गणित

कक्षा ७

नेपाल सरकार शिक्षा, विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय पाठ्यक्रम विकास केन्द्र सानोठिमी, भक्तपुर

प्रकाशक :

नेपाल सरकार शिक्षा, विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय पाठ्यक्रम विकास केन्द्र सानोठिमी, भक्तपुर

© सर्वाधिकार पाठ्यक्रम विकास केन्द्र

यस पाठ्यपुस्तकसम्बन्धी सम्पूर्ण अधिकार पाठ्यक्रम विकास केन्द्र सानोठिमी, भक्तपुरमा निहित रहेको छ । पाठ्यक्रम विकास केन्द्रको लिखित स्वीकृतिबिना व्यापारिक प्रयोजनका लागि यसको पुरै वा आंशिक भाग हुबहु प्रकाशन गर्न, परिवर्तन गरेर प्रकाशन गर्न, कुनै विद्युतीय साधन वा अन्य प्रविधिबाट रेकर्ड गर्न र प्रतिलिपि निकाल्न पाइने छैन ।

प्रथम संस्करण : वि.स. २०७९

मूल्य रु.

पाठ्यपुस्तकसम्बन्धी पाठकहरूका कुनै पिन प्रकारका सुझावहरू भएमा पाठ्यक्रम विकास केन्द्र, समन्वय तथा प्रकाशन शाखामा पठाइदिनुहुन अनुरोध छ । पाठकहरूबाट आउने सुझावहरूलाई केन्द्र हार्दिक स्वागत गर्दछ ।

हामो भनाइ

पाठ्यक्रम शिक्षण सिकाइको मूल आधार हो। पाठ्यपुस्तक विद्यार्थीमा अपेक्षित दक्षता विकास गर्ने एक मुख्य साधन हो। यस पक्षलाई दृष्टिगत गर्दै पाठ्यक्रम विकास केन्द्रले विद्यालय शिक्षालाई व्यावहारिक, समयसापेक्ष र गुणस्तरीय बनाउने उद्देश्यले पाठ्यक्रम तथा पाठ्यपुस्तकको विकास तथा परिमार्जन कार्यलाई निरन्तरता दिँदै आएको छ। आधारभूत शिक्षाले बालबालिकामा आधारभूत साक्षरता, गणितीय अवधारणा र सिप एवम् जीवनोपयोगी सिपको विकासका साथै व्यक्तिगत स्वास्थ्य तथा सरसफाइसम्बन्धी बानीको विकास गर्ने अवसर प्रदान गर्नुपर्छ। आधारभूत शिक्षाका माध्यमबाट बालबालिकाले प्राकृतिक तथा सामाजिक वातावरणप्रति सचेत भई अनुशासन, सदाचार र स्वावलम्बन जस्ता सामाजिक एवम् चारित्रिक गुणको विकास गर्नुपर्छ। यसले विज्ञान, वातावरण र सूचना प्रविधिसम्बन्धी आधारभूत ज्ञानको विकास गराई कला तथा सौन्दर्यप्रति अभिरुचि जगाउनुपर्छ। शारीरिक तन्दुरुस्ती, स्वास्थ्यकर बानी एवम् सिर्जनात्मकताको विकास तथा जातजाति, धर्म, भाषा, संस्कृति, क्षेत्रप्रति सम्मान र समभावको विकास पनि आधारभूत शिक्षाका अपेक्षित पक्ष हुन्। देशप्रेम, राष्ट्रिय एकता, लोकतान्त्रिक मूल्यमान्यता तथा संस्कार सिकी व्यावहारिक जीवनमा प्रयोग गर्नु, सामाजिक गुणको विकास तथा नागरिक कर्तव्यप्रति सजगता अपनाउनु र दैनिक जीवनमा आइपर्ने व्यावहारिक समस्याहरूको पहिचान गरी समाधानका उपायको खोजी गर्नु पनि आधारभूत तहको शिक्षाका आवश्यक पक्ष हुन्। यस पक्षलाई दृष्टिगत गरी विद्यालय शिक्षाको राष्ट्रिय पाठ्यक्रम प्रारूप, २०७६ अनुसार विकास गरिएको आधारभूत शिक्षा (कक्षा ७) को गणित विषयको पाठ्यक्रमअनुरूप परीक्षणबाट प्राप्त सफावसमेत समायोजन गरी यो पाठ्यपस्तक विकास गरिएको हो।

यस पाठ्यपुस्तकको लेखन सुरुमा श्री अनुपमा शर्मा, श्री देवनारायण यादव, श्री मेदनीप्रसाद कँडेल र श्री जगन्नाथ अधिकारीबाट भएको हो । यस पाठयपुस्तकलाई श्री लोकनाथ भट्टराई, श्री सन्तोष श्रेष्ठ, श्री गणेशप्रसाद सापकोटा, श्री प्रमिला बखती र श्री जगन्नाथ अधिकारी सदस्य रहेको कार्यदलबाट सुधार गरिएको हो । पाठयपुस्तकलाई यस रूपमा ल्याउने कार्यमा यस केन्द्रका महानिर्देशक श्री अणप्रसाद न्यौपाने, डा. रामजीप्रसाद पण्डित, श्री केशवराज फुलारा, श्री राम हाडा, श्री निर्मला गौतम र श्री रामचन्द्र ढकालको योगदान रहेको छ । यसको भाषा सम्पादन डा. गणेशप्रसाद भटट्राई र श्री चिनाकुमारी निरौलाबाट भएको हो । यस पुस्तकको चित्राङकन श्री देव कोइमी तथा लेआउट डिजाइन श्री नवराज पुरीबाट भएको हो । यस पाठ्यपुस्तकको विकास तथा परिमार्जन कार्यमा संलग्न सबैप्रति पाठ्यक्रम विकास केन्द्र हार्दिक धन्यवाद प्रकट गर्वछ ।

