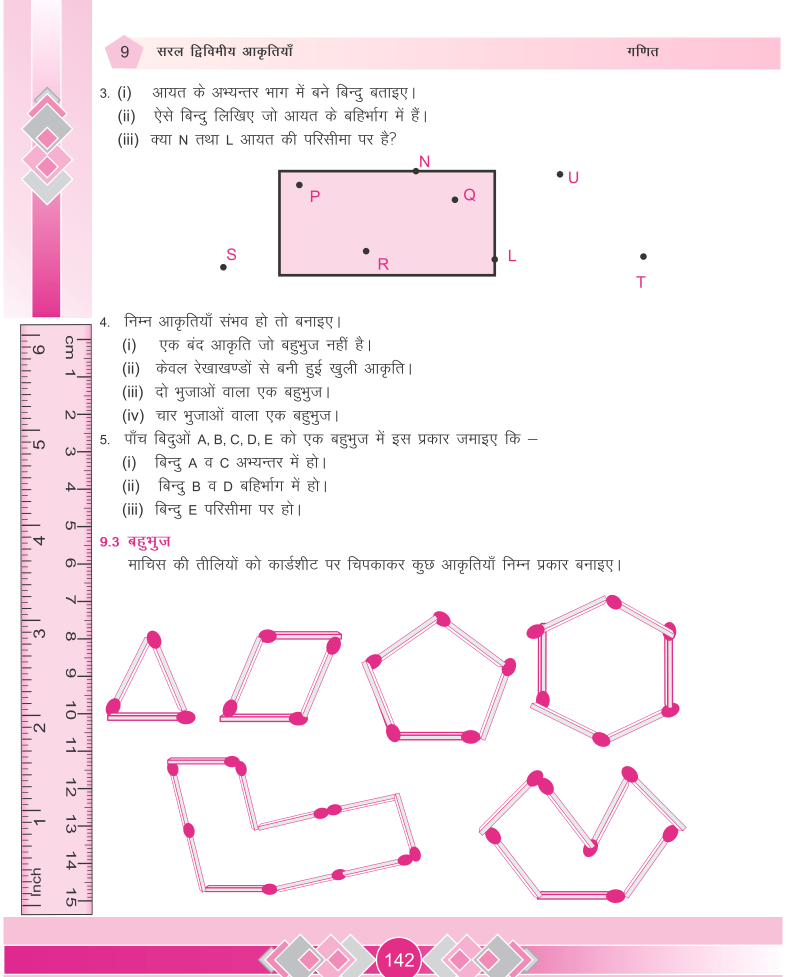






Downloaded from https:// www.studiestoday.com

) (141) (





इस प्रकार की बंद आकृतियाँ जो तीन या तीन से अधिक भुजाओं द्वारा निर्मित हो उन्हें बहुभुज कहते हैं। बहुभुज जियो बोर्ड पर भी बनाए जा सकते हैं। cm

SJ-

00.

Q.

0

N

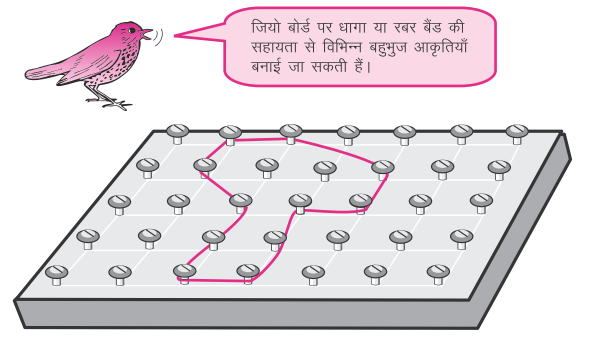
ω

ທ-

-0

- 5

-0



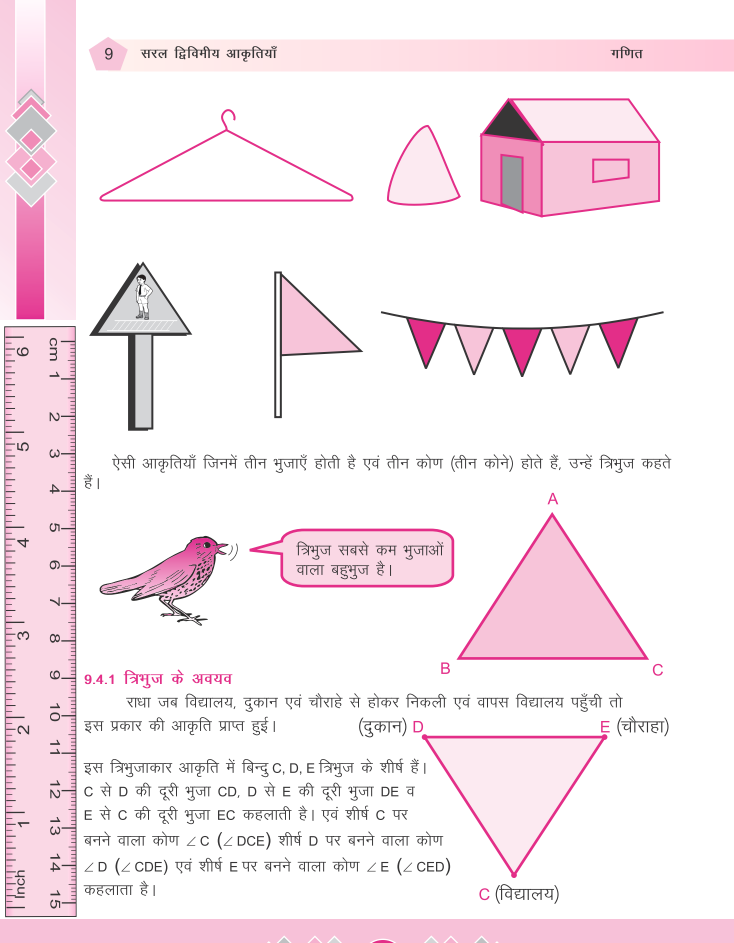
(जियो बोर्ड लकड़ी के तख्ते पर बराबर दूरी पर कीलें गाड़ कर बनाया जाता है) जियो बोर्ड पर बने बहुभुज को देखो इसमें कितनी भुजाएँ है? आप ऐसे और अलग–अलग भुजाओं के बहुभुज बनाइए।

9.4 त्रिभुज

हमने माचिस की तीलियों से विभिन्न प्रकार के बहुभुजों का निर्माण किया था उनमें तीन तीलियों से जो बहुभुज बना था। इसे ध्यान से देखिए इसे त्रिभुज कहते हैं। नीचे दिए गए चित्रों में आपको त्रिभुज कहाँ—कहाँ दिखाई देता है?

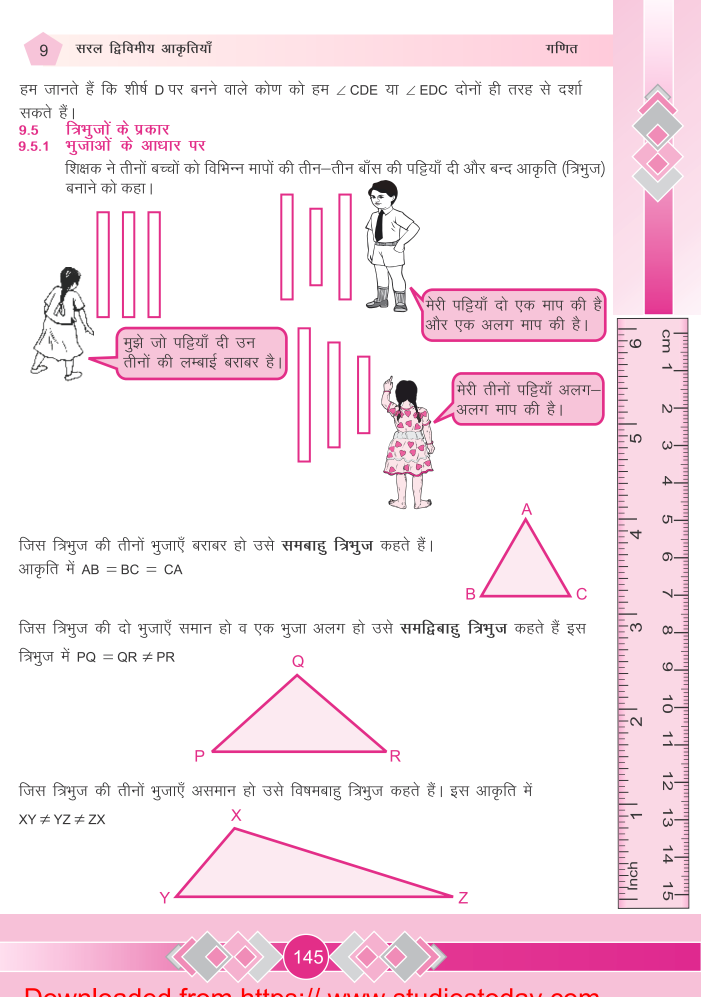
Downloaded from https:// www.studiestoday.com

) (143)

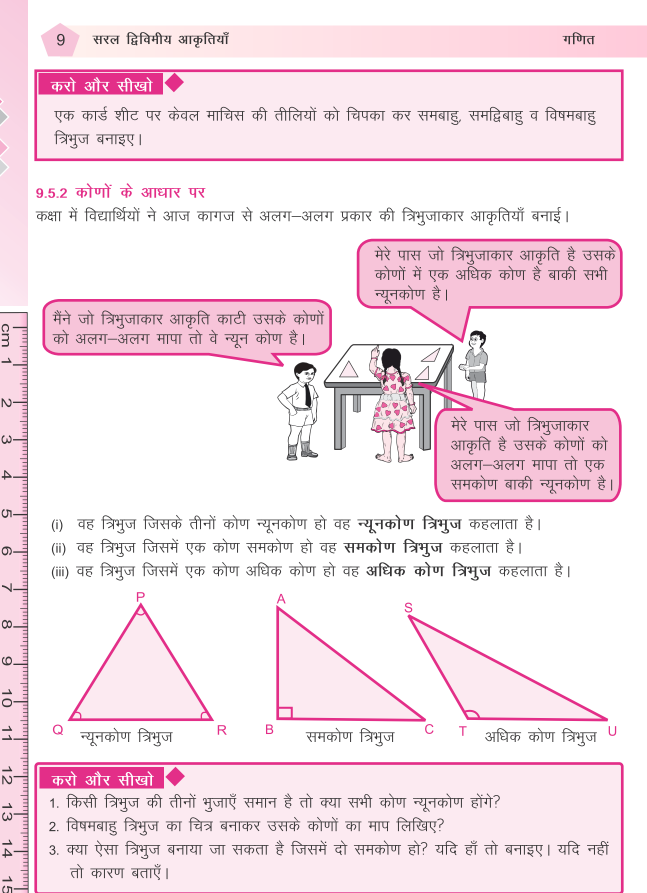


Downloaded from https:// www.studiestoday.com

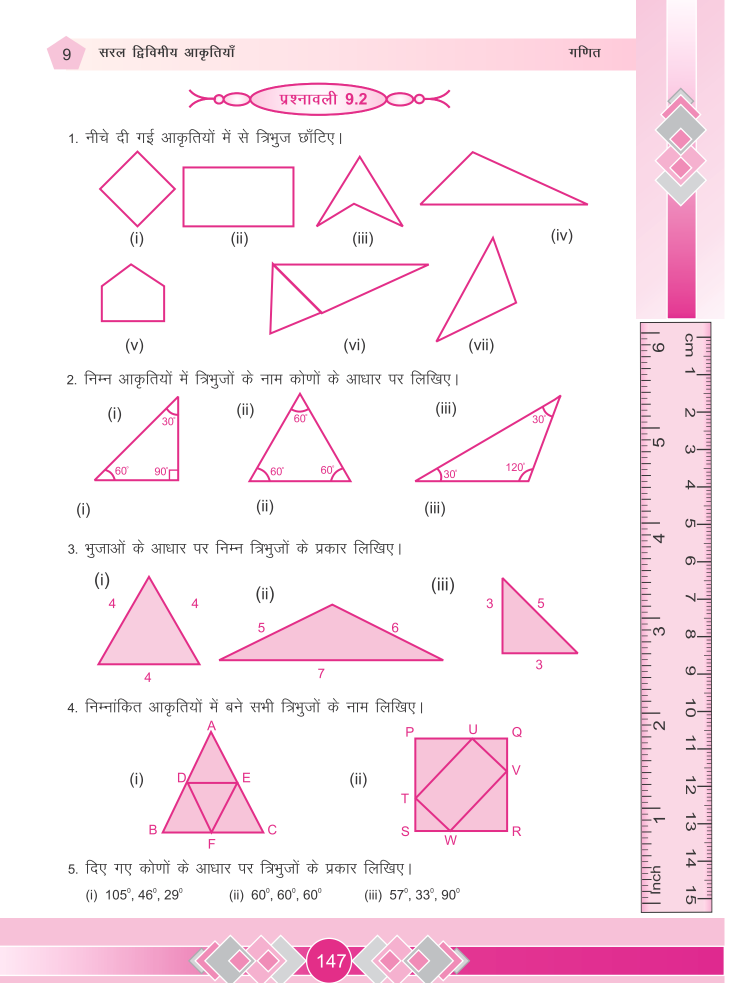
<>> 144 <<>></></>



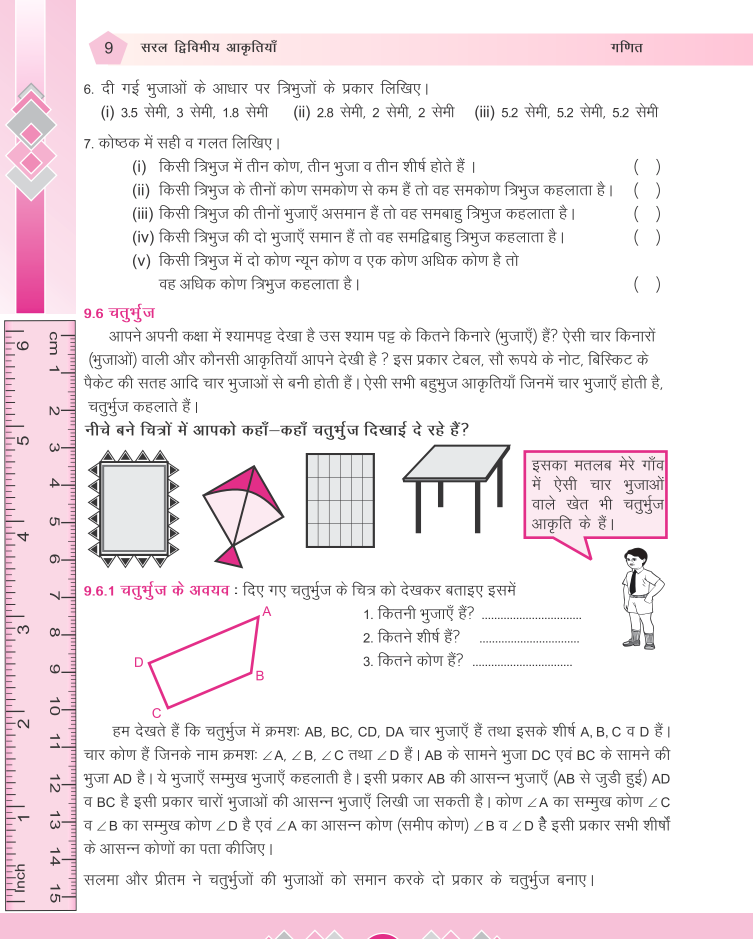


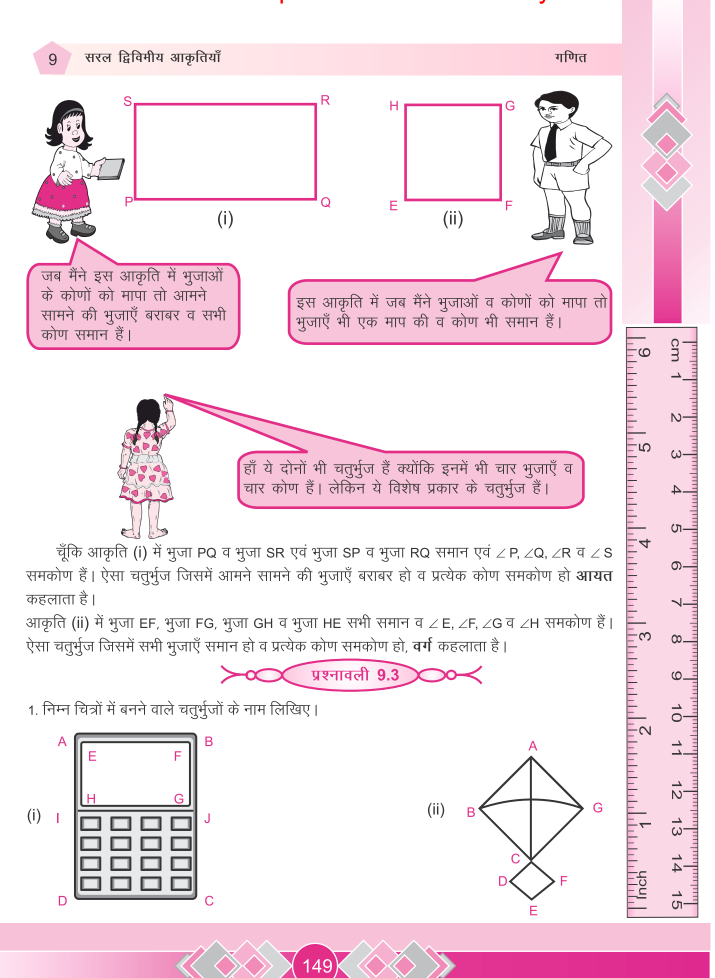


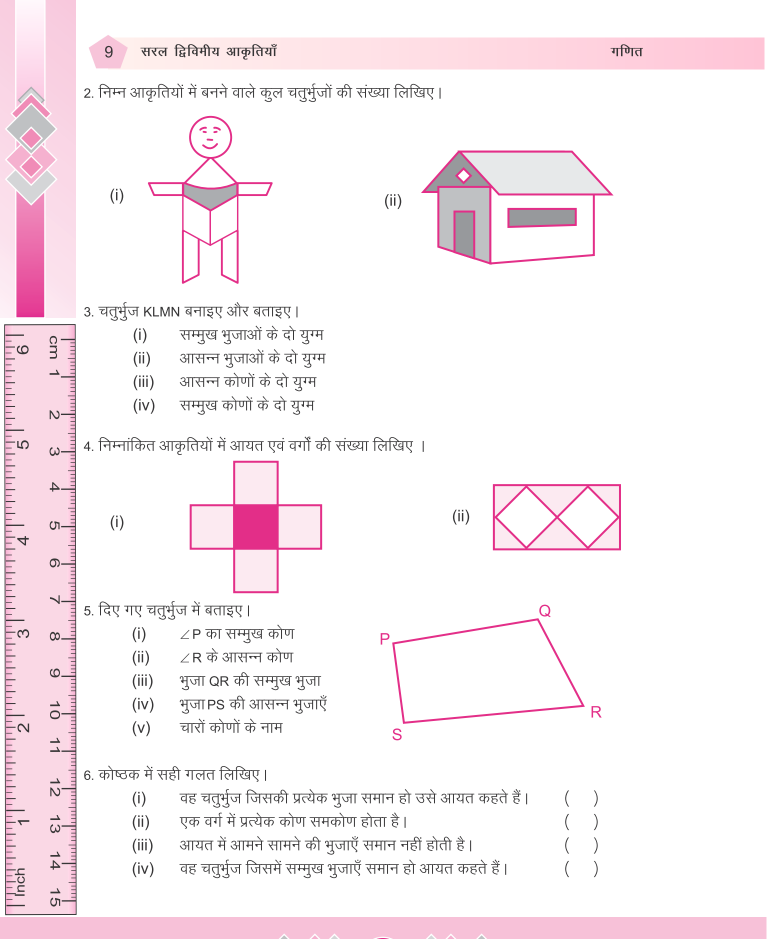
Downloaded from https:// www.studiestoday.com











Downloaded from https:// www.studiestoday.com

गणित

सरल द्विविमीय आकृतियाँ

9



- 1. बंद आकृतियों का क्षेत्रफल एवं परिमाप ज्ञात किया जा सकता है।
- 2. बंद आकृति के अन्दर के भाग को अभ्यन्तर, किनारे पर स्थित भाग को परिसीमा तथा बाह्य भाग को बहिर्भाग कहते हैं।

3. तीन अथवा तीन से अधिक भुजाओं से घिरी आकृति को बहुभुज कहते हैं। तीन भुजाओं वाला बहुभुज त्रिभुज, चार भुजाओं वाला बहुभुज चतुर्भुज व इसी तरह अन्य बहुभुजों का नामकरण किया जाता है।

- 4. भुजाओं के आधार पर त्रिभुजों का वर्गीकरण क्रमशः विषमबाहु, समद्विबाहु व समबाहु है।
- 5. कोणों के आधार पर त्रिभुजों का वर्गीकरण न्यूनकोण, समकोण एवं अधिक कोण त्रिभुज है।

6. जिस चतुर्भुज के आमने सामने की भुजाएँ बराबर हो व प्रत्येक कोण समकोण हो वह आयत कहलाता है।

7. जिस चतुर्भुज की चारों भुजाएँ बराबर एवं प्रत्येक कोण समकोण हो वर्ग कहलाता है।

-0 -5 G - 7 00 6 N S

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

() (151)



10.1 नीचे दिए गए चित्रों को ध्यान से देखिए।

cm

N

ω

SJ-

ດ

00.

Ø.

10

1

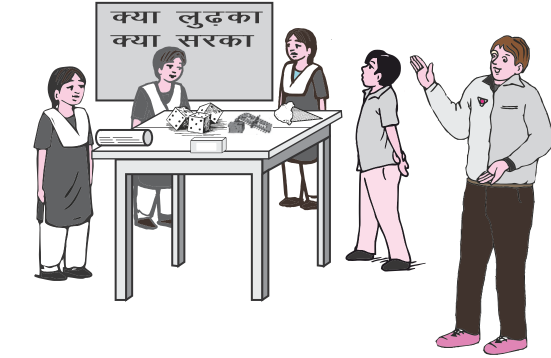
12

 $\frac{1}{\omega}$

4

_____ თ-

कक्षा में बच्चे टेबल पर ज्यामिति बॉक्स की फिसल पट्टी बनाकर खेल रहे हैं। वह ज्यामिति बॉक्स पर माचिस, पासा, कंचे, गेंद, लकड़ी का बेलनाकार टुकड़ा, रबर, जोकर की टोपी आदि लुढ़काकर / खिसकाकर देख रहे हैं।



विभिन्न वस्तुओं के साथ यह खेल आप भी खेल कर देखिए कौन–कौनसी वस्तुएँ लुढ़कती है ?

- शंकर कंचे, गेंद जैसी गोल वस्तुएँ लुढ़कती हैं।
- वर्षा हाँ! परन्तु माचिस, पासा, रबर आदि तो सरकते हैं।
- ताहिर जोकर की टोपी तो सरकती भी है और लुढ़कती भी है।

शिक्षक – बिल्कुल ठीक! ठोसों की ऐसी सतहें जिससे वह सरकती है वे सपाट सतह कहलाती है तथा जिससे लुढ़कती है वह सतह वक्र सतह कहलाती है। जैसे गेंद पूरी तरह वक्राकार है जबकि लकड़ी का बेलनाकार टुकड़ा ऊपर तथा नीचे से सपाट सतह वाला है तथा मध्य सतह से वक्राकार है।

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

त्रिविमीय आकारों की समझ

गणित

करो और सीखो 🔷

10

अपने चारों ओर की कम से कम 20 वस्तुओं की सूची बनाएँ एवं उनकी सतह का अवलोकन करें। उन्हें निम्नलिखित सारणी के आधार पर वर्गीकृत कीजिए।

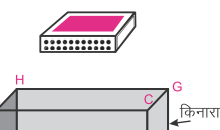
केवल वक्र सतह वाली वस्तुएँ	केवल सपाट सतह वाली वस्तुएँ	दोनों प्रकार की सतह वाली वस्तुएँ
नारंगी	बॉक्स	सेल

10.2 त्रिविमीय आकार अध्याय 8 में हमने वृत्त, वर्ग, त्रिभुज, आयत आदि आकृतियों के बारे में पढ़ा है। इन सभी में केवल लम्बाई एवं चौड़ाई ही होती है। इन्हें द्विविमीय (2 D) आकृतियाँ कहते हैं। इसी अध्याय में हमने रेखा के बारे में पढ़ा है। इसकी केवल लम्बाई होती है। अतः रेखा एक विमा वाली आकृति है। ऊपर दिए गए ठोस तथा अन्य सभी ठोसों में लम्बाई तथा चौडाई के साथ-साथ ऊँचाई अथवा गहराई भी होती है। अतः इन्हें त्रिविमीय (3 D) आकृतियाँ कहते हैं।

10.2.1 घनाभ

केवल सपाट सतह वाले ठोस आकारों जैसे संदूक, टूथपेस्ट का डिब्बा, ईंट, चाय पत्ती का पैकेट, तेल का पीपा (टिन) आदि घनाभ के उदाहरण हैं। ऐसा ही एक घनाभ माचिस की बंद डिब्बी है। इसकी

प्रत्येक सतह को देखिए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए। घनाभ में कितनी सतहें हैं ? प्रत्येक सतह का आकार कैसा है ? जहाँ दो सतहें मिलती है उन्हें किनारा कहते हैं। बताइए माचिस में कितने किनारे हैं ? तीन किनारे एक शीर्ष पर आकर मिलते हैं। बताइए घनाभ में कितने शीर्ष होते हैं ?



फलक

B

घनाभ का प्रत्येक सपाट पृष्ठ आयताकार होता है। यह पृष्ठ इसका फलक कहलाता है। घनाभ के 6 फलक होते हैं। इसके दो फलक एक रेखाखण्ड से मिलते हैं जो घनाभ का एक किनारा कहलाता है। घनाभ में 12 किनारे तथा 8 शीर्ष होते हैं।

शीर्ष



-0 -5 SJ-တ - m 00. 6 0 N ω

ທ-

10 त्रिविमीय आकारों की समझ

गणित

उपर्युक्त चित्र में घनाभ के 6 आयताकार फलक क्रमशः ABCD, EFGH, BFGC, AEHD, ABFE तथा CGHD है। इसी प्रकार 12 किनारे (कोर) क्रमशः AB, CD, EF, GH, BC, FG, AD, EH, BF, CG, AE तथा DH है। घनाभ के 8 शीर्ष (कोने) क्रमशः A, B, C, D, E, F, G, तथा H है।

10.2.2 घन

चॉक का डिब्बा, पासा आदि घनाभों के सभी फलक वर्गाकार होते हैं, अर्थात इनकी लम्बाई, चौड़ाई व ऊँचाई पूर्णतः समान होती है । ऐसी आकृतियाँ घन कहलाती हैं ।

घनाभ के समान घन के भी 6 फलक, 8 शीर्ष तथा 12 किनारे होते हैं।



10.2.3 बेलन

cm

N

ω

4

SJ-

ດ

00.

6

0

2

12

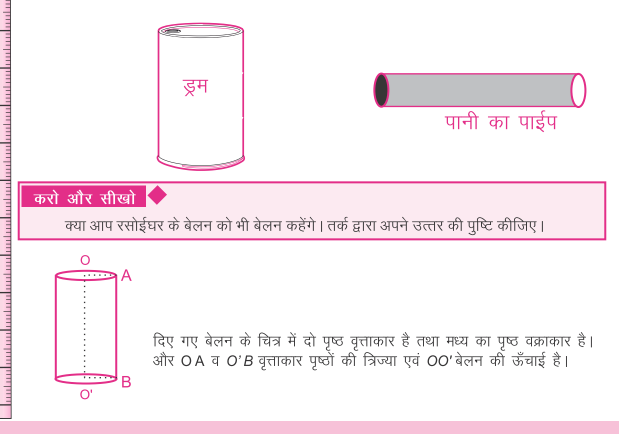
ŝ

4

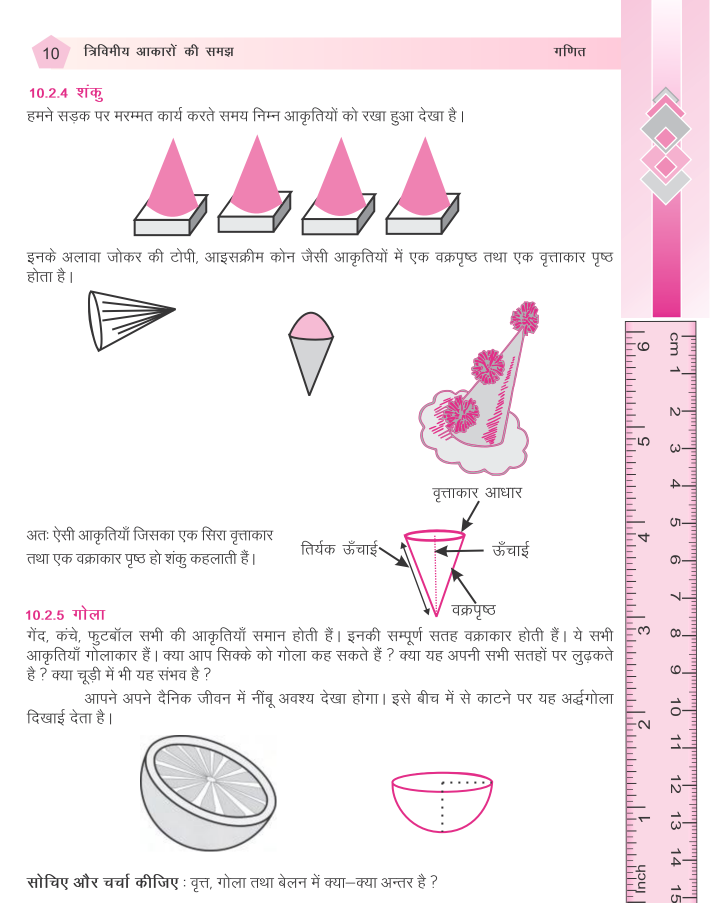
S

लकड़ी का गट्टा जैसी आकृतियाँ जिनकी दो सतहें वृत्ताकार व एक सतह वक्राकार हो बेलन कहलाती हैं।

आपने लोहे का पानी का पाईप, अनाज रखने का ड्रम आदि को देखा है । यह भी बेलन के उदाहरण हैं ।



Downloaded from https:// www.studiestoday.com

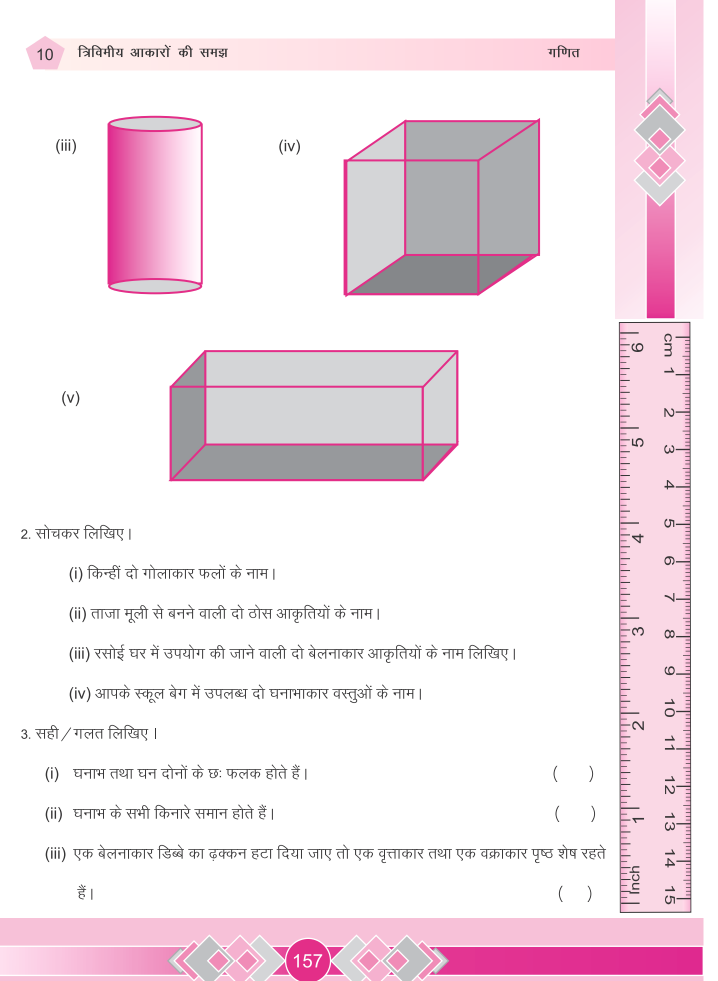


Downloaded from https:// www.studiestoday.com

(155)

Downloaded from https:// www.studiestoday.com त्रिविमीय आकारों की समझ गणित 10 10.2.6 बहुफलक नीचे दिए चित्रों को ध्यान से देखिए, इनमें कौन-कौन से चित्र की सतह सपाट है? cm N ω NAME PLATE SJ-S. ऐसी आकृतियाँ जिनकी सभी सतहें सपाट होती हैं तथा प्रत्येक सतह एक बहुभुज (त्रिभुज, चतुर्भुज ...) 00. होती है बहुफलक कहलाती हैं। 6 प्रश्नावली 10 $\boldsymbol{\alpha}$ 10 1. निम्नांकित चित्रों को पहचानिए तथा प्रत्येक आकृति का नाम लिखिए। -- $\frac{1}{2}$ (i) (ii) 4 1 5

Downloaded from https:// www.studiestoday.com





- (iv)शंकु के दोनों सिरे वृत्ताकार होते हैं।
- (v) घनाभ के किनारों को काटकर घन बनाया जा सकता है।
- (vi)चूड़ी का आकार गोल होता है।

cm

N

ω

SJ-

S.

00.

Ø.

0

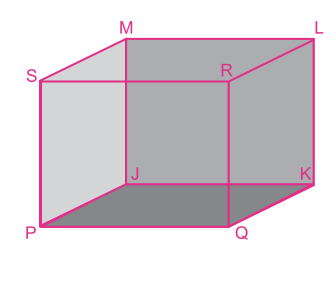
 \overline{N}

ω

4

S

4. चित्रानुसार घनाभ के शीर्षों, किनारों तथा फलकों के नाम लिखिए।

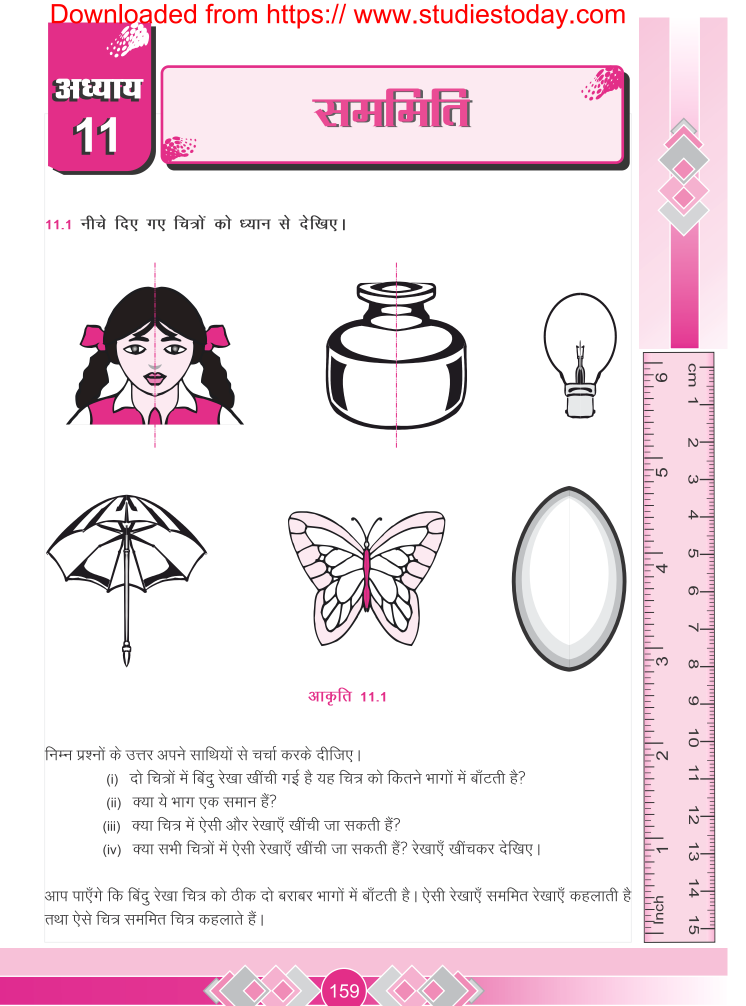


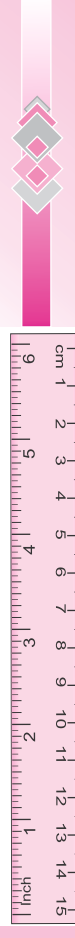


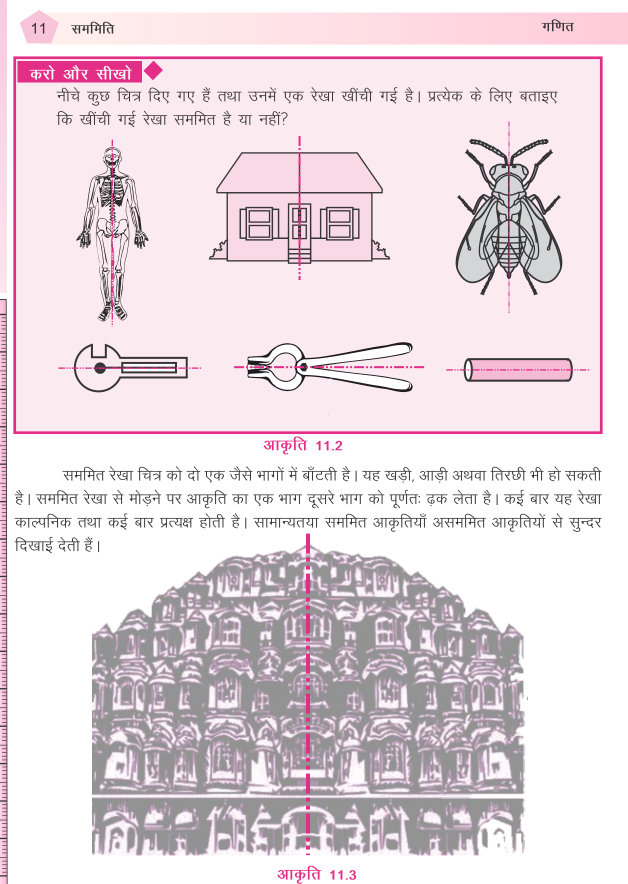
- ठोसों की ऐसी सतहें जिनसे वह सरकती है वे सपाट सतह तथा जिनसे लुढ़कती है वह वक्र सतह कहलाती है।
- ऐसे ठोस जिनमें लम्बाई तथा चौड़ाई के साथ–साथ ऊँचाई अथवा गहराई भी होती है इन्हें त्रिविमीय (3D) आकृतियाँ कहते हैं।
- 3. घनाभ का प्रत्येक सपाट पृष्ठ आयताकार होता है, घनाभ में 6 फलक, 8 शीर्ष व 12 किनारे होते हैं।
- 4. घन का प्रत्येक फलक वर्गाकार होता है, घन में भी 6 फलक, 8 शीर्ष व 12 किनारे होते हैं।
- 5. ऐसी आकृतियाँ जिनकी दो सतहें वृत्ताकार व एक सतह वक्राकार हो बेलन कहते हैं।
- 6. ऐसी आकृतियाँ जिसका एक पृष्ठ वत्ताकार तथा एक वक्राकार पृष्ठ हो, शंकु कहलाती हैं।
- ऐसी आकृतियाँ जिनकी सम्पूर्ण सतह वक्राकार होती है। जैसे गेंद, कंचे, फुटबॉल। ये सभी आकृतियाँ गोलाकार हैं।
- ऐसी आकृतियाँ जिनकी सभी सतहें सपाट होती है तथा प्रत्येक सतह एक बहुभुज (त्रिभुज, चतुर्भुज) होती है, बहुफलक कहलाती हैं।

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

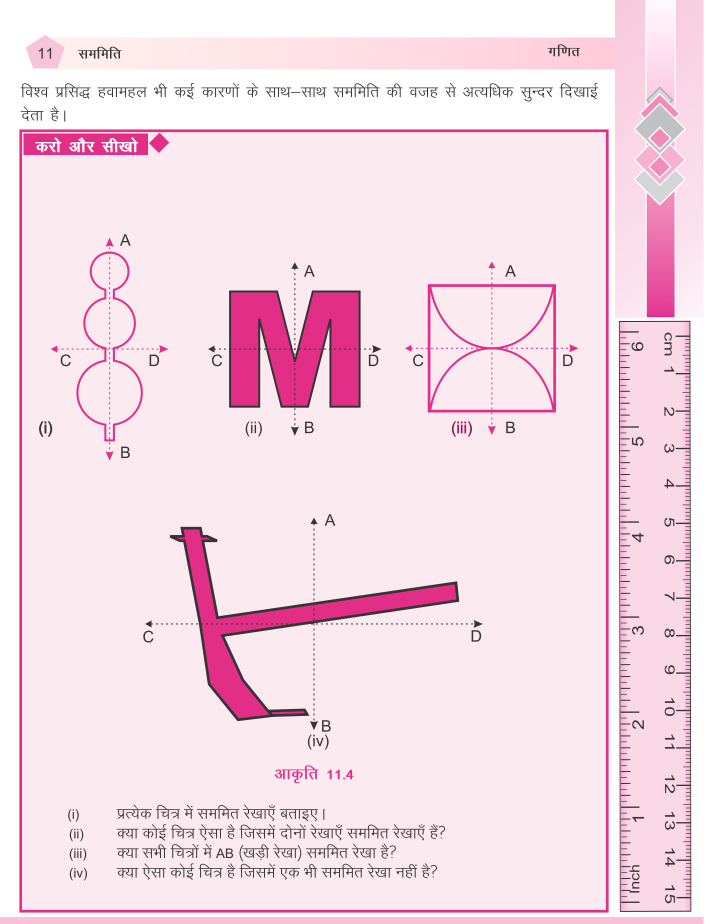
(158)





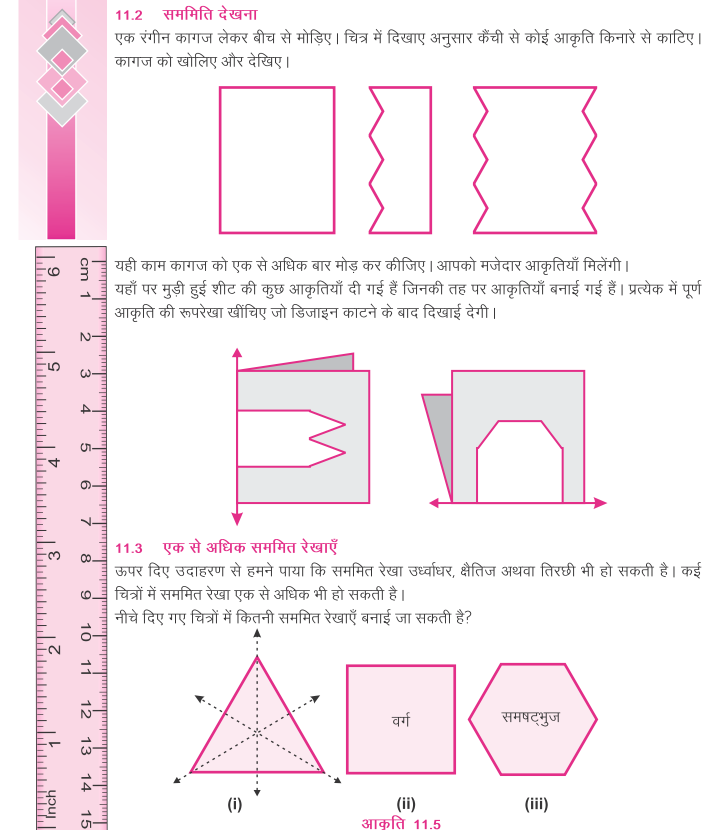


(160)



Downloaded from https:// www.studiestoday.com

(161)



सममिति

11

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

(162)

आकृति 11.5

गणित

गणित

-0

-10

4

2

CЛ

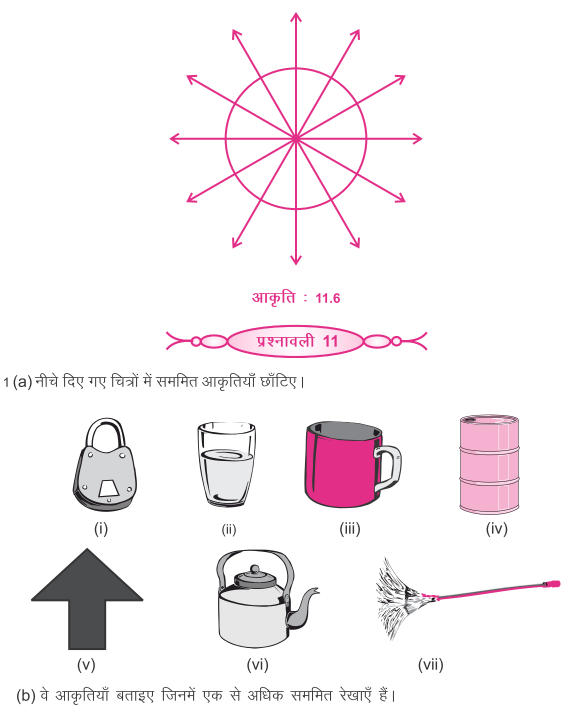
00

N

S

11 सममिति

उक्त उदाहरणों से स्पष्ट है कि किसी चित्र में एक से अधिक सममित रेखाएँ हो सकती हैं यह रोचक बात है कि समबाहु त्रिभुज में तीन, वर्ग में चार तथा समपंचभुज में पाँच सममित रेखाएँ बनती हैं। इसी प्रकार सम बहुभुज में सममित रेखाओं की संख्या सम बहुभुज की भुजाओं की संख्या के साथ बढ़ती जाएगी। अब बताइए 12 भुजा वाले सम बहुभुज में कितनी सममित रेखाएँ होगी? **इसी प्रकार वृत्त अनंत भुजाओं वाला बहुभुज है अतः इसकी अनंत सममित रेखाएँ हो सकती हैं।**





cm

N

ω

SJ-

ດ

00.

6

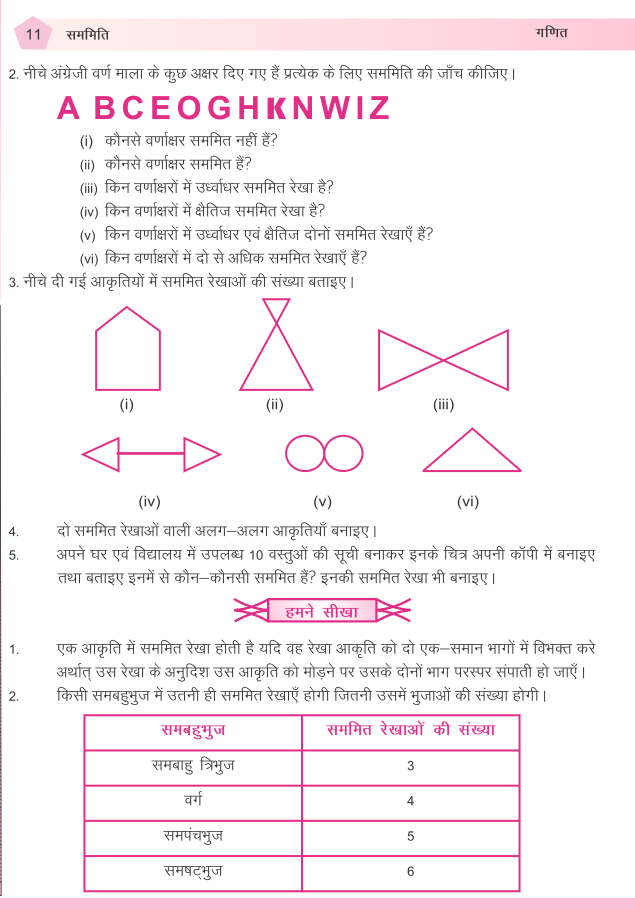
10

<u>-</u>

12

S

Downloaded from https:// www.studiestoday.com



Downloaded from https:// www.studiestoday.com

) (164)



12.1 पूर्व में हमने अंक गणित में 0,1,2,3,.......8,9 अंको के द्वारा बनी विभिन्न संख्याएँ और उन पर विभिन्न संक्रियाओं का अध्ययन किया है। अपने दैनिक जीवन की अधिकांश समस्याओं को हल करने में संख्याओं का उपयोग हम देख चुके हैं। संख्याओं से संबंधित जटिल समस्याओं का हल कई बार अंकगणितीय विधियों से नहीं हो पाता अथवा समस्याओं के हल को प्रभावशाली ढंग से प्रस्तुत करने हेतू अन्य तरीकों की आवश्यकता होती है।

अतः अंकगणित के व्यापकीकरण के लिए बीजीय राशियों का प्रयोग किया जाता है। यहाँ हम इन संख्याओं को अलग तरीके से लिखने के बारे में अध्ययन करेंगे, जिसमें संख्याओं को दर्शाने के लिए हिन्दी अक्षरों जैसे –(क, ख, ग, घ, य, र, ल,...) अथवा अंग्रेजी अक्षरों (a, b, c, x, y, z...) आदि का उपयोग करते है। इन्हें **बीज या बीजांक** कहते है।





N

ω

SJ-

S.

00.

6

10

12

ω

4

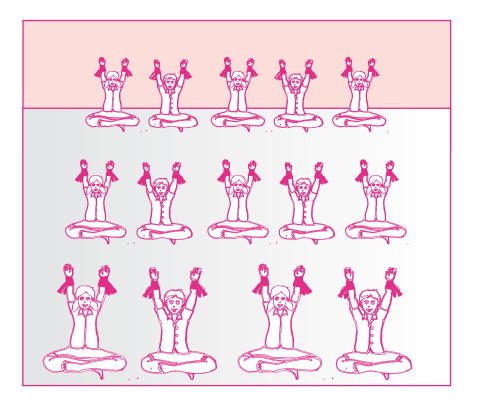
______ ກ

12 बीजगणित

गणित

12.2.1 योग की कक्षा

आप के विद्यालय में योग का कालांश हो रहा है। सभी बच्चों के हाथ में एक–एक रिबन बंधा है तथा सभी बच्चे हाथ ऊपर करके योग कर रहे हैं। एक विद्यार्थी के दोनों हाथों में 2 रिबन है। अतः चित्र की सहायता से तालिका में भरिए।



बच्चों की संख्या	1	2	3	4	5			
रिबन की संख्या	2	4	6	8	10			
			~					

तालिका 12.1

10 बच्चों के पास कितने रिबन होंगे? सारणी के अनुसार 2 x 10 होंगे। अतः रिबन की संख्या = 2 x बच्चों की संख्या

यदि बच्चों की संख्या n हो तो रिबनों की संख्या 2 x n n =1, 2, 3, 4, ------सारणी के अनुसार जैसे–जैसे n का मान बढ़ता है, रिबन की संख्या भी बढती जाती है।

गणित

12.2.2 पैटर्न में सामान्यीकरण के रूप में

बीजगणित

12

माचिस की तीलियों का खेल पिछली कक्षा में हमने कुछ प्रतिरूप देखे थे और चीनू और छोटू माचिस की तीलियों के प्रतिरूप बना रहे हैं। उन्होंने त्रिभुज की आकृतियाँ बनाने का निर्णय लिया। उन्होंने दो त्रिभुज बनाए उनको देख वहाँ रामू आया और तीसरा त्रिभुज बनाया। उसने चीनू से कहा कि आगे के त्रिभुजों के लिए कितनी तीलियों की आवश्यकता पड़ेगी ? आगे एक सारणी बनाते हैं–

Δ
$\Delta \Delta$
$\Delta \Delta \Delta$
आकृति 12.1

-0

-10

_ _ m

1

U1-

00.

Q.

0

N

ω[.]

U1-

त्रिभुजों की संख्या	1	2	3	4	5	6
तीलियों की संख्या	3	6	9	12	15	18
			~			

तालिका 12.2

इसी प्रकार 8 त्रिभुज का प्रतिरूप बनाने के लिए कितनी तीलियों की आवश्यकता होगी? अर्थात् तीलियों की संख्या = 3 x त्रिभुजों की संख्या

यदि त्रिभुजों की संख्या T हो तो

तीलियों की संख्या = 3 x T

यहाँ T चर राशि का एक उदाहरण है जिसका मान स्थिर नहीं है।

T = 1, 2, 3, 4 ...

12.3 बीजीय व्यंजक

तीलियों का खेल— राजू ने टेबल पर एक तीली लगाई। पप्पू ने दो तीली और लगाकर एक खुला डिब्बा बनाया। कविता ने भी पप्पू की तरह दो और तीली लगाई और दूसरा खुला डिब्बा साथ में बनाया। इसी प्रकार संजू ने भी कविता की तरह दो तीली लगाई। तीसरा खुला डिब्बा बन गया। इसी तरह 8 डिब्बे बनाने में कितनी तीलियाँ चाहिए आओ सारणी बनाते हैं

	डिब्बों की संख्या	1	2	3	4	 n
	तिलियों की संख्या	3	5	7		
1		0				

तालिका 12.3

इस प्रकार हमें प्रत्येक नये डिब्बे के लिये 2 तीलियाँ जोड़नी पड़ी जैसे– पहला डिब्बा = 1 + 2 x 1

दूसरा डिब्बा = 1 + 2 x 2

तीसरा डिब्बा = 1 + 2 x 3

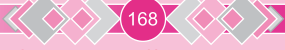
n डिब्बों के लिए = 1 + 2 x n = 1 + 2 n यहाँ n चर राशि है |

आकृति 12.2

(1+2n) एक बीजीय व्यंजक का उदाहरण है जब बीजांकों की जोड़, घटा, गुणा व भाग किया जाता है जैसे (1+2n) व्यंजक में n का 2 से गुणा कर 1 जोड़ा गया है, तो बीजीय व्यंजक बनता है। कोई चर या अचर संख्या या समूह मौलिक गणितीय संक्रियाओं के चिहनों से युक्त होने पर वह कथन बीजीय व्यंजक कहलाता है। ये एक पदीय, द्विपदीय आदि बहुपदीय होते हैं।



	12 बीजगणित		गणित
	12 बीजगणित		11010
	नीचे आने वाली कुछ पंक्तियों	ं में हम देखेंगे कि कैसे व्यंजक बनाए जा	ते हैं?
	व्यंजक	कैसे बनाया गया	
	(i) 2 + 7	2 में 7 जोड़ने पर	
	(ii) <i>x</i> + 9	x में 9 जोड़ने पर	
	(iii) <i>P</i> + q	Р में q जोड़ने पर	
	(iv) a - 3	a में 3 घटाने पर	
	(v) 3 - b	3 में b घटाने पर	
	(vi) <i>x</i> - y	x में y घटाने पर	
	(vii) 3 x <i>x</i>	3 में x का गुणा करने पर	
	(viii) $\frac{13}{a}$	13 में a का भाग देने पर	
	(ix) $\frac{\chi}{Y}$	x में y का भाग देने पर	
	, y		
	इसी प्रकार के दस अन्य सर	ल व्यंजक लिखिए और बताइए कि वे कि	स प्रकार बनाए गए हैं ?
	करो और सीखो 🔷		
	1. बीजीय व्यंजक के रूप में 1		
IIIII	(i) 5 और किसी संख्या क (ii) किसी संख्या और 7 व	ज योग न्ना अंतर	
	· · ·	ज अतर ना	
1111	(iv) किसी संख्या के 6 गुर	•	
111111	(v) किसी संख्या का आधा	Γ	
	(vi) किसी संख्या के एक		
		ठ हैं विज्ञान के अंक पता नहीं है उन्हे x	मानकर कुल
	अंक बताइए २ जाभी के एम कुछ टॉफिस	 ाँ है और आशु के पास उससे चार गुनी व	टॉफिआँ है चो
	-	ा ह आर आशु क पास उसस चार गुना टॉफियाँ हैं?	जाक्ष्या रु (॥
	कथन दिए जाने पर व्यंजक		
	कथन	व्यंजक	
	(i) z में से 7 घटा	ने पर z - 7	
	(ii) p में 4 घटाने प		
	(iii) a में 16 घटाने	पर a - 16	
Ξ			
	(iv) y में 3 का भाग	ा देने पर <u>y</u>	