यस पाठ्यपुस्तकले विद्यार्थीमा निर्धारित सक्षमता विकासका लागि विद्यार्थीलाई सहयोग गर्ने छ । यसले विद्यार्थीको सिकाइमा सहयोग पुऱ्याउने एउटा महत्त्वपूर्ण र आधारभूत सामग्रीका रूपमा कक्षा क्रियाकलापबाट हुने सिकाइलाई मजबुत बनाउन सहयोग गर्ने छ । यो शिक्षकको सिकाइ क्रियाकलापको योजना नभई विद्यार्थीका सिकाइलाई सहयोग पुऱ्याउने सामग्री हो । पाठ्यपुस्तकलाई विद्यार्थीको सिकाइमा सहयोग पुऱ्याउने एउटा महत्त्वपूर्ण आधारका रूपमा बालकेन्द्रित, सिकाइकेन्द्रित, अनुभवकेन्द्रित, उद्देश्यमूलक, प्रयोगमुखी र क्रियाकलापमा आधारित बनाउने प्रयास गरिएको छ । सिकाइ र विद्यार्थीको जीवन्त अनुभविच्च तादात्म्य कायम गर्दै यसको सहज प्रयोग गर्न शिक्षकले सहजकर्ता, उत्प्रेरक, प्रवर्धक र खोजकर्ताका रूपमा भूमिकाको अपेक्षा गरिएको छ । यस पुस्तकलाई अभ परिष्कृत पार्नका लागि शिक्षक, विद्यार्थी, अभिभावक, बुद्धिजीवी एवम् सम्पूर्ण पाठकहरूको समेत विशेष भूमिका रहने हुँदा सम्बद्ध सबैको रचनात्मक सुभावका लागि पाठ्यक्रम विकास केन्द्र हार्दिक अन्रोध गर्दछ ।

नेपाल सरकार शिक्षा, विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय पाठ्यक्रम विकास केन्द्र

विषयसूची

पाठ	शीर्षक	पृष्ठसङ्ख्या
1	समूह (Set)	<u> </u>
2	पूर्ण सङ्ख्या (Whole Number)	१६ - ४४
3	पूर्णाङ्क (Integer)	४५ - ६६
4	आनुपातिक सङ्ख्याहरू (Rational Numbers)	६७ - ७६
5	भिन्न र दशमलव (Fraction and Decimal)	७७ - ८६
6	अनुपात र समानुपात (Ratio and Proportion)	८७ - ९७
7	नाफा र नोक्सान (Profit and Loss)	९८ - १०३
8	ऐकिक नियम (Unitary Method)	908 - 999
9	परिमिति, क्षेत्रफल र आयतन (Perimeter, Area and Volume)	११२ - १३७
10	घाताङ्क (Indices)	१३८ - १४३
11	बीजीय अभिव्यञ्जक (Algebraic Expression)	१४४ - १६७
12	समीकरण, असमानता र ग्राफ	
	(Equation, Inequality and Graph)	१६८ - १८४
13	रेखा र कोणहरू (Lines and Angles)	१८५ - २०३
14	समतलीय आकृतिहरू (Plane Figures)	२०४ - २२०
15	अनुरूप आकृतिहरू (Congruent Figures)	२२१ - २२६
16	ठोस वस्तुहरू (Solid Objects)	२२७ - २३४
17	निर्देशाङ्कहरू (Coordinates)	२३६ - २४१
18	सममिति र टेसेलेसन (Symmetry and Tessellation)	२४२ - २४९
19	स्थानान्तरण (Transformation)	२५० - २५८
20	दिशा स्थिति र स्केल ड्रइङ (Bearing and Scale Drawing)	२५९ - २६८
21	तथ्याङकको प्रस्ततीकरण (Presentation of Data)	२६९ - २८२

समूह (Set)

1.0 पुनरवलोकन (Review)

सँगैको साथीसँग जोडीमा छलफल गरी तलका समूहलाई समूह सङ्केतमा लेख्नुहोस् :

- (क) हप्ताका सात बारको समूह
- (ख) अङ्ग्रेजी वर्णमालाका स्वर वर्णको समृह
- (ग) नेपालको राष्ट्रिय भन्डामा प्रयोग भएका रङको समूह
- (घ) 50 सम्मका वर्ग सङ्ख्याको समूह
- (ङ) 15 सम्मका रूढ सङ्ख्याको समूह

1.1 समूहका प्रकारहरू (Types of Set)

1.1.1 **खा**ली समूह (Null Set)

क्रियाकलाप 1

तल दिइएका समूहको अध्ययन गरी के कित सदस्यहरू छन् ? छलफल गरी निष्कर्ष निकाल्नुहोस् :

- (क) नेपालका महिला प्रधानमन्त्रीको समूह
- (ख) कन्या विद्यालयमा अध्ययन गर्ने केटा विद्यार्थीको समूह
- (ग) 1 र 2 को बिचमा पर्ने प्राकृतिक सङ्ख्याको समूह

माथिका तीनओटा समूहमा एउटा पिन सदस्य छैनन् । एउटा पिन सदस्य नरहेको समूहलाई खाली समूह (Empty set or Null set or Void set) भिनन्छ । यसलाई ग्रिक सङ्केत फाई (φ) ले जनाइन्छ । φ लाई 'Phi' भनेर पिढन्छ ।

एउटा पिन सदस्य नभएको समूहलाई खाली समूह भिनन्छ । यसलाई ϕ अथवा { } ले जनाइन्छ ।

1.1.2 सीमित र असीमित समूह (Finite and Infinite Sets)

क्रियाकलाप 2

तल दिइएका चित्रको अवलोकन गरी सोधिएका समूह निर्माण गरी छलफल गर्नुहोस् :





- (क) इन्द्रेणीमा भएका रङको समूहमा कतिओटा रङ हुन्छन् ?
- (ख) एक्वेरियमभित्र भएका माछाहरूको समूहमा कतिओटा माछाहरू छन्?
- (ग) आकाशमा भएका ताराहरूको समूहमा कतिओटा ताराहरू हुन्छन् ?

माथिका चित्रहरूबाट इन्द्रेणीकाङ, भाँडाभित्रका माछाहरू यतिओटा छन् भनी गणना गरेर निश्चित रूपमा भन्न सिकन्छ । तर आकाशमा भएका ताराको गणना गर्न सिकँदैन ।

- (क) सीमित वा निश्चित सदस्य सङ्ख्याहरू भएको समूहलाई सीमित समूह (Finite Set) भनिन्छ ।
- (ख) सदस्य सङ्ख्या निश्चित रूपमा भन्न नसिकने वा अनिगन्ती सदस्य भएको समूहलाई असीमित समूह (Infinite Set) भनिन्छ ।

क्रियाकलाप 3

- तल दिइएका समूहलाई अध्ययन गरी सीमित वा असीमित कस्ता समूह हुन्, छलफल गर्न्होस् :
 - N = { प्राकृतिक सङ्ख्याको समूह}
 - W = {30 भन्दा साना पूर्ण सङ्ख्याको समूह}
 - E = {जोर सङ्ख्याको समूह}
 - S = {100 सम्मका वर्ग सङ्ख्याको समूह}

- (क) समूह N, W, E र S का सदस्यहरू के के हुन् ?
- (ख) के समूह N, W, E र S का सदस्य सङ्ख्या निश्चित रूपमा यति नै छन् भनेर भन्न सिकन्छ ?

समूह $N \times E$ दुवैका पिहलो सदस्य अर्थात् सुरुको सदस्य थाहा छ तर अन्तिम सदस्यहरू थाहा छैनन् । अन्तिम सदस्य थाहा नहुँदा यित नै सदस्य छन् भनेर निश्चित रूपमा भन्न सिकँदैन । यी दुवै समूहमा असीमित सदस्य छन् । त्यसैले $N \times E$ दुवै असीमित समूह हन् । समूह $W \times S$ दुवैका सदस्य निश्चित छन् । त्यसैले $W \times S$ दुवै सीमित समूह हन् ।

उदाहरण 1

तल दिइएका समूहबाट सीमित वा असीमित समूह छुट्याउनुहोस् । सीमित समूह भए सदस्य सङ्ख्या पनि लेख्नुहोस् :

- (क) पूर्ण सङ्ख्याको समूह
- (ख) 24 का ग्णनखण्डको समूह

समाधान

यहाँ,

- (क) यहाँ पूर्ण सङ्ख्याको समूहलाई W मानौँ,
 W = {0, 1, 2, 3, ...}
 W मा असीमित सदस्य छन् । त्यसैले W असीमित समूह हो ।
- (ख) यहाँ 24 का गुणनखण्डको समूहलाई F मानौँ।
 F = {1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24}
 F मा जम्मा 8 ओटा सदस्य छन्।
 त्यसैले F सीमित समृह हो।

1.1.3 समतुल्य र बराबर समूहहरू (Equivalent and Equal Sets)

क्रियाकलाप 4

समूहहरू A = { a, b, c } र B = { 1, 2, 3 } छन्।

समूह Aर समूह B मा सदस्यहरूको सङ्ख्या कित कित छ ? के समूहहरू A र B का सदस्यहरूका सङ्ख्या बराबर छन् ? छलफल गर्नुहोस् ।

यहाँ समूह A र B का सदस्यहरूका सङ्ख्या बराबर छन् । त्यसैले A र B समतुल्य समूहहरू हुन् ।

यदि दुईओटा समूहहरूका सदस्य सङ्ख्याहरू बराबर छन् भने त्यस्ता समूहहरूलाई समतुल्य समूह भनिन्छ । समतुल्य समूहहरूलाई सङ्केतमा A~B लेखिन्छ ।

क्रियाकलाप 5

तल दिइएका समूहको अवलोकन गरी सोधिएका प्रश्नहरूमा छलफल गर्नुहोस् :

$$A = \{ \land, \land, \mid , \mid \mid \}$$

$$\mathsf{B} = \{ \boxed{ , \bigwedge, \bigcirc, \boxed{ } } \}$$

- (क) समूह A र B मा कति कतिओटा सदस्यहरू छन्?
- (ख) के समूह A र B का सदस्य सङ्ख्याहरू बराबर छन् ?
- (ग) के समूह A र B मा सदस्यहरू उही छन् ?

समूहहरू A र B दुवैमा चार चारओटा सदस्यहरू छन्। A का हरेक सदस्यहरू B मा र B का हरेक सदस्यहरू A मा छन्। त्यसैले A र B बराबर समूहहरू हुन्।

- (क) यदि दुईओटा समूहहरूका सदस्यहरू उत्तिकै सङ्ख्यामा र उही छन् भने ती समूहहरू बराबर समूह हुन्छन् । यसलाई सङ्केतमा A = B लेखिन्छ ।
- (ख) सबै बराबर समूहहरू समतुल्य हुन्छन् तर सबै समतुल्य समूह बराबर नहुन सक्छन्।

उदाहरण 2

यदि A र B दुई समूह छन् भने निम्नलिखित प्रश्नको उत्तर दिनुहोस् :

 $A = \{1 \text{ भन्दा } \text{ ठुला } \text{ } \text{ } \text{ 4 भन्दा } \text{ साना } \text{ प्राकृतिक } \text{ सङ्ख्याहरूको } \text{ समूह} \}$ $B = \{6 \text{ का रूढ } \text{ गुणनखण्डहरूको } \text{ समूह} \}$

- (क) A र B लाई सूचीकरण विधिबाट लेख्नुहोस्।
- (ख) समूह A र समूह B दुवैका सदस्य सङ्ख्याहरू लेख्नुहोस्।
- (ग) के समूह A का हरेक सदस्यहरू समूह B मा छन् ?
- (घ) के समूह B का हरेक सदस्यहरू समूह A मा छन् ?
- (ङ) समूह A र समूह B लाई कस्ता समूहहरू भन्न सिकएला ?

समाधान

यहाँ,

- (\overline{ap}) A = { 2, 3}, B = {2, 3}
- (ख) समूह A र समूह B द्वैको सदस्य सङ्ख्या 2 छ।
- (ग) समृह A का हरेक सदस्यहरू समृह B मा छन्।
- (घ) समूह B का हरेक सदस्यहरू समूह A मा पनि छन्।
- (ङ) समृह A र B बराबर समृहहरू हुन्।

अभ्यास 1.1

- 1. तल दिइएका समूहलाई सूचीकरण विधिबाट लेख्नुहोस् र ती समूहका सदस्यहरूको सङ्ख्या पनि लेख्नुहोस् :
 - (क) A = {13 सम्मका रूढ सङ्ख्याहरू}
 - (ख) B = {x : x एउटा 40 भन्दा सानो 4 को अपवर्त्य हो ।}
 - (ग) $C = \{2 \text{ भन्दा } 5 \text{ जा } 7 \text{ भन्दा } 4 \text{ साना } 6 \text{ सङ्ख्याहरू} \}$
 - (घ) D = {20 का ग्णनखण्डहरू}
- 2. दिइएका सम्हहरूमध्ये खाली समूह भए ठिक (√) र अरूलाई बेठिक चिह्न (×) दिनुहोस् :
 - (क) 1 भन्दा साना प्राकृतिक सङ्ख्याहरूको समूह