12 बीजगर्	ิ๊ปิด			गणित		
	कथ	न	व्यंजक			
(v)	m में 7	का गुणा करने पर	7 m		<u> </u>	\sim
(vi)	x में 3	का गुणा करने पर	3 <i>x</i>			
(vii)	5 में x	का गुणा करने पर	5 x			\diamond
करो और सं	नीखो 🔶					\checkmark
चि कुछ बीर्ज	ोय व्यंजक प	रवं उनके सामने उन	की परिस्थितियाँ दी गई है	है प्रत्येक बीजीय व्यंजक के		
0		से मिलान किजिए।				
(i) $x + 4$			मली से 4 गुना धन है।			
(ii) x-4	. ,		मा से 4 रू. अधिक है।			
(iii) 4 - x			गर से चार किग्रा कम है।		0	cm
(iv) 4y	(D)	मरे पास 4 रूपये थ शेष बचा।	र उसमें से कुछ रूपये खच	र्च हो गए तो मेरे पास धन	<u> </u>	<u> </u>
()) ^y		·····	कने भे जन्में जगने 4 तोग	त्तों में बराबर बाँट दिए तो		
$(v) \frac{3}{4}$	(⊏)	-		ता न वरावर वाट 1५९ (।		N
		े पत्र्यक को मिले क	चो की संख्या।		_	
		प्रत्येक को मिले कं	चो की संख्या।		2	ω
					<u>9</u>	З 4
	च चच नार्थ	≻∞ प्रश्ना	वली 12.1	ग । मनियम के निज आगी		3 4 5
		प्रश्ना के प्रतिरूप तीलिय	वली 12.1	ए। प्रतिरूप के चित्र अपनी गत करने के लिए नियम		3 4 5
कॉपी मे	नें बनाइए।	प्रश्ना के प्रतिरूप तीलिय प्रत्येक प्रतिरुप में	वली 12.1 ों की सहायता से बनाइए तीलियों की संख्या ज्ञ	ात करने के लिए नियम		3 4 5 6
कॉपी मे बनाइए (र	नें बनाइए । आप नियम बर्ग	के प्रतिरूप तीलियं के प्रतिरूप तीलियं प्रत्येक प्रतिरुप में नाने के लिए बीजांकों क	वली 12.1	ात करने के लिए नियम		3 4 5 6 7
कॉपी में बनाइए ((i) T	नें बनाइए । आप नियम ब का प्रतिरूप	के प्रतिरूप तीलियं के प्रतिरूप तीलियं प्रत्येक प्रतिरुप में नाने के लिए बीजांकों क T, TT,	वली 12.1 ों की सहायता से बनाइए तीलियों की संख्या ज्ञ	ात करने के लिए नियम		3 4 5 6 7 8
कॉपी मे बनाइए ((i) T (ii) N	नें बनाइए। आप नियम ब का प्रतिरूप का प्रतिरूप	के प्रतिरूप तीलिय के प्रतिरूप तीलिय प्रत्येक प्रतिरुप में नाने के लिए बीजांकों क T, TT, N, NN,	वली 12.1 गें की सहायता से बनाइए तीलियों की संख्या ज्ञ न उपयोग कर सकते हैं यथा	ात करने के लिए नियम		3 4 5 6 7 8
कॉपी मे बनाइए ((i) T (ii) N	नें बनाइए । आप नियम ब का प्रतिरूप	के प्रतिरूप तीलिय के प्रतिरूप तीलिय प्रत्येक प्रतिरुप में नाने के लिए बीजांकों क T, TT, N, NN,	वली 12.1 गें की सहायता से बनाइए तीलियों की संख्या ज्ञ न उपयोग कर सकते हैं यथा	ात करने के लिए नियम		3 4 5 6 7 8 9
कॉपी मे बनाइए (र (i) T (ii) N (iii) W	नें बनाइए। आप नियम बन् का प्रतिरूप का प्रतिरूप १ का प्रतिरूप	के प्रतिरूप तीलियं प्रत्येक प्रतिरुप में नाने के लिए बीजांकों क T, TT, N, NN, W, WW,	वली 12.1 ों की सहायता से बनाइए तीलियों की संख्या ज्ञ ज उपयोग कर सकते हैं यथा	ात करने के लिए नियम		3 4 5 6 7 8 9 1(
कॉपी में बनाइए ((i) T (ii) N (iii) W वृक्षारोपण हैं तो पौध	नें बनाइए। आप नियम ब का प्रतिरूप का प्रतिरूप का प्रतिरूप ग कार्यक्रम वों की संख्या	के प्रतिरूप तीलिय के प्रतिरूप तीलिय प्रत्येक प्रतिरुप में नाने के लिए बीजांकों क T, TT, N, NN, W, WW, में विद्यालय में पौधे को पंक्तियों के पदों में	वली 12.1 ों की सहायता से बनाइए तीलियों की संख्या ज्ञ न उपयोग कर सकते हैं यथा वे लगाए जाने हैं। प्रत्येक	गत करने के लिए नियम ⊺ a,b, <i>x,</i> y आदि)		3 4 5 6 7 8 9 10
कॉपी में बनाइए ((i) T (ii) N (iii) W वृक्षारोपण हैं तो पौध रानू, लीव	नें बनाइए। आप नियम ब का प्रतिरूप का प्रतिरूप का प्रतिरूप ग कार्यक्रम धों की संख्या ला से 5 वर्ष ध	के प्रतिरूप तीलिय प्रत्येक प्रतिरुप में नाने के लिए बीजांकों क T, TT, N, NN, W, WW, में विद्यालय में पौधे को पंक्तियों के पदों में ब्रोटी है।	वली 12.1 गें की सहायता से बनाइए तीलियों की संख्या ज्ञ ज उपयोग कर सकते हैं यथा वे लगाए जाने हैं। प्रत्येक लेखिए।	गत करने के लिए नियम ⊺ a,b, <i>x,</i> y आदि)	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	3 4 5 6 7 8 9 10 11
कॉपी में बनाइए ((i) T (ii) N (iii) W वृक्षारोपण हैं तो पौध रानू, लीव (i) लील	नें बनाइए। आप नियम बन् का प्रतिरूप का प्रतिरूप का प्रतिरूप ग कार्यक्रम धों की संख्या ला से 5 वर्ष ध ा की आयु <i>x</i>	के प्रतिरूप तीलिय प्रत्येक प्रतिरुप में नाने के लिए बीजांकों क T, TT, N, NN, W, WW, में विद्यालय में पौधे को पंक्तियों के पदों में ग्रेटी है। लेकर रानू की आयु x	वली 12.1 ों की सहायता से बनाइए तीलियों की संख्या ज्ञ ज उपयोग कर सकते हैं यथा	गत करने के लिए नियम ⊺ a,b, <i>x,</i> y आदि)	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
कॉपी में बनाइए ((i) T (ii) N (iii) W वृक्षारोपण हैं तो पौध रानू, लील (i) लील (ii) रानू	नें बनाइए। आप नियम ब का प्रतिरूप का प्रतिरूप का प्रतिरूप का प्रतिरूप वा की संख्या ला से 5 वर्ष छ ा की आयु <i>x</i> ्की आयु P त	के प्रतिरूप तीलिय प्रत्येक प्रतिरुप में नाने के लिए बीजांकों क T, TT, N, NN, W, WW, W, WW, में विद्यालय में पौधे को पंक्तियों के पदों में ब्रोटी है। लेकर रानू की आयु <i>x</i> नेते हुए लीला की आयु	वली 12.1 ों की सहायता से बनाइए तीलियों की संख्या ज्ञ ज उपयोग कर सकते हैं यथा	गत करने के लिए नियम T a,b, <i>x,</i> yआदि) 5 पंक्ति में चार पौधे लगते	2	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1
कॉपी में बनाइए ((i) T (ii) N (iii) N (iii) W वृक्षारोपण हैं तो पौध रानू, लीत (i) लील (ii) रानू एक पेन	नें बनाइए। आप नियम बन् का प्रतिरूप का प्रतिरूप का प्रतिरूप का प्रतिरूप ग कार्यक्रम वों की संख्या ला से 5 वर्ष ध ता की आयु x की आयु P द का मूल्य ध	के प्रतिरूप तीलिय प्रत्येक प्रतिरुप में नाने के लिए बीजांकों क T, TT, N, NN, W, WW, W, WW, में विद्यालय में पौधे को पंक्तियों के पदों में छोटी है। लेकर रानू की आयु <i>x</i> नेते हुए लीला की आयु 5 रु. है, मदन के पा	वली 12.1 गें की सहायता से बनाइए तीलियों की संख्या ज्ञ त्र उपयोग कर सकते हैं यथा वे लगाए जाने हैं। प्रत्येक लेखिए। के पदों में लिखिए। दु P के पदों में लिखिए। ास कुछ धन हैं वह उस उ	गत करने के लिए नियम ⊺ a,b, <i>x,</i> y आदि)	2	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
कॉपी में बनाइए ((i) T (ii) N (iii) N (iii) W वृक्षारोपण हैं तो पौध रानू, लीत (i) लील (ii) रानू एक पेन	नें बनाइए। आप नियम बन् का प्रतिरूप का प्रतिरूप का प्रतिरूप का प्रतिरूप ग कार्यक्रम वों की संख्या ला से 5 वर्ष ध ता की आयु x की आयु P द का मूल्य ध	के प्रतिरूप तीलिय प्रत्येक प्रतिरुप में नाने के लिए बीजांकों क T, TT, N, NN, W, WW, W, WW, में विद्यालय में पौधे को पंक्तियों के पदों में ब्रोटी है। लेकर रानू की आयु <i>x</i> नेते हुए लीला की आयु	वली 12.1 गें की सहायता से बनाइए तीलियों की संख्या ज्ञ त्र उपयोग कर सकते हैं यथा वे लगाए जाने हैं। प्रत्येक लेखिए। के पदों में लिखिए। दु P के पदों में लिखिए। ास कुछ धन हैं वह उस उ	गत करने के लिए नियम T a,b, <i>x,</i> yआदि) 5 पंक्ति में चार पौधे लगते	2	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

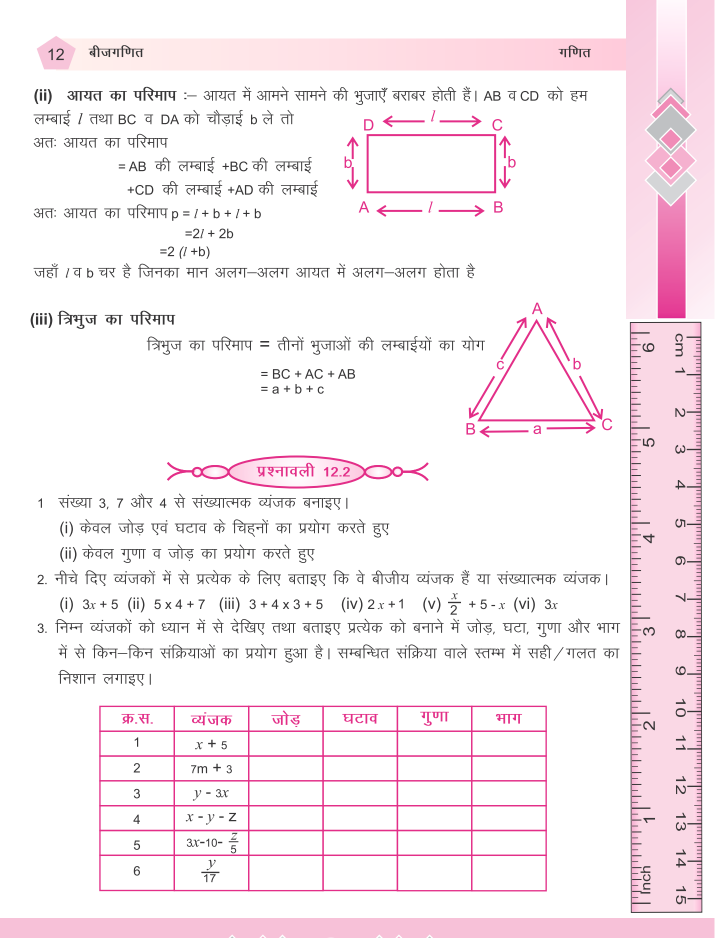
Downloaded from https:// www.studiestoday.com



बीजगणित गणित 12 5. निम्न तालिका को पूर्ण कीजिए। 2 3 х 4 5 ____ 1 2x + 35 7 15 12.4 बीजीय व्यंजकों के नियम 12.4.1 क्रम विनिमेयता (i) योग में :- हम जानते हैं किन्हीं भी दो पूर्ण संख्याओं का योगफल क्रम बदलने से नहीं बदलता है। 2 + 5 = 5 + 2संख्याओं का यह गुण योग की क्रम विनिमेयता कहलाता है अर्थात् संख्याओं का क्रम बदलने से उनका योगफल वही रहता है इसी प्रकार यदि x तथा y दो चर संख्याएँ हैं तो x + y = y + x(ii) गुणन में :- इसी प्रकार दो संख्याओं के गुणन के लिए 5 x 2 = 2 x 5 = 10 अर्थात् दो संख्याओं के गुणा में संख्याओं का क्रम बदलने से गुणनफल पर कोई फर्क नहीं पड़ता यह गुणन की क्रम विनिमेयता कहलाती है। $x \times y = y \times x$ 12.4.2 वितरणता— मान लीजिए हमें 8 x 35 को ज्ञात करना है और हमें 35 का पहाड़ा नहीं आता है, तो इसकी गणना निम्न प्रकार कर सकते है – S $8 \times 35 = 8 \times (30 + 5)$ 8 x 30 + 8 x 5 = S. 240 + 40280 इसी प्रकार व्यापक रूप में चरों x, y व z के लिए 00 $x \times (y + z) = x \times y + x \times z$ Ø. यह नियम संख्याओं के योग पर गुणन की वितरणता कहलाती है। 10 12.4.3 ज्यामिति के नियम (बीजीय रूप में) हम क्षेत्रमिति में वर्ग एवं आयत के परिमाप भी बीजीय व्यंजक के रूप में लिख सकते हैं। हम 1 जानते हैं कि किसी भी बहुभुज का परिमाप उसकी सभी भुजाओं का योग होता है। a 12 (i) वर्ग का परिमाप वर्ग ABCD का परिमाप ω = AB + BC + CD + DAа а = a + a + a + a = 4a = 4 x भुजा ŝ а

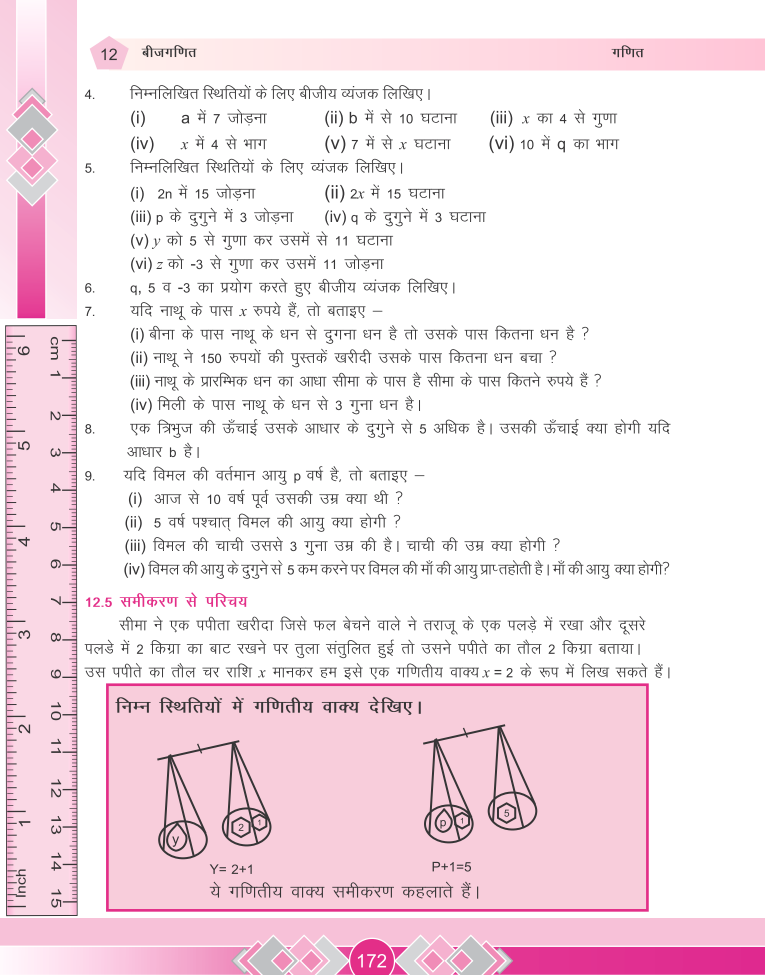


(170)



Downloaded from https:// www.studiestoday.com

(171)



12 बीजगणित

12.5.1 कथन से समीकरण

निम्नलिखित कथनों से बने समीकरण देखिए।

किसी संख्या का दुगुना 10 है	2n = 10
किसी संख्या के तीन गुने से पाँच अधिक, 17 है।	3n + 5 = 17
किसी संख्या के आधे से 3 कम 6 है।	$\frac{x}{2} - 3 = 6$
किसी संख्या के दुगने में 15 जोड़ने पर 51 हो जाता है।	

12.5.2 समीकरण से कथन

3x = 21	किसी संख्या का तीन गुना 21 है।
2x - 7 = 19	किसी संख्या के दुगुने से 7 कम 19 होता है।
23 = 4x + 3	23 किसी संख्या के चार गुने से 3 अधिक है।
3x - 7 = 11	

अतः चर एवं अचरों में सम्बन्ध जिसमें गणितीय संक्रियाओं के साथ—साथ ''='' का प्रयोग किया जाता है समीकरण कहलाता है। समीकरण में दो पक्ष बायाँ पक्ष एवं दायाँ पक्ष होते हैं जिनको समता के चिहन से पृथक किया जाता है।

12.5.3 समीकरण का हल

निम्नलिखित समीकरण में x के स्थान पर क्या मान रखें कि समीकरण संतुलित हो जाए। आओ करके देखें।

बायाँ पक्ष x + 1 = 5 दायाँ पक्ष

<i>x</i> का मान	बायाँ पक्ष	दायाँ पक्ष	निष्कर्ष
0	0 + 1 = 1	5	बराबर नहीं
1	1 + 1 = 2	5	बराबर नहीं
2	2 + 1 = 3	5	बराबर नहीं
3	3 + 1 = 4	5	बराबर नहीं
4	4 + 1 = 5	5	बराबर

SJ.

-0

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

गणित

12 बीजगणित

cm

N

ω

4

SJ-

S.

00.

6

0

~

12

ŝ

S

Inch

2.

3.

4.

गणित

अतः x का मान 4 रखने पर बायाँ पक्ष और दायाँ पक्ष बराबर हो जाता है अतः x का मान 4 रखने पर समीकरण संतुष्ट हो जाता है।

एक और समीकरण 3x-2=2x+1 पर विचार करते हैं

<i>x</i> का मान	बायाँ पक्ष	दायाँ पक्ष	निष्कर्ष
0	3×0-2=-2	2 x 0 + 1 = 1	बराबर नहीं
1	3×1-2=3-2=1	2 x 1 + 1 = 2 + 1 = 3	बराबर नहीं
2	3x2-2=6-2=4	2 x 2 + 1 = 4 + 1 = 5	बराबर नहीं
3	3x3-2=9-2=7	2 x 3 + 1 = 6 + 1 = 7	बराबर

अतः समीकरण में चर के संभावित मान रखने पर जो मान उसको संतुष्ट करता है वह समीकरण का हल कहलाता है। इस विधि को हम प्रयत्न एवं भूल विधि कहते हैं।

प्रश्नावली 12.3 00-

 नीचे कुछ गणितीय कथन लिखे गए हैं। बताइए इनमें से कौन–कौन समीकरण हैं। यह भी बताइए कि जो समीकरण हैं उनमें चर क्या है?
 (i) 5x = 0
 (ii) t-7 > 5
 (iii) 4 ÷ 2 = 2

(iv) 2x - 1 < 5 (v) $7 = 14 \times 2 + q$ (vi) 15000 = 2t + 3500

समीकरण 10y = 50 में चर के मान y=10, y = 8 तथा y = 5 रख कर देखिए किस मान से समीकरण सन्तुष्ट होता हैं।

नीचे समीकरण के संभावित हल दिए गए हैं समीकरण में मान रखकर देखिए क्या यह दिए गए चर के मान के लिए सन्तुष्ट है ?

(i) 3x-7=5 x=5 (ii) 3p+2=8 p=2

दिए गए समीकरण के लिए सारणी को पूरा कीजिए व समीकरण का हल ज्ञात कीजिए।

(i) 3x = 15

x	0	1	2	3	4	5	6	7
3 x	0	3						

(ii)
$$\frac{P}{3} = 4$$

Ρ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>Р</u> 3	<u>1</u> 3	<u>2</u> 3	<u>3</u> 3									



(174)

	बीजगा	91(1										1	णित		
x	: - 3 = 5														
	x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11]		
	<i>x</i> - 3	-2	-1	0											
				~		<u> </u>		\sim							
	`	~ \`	0	>		मने र्स			0 0		、 、	e	、、、		
									किसी	आका	र को क	ञ्ई बार	बनाने के		
	लिए आ 								×	<u> </u>	(
											C		॥ कुछ भी न पिं जेन ा	_	
		१ ह ५२	न्तु एक	ਧਰ੍ਹਸੁੁ	क च	रा काण	। का य	। ग एक	अचर भ	शाश ह	યદ પા	थातत	नहीं होता		
		है। चर राशियों को हम x, y, z, p, q आदि द्वारा प्रदर्शित करते हैं।											=		
				-						·					
	हमने च					साक्रया	आ का	उपयाग	कर व्य	जक ब	नाए।			2	
	जैसे x+						÷ ·	لا 12 1	1					-	
	चर राशि a+b=b				गग एप	गुणग	न लागू		I					-	
					ा दोता	दै टग्रे ।	रान् नार	ताला त	राज्यक व	রহারার 1	फ्त जि	ार जांग्व	या के रूप	- - 4	
	में भी ले			ЯЩЧЧ	1 QIVII	0211	५५७ ५२	91011 9	~~~~~	91191	747170	11 110	91 97 (79	 	
	जैस x+														
	एक चर			ों को प्र	यत्न एव	ां भल वि	ोधि द्रा	रा हल	करना र	प्तीखा ।				- - - - -	
											न कर	लें जो	समीकरण		
	को संतु					C									
			- 1											- <u></u> ~	
														-	
		-													

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

1 4



13.1 दलजीत तथा कान्हा दो पशुपालक हैं। दलजीत के पास 50 गायें तथा कान्हा के पास 200 गायें हैं। दलजीत तथा कान्हा की गायों की संख्या में अन्तर द्वारा तुलना करने पर हम पाते हैं कि कान्हा के पास दलजीत से 200–50 =150 गायें अधिक हैं। इसी प्रकार दैनिक जीवन में हमें कई परिस्थितियों में तुलना करने की आवश्यकता होती है।

हम जानते है कि एक वयस्क हाथी का भार सामान्यतः 2000 किग्रा से 5000 किग्रा के बीच होता है। वहीं एक सामान्य वयस्क मनुष्य का भार 50 से 100 किग्रा के बीच होता है।

यदि दिए गए चित्र में आदमी का वजन 75 किग्रा और हाथी का वजन 2550 किग्रा हो तो

इनके वजन की तुलना अन्तर के माध्यम से करने पर

cm

N

ω.

4

SI-

O

00.

Ø.

0

12

1 5-

2550 किग्रा – 75 किग्रा = 2475 किग्रा

यहाँ हम देखते है कि दोनों के वजन में अन्तर अधिक है। ऐसी परिस्थिति में अन्तर विधि द्वारा तुलना करना उचित नहीं होता है। यह तुलना हम निम्न प्रकार करके देखते हैं –

 $\frac{\text{E}[3]}{\text{H} + 1} \frac{\text{E}[3]}{\text{H} + 1} = \frac{2550}{75} = \frac{34}{1}$

अतः दिए गए हाथी का भार मनुष्य के भार का 34 गुना है।

अतः हम कह सकते है कि जब दो वस्तुओं की तुलना करते समय यदि उनमें गुणात्मक अन्तर अधिक हो तो भाग द्वारा तुलना करना अन्तर द्वारा तुलना करने से ज्यादा सार्थक है।

भाग द्वारा की गई तुलना को अनुपात कहा जाता है।

13.2 अनुपात की अवधारणा

यदि हकीम खां का वजन 25 किलो ग्राम और उसके पिता का वजन 75 किलो ग्राम है, तो पिता का वजन पुत्र के वजन से कितना गुना है?

<u>75 किग्रा</u> = <u>3</u> 25 किग्रा = <u>1</u> अर्थात् यह तीन गुना हैं।

25 किग्रा ⁻ 1 इस उदाहरण में हमने दो राशियों की तुलना ''कितने गुनी'' के रूप में की है यह तुलना अनुपात कहलाती है। तथा इसे '' : '' चिहन द्वारा दर्शाते हैं।

गणित

करो और सीखो 🔷

13

अनुपात व समानुपात

- एक पेन का मूल्य 10 रू है और पेंसिल का मूल्य 2 रू है। पेन के मूल्य का पेंसिल के मूल्य से अनुपात क्या होगा ?
- रवि एक घंटे में 6 कि.मी. चलता है जबकि सूरज एक घंटे में 4 कि.मी. चलता है। रवि द्वारा तय की गई दूरी से सूरज द्वारा तय की गई दूरी का अनुपात बताइए ?

मीना के पास 15 रू है और शहनाज के पास 30 रू है तो 1. मीना के रूपये शहनाज के रूपये से कितने गूना है ?

$$\frac{1}{2}$$
 मीना के रूपये = $\frac{15}{30} = \frac{1}{2}$ (आधा)

या १ : २

अतः मीना के पास शहनाज से आधे रूपये है।

2. शहनाज के रूपये मीना के रूपये से कितने गुना है ?

अतः शहनाज के पास मीना से दुगने रूपये है। इसका मतलब 1 : 2 व 2 : 1 दोनों अनुपात एक दूसरे

से अलग हैं।

अतः भाग द्वारा तुलना करते समय किसकी तुलना किससे की जाती है यह ध्यान रखना भी जरूरी है | निम्न उदाहरण को ध्यान में रखकर रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए —

पहली संख्या	दूसरी संख्या	दूसरी संख्या पहली संख्या से कितनी गुना है	अनुपात	पहली संख्या दूसरी संख्या से कितनी गुना है	अनुपात
2 सेब	6 सेब	3 गुना है	3 : 1	एक तिहाई है	1:3
500 ग्राम गुड़	1000 ग्राम गुड़				
टी शर्ट 200 रू	कोट 1000 रू				

हामिद के पास 5 बकरियाँ है, तथा कालू के पास 8 साईकिलें हैं। क्या इनको अनुपात के रूप में दर्शाया जा सकता है? सोचिए।

बकरियों की संख्या तथा साइकिलों की संख्या क्या सजातीय राशियाँ हैं? नहीं।

दोनों सजातीय राशियाँ नहीं है, अतः इनमें सम्बन्ध स्थापित नहीं होता है या तुलना नहीं की जा सकती अतः इनमें अनुपात नहीं बताया जा सकता है।

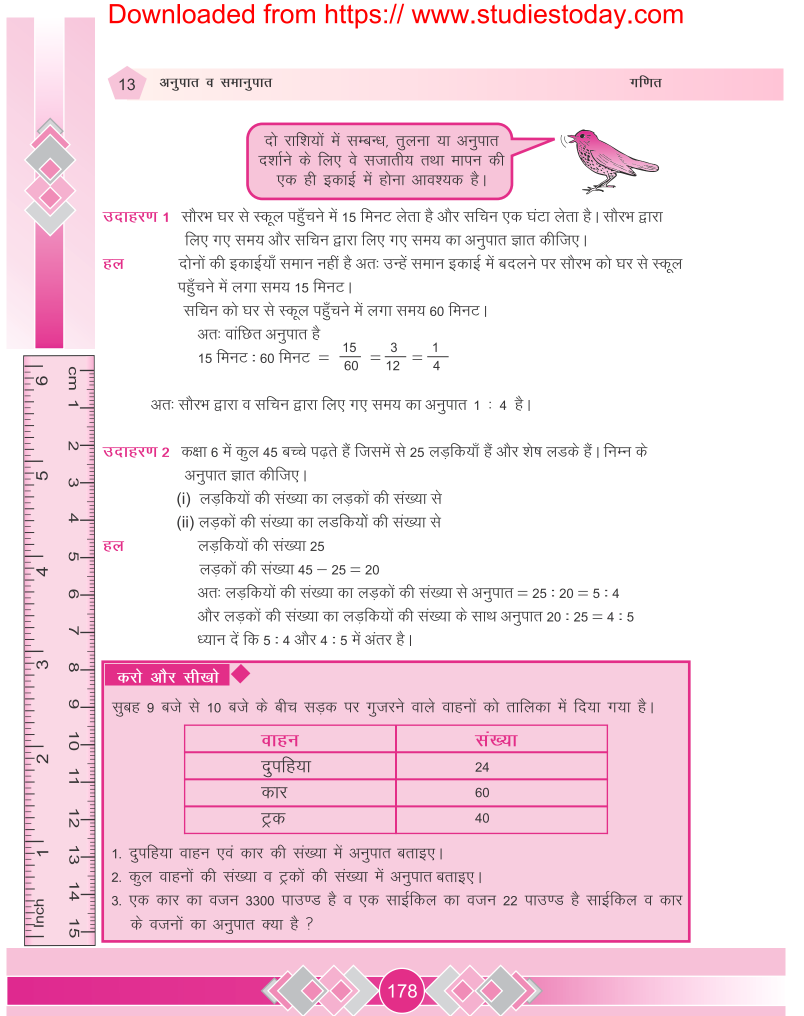
-10 00

ŝ

-0

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

X177X



13 अनुपात व समानुपात

गणित

-0

-10

_ო

2

G

00.

Q.

0

N

ω

ŝ

13.2.1 विभिन्न परिस्थितियों में अनुपात

राहुल और खुशी ने एक व्यापार शुरू किया और 4 : 5 में धन लगाया। एक वर्ष बाद कुल लाभ 54,000 रु. था।

लाभ को बाँटते वक्त राहुल ने कहा कि हम लाभ को बराबर बाँट लेते हैं। खुशी ने उत्तर दिया, ''मुझे ज्यादा मिलना चाहिए क्योंकि मैंने ज़्यादा निवेश किया है। तब दोनों द्वारा यह निर्णय लिया गया कि निवेश के अनुपात में ही लाभ को बाँटा जाएगा।

यहाँ 4 : 5 में 4 और 5 दो ही राशियाँ है इन राशियों का योग 4 + 5 = 9 इसका क्या अर्थ है?

इसका अर्थ कि यदि 9 रु. लाभ है तो राहुल को 4 रुपये और खुशी को 5 रुपये मिलेंगे । और हम कह सकते हैं कि जो भी लाभ होगा उसके 9 हिस्सों में से 4 हिस्से राहुल को और 5 हिस्से खुशी को मिलेंगे । यदि कुल लाभ 54,000 रुपये हो तो प्रत्येक का हिस्सा कितना होगा ?