- (ख) जोर रूढ सङ्ख्याको समूह
- (ग) कक्षा 6 का 6 फिट भन्दा अग्ला विद्यार्थीको समूह
- (घ) 2 ले भाग जाने बिजोर सङ्ख्याहरूको समूह
- 3. तल दिइएका समूहहरूबाट सीमित वा असीमित समूह छुट्याउनुहोस्। सीमित समूह भए सदस्य सङ्ख्या पनि लेख्नुहोस्:
 - (क) A = {20 भन्दा ठ्ला बिजोर सङ्ख्याहरू}
 - (ख) P = {20 भन्दा साना रूढ सङ्ख्याहरू}
 - (η) C = {20 भन्दा साना संय्क्त सङ्ख्याहरू}
 - (घ) W = {1 भन्दा साना पूर्ण सङ्ख्याहरू}
- 4. तल दिइएका समूहहरूमध्ये कुन कुन बराबर समूह हुन्, बराबर भए = चिहनको प्रयोग गरी लेख्नुहोस् ।
 - (क) $P = \{2 \text{ देख } 9 \text{ सम्मका रूढ सङ्ख्याहरू}\}, Q = \{1 \text{ देख } 8 \text{ सम्मका विजोर सङ्ख्याहरू}\}$
 - (ख) A = {2 ले भाग जाने 20 भन्दा साना प्राकृतिक सङ्ख्याहरू}, B = {10 भन्दा साना जोर सङ्ख्याहरू}
 - (π) C = {I, u, r, e},D = { r, u, I, e }
 - (घ) $A = \{16 \text{ an } 1999 1998 1998 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999$
- 5. तल दिइएका समूहहरूमध्येबाट समतुल्य समूह छुट्याउनुहोस् :
 - $(\overline{a}) \ A = \{g, o, d\}, B = \{d, o, t\}$
 - (ख) A = {a, b, c, ..., x}, Y = {1, 2, 3, ..., 12}
 - (π) C = {I, i, n, e}, D = {f, i, I, e}
 - (घ) $G = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $H = \{x : x$ एउटा 6 भन्दा सानो प्राकृतिक सङ्ख्या हो $\}$
- 6. यदि दिइएका समूहहरू A = $\{0, 1, 2, 3\}$, B = $\{1, 2, 3\}$, C = $\{0\}$, D = $\{\}$, E = $\{1, 2, 3\}$ र F = $\{1\}$ भए तलका प्रश्नको उत्तर दिनुहोस् :
 - (क) प्रत्येक समूहको सदस्य सङ्ख्या लेख्नुहोस्।
 - (ख) कुन कुन समूहका सदस्य सङ्ख्या बराबर छन् ?

- (ग) सदस्य सङ्ख्या बराबर भएर पिन आपसमा बराबर नहुने समूहहरू कुन कुन हुन् ?
- (घ) कुन कुन समूह बराबर छन्, लेख्नुहोस्।
- 7. यदि समूहहरू $A = \{4, 5\}$ τ $B = \{c, d\}$ छन् भने यी दुई समूहहरू समतुल्य छन् ? कारणसिंहत लेख्नुहोस् ।
- 8. यदि A = { a, b, c, d} र B = { a, b, c, d, e} भए,
 - (क) के समूह A र समूह B बराबर छन् ?
 - (ख) समूह A र समूह B लाई बराबर बनाउन के गर्नुपर्ला ?

परियोजना कार्य

तपाईँ आफ्नो कक्षाकोठामा भएका कुनै १० ओटा वस्तुहरूको सूची तयार पार्नुहोस् । सोही वस्तुको सूचीबाट समान गुणका आधारमा फरक फरक समूहको निर्माण गर्नुहोस् । ती समूहलाई अवलोकन गरी तिनीहरूको नाम, प्रकार लेख्नुहोस् र कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

उत्तर

शिक्षकलाई देखाउन्होस्।

1.2 सर्वव्यापक समूह (Universal Set)

क्रियाकलाप 1

सम्पूर्ण विद्यार्थी उपयुक्त सङ्ख्यामा समूहमा विभाजन भई छलफल गरेर प्रत्येक समूहले निम्न बमोजिमका सङ्ख्याको समूह निर्माण गर्नुहोस् ।

- (क) जोर (Even) सङ्ख्याहरूको समूह E
- (ख) बिजोर (Odd) सङ्ख्याहरूको समूह O
- (ग) वर्ग (Square) सङ्ख्याहरूको समूह S
- (घ) घन (Cube) सङ्ख्याहरूको समूह C
- (ङ) रूढ (Prime) सङ्ख्याहरूको समूह P
- (च) संयुक्त (Composite) सङ्ख्याहरूको समूह A

माथिका सबै (क देखि च सम्म) समूहहरूका गुण वा विशेषता छलफलमा आउन सक्ने कुनै एउटा समूह के हुन सक्छ ?

के माथिका $N = \{y \mid np \text{ (तक सङ्ख्याहरू}\}$ वा $N = \{1, 2, 3, 4, ...\}$ मा माथिका सबै समूहरू छलफलमा आउन सक्छन् ?

त्यस्तै गरी आफ्नो कक्षाका छात्राहरूको समूह G, छात्रहरूको समूह B र टोपी लगाउने विद्यार्थीको समूह C बनाउनुहोस् ।

यी तीनओटै समूहका गुण वा विशेषता आउन सक्ने कुनै एउटा निश्चित समूह के होला ? के S = {कक्षाका सम्पूर्ण विद्यार्थीको समूह} मा माथिका सबै (तीनओटै) समूह पर्दछ ?

कुनै एउटा निश्चित समूहमा छलफलभित्र आउन सक्ने सबै प्रकारका समूह समावेश भएका छन् भने त्यो निश्चित समूहलाई सर्वव्यापक समूह (Universal Set) भनिन्छ। सर्वव्यापक समूहलाई U ले जनाइन्छ।

क्रियाकलाप 2

उपयुक्त समूहमा विभाजन भई तलको संवाद पढ्नुहोस् र छलफल गरी सर्वव्यापक समूह के हुन सक्छ ? कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

रूपेश : 13 सम्मका विजोर सङ्ख्याहरू

नोर्ब : यसमा 16 र 16 भन्दा ठुला गन्तीका सङ्ख्या त परेन ।

मञ्ज् : 14 सम्मका जोर सङ्ख्याहरू

सदाम : यसमा रूढ सङ्ख्याहरू पनि छन् त?

दिलमाया : यसमा उपयुक्त भिन्न छन् त ?