यहाँ कुल लाभ 54000 रू. है जिसके 9 हिस्से हुए = $\frac{54000}{9}$

राहुल का हिस्सा = $\frac{54000}{9} \times 4 = 24000$ रूपये खुशी का हिस्सा = $\frac{54000}{9} \times 5 = 30000$ रूपये सोचिए 4:5 या $\frac{4}{5}$ और 24000 : 30000 या $\frac{24000}{30000}$ = $\frac{4}{5}$? (क्यों)

उदाहरण 3 रिया और कंचन के बीच 45 रुपये को 1 : 2 में बाँटिए।

हल

अनुपात के दो हिस्से 1 और 2 है अतः दोनों हिस्सों का योग 1 + 2 = 3 इसका अर्थ है कि यदि 3 रुपये है तो रिया को 1 रुपये और कंचन को 2 रुपये मिलेंगे | यानि कि 3 में से रिया को एक हिस्सा और कंचन को 2 हिस्से मिलेंगे |

अतः रिया का हिस्सा =
$$\frac{1}{3} \times 45 = 15 \ \text{रुपय}$$
 |
और कंचन का हिस्सा = $\frac{2}{3} \times 45 = 30 \ \text{रुपय}$ |

करो और सीखो <

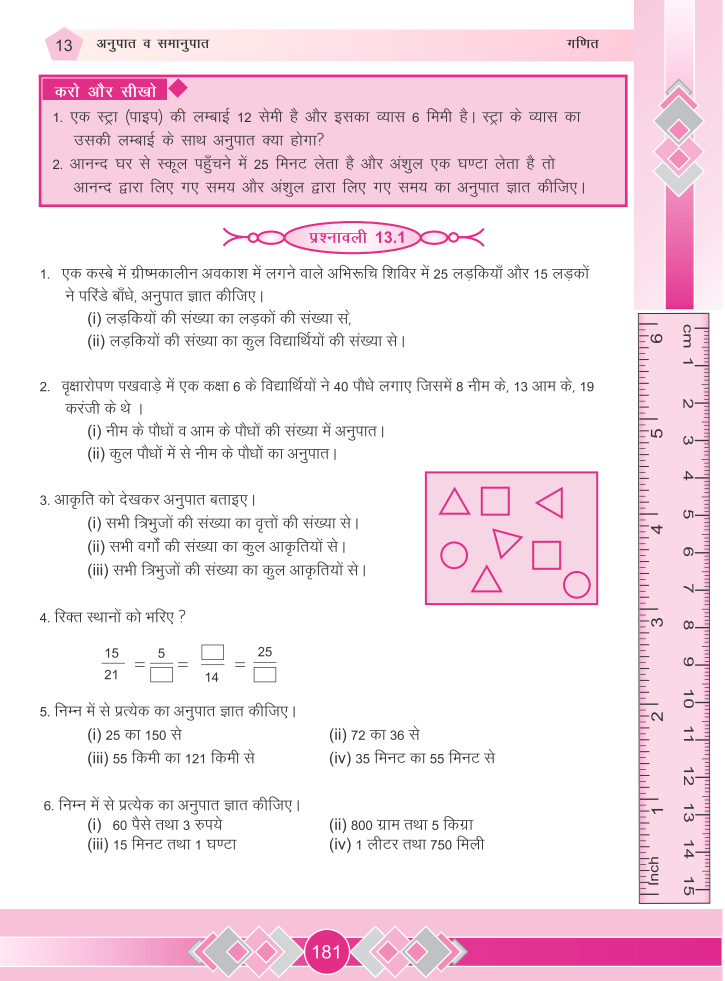
(1) अपनी कक्षा के दरवाजे की संख्या का खिड़कियों की संख्या से अनुपात निकालिए।

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

(2) एक आयत बनाइए। उसकी लम्बाई और चौड़ाई का अनुपात निकालिए।

अनुपात व समानुपात गणित 13 13.2.2 तुल्य अनुपात निम्न को देखिए-1. एक कमरे की लम्बाई 30 मीटर और चौड़ाई 20 मीटर है। अतः कमरे की लम्बाई और चौडाई में क्या अनुपात होगा ? 2. गौरव के विद्यालय में लगे बोर्ड की लम्बाई 360 सेमी और चौड़ाई 240 सेमी है तो बोर्ड की लम्बाई व चौड़ाई का अनुपात क्या होगा? दोनों ही उदाहरणों में अनुपात 3 : 2 है सरल रूप में 30 : 20 और 360 : 240 अनुपात 3 : 2 के बराबर है, ये तुल्य अनुपात कहलाते हैं। सरलतम अनुपात 3 : 2 के लिए आप और तुल्य अनुपात लिखिए। आपने भिन्नों के अध्याय में तुल्य भिन्न को पढ़ा होगा। आओ तुल्य अनुपात पर आधारित उदाहरण को समझते हैं। cm उदाहरण 4 अनुपात 3 : 2 के दो तुल्य अनुपात लिखिए। अनुपात 3 : 2 = $\frac{3}{2} = \frac{3x^2}{2x^2} = \frac{6}{4}$ हल N अतः ३ : २ का तुल्य अनुपात ६ : ४ है । ω इसी प्रकार 9 : 6 = $\frac{9 \div 3}{6 \div 3} = \frac{3}{2}$ S अतः 9 : 6 एक अन्य तुल्य अनुपात है। С इस प्रकार हम किसी भी अनुपात का तुल्य अनुपात अंश और हर में एक समान संख्या से गुणा या भाग द्वारा प्राप्त कर सकते हैं। उदाहरण 5 रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए। 00. $\frac{12}{18} = \frac{12}{3} = \frac{6}{12}$ <u>ں</u> 10 पहला रिक्त स्थान भरने के लिए हम 18 = 3 x 6 तथ्य का प्रयोग करेंगे | अर्थात् 18 को 6 से भाग हल देने पर 3 प्राप्त होता है। यह दर्शाता है कि दूसरे अनुपात का रिक्त स्थान प्राप्त करने के लिए 12 को 6 से भाग करना पड़ेगा। भाग करने पर 12 ÷ 6 = 2 12 अतः दूसरा अनुपात 2/3 है। इसी प्रकार तीसरे अनुपात के लिए दूसरे अनुपात की दोनों राशियों को 3 से गुणा करना पड़ेगा (क्यों) अतः तीसरा अनुपात 🔓 है। इस प्रकार $\frac{12}{18} = \frac{2}{3} = \frac{6}{9}$ ये सभी तुल्य अनुपात हैं।

Downloaded from https:// www.studiestoday.com





N

ω

SI-

ດ

00.

6

0

12

ω

S

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

अनुपात व समानुपात 13

गणित

- 7. एक गौशाला में वर्ष भर में 325000 रुपये की राशि प्राप्त हुई और वर्ष भर गौ सेवा हेतु 3,00000 रु. की राशि खर्च हुई। वर्ष भर की आय का वर्ष भर में खर्च की गई राशि से अनुपात ज्ञात कीजिए।
- 8. महेश प्रतिदिन 4 घण्टे स्वाध्याय करता है और लक्ष्मी प्रतिदिन 180 मिनिट स्वाध्याय करती है | बताइए कि महेश और लक्ष्मी द्वारा किए गए स्वाध्याय में लगाए समय का अनुपात क्या होगा ? (1 घण्टा = 60 मिनट)
- 9. एक विद्यालय में कुल 720 विद्यार्थी अध्ययन करते हैं जिसमें 360 विद्यार्थी छात्रावास में रहते हैं तो छात्रावास में रहने वाले विद्यार्थियों का कुल विद्यार्थियों के साथ अनुपात ज्ञात कीजिए।
- 10. तलिस्मा व गुरूमित ने पापड़ उद्योग के लिए 2 : 5 में पूँजी लगाई । वर्ष के अन्त में 35,000 रुपये का मुनाफा हुआ तो प्रत्येक का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

11. कथन को देखें– एक हॉल की चौड़ाई और लम्बाई का अनुपात 3 : 4 है। निम्न सारणी को पूरा कीजिए जो कि हॉल की कुछ संभव चौड़ाई और लम्बाई को दिखाती है।

हॉल की चौड़ाई (मीटर में)	6		24	
हॉल की लम्बाई (मीटर में)	8	16		

12. पिता की वर्तमान आयु 45 वर्ष और उसके पुत्र की 15 वर्ष है। अनुपात ज्ञात कीजिए–

(i) पिता की वर्तमान आयु और पुत्र की वर्तमान आयु का।

(ii) पिता की आयु का पुत्र की आयु से जब पुत्र 10 वर्ष का था।

(iii) 5 वर्ष बाद की पिता की आयु का 5 वर्ष बाद की पुत्र की आयु से।

(iv) पिता की आयु का पुत्र की आयु से जब पिता 60 वर्ष के होंगे।

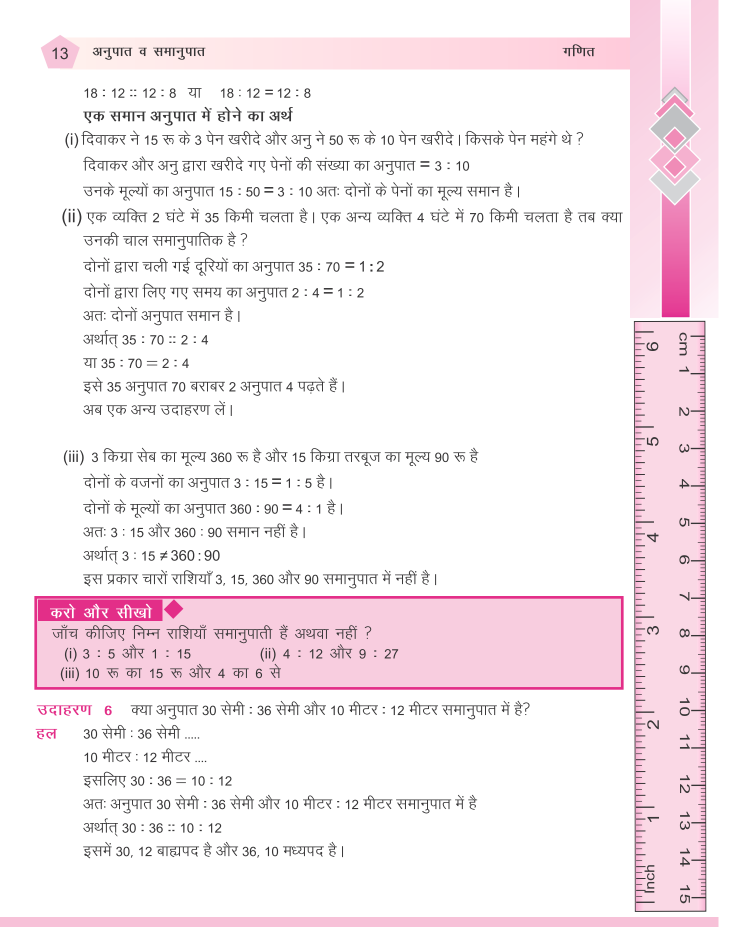
13.3 समानुपात

डिन्की और प्रीति हेयर क्लिप खरीदने बाजार गई उन्होंने 30 रू में 20 हेयर क्लिप खरीदे। डिन्की ने 18 रू और प्रीति ने 12 रू दिए। अब सोचो डिन्की व प्रीति हेयर क्लिप का बँटवारा कैसे करेंगे? क्या दोनों आपस में 10–10 हेयर क्लिप बाँट ले तो बँटवारा ठीक हुआ ? तब तय हुआ कि बँटवारा दिए गए धन के अनुपात में होना चाहिए।

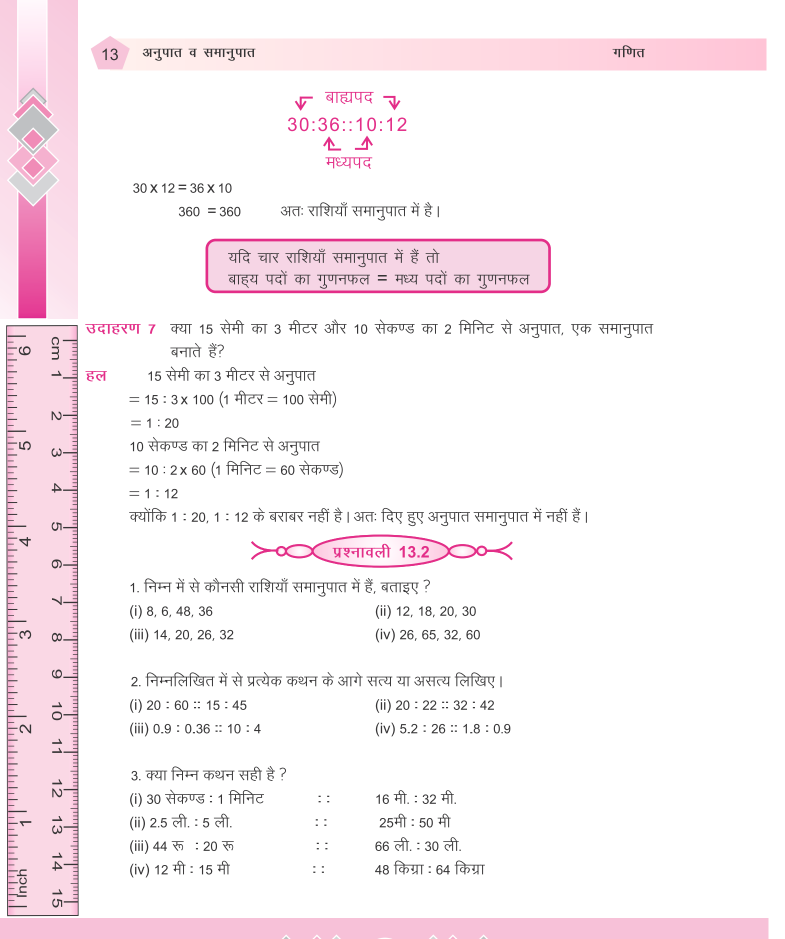
18 : 12 = 3 : 2 अतः क्लिप भी 3 : 2 में बँटनी चाहिए | अतः हर 5 क्लिप में 3 डिन्की और 2 प्रीति की | 20 क्लिप में से 12 डिन्की की और 8 प्रीति की |

अतः जब दो अनुपात एक समान हो तो वे समानुपात में कहलाते हैं जैसे ऊपर के उदाहरण में धन का अनुपात 18 : 12 एवं प्रत्येक को मिलने वाली हेयर क्लिप का अनुपात 12 : 8 समानुपात में हैं इन्हें आपस में (::) या (=) चिहन का प्रयोग कर दर्शाते हैं।

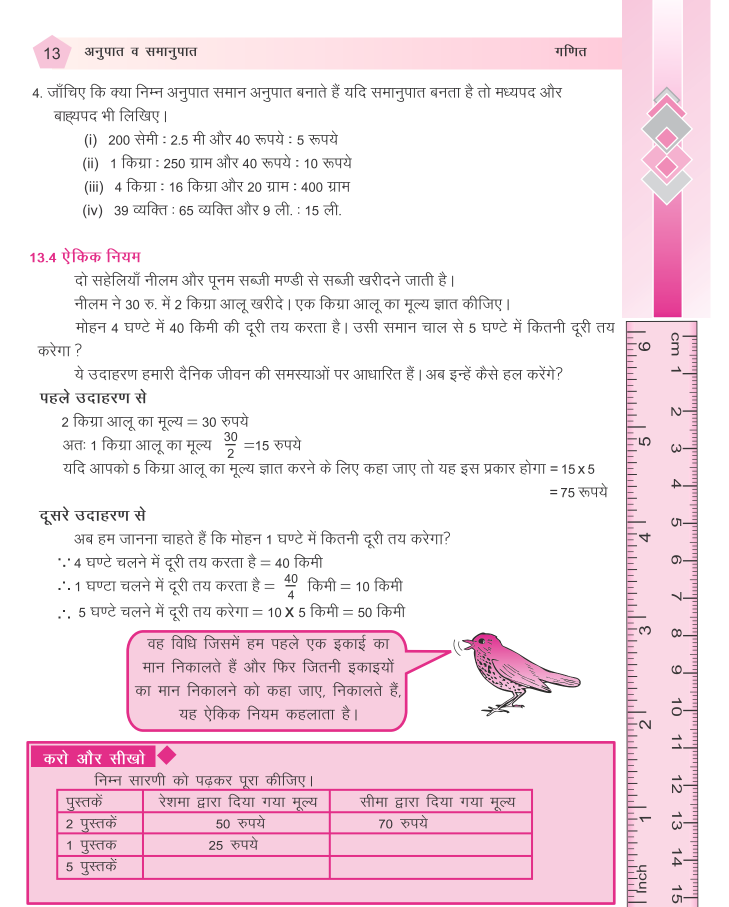
Downloaded from https:// www.studiestoday.com



Downloaded from https:// www.studiestoday.com



Downloaded from https:// www.studiestoday.com



Downloaded from https:// www.studiestoday.com

185)

	13	अनुपात व समानुपात	गणित
	उदाहरण हल	 8 यदि 1 माला का मूल्य 7 रुपये है, तो 8 मालाओं का मूल्य कितना होगा : 1 माला का मूल्य = 7 रुपये : 8 मालाओं का मूल्य = 7 x 8 रूपये इस प्रकार 8 मालाओं का मूल्य = 56 रुपये होगा। 	?
	उदाहरण	9 एक कार से 60 किमी दूरी तय करने पर 3 लीटर पेट्रोल लगता है तो 1	लीटर
	हल	∴ 1 लीटर में कार द्वारा तय की गई दूरी = <u>60</u> किमी. = 20 किमी. ∴ अतः 1 लीटर पेट्रोल में 20 किमी की दूरी तय की जा सकती है।	
cm 1 2 3	उदाहरण हल	 10 एक दर्जन साबुन की टिकियों का मूल्य 174 रुपये है। 8 साबुन की टिकियों ज्ञात कीजिए। (1 दर्जन =12) ∴ 12 साबुन की टिकियों का मूल्य = 174 रुपये ∴ 1 साबुन की टिकियों का मूल्य = ¹⁷⁴/₁₂ रुपये = 14.50 रुपये ∴ 8 साबुन की टिकियों का मूल्य = 14.50 x 8 = 116 रुपये इस प्रकार 8 साबुन की टिकियों का मूल्य 116 रुपये। 	का मूल्य
4 5 6 7 8	उदाहरण हल	 10 एक दर्जन साबुन की टिकियों का मूल्य 174 रुपये है। 8 साबुन की टिकियों ज्ञात कीजिए। (1 दर्जन =12) 12 साबुन की टिकियों का मूल्य = 174 रुपये 1 साबुन की टिकियों का मूल्य = 174 रुपये 8 साबुन की टिकियों का मूल्य = 14.50 x 8 = 14.50 रूपये 8 साबुन की टिकियों का मूल्य = 14.50 x 8 = 116 रूपये इस प्रकार 8 साबुन की टिकियों का मूल्य =14.50 x 8 = 116 रूपये 11 यदि 10 स्काउट बैजों का मूल्य 50 रुपये हो तो 32 स्काउट बैजों का मूल्य ज्ञात क . 1 स्काउट बैजों का मूल्य = 50 रू. 11 स्काउट बैजों का मूल्य = 50 रू. 12 स्काउट बैजों का मूल्य = 50 रू. 132 स्काउट बैजों का मूल्य = 5 रू. x 32 = 160 रु ज्ञ इस प्रकार 32 स्काउट बैजों का मूल्य = 5 रू. x 32 = 160 रु 	र्शनिए ।
8 9 10 11 12 13 14 15		 12 2.5 लीटर दूध का मूल्य 100 रुपये है। (i) उसी भाव से 10 रुपये में कितना दूध आएगा? (ii) उसी भाव से 2 लीटर दूध का मूल्य कितना होगा? (i) पहली स्थिति में दूध की मात्रा अज्ञात है? मूल्य ज्ञात है। अतः इस तरह करेंगे 100 रुपये में दूध आता है = 2500 मिली 1 रुपये में दूध आता है 2500 मिली 10 रुपये में दूध आता है 2500 मिली 10 रुपये में दूध आएगा 2500 मिली 10 रुपये में दूध आएगा 2500 मिली (ii) दूध का मूल्य अज्ञात है और मात्रा ज्ञात है। अतः इस प्रकार आगे बढ़ेंगे। 2.5 लीटर दूध का मूल्य = 100 रूपये 1 लीटर दूध का मूल्य होगा 100 ÷ 2.5 रूपये = 40 रूपये। 	
 0-			

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

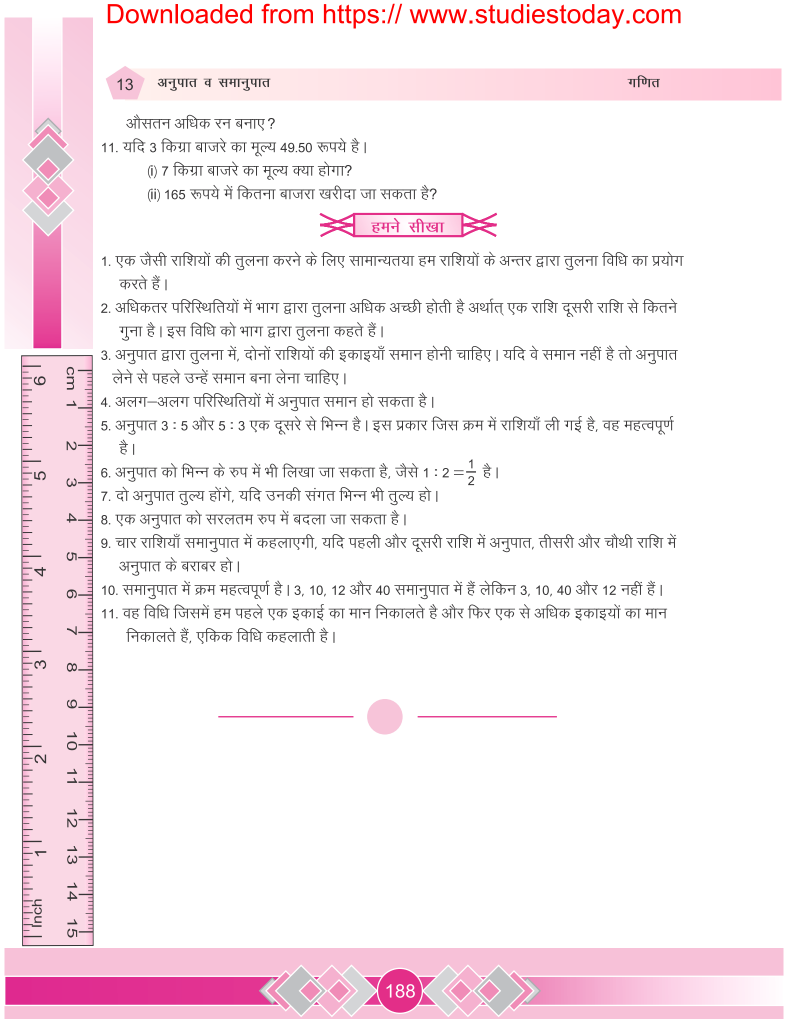


- 1. एक क्विंटल शक्कर का मूल्य 2700 रुपये है तो एक किग्रा शक्कर का मूल्य ज्ञात कीजिए।
- 2. बस से यात्रा करने पर 200 किमी की दूरी का किराया 150 रुपये है तो 500 किमी. की यात्रा करने पर क्या किराया देना होगा ?
- 3. यदि 700 रुपये का कुछ समय का ब्याज 168 रुपये हो तो उसी ब्याज दर एवं उतने ही समय में 1500 रुपये का ब्याज कितना होगा?
- 4. एक दिन में 6 बालिकाओं द्वारा 18 पौधों के चारों तरफ बाड लगाई गई तो 15 बालिकाओं द्वारा एक दिन में कितने पौधों की बाड़ लगाई जाएँगी।
- 5. यदि 5 व्यक्तियों के फव्वारे से नहाने के बजाय बाल्टी से नहाने पर 15 लीटर पानी की बचत होती है तो 25 व्यक्तियों द्वारा कितने लीटर पानी की बचत हो सकती है?
- 6. एक मोटरसाईकिल 2 लीटर में 120 किमी दूरी तय करती है । बताइए 300 किमी दूरी तय करने में कितने लीटर पेट्रोल की आवश्यकता होगी?
- 7. एक रेलगाड़ी 130 किमी की दूरी 2 घण्टे में तय करती है। 520 किमी की दूरी तय करने में उसे कितना समय लगेगा? यदि उसकी औसत चाल समान रहे।
- 8. यदि 4 कुर्सियों का मूल्य 900 रुपये है तो 33750 रुपये में कितनी ऐसी ही कुर्सियाँ खरीदी जा सकती है?
- 9. गीता 3 महीने का मकान किराया 10500 रुपये देती है। उसे पूरे वर्ष भर का किराया कितना देना होगा? (वर्ष भर किराया समान हो)

10. रहीम ने 8 ओवर में 48 रन बनाए और कबीर ने 6 ओवर में 54 रन बनाए । बताइए कि एक ओवर में किसने









14.1 निम्न स्थितियों के बारे में सोचिए।

- नीता को एक चित्र के चारों और रंगीन चमकीली फर्री लगानी है, तो उसे कितनी लम्बी फर्री चाहिए?
- एक धावक वृत्ताकार मार्ग पर दौड़ रहा है। वह बिन्दु A से प्रारम्भ कर बिन्दु A पर ही आकर रुकता है, तब धावक द्वारा तय की गई दूरी कितनी होगी?
- एक किसान अपने खेत के चारों और बाड़ लगाना चाहता है उसे कितने मीटर तार की आवश्यकता होगी?