कविता : ए! यसमा त दशमलव सङ्ख्या पनि छैन।

माथिको छलफलका आधारमा विमलले बोर्डमा लेखेको सर्वव्यापक समूह पत्ता लगाउनुहोस्।

यहाँ 15 सम्मका प्राकृतिक सङ्ख्याहरूको समूह (N) = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15} मा माथिका सबै समूहहरू छलफलमा आउन सक्छन्।

त्यसैले यहाँ समूह N सर्वव्यापक समूह हुन्छ ।

उदाहरण 1

सर्वव्यापक समूह (U) = 15 भन्दा साना प्राकृतिक सङ्ख्याहरूको समूह छ । अब, सूचीकरण विधिबाट तलका समूहहरू निर्माण गर्नुहोस् :

- (क) A = {15 भन्दा साना जोर सङ्ख्याहरूको समूह}
- (ख) B = {15 भन्दा साना रूढ सङ्ख्याहरूको समूह}

समाधान

यहाँ U = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14}

- (क) A = {15 भन्दा साना जोर सङ्ख्याहरूको समूह}
- \therefore A = {2, 4, 6, 8, 10, 12, 14}
- (ख) B = {15 भन्दा साना रूढ सङ्ख्याहरूको समूह}
- \therefore B = {2, 3, 5, 7, 11, 13}

अभ्यास 1.2

- 1. सर्वव्यापक समूह U = {25 भन्दा साना प्राकृतिक सङ्ख्याहरू} छ भने सूचीकरण विधिबाट तलका समूहहरू लेख्नुहोस् :
 - (क) A = {25 भन्दा साना वर्ग सङ्ख्याहरूको समूह}
 - (ख) O = {बिजोर सङ्ख्याहरूको समूह}
 - (ग) C = {संयुक्त सङ्ख्याहरूको समूह}
- 2. सर्वव्यापक समूह U = {5 देखि 20 सम्मका पूर्ण सङ्ख्याहरू} छ । दिइएको सर्वव्यापक समूहका आधारमा सूचीकरण विधिबाट निम्नबमोजिमका समूहहरू निर्माण गर्नुहोस् :
 - (क) जोर सङ्ख्याहरूको समूह E
 - (ख) 3 को अपवर्त्यहरूको समूह M3
 - (ग) रूढ सङ्ख्याहरूको समृह P
- 3. तल दिइएका समूहहरूका लागि एउटा सर्वव्यापक समूह U बनाउनुहोस्।

 $A = \{2, 4, 6, 8, 10\} \ \vec{\epsilon} \ B = \{1, 3, 5, 7, 9\}$

4. एउटा विद्यालयमा कक्षा 7 का विद्यार्थीबिच भएको तलको छलफलका आधारमा सर्वव्यापक समूह पत्ता लगाउनुहोस् :

डोल्मा : यसमा M, विचार गर्दा M, = {4, 8, 12} हुन्छ ।

आर्या : यसमा शुन्य छैन त।

कृष्णा : यसमा 13 पनि छैन नि ।

जाकिर : ए! यसमा भिन्न पनि आउँदैन।

सोल्म् : यसमा बिजोर सङ्ख्या त एउटा पनि छैन।

जित् : यसमा दशमलव सङ्ख्या पनि छैन।

उत्तर

शिक्षकलाई देखाउनहोस् ।

1.3 उपसमूह (Subset)

क्रियाकलाप 1

सबै विद्यार्थी उपयुक्त सङ्ख्यामा समूहमा बस्नुहोस् । प्रत्येक समूहले ज्यामिति बाकसमा हुने तलका औजारको समूहलाई सर्वव्यापक समूह U मान्नुहोस् ।

U = {प्रोट्रेक्टर, सेट स्क्वायर, कम्पास, रुलर}

अब प्रत्येक समूहले माथिको सर्वव्यापक समूहबाट निम्नानुसारको समूह निर्माण गर्नुहोस् :

1. सर्वव्यापक समूहबाट एउटा मात्र सदस्य भएका समूहहरू

2. दुईओटा सदस्यहरू भएका समूहहरू

E = {प्रोट्रेक्टर, सेट स्क्वायर}

F = {प्रोट्रेक्टर, कम्पास}

G = {प्रोट्रेक्टर, रुलर}

H= {सेट स्क्वायर, रुलर}

I = {सेट स्क्वायर, कम्पास}

J = {कम्पास, रुलर}

3. तीनओटा सदस्य भएका समूहहरू

K = {प्रोट्रेक्टर, सेट स्क्वायर, कम्पास}

L= {प्रोट्रेक्टर, कम्पास, रुलर}

M = {सेट्रस्क्यार, सेट स्क्वायर, रुलर}

N = {प्रोटेक्टर, सेट स्क्वायर, रुलर}

4. चारओटा सदस्य भएका समूहहरू

O = {प्रोट्रेक्टर, सेट स्क्वायर, कम्पास, रुलर}

5. एउटा खाली समूह

अब माथिका समूहका आधारमा तलका प्रश्नमा साथीहरूसँग छलफल गर्नुहोस् :

- (क) के समूह A का सदस्य समूह U का पनि सदस्य हुन् ?
- (ख) के समूह B, C, D का सबै सदस्यहरू समूह U का पनि सदस्यहरू हन् ?
- (ग) के समूह E, F, G, H, I र J का सबै सदस्यहरू समूह U का पनि सदस्यहरू हुन् ?
- (घ) के समूह K, L, M र N का सबै सदस्यहरू समूह U का पनि सदस्यहरू हुन् ?
- (ङ) के समूह O का सबै सदस्यहरू समूह U का पनि सदस्यहरू हुन् ?