ဖ

-10

3

ľnch

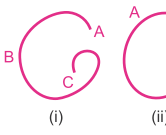
<u>1</u> ກ

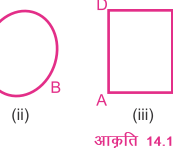
С

В

ऐसी ही अनेक स्थितियों में हमें किसी वस्तु एवं जगहों के चारों ओर की माप जानने की जरुरत पड़ती है। ऊपर दी गई स्थितियों में बंद आकृतियों के चारों ओर की माप **परिमाप** है। इस अध्याय में हम **परिमाप एवं क्षेत्रफल** और इनसे जुड़ी अवधारणाओं के बारे में समझेंगे।

14.2 परिमाप





माधव तथा ईशान ने कुछ आकृतियाँ बनाई जिन्हें उपर्युक्त आकृति (i), (ii), (iii) तथा (iv) में दर्शाया गया है। माधव तथा ईशान ने देखा कि आकृति (i) एवं (iv) खुली आकृति है, जबकि (ii) तथा (iii) बंद आकृतियाँ हैं। खुली आकृतियों का परिमाप ज्ञात नहीं किया जा सकता है। अतः किसी बंद आकृति के चारों तरफ अथवा किनारे–किनारे का एक पूरा चक्कर उस आकृति का परिमाप कहलाता है।

189 Downloaded from https:// www.studiestoday.com

В

Е

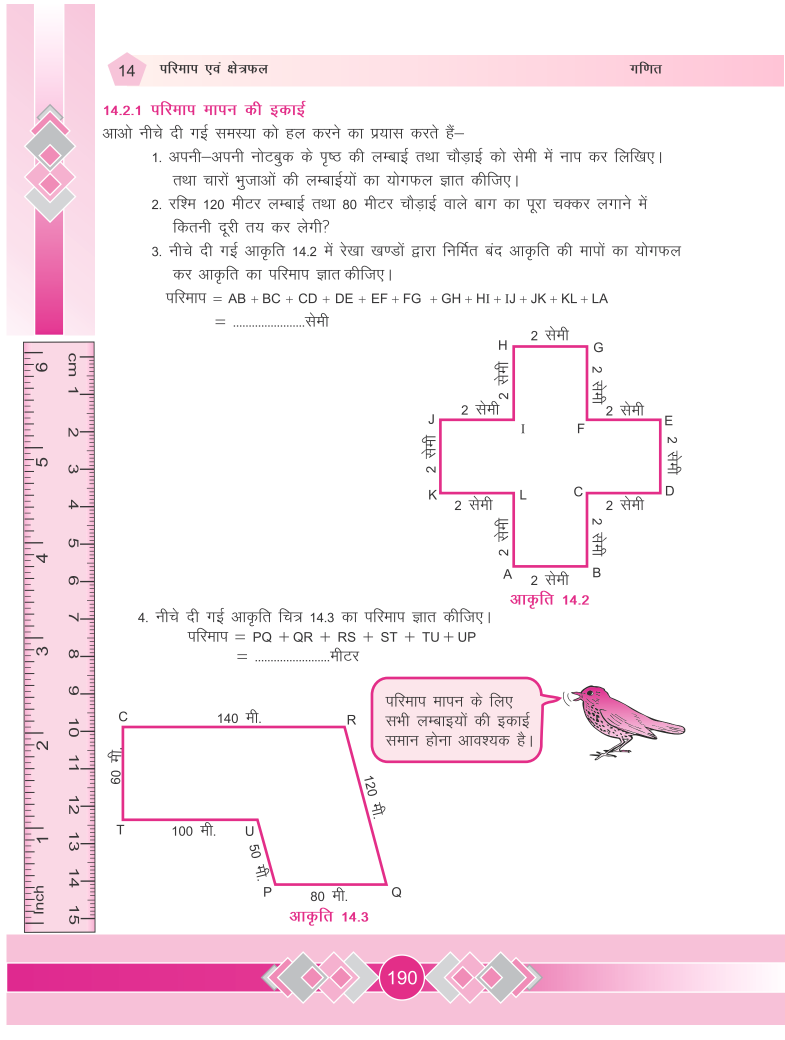
A

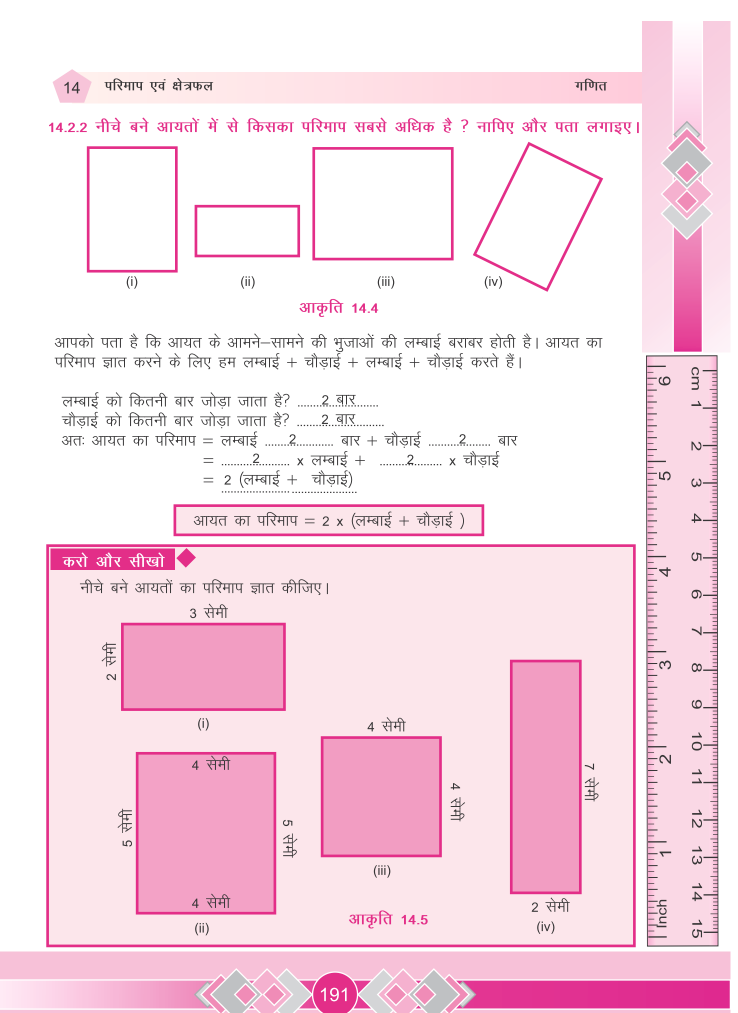
(iv)

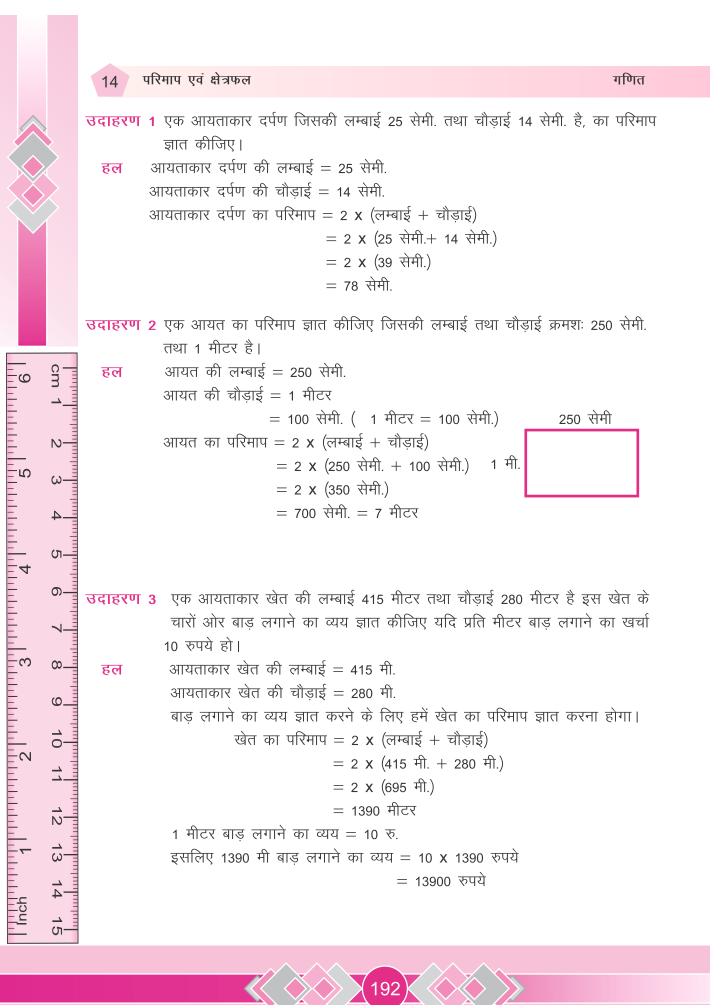
हम परिमाप एवं क्षेत्रफल को

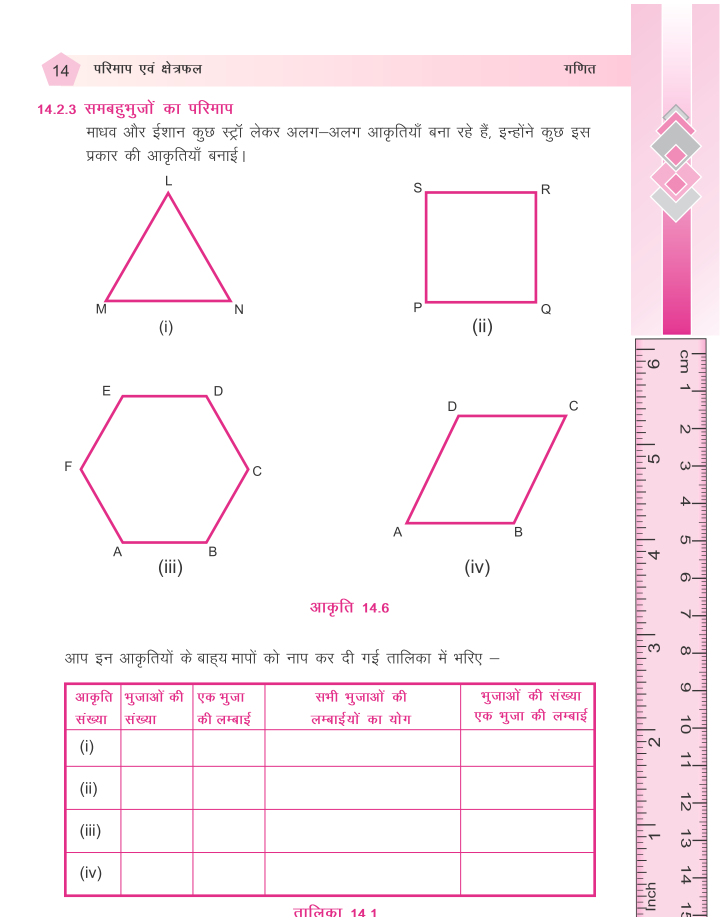
सिर्फ बंद आकृतियों

के लिए ज्ञात करते हैं, ऐसा क्यों?









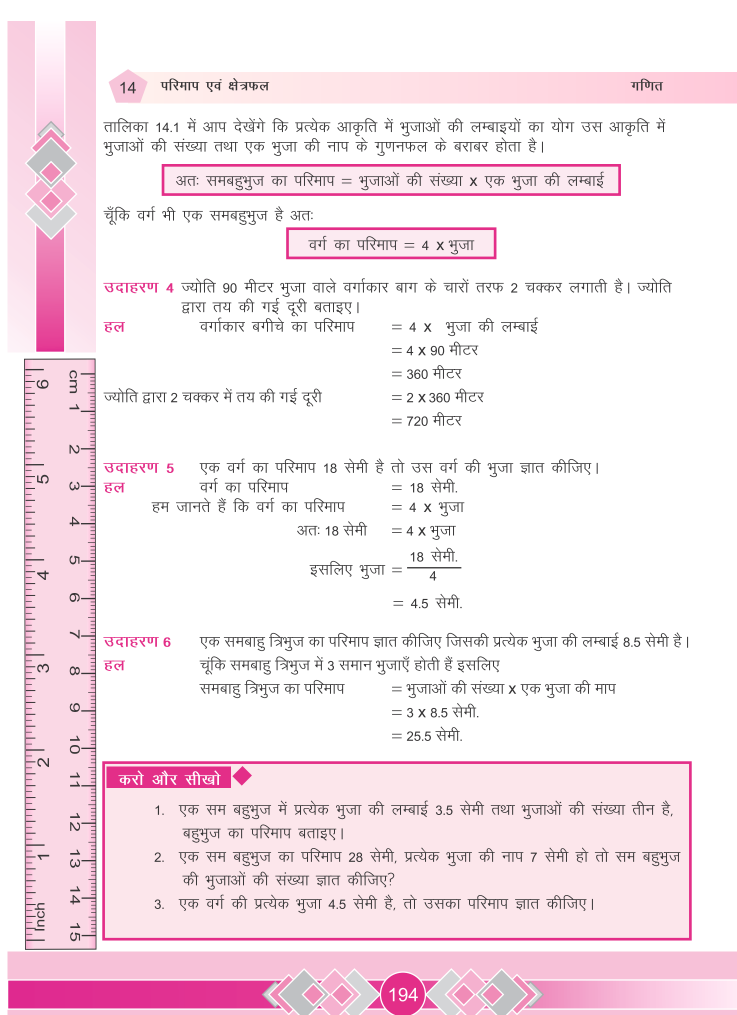
Downloaded from https:// www.studiestoday.com

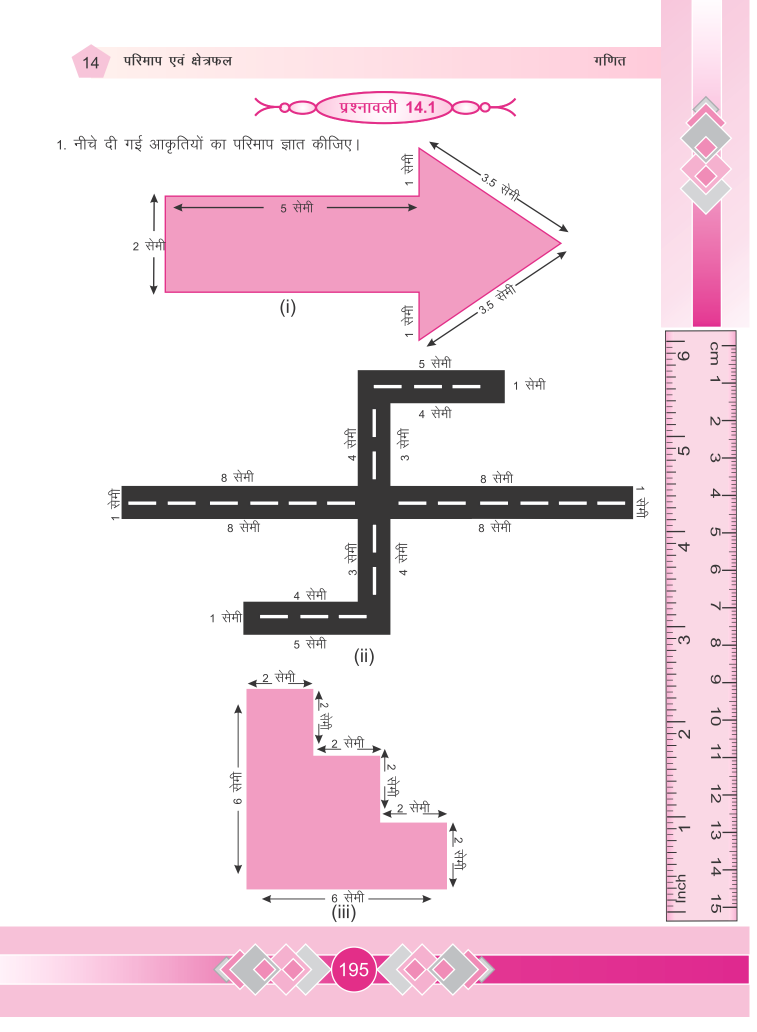
193

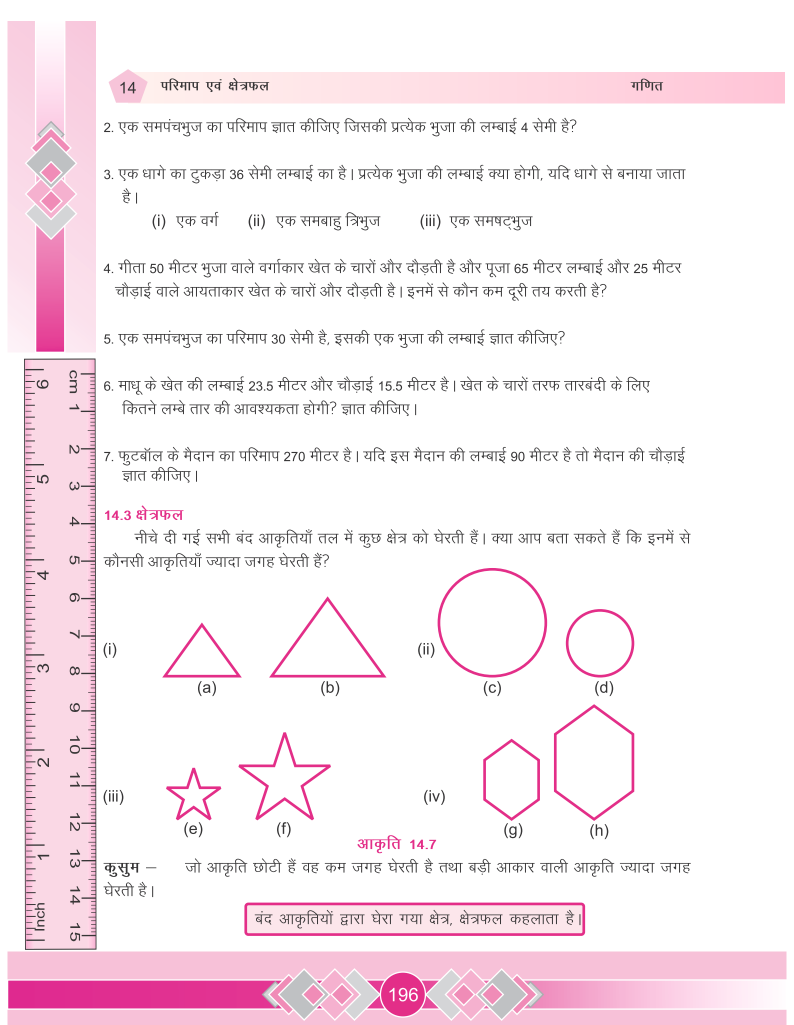
तालिका 14.1

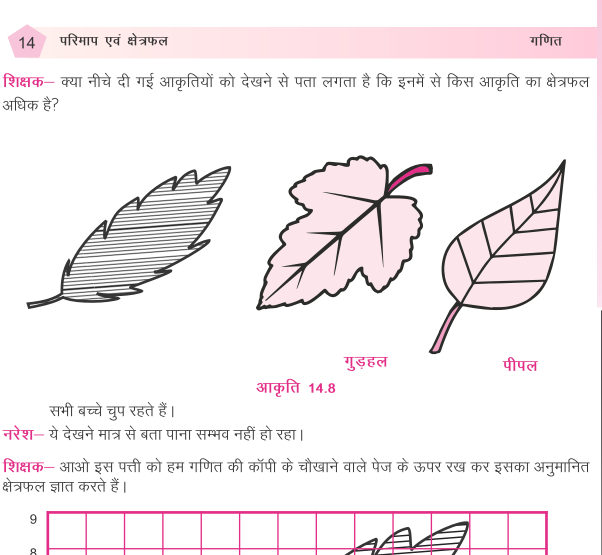
<u>1</u> ປັ

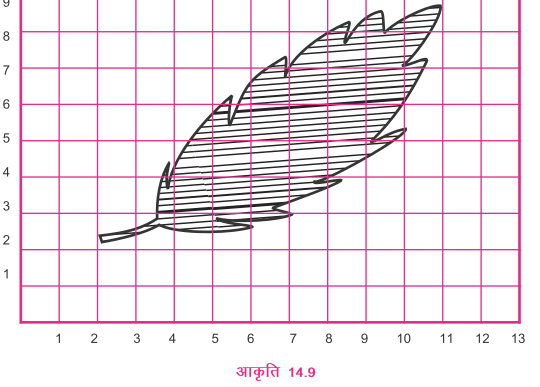
(iv)













Downloaded from https:// www.studiestoday.com

14 परिमाप एवं क्षेत्रफल

चौखाने को वर्ग भी कहते हैं। हम आधे से अधिक घेरे गए वर्ग को पूरा वर्ग गिनते है तथा आधे से कम घेरे गए वर्गों को छोड़ देते हैं। वर्ग का आधा घेरा गया भाग आधा वर्ग इकाई गिना जाता है।



गणित

पूरे घेरे गए वर्गों की संख्या = 10 आधे से ज्यादा घेरे गए वर्गों की संख्या = 14 आधे से कम घेरे गए वर्गों की संख्या = 06 यदि आधे से कम जगह घेरे गए वर्गों की संख्या को छोड़ दें तथा आधे से ज्यादा जगह घेरे गए वर्गों की संख्या को पूर्ण मान लें तो इस पत्ती का अनुमानित (लगभग) क्षेत्रफल = 10+14 = 24 वर्ग

करो और सीखो 🔽

cm

N

ω·

S

0

00.

ဖ.

0

N

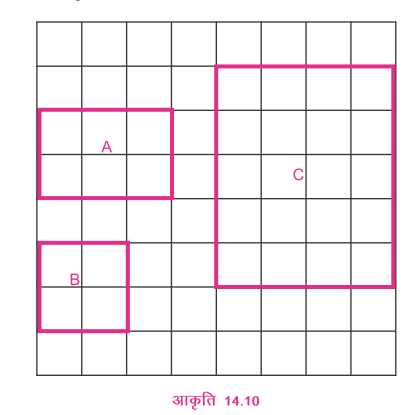
ω

S

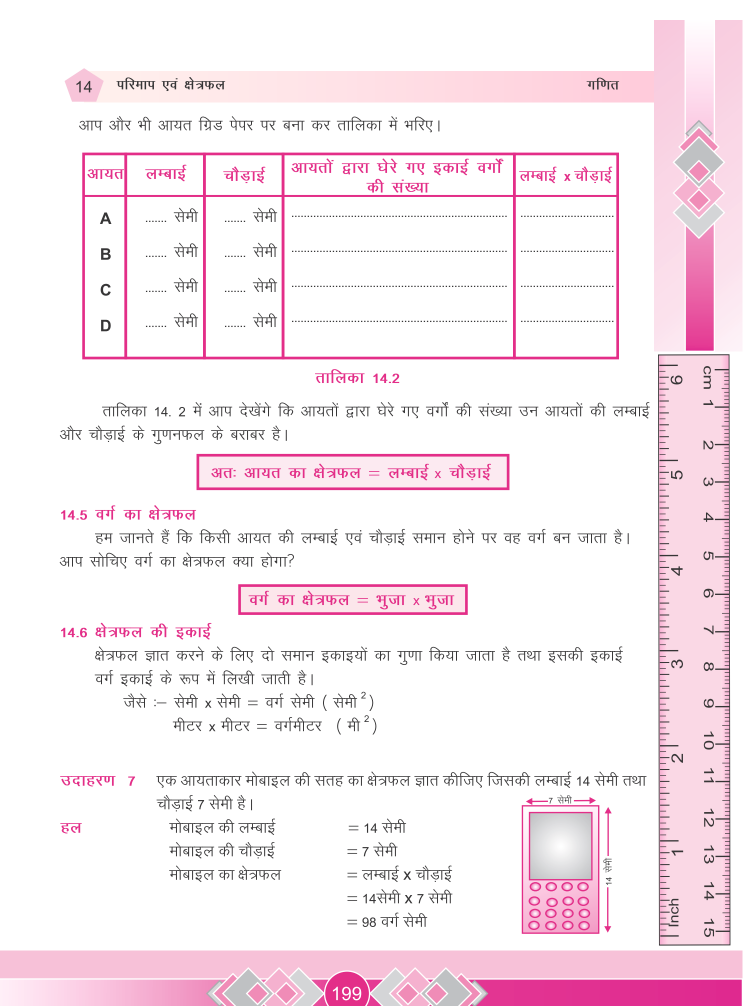
गुड़हल के पत्ते को एवं पीपल के पत्ते को ग्रिड पेपर पर रख कर दोनों का क्षेत्रफल ज्ञात करके तुलना करो और बताओ किसका क्षेत्रफल ज्यादा है?

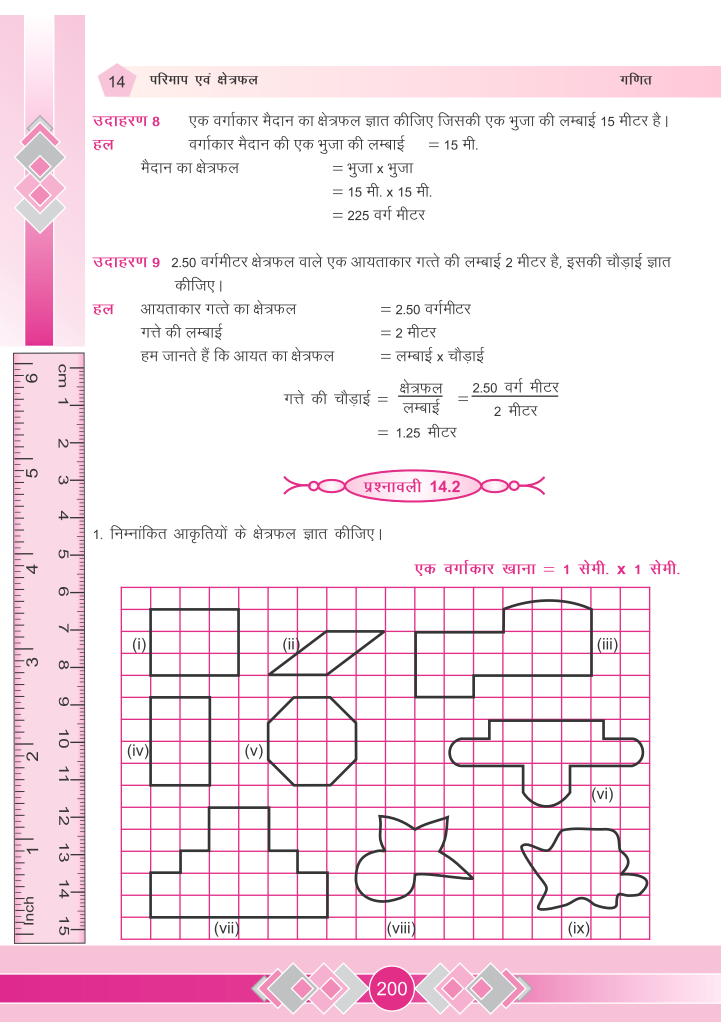
14.4 आयत का क्षेत्रफल

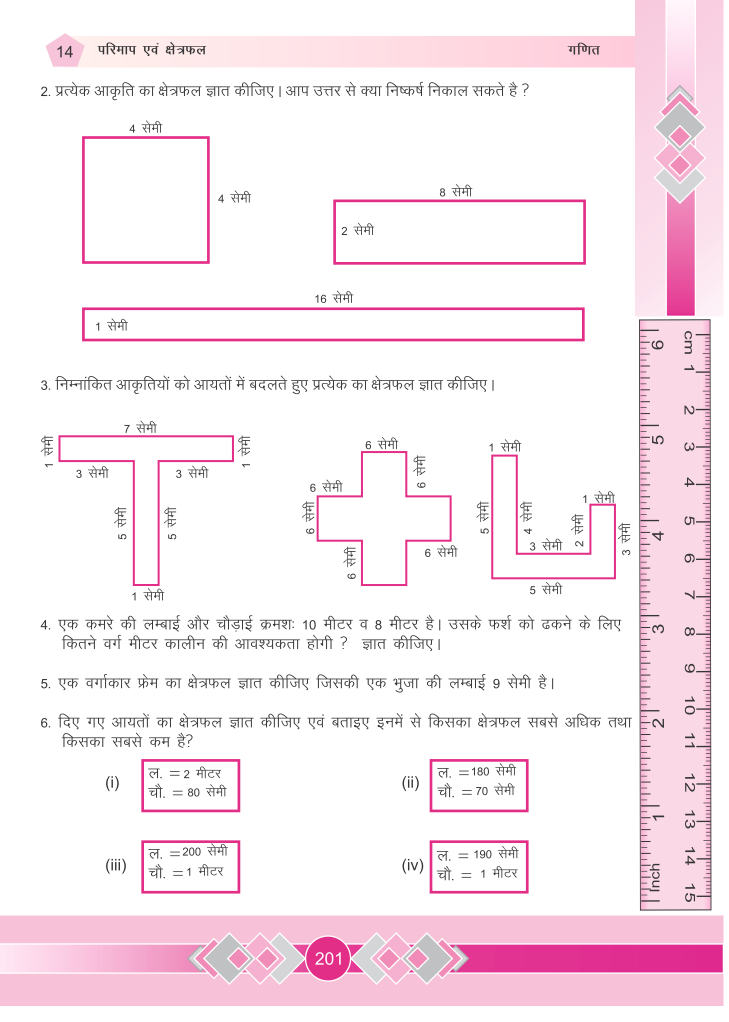
एक ग्रिड पेपर जिसका प्रत्येक वर्गाकार खाना 1 सेमी X 1 सेमी है। इनमें तीन आयत A, B व C बने हैं। इनके आकृति को देख कर नीचे दी गई तालिका को भरिए।



Downloaded from https:// www.studiestoday.com







गणित

14 परिमाप एवं क्षेत्रफल

7. 50 मीटर लम्बाई वाले एक आयताकार बगीचे का क्षेत्रफल 300 वर्गमीटर है, तो बगीचे की चौड़ाई ज्ञात कीजिए।

8. एक खेत की लम्बाई 8 मी तथा चौड़ाई 6 मी है । इसमें 1 मीटर भुजा वाली 6 वर्गाकार क्यारियाँ बनी है । खेत की शेषभूमि का क्षेत्रफल क्या होगा ?

9. आयत के क्षेत्रफल में क्या परिवर्तन होगा यदि –

- (i) उसकी लम्बाई और चौड़ाई को दो गुना कर दिया जाए?
- (ii) उसकी लम्बाई को तिगुनी और चौड़ाई को चौगुना कर दिया जाए?

10. एक वर्ग के क्षेत्रफल में क्या परिवर्तन होगा यदि उसकी भुजा को–

- (i) आधी कर दें?
- (ii) दुगुनी कर दें?

14.7 आयत के परिमाप एवं क्षेत्रफल में सम्बन्ध

1. परिमाप समान होने पर

cm

N-

ω

4

S

0

ω.

ဖ.

0

1

N

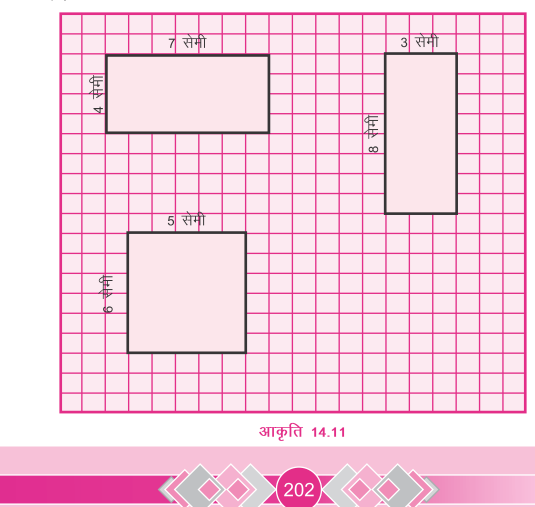
ω

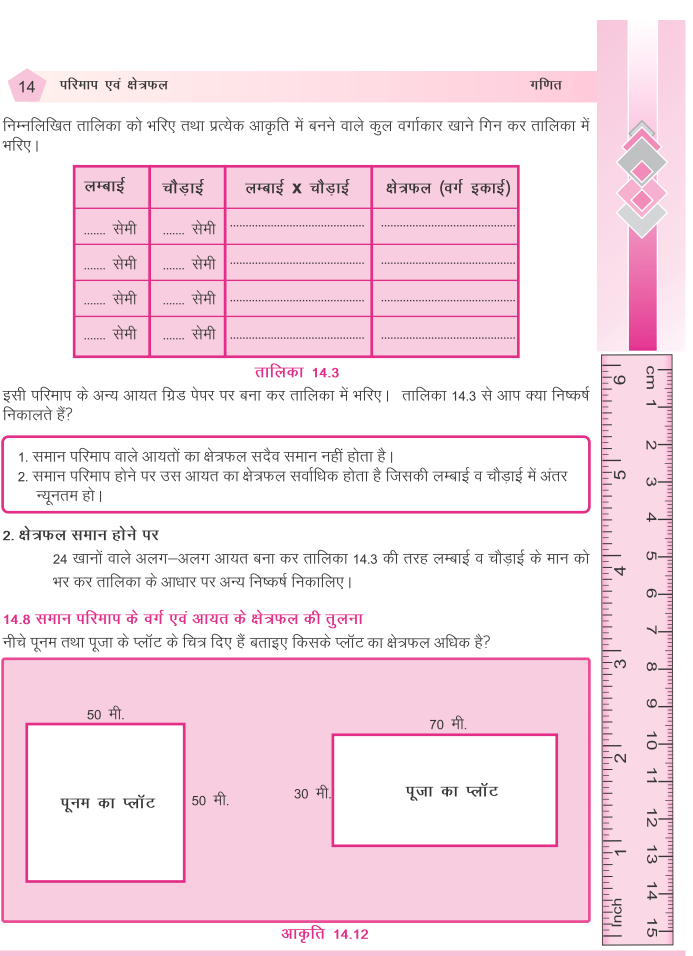
4

S

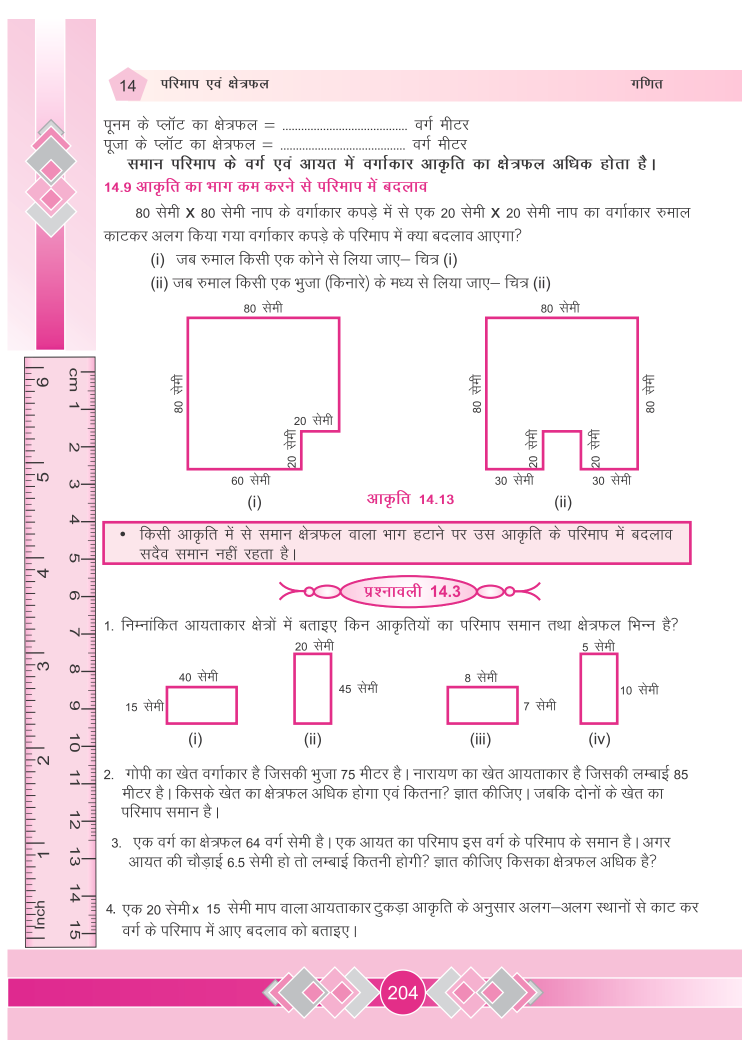
9

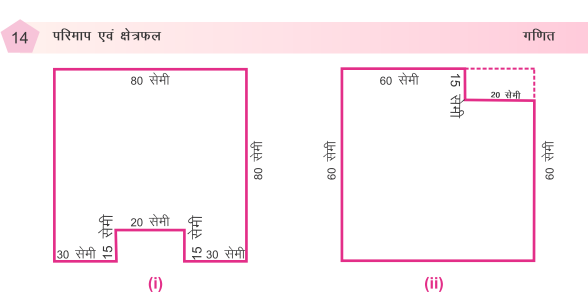
एक ग्रिड पेपर लीजिए जिसका प्रत्येक वर्गाकार खाना 1 सेमी X 1 सेमी का हो 1 सेमी माप के 22 पतले तार के टुकड़े लीजिए जिनसे अलग–अलग नाप के आयत बनाने का प्रयास कीजिए जिनका परिमाप 22 सेमी हो।





Downloaded from https:// www.studiestoday.com





- 5. 1 सेमी X 1 सेमी खानों वाले वर्गाकार पेपर पर कितने आयत अलग–अलग लम्बाई तथा चौड़ाई के बना सकते हैं जिससे कि प्रत्येक आयत का क्षेत्रफल 64 वर्ग सेमी हो जाए। (केवल पूर्ण संख्या की नापों पर विचार करते हुए बनाइए)
 - (i) किस आयत का परिमाप सबसे अधिक है? (ii) किस आयत का परिमाप सबसे कम है?
 - (iii) यहाँ जैसे–जैसे परिमाप घटता है, आयत की चौड़ाई बढ़ती है अथवा घटती है?
- 6. 1 सेमी X 1 सेमी खानों वाले वर्गाकार पेपर पर कितने अलग–अलग लम्बाई तथा चौड़ाई के आयत बना सकते हैं जिससे कि प्रत्येक आयत का परिमाप 16 वर्ग सेमी हो जाए। (केवल पूर्ण संख्या की नापों पर ही विचार करते हुए बनाइए)
 - (i) किस आयत का क्षेत्रफल सबसे अधिक है? (ii) किस आयत का क्षेत्रफल सबसे कम है?
 - (iii) यहाँ जैसे–जैसे क्षेत्रफल बढ़ता है, आयत की लम्बाई बढ़ती है अथवा घटती है?

हमने सीखा 🔀

- 1. परिमाप एक ऐसी दूरी है जो रेखा खंडों के साथ-साथ चलते हुए एक बंद आकृति के चारों ओर एक पूरा चक्कर लगाने में तय होती है।
- 2. (i) आयत का परिमाप = 2 x (लम्बाई + चौड़ाई) (ii) वर्ग का परिमाप = 4 x भुजा की लम्बाई
 - (iii) समबाहु त्रिभुज का परिमाप = 3 x भुजा की लम्बाई
 - (iv) समबह्भुज का परिमाप = भुजाओं की संख्या x भुजा की लम्बाई
- 3. बंद आकृतियों द्वारा घेरे गए तल को उसका क्षेत्रफल कहते हैं।
- 4. वर्गाकार पेपर का प्रयोग करके किसी आकृति का क्षेत्रफल ज्ञात करने के लिए निम्नलिखित परिपाटी को अपनाया जाता है–
 - जिन वर्गों का आधे से कम भाग आकृति से घिरा है, उन्हें छोड़ देते है। (i)
 - (ii) यदि किसी वर्ग का आधे से अधिक भाग आकृति से घिरा है, तो ऐसे वर्गों को हम एक पूरा वर्ग ही गिनते हैं।
 - (iii) यदि किसी वर्ग का आधा भाग आकृति से घिरा हो तो उसके क्षेत्रफल को आधा वर्ग इकाई लेते हैं।
- आयत का क्षेत्रफल = लम्बाई x चौड़ाई (ii) वर्ग का क्षेत्रफल = भुजा x भुजा 5. (i)

ľnch

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

अध्याय 15

15.1 आँकड़ों का खेल अध्याय को आपने कक्षा पाँच में पढ़ा था। जिसमें आँकड़ों के गणना चिह्न, चित्रों द्वारा प्रदर्शन एवं दंड आलेख का अध्ययन भी किया था। इस अध्याय में हम इनके बारे में कुछ और अधिक जानने का प्रयास करेंगे।

आप एक सिक्का लें उसे 20 बार उछालें एवं उस से प्राप्त चित व पट को अपनी कॉपी में लिखें। किशन अपनी कॉपी में इस प्रकार लिखता हैं।

т тн нт т тн тн нт тн тнн н т т

ये सभी आँकड़े हैं जो किशन के 20 बार सिक्के को उछालने पर प्राप्त हुए हैं। आपकी कक्षा के दोस्तों की उम्र का पता कर लिखिए।

......

क्या ये भी आँकड़े हैं?

जानकी की पसंद की मिठाई जलेबी है। क्या यह भी आँकड़े हैं?

नहीं, यह आँकड़े नहीं हैं क्योंकि यहाँ केवल जानकी की पसंद को ही पूछा गया था। यदि किसी समूह की पसंदीदा मिठाई के बारे में पूछा जाता तो क्या वह आँकड़े होते? निम्नलिखित में बताइए कौन—कौन से आँकड़े हैं एवं कौन—कौन से आँकड़े नहीं हैं ?

क्र.सं.	कथन	आँकड़े हैं / नहीं हैं
1.	आपकी कक्षा के विद्यार्थियों की संख्या	आँकड़े नहीं हैं
2.	कक्षा 6 से 12 तक के पैदल आने वाले विद्यार्थियों की कक्षावार संख्या	
3.	आपके गाँव में विद्यालयों की संख्या	
4.	आपके घर पर पशुओं की संख्या	
5.	आपके परिवार के सदस्यों का वजन	
6.	आपके गाँव में पक्के व कच्चे मकानों की संख्या	
7.	आपके कक्षाध्यापक की आयु	

ऐसे और भी कथन बनाएँ तथा खुद तय करें कि ये आँकड़े हैं या नहीं।

(इस अध्याय में दिए गए उदाहरण एवं सवाल अध्यापक एवं विद्यार्थियों के लिए आधार मात्र है। कक्षा को जीवंत बनाने के लिए उदाहरण एवं सवाल स्थानीय परिस्थिति के लिए बनाइए।)

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

206)

15 आँकड़ों का प्रबंधन

15.2 आँकड़ों के प्रकार

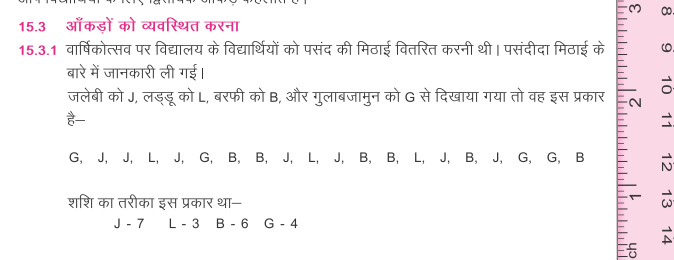
शबनम और सुशील क्रमशः छात्र पंचायत के अध्यक्ष व प्रधानमंत्री हैं। छात्र पंचायत की योजना बनाते समय उन्हें आज कक्षावार उपस्थित विद्यार्थियों की संख्या की जरूरत थी। शबनम हर कक्षा में उपस्थित विद्यार्थियों की संख्या लेने गई, कुछ समय बाद सुशील को अचानक ध्यान आया कि यह जानकारी तो प्रधानाचार्य कक्ष में से ली जा सकती है। वह भी वहाँ से ले आया, दोनों द्वारा लाए गए आँकड़े समान थे। यहाँ शबनम ने उपस्थित विद्यार्थियों की संख्या स्वयं एकत्रित की थी। अतः ये शबनम के लिए प्राथमिक आँकड़े कहलाएँगे। जबकि सुशील ने ये जानकारी प्रधानाचार्य कक्ष से ली थी उनके लिए आँकड़े द्वितीयक आँकड़े कहलाएँगे। सरकार द्वारा निर्धारित सरकारी प्रतिनिधि घर–घर जाकर जनसंख्या के आँकड़ों को इकट्ठा (एकत्रित) करते हैं, सरकार के लिए यह प्राथमिक आँकड़े हैं जबकि जनसंख्या के उन्हीं आँकड़ों का उपयोग अन्य संस्थाएँ करती हैं तो उनके लिए यह द्वितीयक आँकड़े हैं।

आप अपने विद्यालय के समस्त अध्यापकों के निम्नलिखित आँकड़े एकत्रित कीजिए–

अध्यापक का नाम	:
पद	:
शैक्षिक योग्यता	:
विषय जो पढ़ाते हैं	:
अध्यापन का अनुभव	:
उम्र	:

इस गतिविधि में जो जानकारी आप द्वारा एकत्रित की जा रही है प्राथमिक आँकड़े हैं। क्या आप इन्हें सारणीबद्ध कर सकते हैं?

कक्षा छठी के छात्र उपस्थिति रजिस्टर के छात्र विवरण पृष्ठ से छात्रों की जो जानकारी उपलब्ध होती है वह आप विद्यार्थियों के लिए द्वितीयक आँकड़े कहलाते हैं।



गणित

-0

-5

SJ.

S

Downloaded from https:// www.studiestoday.com



15 आँकड़ों का प्रबंधन

गणित

विकास का तरीका इस प्रकार था–

मिठाई का ना	म	पसंद करने वालों की संख्या
जलेबी	(J)	$\checkmark\checkmark\checkmark\checkmark\checkmark\checkmark\checkmark\checkmark$
लड्डू	(L)	$\checkmark \checkmark \checkmark$
बरफी	(B)	$\checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark$
गुलाबजामुन	(G)	$\checkmark \checkmark \checkmark \checkmark$

रोहित ने इस प्रकार किया–

मिठाई का नाम		मिलान चिह्न	पंसद करने वालों की संख्या
जलेबी	(J)		7
लड्डू	(L)	11.1	3
बरफी	(B)		6
गुलाबजामुन	(G)		4

राजुल का तरीका इस प्रकार था–

मिठाई का नाय	म	मिलान चिन्ह	पंसद करने वालों की संख्या
जलेबी	(J)	W1 II	7
लड्डू	(L)	III	3
बरफी	(B)	un i	6
गुलाबजामुन	(G)		4

यहाँ हमने चार तरीकों से देखा और उसमें यह तय किया गया कि राजुल का तरीका ठीक है क्योंकि राजुल ने गणना चिहन को पाँच के बंडल के रूप में लिखा था जो गिनने में भी आसान था।

15.3.2 करीना ने पासा लेकर उसे 30 बार उछाला और नीचे दिखाए अनुसार अपने आँकड़े लिखे।

3, 6, 5, 4, 4, 3, 6, 5, 3, 6, 2, 3, 1, 6, 4, 1, 3, 6,

1, 1, 2, 4, 4, 3, 3, 4, 2, 1, 2, 1

15 आँकड़ों का प्रबंधन

करीना निम्नलिखित सूचना जानना चाहती थी

- 1. पासे की उछाल पर सबसे अधिक बार आने वाला अंक
- 2. पासे की उछाल पर सबसे कम बार आने वाला अंक
- 3. पासे की उछाल पर सम अंक और विषम अंक आने की बारम्बारताओं में अन्तर

करीना ने मिलान चिह्न का प्रयोग करते हुए सारणी तैयार की-

पासे के अंक	मिलान चिह्न	बारम्बारता
1	W1 I	6
2	1111	4
3	un II	7
4	un I	6
5	П	2
6	W1	5

अब पूछे गए प्रश्नों का उत्तर सरलता से दिया जा सकता है। इस प्रकार के क्रियाकलाप आप अपनी कक्षा में भी कीजिए।

15.4 चित्रालेख

कक्षा की पाँच पंक्तियों में विद्यार्थी इस प्रकार बैठे थे–

	🙂 = 1 विद्यार्थी
पंक्ति 1	
पंक्ति २	
पंक्ति 3	000
पंक्ति 4	
पंक्ति 5	00

- (i) किस पंक्ति में विद्यार्थियों की संख्या सबसे अधिक है?
- (ii) किस पंक्ति में विद्यार्थियों की संख्या सबसे कम है?
- (iii) किन–किन पंक्तियों में विद्यार्थियों की संख्या समान है?

आप उपर्युक्त आलेख को देख कर ही इन प्रश्नों के उत्तर दे सकते हैं। इनमें प्रयुक्त चित्र आँकड़ों को समझने में आपकी सहायता करते हैं। इन्हें **चित्रालेख** कहते हैं। एक चित्रालेख आँकड़ों को चित्रों, वस्तुओं या वस्तुओं के भागों के रूप में निरूपित करता है। इसको केवल देख कर ही आँकड़ों से संबंधित प्रश्नों के उत्तर दिए जा सकते हैं।

ŝ

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

) (209) (

गणित

15 आँकड़ों का प्रबंधन

गणित

आइए, एक और उदाहरण देखें –

कक्षा 6 के 40 विद्यार्थियों से उनके पसंद के खेलों के बारे में जाना गया जिन्हें चित्रालेख द्वारा दिखाया गया है–

पसंदीदा खेल	चित्रालेख की संख्या 🙂 = 1 खिलाड़ी
खो–खो	$\odot \odot \odot \odot \odot \odot \odot \odot$
फुटबाल	
वॉलीबाल	
बैडमिंटन	
हॉकी	$\odot \odot \odot \odot \odot \odot \odot \odot \odot$

इस चित्रालेख से आप क्या निष्कर्ष निकाल सकते हैं?

cm

N

ω

SJ-

O

00.

6

0

2

12

ω

4

ŝ

- (i) खो—खो खेलने वाले विद्यार्थियों की संख्या 8 है।
- (ii) विद्यार्थियों द्वारा सबसे अधिक पसंद किया जाने वाला खेल बैडमिंटन है।
 - 11 बालक / बालिका द्वारा यह खेल खेला जाता है।
- (iii) फुटबाल को सबसे कम विद्यार्थी पसंद करते हैं।

विद्यालय के खेल मैदान में लगाए गए पेड़ों की संख्या इस प्रकार हैः उनके आधार पर निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए–

	🎢 = 5 पेड़
अमरूद	* * * * * *
केले	* * *
पपीते	* * * * *
संतरे	* * * *

(i) अमरूद के पेड़ों की संख्या।

(ii) संतरे के पेड़ों की संख्या।

- (iii) 15 पेड़ किस फल के लगाए गए हैं?
- (iv) केले के पेड़ से पपीते के पेड़ कितने अधिक हैं?

करो और सीखो 🔷

आप अपनी कक्षा के साथियों के साथ छोटे—छोटे समूह में बैठ जाएँ एवं उस समूह में आपका एक साथी चित्रालेख का सवाल बनाए, जिसे आता है उसके जवाब दें, उसके सभी जवाब आ जाएँ तो सवाल बनाने का मौका अन्य साथियों को दें। बारी—बारी से आप भी सवाल बनाने के अवसर का इंतजार करें।

गणित

15 आँकड़ों का प्रबंधन

किसी सर्वेक्षण से यह पता चला कि एक बड़े अस्पताल में वाहन दुर्घटनाओं के कारण भर्ती मरीजों की संख्या इस प्रकार थी।

वाहन दुर्घटनाओं के प्रकार	मरीजों की संख्या 🚝 🚔 = 100 मरीज
दो वाहनों के टकराने से	
टायर के फट जाने से	
दुपहिया वाहनों के फिसलने से	
गलत दिशा में चलते समय	
सडक पार करते समय	

- (i) किस दुर्घटना के मरीज सबसे अधिक थे?
- (ii) किस दुर्घटना के मरीज सबसे कम थे?
- (iii) दुर्घटनाओं से मरीजों की कुल संख्या कितनी थी?

उपर्युक्त चित्रालेख के आधार पर सारणी पूरी कीजिए

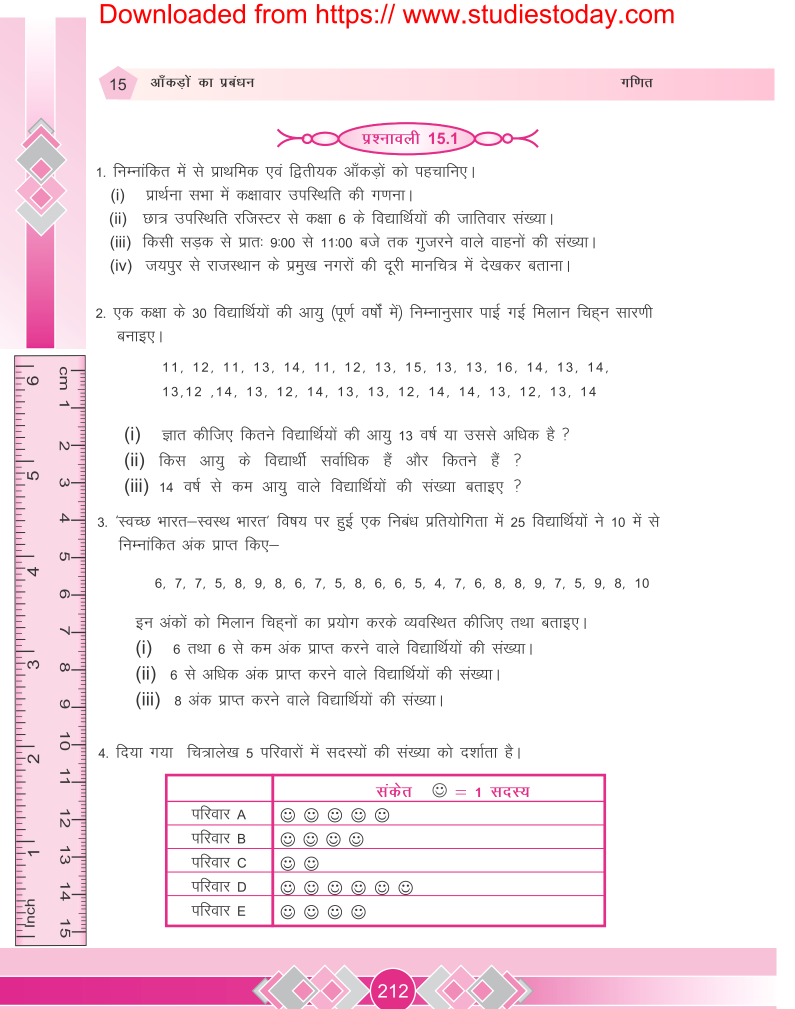
वाहन दुर्घटनाओं के प्रकार	मरीजों की संख्या
दो वाहनों के टकराने से	
टायर के फट जाने से	100 से अधिक 200 से कम
दुपहिया वाहनों के फिसलने से	
गलत दिशा में चलते समय	100
सडक पार करते समय	

करो और सीखो 🔷

आप अपने गाँव के 200 व्यक्तियों के आँकड़े इकट्ठे कर पता कीजिए कि उनकी आय के स्त्रोत क्या (खेती, मजदूरी, नौकरी व व्यापार) हैं? तथा इसे चित्रालेख में दिखाइए।

ທ-

Downloaded from https:// www.studiestoday.com



आँकड़ों का प्रबंधन

15

गणित

चित्रालेख को देखिए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

- (i) किस परिवार में सदस्य संख्या अधिकतम है ?
- (ii) किस परिवार में सदस्य संख्या न्यूनतम है ?
- (iii) परिवार D एवं C के मध्य सदस्यों की संख्या का अंतर कितना है ?
- (iv) पाँचों परिवारों में कुल मिलाकर कितने सदस्य हैं ?

 किसी सप्ताह के विभिन्न दिनों में एक पोस्ट ऑफिस से बिकने वाले लिफाफों की संख्या नीचे दर्शाई गई है।

	संकेत 🖂 = 5 लिफाफे
सोमवार	\boxtimes
मंगलवार	$\boxtimes\boxtimes\boxtimes\boxtimes$
बुधवार	$\boxtimes\boxtimes\boxtimes\boxtimes\boxtimes$
गुरुवार	$\boxtimes\boxtimes\boxtimes\boxtimes\boxtimes\boxtimes$
शुक्रवार	\bowtie
शनिवार	\bowtie

चित्रालेख को देख कर निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

- (i) बुधवार को कितने लिफाफे बेचे गए ?
- (ii) किस दिन बेचे गए लिफाफों की संख्या अधिकतम थी ?
- (iii) यदि एक लिफाफे का मूल्य 5 रुपये हो तो सोमवार को बेचे गए लिफाफों का मूल्य क्या होगा ?
- (iv) पूरे सप्ताह में कितने लिफाफे बेचे गए और उनका मूल्य कितना था ?

6 एक कक्षा के 30 विद्यार्थी विभिन्न खेल खेलते हैं। निम्न सारणी में उनके द्वारा खेले जाने वाले खेलों को दर्शाया गया है।

खेल			छात्र	गें की	ो संर	ब्या	ſ		1 छা	র	
फुटबाल	Ŵ	İ	Ŵ	İ	İ	İ					
खो–खो	Ŵ	Ŵ	Ņ	Ņ	Ŵ	İ	Ŵ	ņ			
वालीबाल	Ŵ	Ŵ	Ŵ	Ņ	Ņ						
क्रिकेट	Ŵ	Ņ	ţ	İ	Ŵ	Ŵ	İ	Ŵ	Ŵ	Ŵ	Ŵ

-0 -5 CЛ -m ∞ 2 N ŝ

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

(213)



cm

N

ω

SI-

S.

00.

ဖ

 \overline{N}

 $\frac{1}{\omega}$

4

<u>1</u> ກ

हल

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

गणित

आँकडों का प्रबंधन 15

बताइए–

- कितने विद्यार्थियों द्वारा खो–खो खेला जाता है ? (i)
- कौनसा खेल सबसे अधिक विद्यार्थियों द्वारा खेला जाता है ? (ii)
- कितने विद्यार्थी कोई खेल नहीं खेलते ? (iii)

5.4.1 चित्रालेखों को बनाना

यह एक रोचक क्रिया है आइए देखते हैं। पीने योग्य पानी की मात्रा प्रतिदिन घटती जा रही है। जलदाय विभाग एवं चिकित्सा विभाग इस बारे में गहन मंथन कर रहा है। इस हेतू उन्होंने अपनी बैठक में तय किया कि पानी के स्रोत जो किसी कारण से दूषित हो रहे हैं उनका पता लगाया जाए एवं जिस कारण से स्रोत दूषित हो रहा है उसको रोका जाए। इस हेतु एक जिले के आँकड़े इस प्रकार थे।

स्त्रोत	संख्या
कुएँ	8
तालाब	4
हैंडपम्प	5
बाँध	3
नलकूप	6

= 1 स्त्रोत लेकर चित्रालेख निरूपित कीजिए।

स्त्रोत	संख	या			संकेत	8	= 1	स्त्रोत
कुएँ	Ð	Ø	Ð	Ð	Ð	Ð	Ð	Ð
हैंडपम्प								

(i) राधिका ने चित्रालेख अधूरा छोड़ दिया इसे आप पूरा कर सकते हैं ?

(ii) यदि संकेत 🥳 =10 स्त्रोत होता तो उस जिले के आँकड़े क्या होते ? सारणी में दिखाइए।

किसी सप्ताह एक कक्षा के 40 विद्यार्थियों में से मध्यान्ह भोजन करने वाले विद्यार्थियों की संख्या निम्नानुसार है। इसे एक चित्रालेख द्वारा निरूपित कीजिए।



Downloaded from https:// www.studiestoday.com

15 आँकड़ों का प्रबंधन

गणित

दिन	भोजन करने वाले विद्यार्थियों की संख्या
सोमवार	35
मंगलवार	31
बुधवार	37
गुरूवार	33
शुक्रवार	34
शनिवार	36

हल यदि हम 5 विद्यार्थियों को संकेत 쑸 द्वारा दर्शाएँ तो

- 4 विद्यार्थियों के लिए संकेत होगा 🕈
- 3 विद्यार्थियों के लिए संकेत होगा 🐣
- 2 विद्यार्थियों के लिए संकेत होगा ∞
- 1 विद्यार्थी के लिए संकेत होगा 🛛 🛛

इसका चित्रालेख निम्न प्रकार होगा-

दिन	भोजन करने वाले विद्यार्थियों की संख्या
सोमवार	* * * * * * *
मंगलवार	*****
बुधवार	*******
गुरूवार	* * * * * * *
शुक्रवार	se se se se se se
शनिवार	* * * * * * * * *

किसी वर्ष के प्रथम आठ महीनों में आंगनवाड़ी के लिए खरीदे गए फोर्टीफाइड आटे के बेग की संख्या निम्नलिखित है–

महीना	बेग
मार्च	200
अप्रेल	250
मई	250
जून	210
जुलाई	300
अगस्त	345
सितम्बर	205
अक्टूबर	340

-0 _____ G 1 2 3 00. N

U1-

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

संकेत 🛍 = 100 बेग

15 आँकड़ों का प्रबंधन

cm

N

ω

4

SI-

ດ

00.

6

10

12

ω

4

S

गणित

उपर्युक्त को चित्रालेख द्वारा निरूपित कीजिए।

महीना	बेग
मार्च	
अप्रेल	
मई	
जून	
जुलाई	
अगस्त	
सितम्बर	
अक्टूबर	

यहाँ मार्च, अप्रेल, मई और जुलाई के लिए चित्र बनाना कठिन नहीं है परन्तु 210, 340, 345 एवं 205 को चित्रों द्वारा निरूपित करना सरल नहीं है। हम निकटतम 10 और 5 को 00 व 45 को 50 के निकटतम मान में ले सकते हैं।



 एक प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र में एक सप्ताह में बुखार की दवा पैरासिटामोल लेने वाले मरीजों की संख्या नीचे तालिका में दी गई है। एक टैबलेट = 5 मरीज चिहन का पैमाना लेकर एक चित्रालेख बनाइए।

सोमवार	मंगलवार	बुधवार	गुरूवार	शुक्रवार	शनिवार	रविवार
25	30	15	30	25	20	25

2. एक कक्षा के 25 विद्यार्थियों द्वारा पसंद किए गए विषय नीचे दिए गए हैं। हिन्दी, गणित, अंग्रेजी, विज्ञान, अंग्रेजी, हिन्दी, संस्कृत, गणित, कम्प्यूटर शिक्षा, सा. विज्ञान, विज्ञान, गणित, हिन्दी, गणित, विज्ञान, गणित, अंग्रेजी, हिन्दी, अंग्रेजी, हिन्दी, गणित, विज्ञान, गणित, कम्प्यूटर शिक्षा और गणित।

उपर्युक्त आँकड़ों को मिलान चिहनों द्वारा बारम्बारता सारणी में व्यवस्थित करें तथा बताएँ कि सबसे अधिक पसंद किया जाने वाला विषय कौनसा है तथा सबसे कम पसंद किया जाने वाला विषय कौनसा है?