पहिलो समूहमा भएका सबै सदस्य दोस्रो समूहको पिन सदस्य भए पिहलो समूहलाई दोस्रो समूहको उपसमूह भिनन्छ ।

1.3.1 उपयुक्त र अनुपयुक्त उपसमूहहरू (Proper and Improper Subsets)

क्रियाकलाप 2

प्रत्येक विद्यार्थीले एउटा एउटा समूह बनाउन्होस्।

अब आफूले बनाएको समूहबाट बन्ने उपसमूहहरू बनाउनुहोस् र तल दिइएका प्रश्नमा छलफल गर्नुहोस् :

A =
$$\{1\}$$
, B = $\{2\}$ C = $\{3\}$
D = $\{1, 2\}$, E = $\{1, 3\}$ F = $\{2, 3\}$
G = $\{1, 2, 3\}$, E = $\{3\}$

- (क) P का सबै सदस्यहरू लिएर बनाइएको उपसमूह क्न हो ? यो कस्तो उपसमूह हो ?
- (ख) P का केही सदस्यहरू लिएर बनाइएका उपसमूहहरू कुन कुन हुन ? यी उपसमूहहरूलाई कस्ता उपसमूह भनिन्छ ?
- (ग) के खाली समूहलाई कुनै पनि समूहको उपयुक्त उपसमूह भन्न सिकन्छ?
- (घ) समूह P बाट जम्मा कतिओटा उपसमूहहरू निर्माण गर्न सिकने रहेछ ? त्यसमध्ये उपयुक्त उपसमूह र अनुपयुक्त उपसमूहहरू कित कितओटा रहेछन् ।
- (ङ) के बराबर समूहहरू आपसमा अनुपयुक्त उपसमूहहरू हुन्छन् ?
- (च) उपयुक्त उपसमूह र अनुपयुक्त उपसमूहलाई गणितीय सङ्केतमा कसरी जनाइन्छ?
- (छ) P बाट कतिओटा उपसमूहहरू बनाउन सिकन्छ?

- यदि समूह A का केही मात्र सदस्यहरू लिएर उपसमूह B बनाइन्छ भने B लाई समूह A को उपयुक्त उपसमूह (Proper Subset) भनिन्छ । यसलाई B⊂A ले खिन्छ ।
- 2. यदि समूह A का सबै सदस्यहरू राखेर उपसमूह B बनाइन्छ भने B लाई A को अनुपयुक्त उपसमूह भनिन्छ । यसलाई B ⊆ A लेखिन्छ ।
- 3. खाली समूह सबै समूहको उपयुक्त उपसमूह हुन्छ।
- 4. बराबर समूहहरू आपसमा अनुपयुक्त उपसमूहहरू हुन्छन्।

उदाहरण 1

तल दिइएका सर्वव्यापक समूह (U) बाट निर्माण गरिएका विभिन्न उपसमूहहरूमध्ये उपयुक्त उपसमूह र अनुपयुक्त उपसमूह छुट्याउनुहोस्।

U = {a, e, i, o, u} A = {a, e} B = {e, o, u}

 $C = \{a, e, i, o, u\}$

समाधान

यहाँ उपसमूहहरू A र B उपयुक्त उपसमूहहरू हुन्।
त्यस्तै उपसमूह C अनुपयुक्त उपसमूह हो।

अभ्यास 1.3

- 1. यदि समूह F = {सयपत्री, गुलाफ, गुराँस} छ भने
 - (क) समूह F बाट बन्ने एक सदस्यीय उपसमूह बनाई नामाकरण गर्नुहोस् ।
 - (ख) समूह F बाट बन्ने दुई सदस्यीय उपसमूह बनाई नामाकरण गर्नुहोस्।
 - (ग) समूह F बाट सबै सदस्य लिएर उपसमूह बनाई नामाकरण गर्नुहोस्।
 - (घ) क्नै पनि सदस्य नभएको उपसमूह बनाई नामाकरण गर्नुहोस् ।
- 2. प्रश्न (1) मा बनाइएका उपसमूहबाट उपयुक्त उपसमूह र अनुपयुक्त उपसमूह छुट्याउनुहोस्।
- 3. यदि $A = \{1, 2, 3, 4\}$ भए $B = \{2, 3, 4\}$ र $C = \{4, 3, 2, 1\}$ मध्ये कुन चाहिँ A को उपयुक्त उपसमूह हो ?

- समृह A = {a, b, c} बाट बन्न सक्ने सबै उपसम्हहरू निर्माण गर्नुहोस्। 4.
- 5. तलका समूहहरूबाट बन्न सक्ने उपयुक्त उपसमूहहरू लेख्नुहोस् :

तलको तालिका कापीमा बनाई भर्नुहोस्। 6.

समूह	उपसमूहहरू	उपयुक्त उपसमूहहरू	अनुपयुक्त उपसमूहहरू
{1}			
{1, 2}			
{1, 2, 3}			

क्नै एउटा समूहलाई सूचीकरण विधिबाट लेख्नुहोस् । उक्त समूहबाट बन्न सक्ने 7. जित सबै उपसम्ह लेख्नुहोस्। त्यसबाट उपयुक्त उपसम्ह र अनुपयुक्त उपसम्हहरू छट्याई कक्षामा प्रस्तृत गर्नुहोस्।

परियोजना कार्य

तपाइँको कक्षाकोठामा भएका वस्त्को सूची तयार गर्न्होस् । ग्णका आधारमा समूह बनाउन्होस् । ती प्रत्येक समूहबाट बन्ने उपसमूह निर्माण गरी कक्षामा प्रस्तृत गर्न्होस्।

उत्तर

शिक्षकलाई देखाउन्होस्।

मिश्रित अभ्यास

- समूह A = {6 को गुणनखण्डहरूको समूह} र B = {10 भन्दा साना रूढ सङ्ख्याहरूको समूह} भए
 - (क) समूह A र समूह B लाई सूचीकरण र समूह निर्माण विधिमा लेख्नुहोस्।
 - (ख) समूह A र समूह B समतुल्य वा बराबर कस्ता समूहहरू हुन्, किन ?
- 2. समूह $L = \{1 \text{ देखि 10 सम्मका 2 ले निशेष भाग जाने प्राकृतिक सङ्ख्याहरूको समूह}, M = \{10 सम्मको 2 का अपवर्त्यहरूका समूह} <math>\tau$ N = $\{12 \text{ देखि 16 सम्मका प्राकृतिक सङ्ख्याहरूको समूह} भए,$
 - (क) समूह L, M र N लाई सूचीकरण विधिबाट लेख्नुहोस् ।
 - (ख) कुन कुन समूहहरू बराबर र समतुल्य हुन्छन् ? कारण लेख्नुहोस् ।
- 3. समूह $A = \{10 \text{ भन्दा } 3 \text{ ला } 1 \text{ ला } 2 \text{ ल$
 - (क) समूह A र समूह B लाई सूचीकरण र समूह निर्माण विधिमा लेख्नुहोस्।
 - (ख) समूह A र समूह B सीमित वा असीमित कस्ता समूह हुन्, किन लेख्नुहोस्।

उत्तर

शिक्षकलाई देखाउनुहोस्।

पूर्ण सङ्ख्या (Whole Number)

2.0 पुनरवलोकन (Review)