3. सरपंच चुनाव में विभिन्न चुनाव चिह्नों के प्रत्याशियों को निम्न प्रकार से वोट प्राप्त हुए।

चुनाव चिह्न	साइकिल	टीवी	गें द	पंखा
प्राप्त वोट	250	300	350	250

216

15 आँकड़ों का प्रबंधन

उपर्युक्त तालिका में दर्शाए तथ्यों को एक उचित पैमाना लेकर चित्रालेख द्वारा प्रदर्शित कीजिए एवं बताइए।

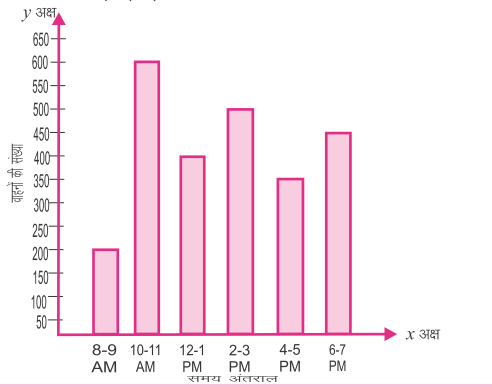
- (i) किस चुनाव चिह्न का प्रत्याशी चुनाव जीता ?
- (ii) विजेता एवं उप विजेता प्रत्याशी के मध्य वोटों का अन्तर कितना रहा ?
- 4. एक कक्षा के छात्रों की ऊँचाई सेमी में निम्नानुसार पाई गई–
 - 148, 150, 152, 149, 151, 154, 153, 152, 150, 149, 148, 152, 153, 154, 152, 151,
 - 152, 153, 152, 152, 153, 151, 152, 152, 153
 - (i) उपर्युक्त ऊँचाई की मिलान चिहन की सहायता से बारंबारता सारणी बनाइए।
 - (ii) उचित पैमाना लेकर चित्रालेख का निर्माण कीजिए।
 - (iii) सबसे लम्बे विद्यार्थी की ऊँचाई बताइए।
 - (iv) सबसे लम्बे और सबसे छोटे विद्यार्थियों की ऊँचाई में अन्तर बताइए।

15.5 दंड आलेख

आँकड़ों को चित्रालेख द्वारा निरूपित करने में समय अधिक लगता है और उसे बनाने में कठिनाई भी होती है। अतः आँकड़ों को निरूपित करने की अन्य विधि है दंड आलेख। दंड आलेख समान चौड़ाई के दंड हैं। किन्हीं दो दंडों के बीच की दूरी भी समान होती है। इस प्रकार खींचे गए प्रत्येक दंड की लंबाई दी हुई संख्या को दिखाती है। ये दंड क्षैतिज या उर्ध्वाधर खींचे जा सकते हैं। आँकड़ों को प्रस्तुत करने का यह निरूपण **दंड आरेख या दंड आलेख** कहलाता है।

15.5.1 दंड आलेख पढ़ना

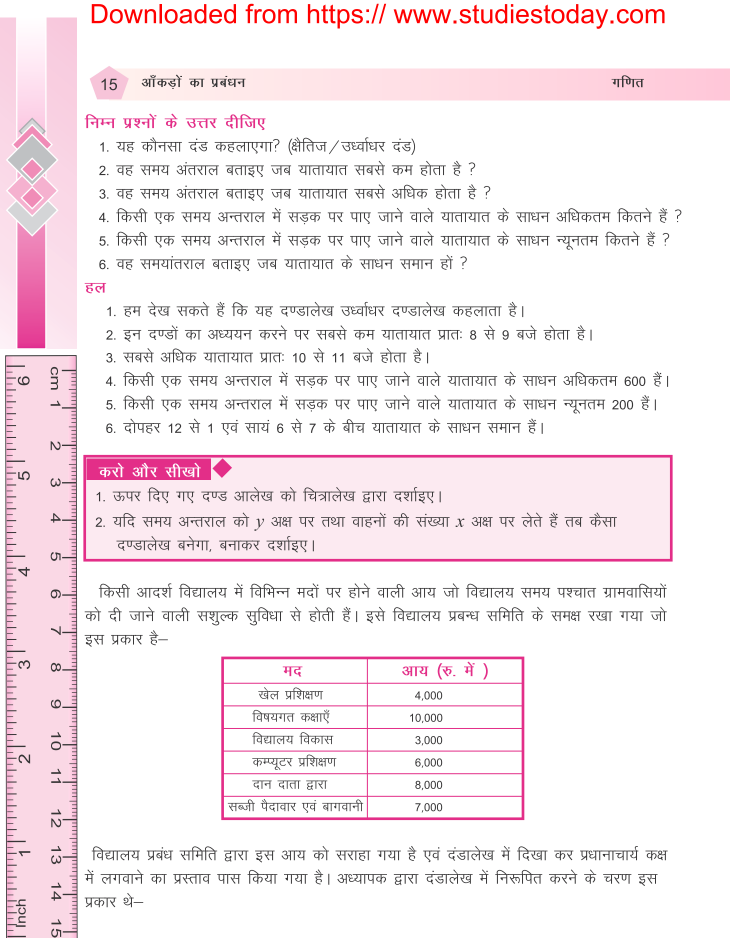
राजस्थान पुलिस द्वारा जयपुर के एक भीड़ वाले व्यस्त चौराहे के अंतर्गत अलग—अलग समय में वाहनों की संख्या नीचे दंडालेख में दिखाई गई है। समय के अंतराल को x अक्ष पर एवं वाहनों की संख्या को y अक्ष पर लेते हैं। साथ ही पैमाना एक इकाई बराबर 50 वाहन लेते हैं।





गणित

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

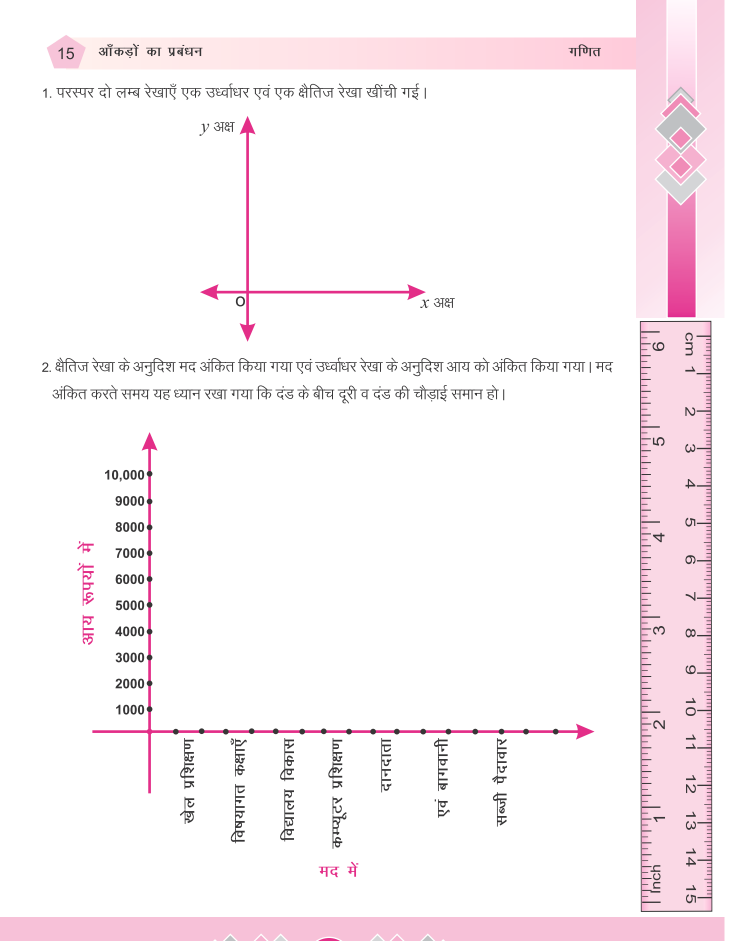


विद्यालय प्रबंध समिति द्वारा इस आय को सराहा गया है एवं दंडालेख में दिखा कर प्रधानाचार्य कक्ष में लगवाने का प्रस्ताव पास किया गया है। अध्यापक द्वारा दंडालेख में निरूपित करने के चरण इस प्रकार थे–

4

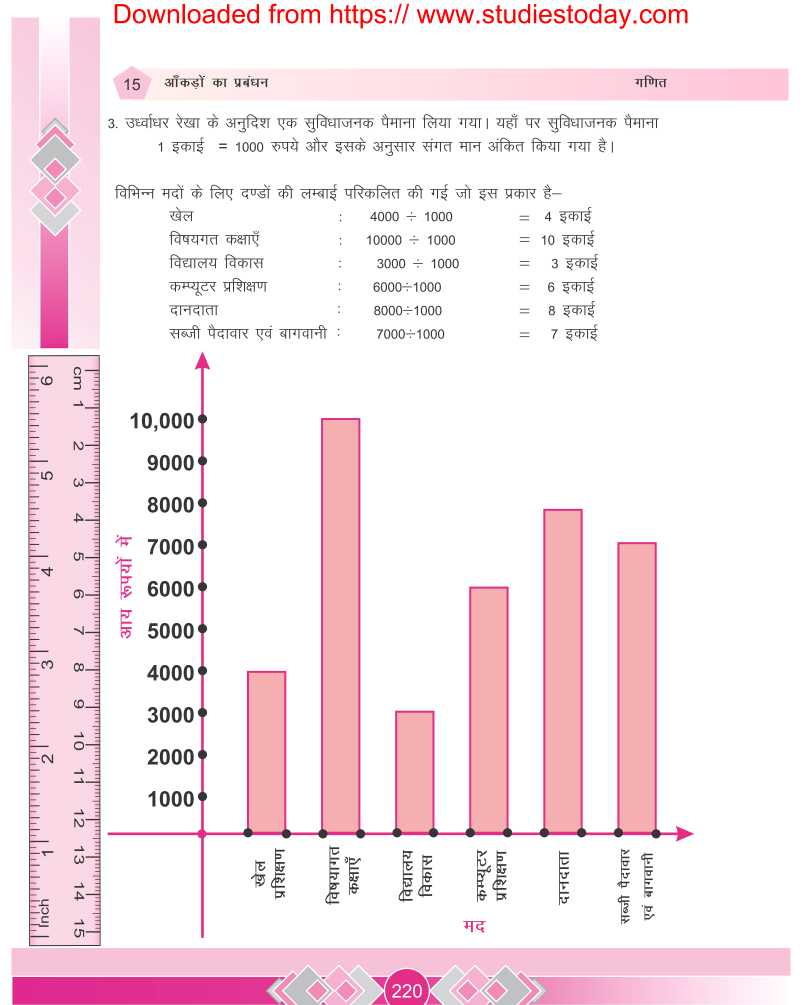
ທ-

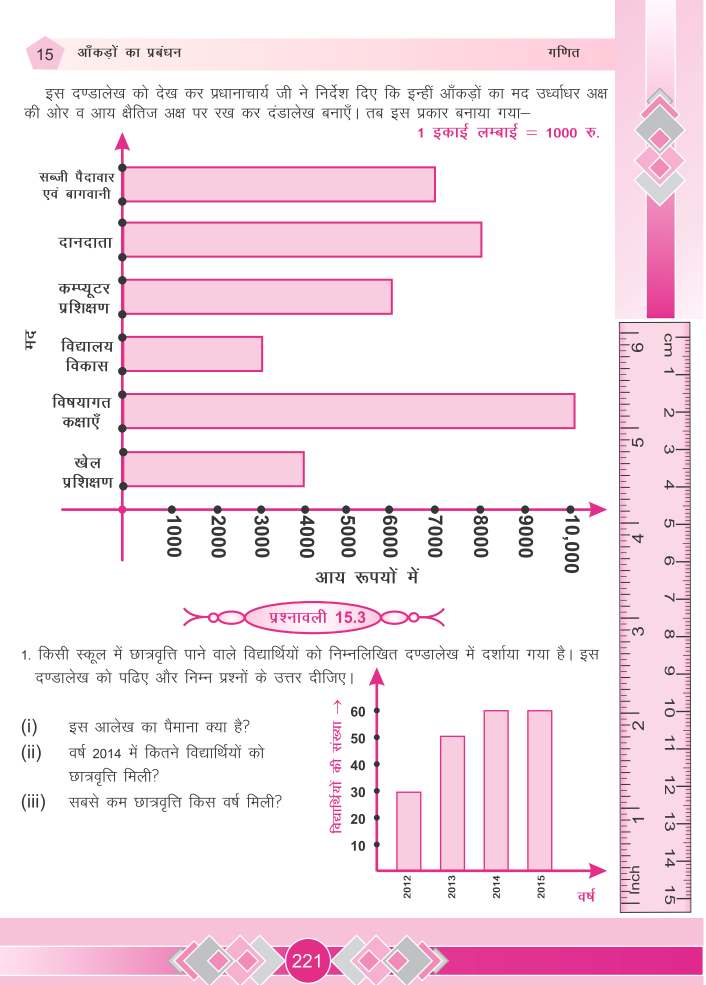
Downloaded from https:// www.studiestoday.com

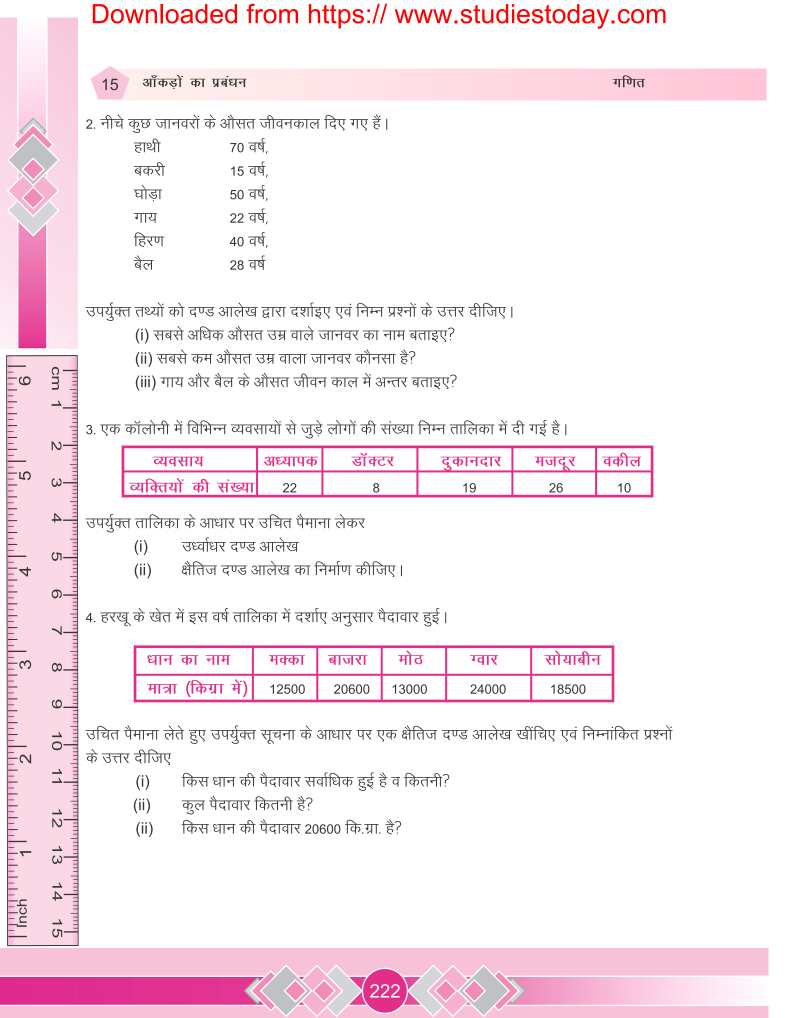


Downloaded from https:// www.studiestoday.com

(219)







गणित

-0

-5

-m

2

Inch

00

N

ŝ

आँकड़ों का प्रबंधन

15

 जीवन कौशल बालविकास मेले की विभिन्न प्रतियोगिताओं में भाग लेने वाले बालकों की संख्या निम्न तालिका में दर्शाई गई है।

प्रतियोगिता	भाग लेने वालों की संख्या
चित्र बनाएँ	34
आओ गीत गाएँ	12
वादविवाद	18
क्विज प्रतियोगिता	36

उचित पैमाना लेकर उर्ध्वाधर तथा क्षैतिज दण्ड आलेख बनाइए।

6. गणित क्विज प्रतियोगिता के अन्तर्गत 40 विद्यार्थियों द्वारा प्राप्त अंकों को निम्न तालिका में दर्शाया गया है।

अंक समूह	विद्यार्थियों की संख्या
0 — 20	3
20 - 40	6
40 — 60	12
60 — 80	14
80 — 100	5

बताइए–

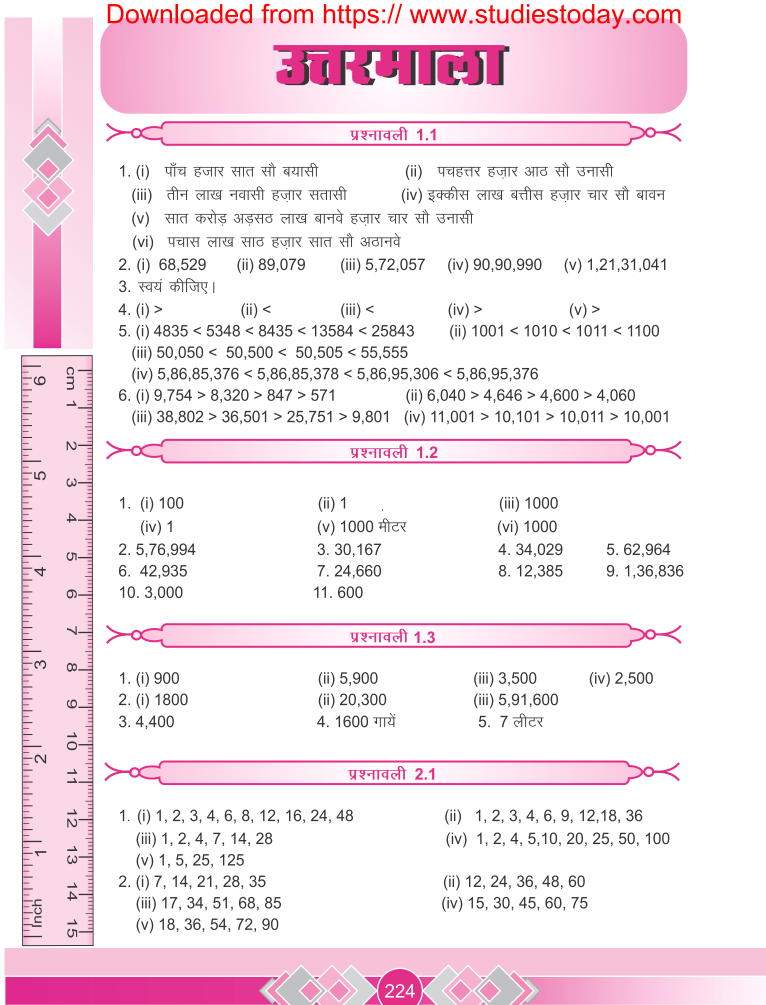
- (i) 40 60 अंक पाने वाले विद्यार्थियों की संख्या?
- (ii) किस अंक समूह में विद्यार्थियों की संख्या सर्वाधिक है?
- (iii) 60 से अधिक अंक प्राप्त करने वाले विद्यार्थियों की संख्या?

हमने सीखा

- 1. सूचना देने के लिए एकत्रित की गई संख्याओं के संग्रह को आँकड़े कहते हैं।
- 2. ऑकड़े दो प्रकार के होते हैं (i) प्राथमिक ऑकड़े (ii) द्वितीयक ऑकड़े |
- 3. दिए हुए आँकड़ों से विशेष सूचना प्राप्त करने के लिए उन्हें मिलान चिहनों के प्रयोग से सारणी बद्ध किया जा सकता है।
- 5. आँकड़ों को एक दण्ड आलेख द्वारा कैसे निरूपित किया जा सकता है। एक दण्ड आलेख में समान दूरी पर समान चौड़ाई के दण्ड क्षेतिज या उर्ध्वाधर रूप में खींचे जाते हैं। प्रत्येक दण्ड की लम्बाई वांछित सूचना दर्शाती है।
- 6. ऐसा करने के लिए हमने एक पैमाना तय करने की प्रक्रिया पर भी चर्चा की । उदाहरणार्थ एक इकाई बराबर 100 बैग । हमने दण्ड आलेखों का अभ्यास भी किया । हमने इसकी व्याख्या करना भी सीखा ।

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

223)



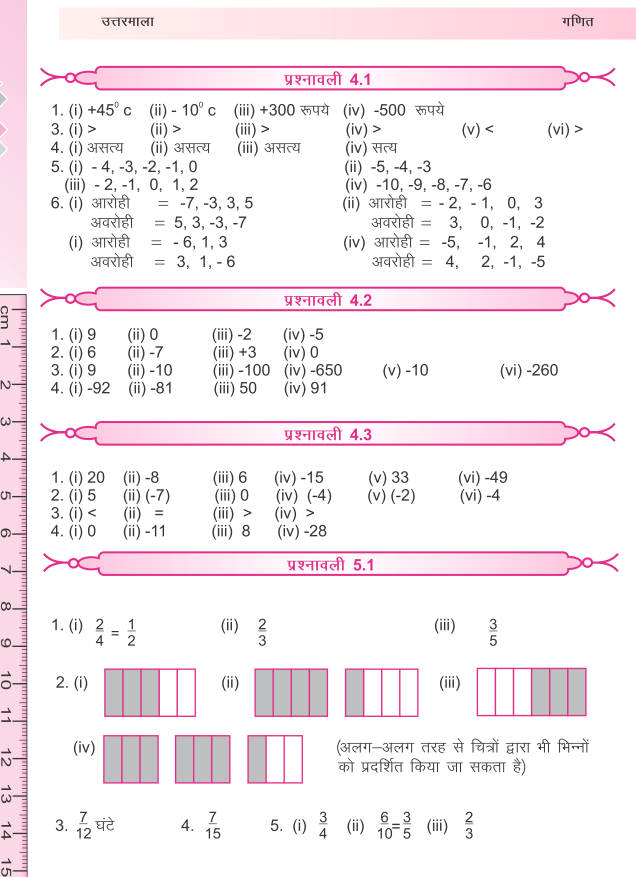
Downloaded from https:// www.studiestoday.com

	, 23, 29 4 . : ।सत्य (iii) असत्य	2 5. 6, 12, ´ (iv) असत्य (v) स	18, 30 6. 12, त्य (vi) असत्य			
	Ţ	ाश्नावली 2.2				\times
(v) 2 x 2 x 3 x 2. 2 x 2 x 2 x 5 x 3. (i) 1, 2, 3, 4, 6 4. (i) 20, 40, 60	x 13 x 5 x 5 6, 12 (ii) 1, 5	, 72 (iii) 20, 40, 6	(iv)			
>	Ţ	रश्नावली 2.3		\rightarrow		_
2. (i) 1 (ii)	14 (iii) 13 2 (iii) 1 4 लੀਟर 5. 18 ਸ				- - - -	cm 1 2
>~	Ţ	ाश्नावली 2.4		\rightarrow	2	ω_
1. (i) 30 2. 30 6. 5 बजकर 3 मि	(ii) 28 3. 15 नट	(iii) 108 4. 6 बजकर 2	(iv) 4 मिनट 5.	1008 240	- - - - - -	4_
	Ţ	ाश्नावली 3.1		\rightarrow	(ຫ_
1. (i) 56 2. (i) 1,202 3. (i) 2,305 4. (i) 188,190 6. (i) सत्य (vi) असत्य (xi) सत्य	(ii) 99 (ii) 2,405 (ii) 3,612 (ii) 198, 200 (ii) असत्य (vii) सत्य	(iii) 304, 306 (iii) 3,554 (iii) 4,001 (iii) 208, 210 (iii) सत्य (viii) असत्य	(iv) 0 (iv) 4,443 (iv) 5,061 (iv) 299, 301 (iv) सत्य (ix) सत्य	(v) 0 5. 0 (v) असत्य (x) असत्य		6 7 8 9 10 v
>~~		रश्नावली 3.2		~		<u>-</u>
 (i) 286 (i) 1,22,500 (i) 18,500 (i) 19,610 (i) (b) (i) 13,938 (i), (iv) 	(ii) 296 (ii) 79,000 (ii) 120 (ii) 38,480 (ii) (a) (ii) 50,000 10. (i) d (ii) a	 (iii) 175 (iii) 8,500 (iii) 54,27,900 (iii) 5,508 (iii) (d) (iii) 21,280 	(iv) 186 (iv) 20,0 (iv) 120 (iv) 1,59 (iv) (c)			12 13 14 15

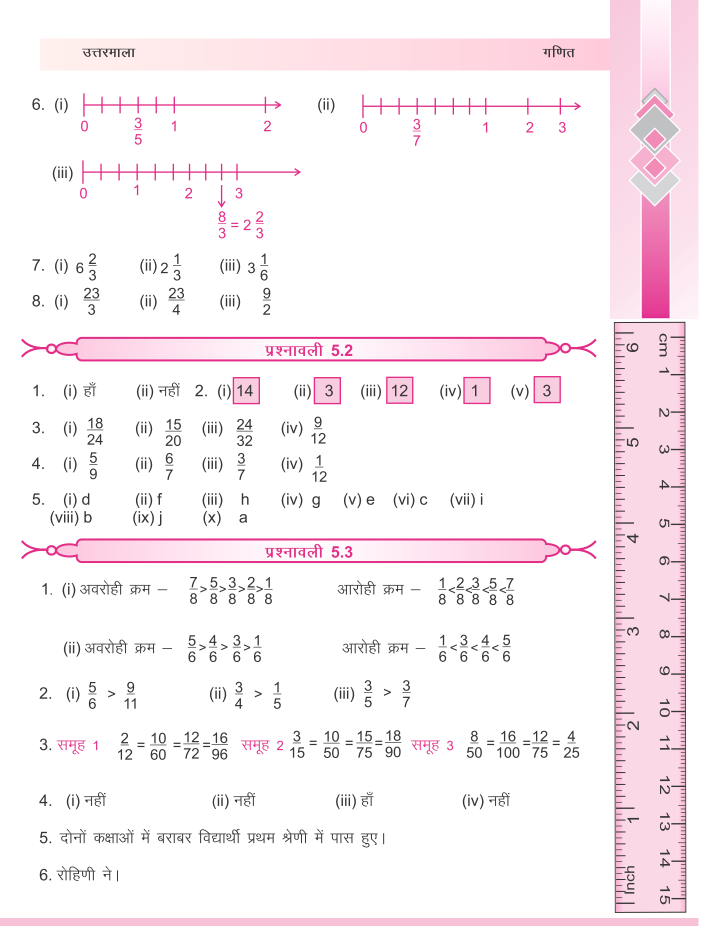
Downloaded from https:// www.studiestoday.com

cm N ω SJ-S. 00. 6 10 1 12 ω 1 4

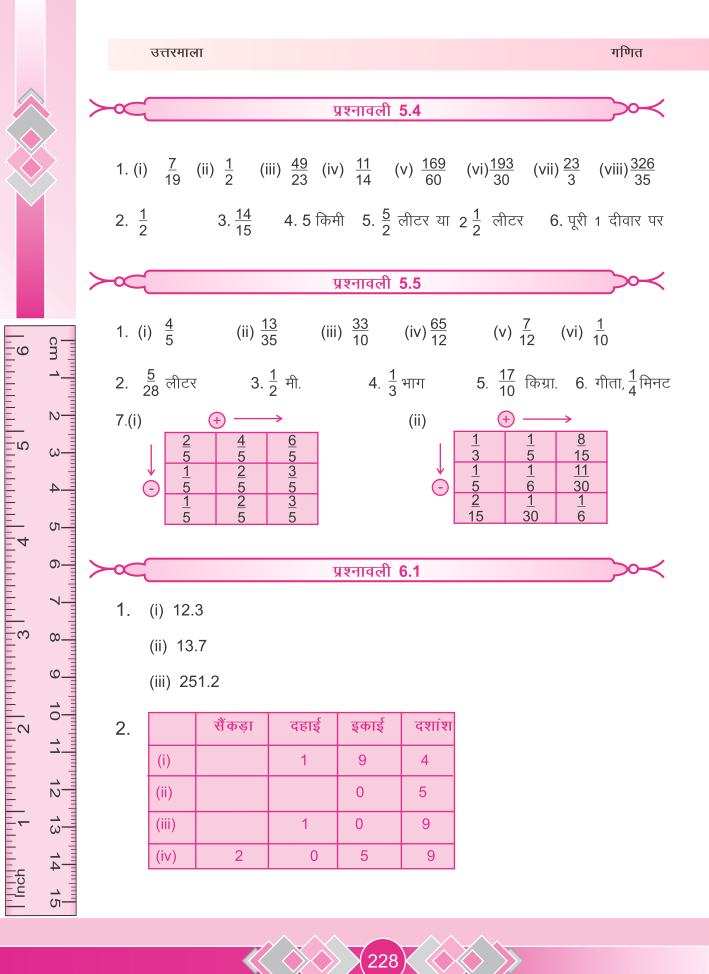
Downloaded from https:// www.studiestoday.com