दिइएका चित्र हेरी तलको तालिका भर्नुहोस् र छलफल गर्नुहोस् :

(i)	(ii)	

(iii)	

(iv)		

चित्र न.	लम्बाइतिर कोठा	चौडाइतिर कोठा	जम्मा कोठा
	सङ्ख्या	सङ्ख्या	
(i)			
(ii)			
(iii)			

- (क) गन्ती नगरी जम्मा कोठा कसरी थाहा पाउन सिकन्छ ?
- (ख) कुन कुन चित्रमा लम्बाइ र चौडाइतिर बराबर सङ्ख्याका वर्गाकार कोठा छन् ?
- (ग) कुन कुन चित्र वर्गाकार छन् ?
- (ग) वर्गाकार चित्रमा भएका जम्मा कोठाको सङ्ख्या र लम्बाइतिर भएका कोठाका सङ्ख्याले के जनाउँछ ?
 - कुनै सङ्ख्यालाई आफैसँग गुणन गर्दा आउने गुणनफललाई वर्ग सङ्ख्या भनिन्छ ।
 - कुनै पिन वर्ग सङ्ख्याका दुईओटा उस्ता उस्तै गुणनखण्डहरू हुन्छन् भने ती गुणनखण्डहरूमध्ये एउटालाई त्यस सङ्ख्याको वर्गमूल भिनन्छ । कुनै सङ्ख्याको वर्गमूल (square root) लाई जनाउन '√' सङ्केतको प्रयोग गरेर लेखिन्छ ।

जस्तै :
$$\sqrt{64} = \sqrt{8^2} = 8$$
 हुन्छ ।

2.1 सङ्ख्याको वर्ग र वर्गमूल (Square and Square Root of the Number)

क्रियाकलाप 1

- 1. कुनै एउटा वर्ग सङ्ख्या लिनुहोस्, जस्तै 64
- 2. अब उक्त सङ्ख्याबाट क्रमशः बिजोर सङ्ख्याहरू 1, 3, 5, 7, 9, 11 घटाउँदै जानुहोस् । जित पटकमा शून्य आउँछ त्यही नै वर्ग हुन्छ ।

64 - 1 = 63 पहिलो पटक

63 - 3 = 60 दोस्रो पटक

60 - 5 = 55 तेस्रो पटक

55 - 7 = 48 चौथो पटक

48 - 9 = 39 पाँचौँ पटक

39 - 11 = 28 छैटौँ पटक

28 - 13 = 15 सातौँ पटक

15 - 15 = 0 आठौँ पटक

कति पटकमा नतिजा शुन्य आयो ?

आठौँ पटकमा नितजा शून्य आएकाले 64 को वर्गमूल 8 हो।

2.1.1 रूढ खण्डीकरण विधिबाट वर्गमूल (Square Root by Prime Factorization Method)

क्रियाकलाप 2

तलको उदाहरण हेरी सोधिएका प्रश्नहरूमा छलफल गर्नुहोस् :

6 र 36 का रूढ गुणनखण्डहरू निकाल्दा,

$$6 = 2 \times 3$$

$$36 = 2 \times 2 \times 3 \times 3$$

- (क) सङ्ख्या 6 र 36 बिच कस्तो सम्बन्ध छ?
- (ख) सङ्ख्या 6 को रूढ ग्णनखण्डहरूमध्ये 2 कतिओटा छन् ?
- (ग) सङ्ख्या 6 को रूढ गुणनखण्डहरूमध्ये 3 कतिओटा छन् ?
- (घ) सङ्ख्या 36 को रूढ गुणनखण्डहरूमध्ये 2 र 3 कित कितओटा छन् ?
- (ङ) वर्ग सङ्ख्या र वर्गमूलका रूढ गुणनखण्डहरूमा के फरक पाउनुभयो, निष्कर्ष निकाल्नुहोस्।

अब 36 को वर्गमूल निकाल्दा,

$$= \sqrt{36}$$

$$= \sqrt{2 \times 2 \times 3 \times 3}$$

$$= \sqrt{2^2 \times 3^2}$$

$$= 2 \times 3$$

$$= 6$$

अतः 36 को वर्गमूल 6 हुन्छ ।

रूढ गुणनखण्ड विधिबाट वर्गमूल निकाल्दा अपनाउनुपर्ने प्रक्रिया

- दिइएको सङ्ख्याको रूढ गुणनखण्ड निकाल्ने
- रूढ गुणनखण्डलाई '√' चिहन भित्र राख्ने
- जोडा जोडा सङख्यालाई घाताङकका रूपमा लेख्ने
- प्रत्येक जोडाको एउटा एउटा सङ्ख्या मूल चिह्न बाहिर लेख्ने र ग्णन गर्ने
- प्राप्त गुणनफल नै सो सङ्ख्याको वर्गमूल हुन्छ ।

उदाहरण 1

1225 को रूढ खण्डीकरण विधिबाट वर्गमूल निकाल्नुहोस् :

समाधान

अब 1225 को वर्गमूल निकाल्दा,

$$= \sqrt{1225}$$

$$= \sqrt{5 \times 5 \times 7 \times 7}$$

$$= \sqrt{5^2 \times 7^2}$$

$$= 5 \times 7$$

$$= 35$$

उदाहरण 2

एउटा वर्गाकार सेमिनार हलको क्षेत्रफल 625 m² भए त्यसको लम्बाइ पत्ता लगाउनुहोस् :

= 25

समाधान

यहाँ वर्गाकार सेमिनार हलको क्षेत्रफल (A) = 625 m²

लम्बाइ (
$$l$$
) = ?