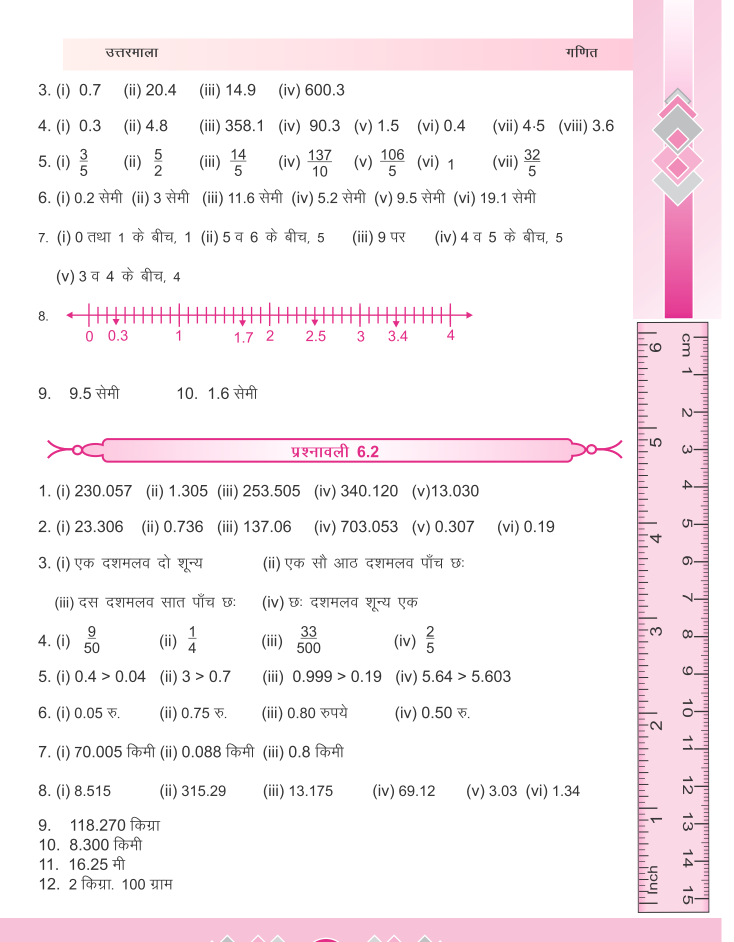


Downloaded from https:// www.studiestoday.com



Downloaded from https:// www.studiestoday.com

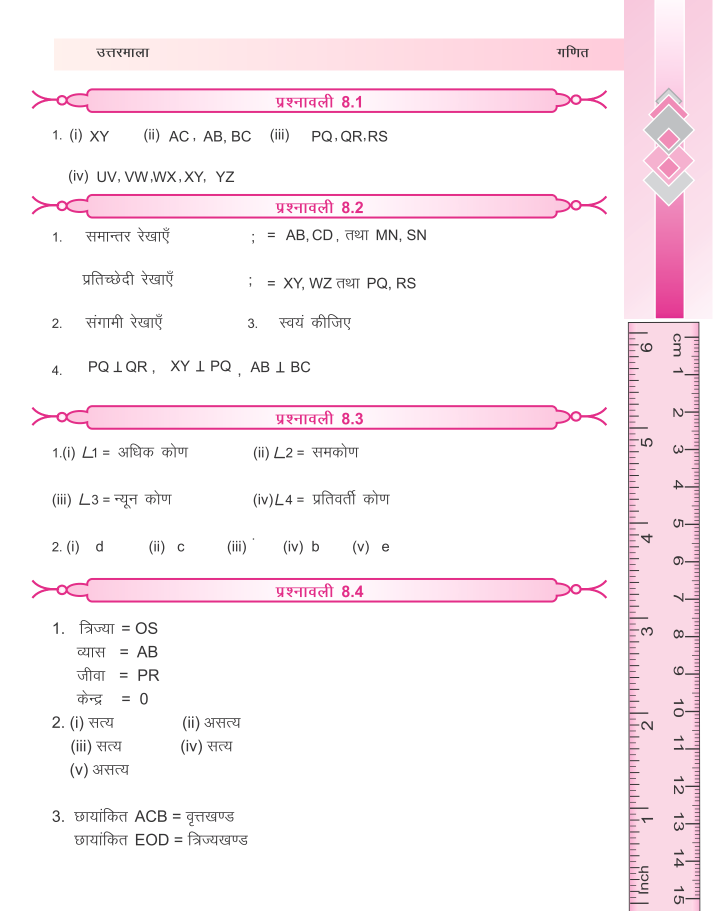




Downloaded from https:// www.studiestoday.com



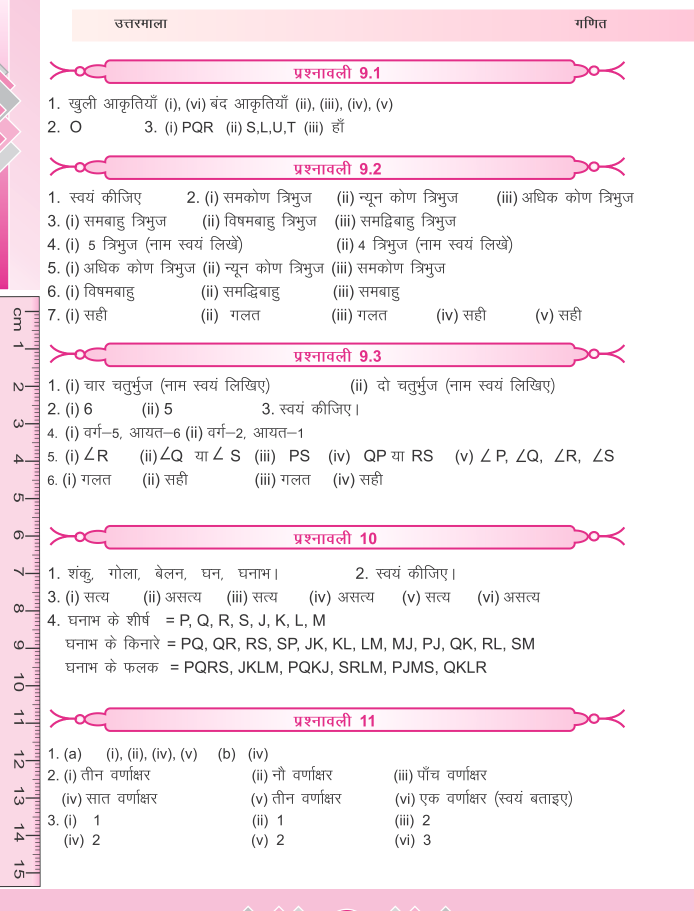
Downloaded from https:// www.studiestoday.com



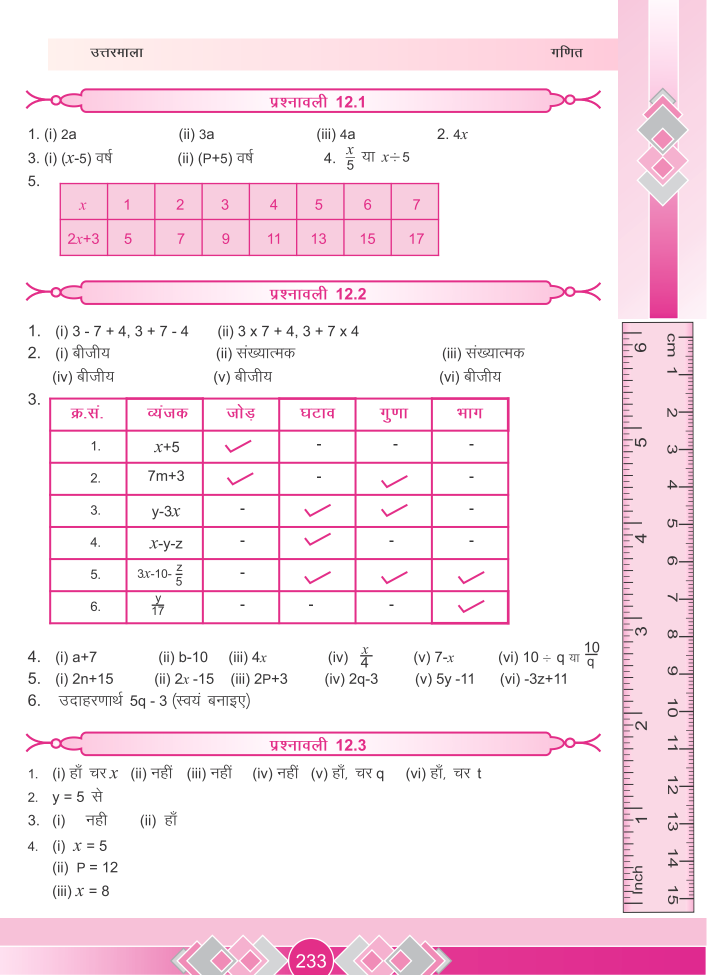
Downloaded from https:// www.studiestoday.com

cm Nω 4 SIю. 00. 0. 0 12 ω

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

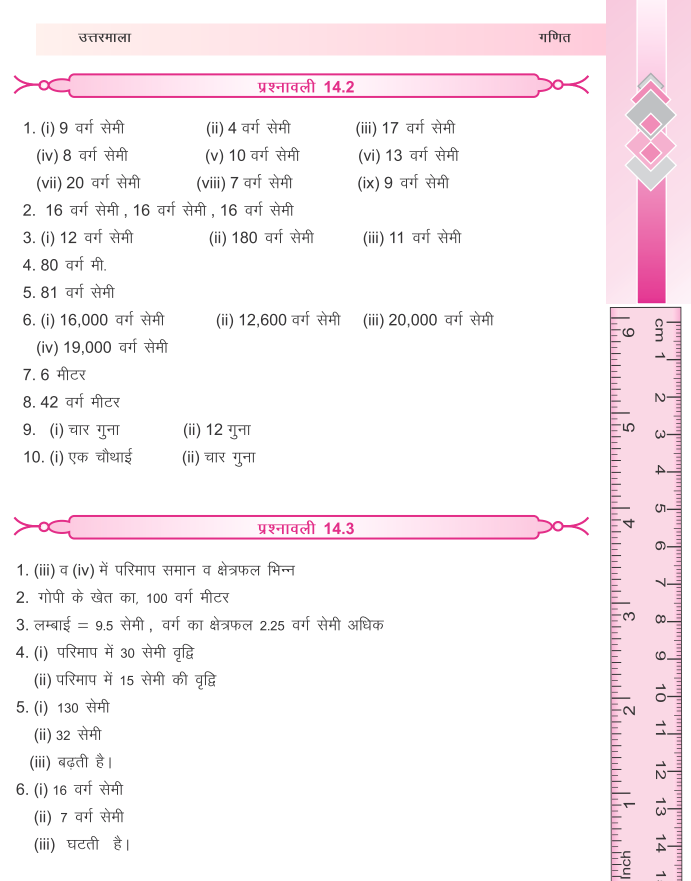


Downloaded from https:// www.studiestoday.com



		उत्तरमाला			गणित
	>	$\succ \sim$	У	श्नावली 13.1	>~~<
$\langle \land$		1. (i) 5 : 3	(ii) 5 : 8	2. (i) 8 : 13	(ii) 5 : 1
		3. (i) 2 : 1	(ii) 1 : 4	(iii) 1 : 2	4 . 7,10,35, हाँ
$\langle \! \! \! \! \! \rangle$		5. (i) 1 : 6	(ii) 2 : 1	(iii) 5 : 11	(iv) 7:11
		6. (i) 1 : 5	(ii) 4 : 25	(iii) 1 : 4	(iv) 4 : 3
		7. 13 : 12	8.4:3	9.1:2	
		10. तलिस्मा 10,	,000 रु, गुरुमित 25,00	० रु 11. स्वयं कीजि	ए ।
		12. (i) 3 : 1	(ii) 4:1	(iii) 5 : 2	(iv) 2 : 1
		$\succ \sim$	у	श्नावली 13.2	>~~<
0	cm	1 (1)			(;)
-		1. (i) हाँ 2. (i) सम्प	(ii) हाँ (ii) व्ययस्य	(iii) नहीं (iii) नान्य	(iv) नहीं (iv) असम्बर्भ
		2. (i) सत्य	(ii) असत्य	(iii) सत्य (iii) य प ी	(iv) असत्य
	N-	3. (i) सही	(ii) सही 	(iii) सही	(iv) गलत
2		•	•		0, 40 बाह्य पद — 1000,10
	ω	(॥) समानुपाता न	नहा ह । (iv) समानुपा	ती है। मध्य पद – (65, 9 बाह्य पद — 39, 15
-	3 4	(॥) समानुपाता न			65, 9 बाह्य पद — 39, 15
-	4_	(॥) समानुपाता •		ती है। मध्य पद – 6 श्नावली 13.3	55, 9 बाह्य पद — 39, 15
- - - - -	3 4 5		у	श्नावली 13.3	>~~<
	4_	२००० 1. 27 रुपये	प्र 2. 375 रुपये	श्नावली 13.3 3. 360 रुप	ये 4. 45 पौधों के
- - - -	4_	 1. 27 रुपये 5. 75 लीटर 	प्र 2. 375 रुपये 6. 5 लीटर	<mark>श्नावली 13.3</mark> 3. 360 रुप 7. 8 घण्टे	ये 4. 45 पौधों के
- - - -	4_	 1. 27 रुपये 5. 75 लीटर 9. 42,000 रुपये 	प्र 2. 375 रुपये 6. 5 लीटर 10. कबीर, 9 रन	<mark>श्नावली 13.3</mark> 3. 360 रुप 7. 8 घण्टे	ये 4. 45 पौधों के
	4_	 1. 27 रुपये 5. 75 लीटर 	प्र 2. 375 रुपये 6. 5 लीटर 10. कबीर, 9 रन	<mark>श्नावली 13.3</mark> 3. 360 रुप 7. 8 घण्टे	ये 4. 45 पौधों के
4 -	4 5 6 7 8 4 5 6 7 8	 1. 27 रुपये 5. 75 लीटर 9. 42,000 रुपये 	प्र 2. 375 रुपये 6. 5 लीटर 10. कबीर, 9 रन नये (ii) 10 किग्रा	<mark>श्नावली 13.3</mark> 3. 360 रुप 7. 8 घण्टे	ये 4. 45 पौधों के
4 -	4 5 6 7 4 5 6 7	1. 27 रुपये 5. 75 लीटर 9. 42,000 रुपये 11. (i) 115.50 रुप	प्र 2. 375 रुपये 6. 5 लीटर 10. कबीर, 9 रन पये (ii) 10 किग्रा प्र	<mark>श्नावली 13.3</mark> 3. 360 रुप 7. 8 घण्टे प्रति ओवर श् नावली 14.1	ये 4. 45 पौधों के
4	4 5 6 7 8 9 4 5 6 7 8 9	 1. 27 रुपये 5. 75 लीटर 9. 42,000 रुपये 	प्र 2. 375 रुपये 6. 5 लीटर 10. कबीर, 9 रन नये (ii) 10 किग्रा	<mark>श्नावली 13.3</mark> 3. 360 रुप 7. 8 घण्टे प्रति ओवर	ये 4. 45 पौधों के
4 -	4 5 6 7 8 4 5 6 7 8	1. 27 रुपये 5. 75 लीटर 9. 42,000 रुपये 11. (i) 115.50 रुप 1. (i) 21 सेमी	प्र 2. 375 रुपये 6. 5 लीटर 10. कबीर, 9 रन पये (ii) 10 किग्रा प्र	<mark>श्नावली 13.3</mark> 3. 360 रुप 7. 8 घण्टे प्रति ओवर श् नावली 14.1	ये 4. 45 पौधों के
4	4 5 6 7 8 9 4 5 6 7 8 9	1. 27 रुपये 5. 75 लीटर 9. 42,000 रुपये 11. (i) 115.50 रुप	प्र 2. 375 रुपये 6. 5 लीटर 10. कबीर, 9 रन पये (ii) 10 किग्रा प्र	<mark>श्नावली 13.3</mark> 3. 360 रुप 7. 8 घण्टे प्रति ओवर श् नावली 14.1	ये 4. 45 पौधों के
4	4 5 6 7 8 9 10 11 4 5 6 7 8 9 10 11	1. 27 रुपये 5. 75 लीटर 9. 42,000 रुपये 11. (i) 115.50 रुप 1. (i) 21 सेमी	प्र 2. 375 रुपये 6. 5 लीटर 10. कबीर, 9 रन पये (ii) 10 किग्रा प्र	<mark>श्नावली 13.3</mark> 3. 360 रुप 7. 8 घण्टे प्रति ओवर श् नावली 14.1	ये 4. 45 पौधों के
4	4 5 6 7 8 9 4 5 6 7 8 9	1. 27 रुपये 5. 75 लीटर 9. 42,000 रुपये 11. (i) 115.50 रुप 1. (i) 21 सेमी 2. 20 सेमी	प्र 2. 375 रुपये 6. 5 लीटर 10. कबीर, 9 रन गये (ii) 10 किग्रा प्र (ii) 68 सेमी	<mark>श्नावली 13.3</mark> 3. 360 रुप 7. 8 घण्टे प्रति ओवर <mark>श्नावली 14.1</mark> (iii) 24 सेमी	ये 4. 45 पौधों के
11	4 5 6 7 8 9 10 11 4 5 6 7 8 9 10 11	1. 27 रुपये 5. 75 लीटर 9. 42,000 रुपये 11. (i) 115.50 रुप 1. (i) 21 सेमी 2. 20 सेमी	प्र 2. 375 रुपये 6. 5 लीटर 10. कबीर, 9 रन गये (ii) 10 किग्रा (ii) 68 सेमी (ii) 68 सेमी	<mark>श्नावली 13.3</mark> 3. 360 रुप 7. 8 घण्टे प्रति ओवर <mark>श्नावली 14.1</mark> (iii) 24 सेमी	ये 4. 45 पौधों के
11	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	 1. 27 रुपये 5. 75 लीटर 9. 42,000 रुपये 11. (i) 115.50 रुप 1. (i) 21 सेमी 2. 20 सेमी 3. (i) 9 सेमी 	प्र 2. 375 रुपये 6. 5 लीटर 10. कबीर, 9 रन गये (ii) 10 किग्रा (ii) 68 सेमी (ii) 68 सेमी	<mark>श्नावली 13.3</mark> 3. 360 रुप 7. 8 घण्टे प्रति ओवर <mark>श्नावली 14.1</mark> (iii) 24 सेमी	ये 4. 45 पौधों के
1	4 5 6 7 8 9 10 11 12	 1. 27 रुपये 5. 75 लीटर 9. 42,000 रुपये 11. (i) 115.50 रुप 1. (i) 21 सेमी 2. 20 सेमी 3. (i) 9 सेमी 	प्र 2. 375 रुपये 6. 5 लीटर 10. कबीर, 9 रन गये (ii) 10 किग्रा (ii) 68 सेमी (ii) 68 सेमी	<mark>श्नावली 13.3</mark> 3. 360 रुप 7. 8 घण्टे प्रति ओवर <mark>श्नावली 14.1</mark> (iii) 24 सेमी	ये 4. 45 पौधों के
4	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	 1. 27 रुपये 5. 75 लीटर 9. 42,000 रुपये 11. (i) 115.50 रुप 1. (i) 21 सेमी 2. 20 सेमी 3. (i) 9 सेमी 4. पूजा कम दौड़ी 	प्र 2. 375 रुपये 6. 5 लीटर 10. कबीर, 9 रन गये (ii) 10 किग्रा (ii) 68 सेमी (ii) 68 सेमी (ii) 12 सेमी	<mark>श्नावली 13.3</mark> 3. 360 रुप 7. 8 घण्टे प्रति ओवर श् <mark>मावली 14.1</mark> (iii) 24 सेमी (iii) 6 सेमी	ये 4. 45 पौधों के

Downloaded from https:// www.studiestoday.com



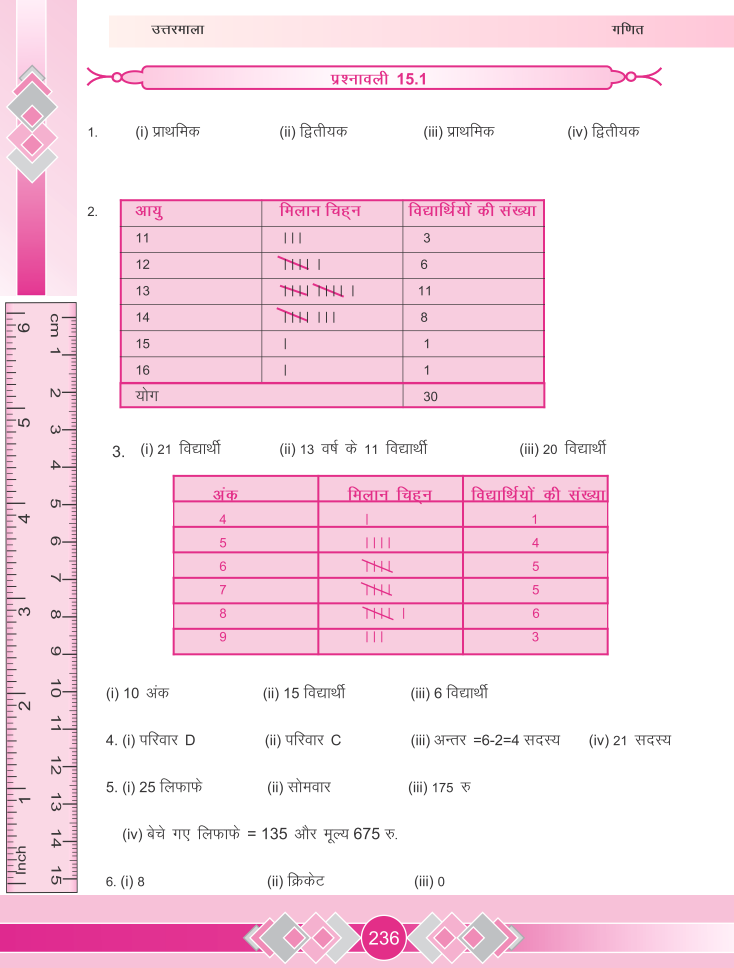
- - (ii) परिमाप में 15 सेमी की वृद्वि
- 5. (i) 130 सेमी
 - (ii) 32 सेमी
 - (iii) बढ़ती है।
- 6. (i) 16 वर्ग सेमी
 - (ii) 7 वर्ग सेमी
 - (iii) घटती है।

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

N

ω

ŝ



उत्तरमाला		गणित
≻∝	प्रश्नावली 15.2	~

1

वार	संकेत⊘ = 5 मरीज
सोमवार	00000
मगंलवार	000000
बुधवार	000
गुरूवार	000000
शुक्रवार	00000
शनिवार	0000
रविवार	00000

2.	विषय	मिलान चिह्न	विद्यार्थियों की संख्या
	हिन्दी	1+++	5
	गणित	++++	8
	अंग्रेजी		4
	विज्ञान		4
	संस्कृत	I	1
	कम्प्यूटर शिक्षा		2
	सा. विज्ञान		1

सबसे अधिक पसंद किया जाने वाला विषय गणित। सबसे कम पसंद किया जाने वाला विषय संस्कृत व सा. विज्ञान।

	संकेत १ू= 5 मतदाता
साईकिल	£££££
टीवी	***
गेंद	* * * * * * * *
पंखा	£ £ £ £ £ £

 $\langle \langle \rangle$

(i) गेंद

3

(ii) 350-300=50 वोट

Downloaded from https:// www.studiestoday.com



उत्तरमाला

गणित

4 (i)	छात्रों की ऊँचाई(सेमी)	मिलान चिह्न	छात्रों की संख्या
	148		2
	149		2
	150		2
	151		3
	152	LH1 1111	9
	153	Ш	5
	154		2

ऊँचाई (सेमी)	संकेत 🕑= 1 छात्र
148	
149	
150	
151	
152	
153	
154	
	148 149 150 151 152 153

(iv) 6 सेमी

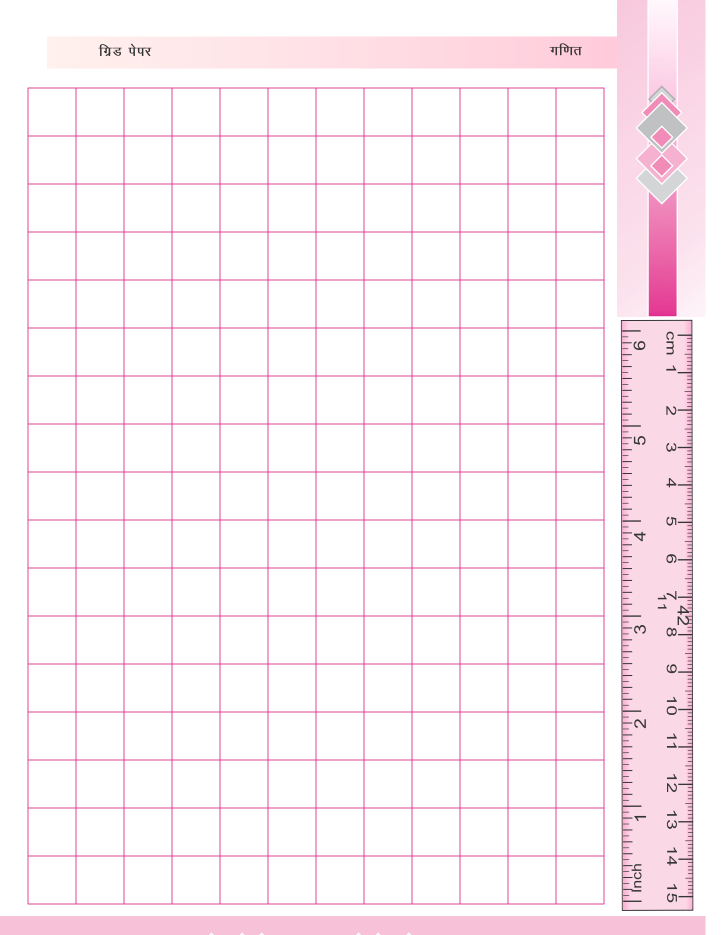
प्रश्नावली 15.3

1. (i) 1 सेमी = 10 विद्यार्थी 2. (i) हाथी 4. (i) ग्वार, 24,000 किग्रा 6. (i) 12

(iii) 154 सेमी

(ii) 60 विद्यार्थी (ii) बकरी (ii) 88600 किग्रा (ii) 60–80 (iii) 2012 में (iii) 28 वर्ष-22 वर्ष= 6 वर्ष (iii) बाजरा (iii) 19

Downloaded from https:// www.studiestoday.com



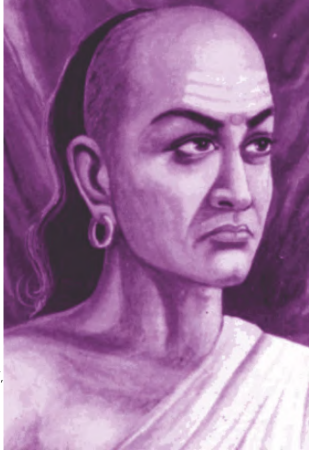
Downloaded from https:// www.studiestoday.com

महान गणितज्ञ आर्यभट्ट

आर्यभट्ट का जन्म 476 ई. में कुसुमपुर में हुआ था। कुसुमपुर को बाद में पाटलीपुत्र कहा गया है। और वर्तमान में यह बिहार की राजधानी पटना है। आर्यभट्ट ने 23 वर्ष की आयु में सन् 499 ई. में आर्यभट्टीय नामक ग्रंथ की रचना की। इस ग्रन्थ के चार प्रमुख भाग हैं।

- 1. गीतिका पाद
- 2. गणित पाद
- 3. काल क्रिया पाद
- 4. गोल पाद।

आर्यभट्टीय के गणित पाद में संख्या स्थान निरुपण, वर्ग और घन परिकर्म, वर्गमूल, घनमूल, त्रिभुज, वृत्त और समलम्ब चतुर्भुज के क्षेत्रफल तथा गोल और पिरामिड का आयतन तथा π का मान है।



आर्यभट्टीय पर भास्कर प्रथम (629 ई.) में भाष्य लिखा है। यह भाष्य बहुत प्रसिद्व है। आर्यभट्ट पहले गणितज्ञ है जिन्होंने परिधि और व्यास के अनुपात अर्थात (π) पाई का लगभग परिमित मान ज्ञात किया था। पृथ्वी गोल है ऐसा कहने वाले प्रथम खगोलशास्त्री है। सूर्य स्थिर है तथा पृथ्वी आदि ग्रह सूर्य की परिक्रमा करते हैं यह आर्यभट्ट ने सर्वप्रथम बताया।

भारत ने 19 अप्रेल 1975 को अन्तरिक्ष में अपना पहला उपग्रह छोड़ा उसका नाम आर्यभट्ट रखकर उनके योगदान के प्रति सम्मान प्रकट किया है।