अब,
$$5 = 625$$

 $A = 625 \text{m}^2$
 $5 = 25$
 $5 = 25$
 $5 = \sqrt{5 \times 5 \times 5 \times 5}$
 $= \sqrt{5^2 \times 5^2}$
 $= 5 \times 5$

अतः उक्त सेमिनार हलको लम्बाइ 25 m रहेछ ।

2.1.2 भाग विधिबाट वर्गमूल (Square Root by Division Method)

क्रियाकलाप 3

1764 को भाग विधिबाट वर्गमूल निकालेको अवलोकन गरी छलफल गर्नुहोस् :

- (क) 1764 का अङ्कलाई कसरी जोडी बनाइएको छ?
- (ख) पहिला 4 ले नै किन भाग गरियो ?
- (ग) पुन: 4 को तल 4 लाई राखेर किन जोडियो ?
- (घ) के सधैँ भाग गर्दा भाजक र भागफलमा एउटै सङ्ख्या लिन्पर्दछ, निष्कर्ष निकाल्न्होस् ।

		4 2
	4	17 64
_	+ 4	-16 ↓
	82	1 64
	+ 2	-1 64
	84	0

तरिका

- 1. सङ्ख्याक<u>ो एकको</u> स्थानबाट जोडा जोडा मिलाउँदै जानुपर्छ। जस्तै : 17 64
- पिंहलो जोडा 17 लाई वर्ग सङ्ख्यामा विचार गर्दा 17 भन्दा सानो तर सबैभन्दा ठुलो वर्ग सङ्ख्या 16 हुन्छ । यसको वर्गमूल 4 आउने गरी हिसाब गरिन्छ ।
- 3. 4 लाई तल माथि राखेर गुणन गर्दा आएको गुणनफल 17 को तलपट्टि राखी घटाउनुपर्दछ । अगाडिको 4 र 4 लाई जोड चिह्न राखी जोड्न्पर्दछ, ज्न 8 हन्छ ।
- 4. शेष आएको 1 सँग अर्को जोडा सङ्ख्या 64 लाई तल भार्नुपर्दछ । अब भाज्य 164 हुन्छ ।
- 5. अब भाजक 8 को दायाँपट्टि कुनै अङ्क थप्नुपर्छ, थप्दा बनेको सङ्ख्यालाई थिपएको अङ्कले नै गुणन गर्दा भाज्य (164) यो हिसाबमा अङ्क २ थपेर हिसाब गर्दा मिल्छ । भाग गएमा उक्त अङ्कको दायाँपट्टि राखेर हिसाब गर्दा ठुलो हुन्छ । त्यसैले 7 को पछािड 0 राखी 0 ले भाग गर्नुपर्छ ।
- 6. अब शेष 0 आएकाले 1764 को वर्गमूल 42 हुन्छ।

उदाहरण 4

95481 को भाग विधिबाट वर्गमूल निकाल्नुहोस् :

समाधान

यहाँ

	309
3	9 54 81
+ 3	-9
60	0 54
+ 0	- 0
609	0 54 81
+ 9	- 54 81
618	0

अतः 95481 को वर्गमूल 309 हुन्छ ।

उदाहरण 5

144 169 को वर्गमूल निकाल्नुहोस् :

समाधान

यहाँ
$$\frac{144}{169}$$
 को वर्गमूल निकाल्दा,
$$= \sqrt{\frac{144}{169}}$$
$$= \sqrt{\frac{2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3}{13 \times 13}}$$
$$= \sqrt{\frac{2^2 \times 2^2 \times 3^2}{13^2}}$$
$$= \frac{2 \times 2 \times 3}{13}$$
$$= \frac{12}{13}$$

- यहाँ 9 5 4 8 1 लाई एकको स्थानबाट जोडी
 मिलाउँदा 9 54 81 भयो ।
- अब पहिलो भाज्य 9 भयो
- 9 लाई भाजक 3 ले भाग गर्दा शेष 0 आयो।
 0 को दायाँपट्टि 54 भार्दा 054 भयो।
- भाजक 3 मा 3 जोडुदा 6 भयो।
- 6 को दायाँपट्टि 0 बाहेक जुन अङ्क राखे
 पिन 54 भन्दा ठुलो हुन्छ ।
- 60 लाई 0 ले गुणन गर्दा 0 आयो जुन 054
 को मुनि राखियो ।
- 054 बाट 0 घटाउँदा 054 नै भयो ।
- 054 को दायाँपट्टि 81 भगरियो । अब
 05481 भाज्य भयो ।
- 60 को दायाँपट्टि 9 थप्दा 609 भयो ।
 609 लाई थिपएको अङ्क 9 ले नै गुणन गर्दा 5481 आएकोले निशेष भएर हिसाब मिल्यो ।
 - अंश र हरको छुट्टाछुट्टै वर्गमूल निकाल्नु पर्दछ ।
- भिन्नको सरल गरी उत्तर लेख्नुपर्दछ ।

उदाहरण 6

के 12675 वर्ग सङ्ख्या हो ? यदि होइन भने 12675 लाई कन सङ्ख्याले भाग गर्दा भागफल वर्ग सङ्ख्या बन्छ. पत्ता लगाउनहोस :

समाधान	3	12675
Mana	5	4225
यहाँ 12675 = 3 × 5 × 5 × 13 × 13	5	845
दुईओटा उस्ता उस्तै सङ्ख्याहरूको जोडी बनाउँदा,	13	169
$3\times5^2\times13^2$		13

दईओटा उस्ता उस्तै सङ्ख्याहरूको जोडी बनाउँदा 3 को जोडी छैन। त्यसैले 12675 वर्ग सङ्ख्या होइन । 12675 लाई 3 ले भाग गर्दा आउने सङ्ख्या वर्ग सङ्ख्या बन्छ । अत: आवश्यक सङ्ख्या = 3

अभ्यास 2.1

दिइएका सङ्ख्याहरूको वर्ग निकाल्नुहोस् : 1.

- (क) 19 (ख) 20
- (ग) 18
- (क) 35
- (ख) 54
- (1) 63

तलका तथ्यहरू ठिक भए ठिक (√) चिहन र बेठिक भए क्रस (×) चिहन लगाउन्होस्। 2.

- (क) क्नै पनि सङ्ख्याको एकको स्थानमा 0, 1, 4, 5, 6 र 9 छन् भने त्यो सङ्ख्या वर्ग सङ्ख्या हुन्छ ।
- (ख) कृनै पनि वर्ग सङ्ख्याको अन्तमा जोर सङ्ख्यामा शुन्यहरू छन् भने त्यो पनि वर्ग सङ्ख्या हन्छ ।
- (ग) 169000 वर्ग सङ्ख्या हो।

तल दिइएका सङ्ख्याको रूढ खण्डीकरण विधिबाट वर्गमूल निकाल्नुहोस् : 3.

- (क) 169
- (ख) 324
- (ग) 1225
- (घ) 5625 (ङ) 121 × 196

तल दिइएका सङ्ख्याको भाग विधिबाट वर्गम्ल निकाल्नुहोस् : 4.

- (क) 2304
- (ख) 8836
- (ग) 9801
- (घ) **11025** (**ड**) **95481**

प्रमाणित गर्नुहोस् : 5.

(a)
$$\sqrt{25} \times \sqrt{36} = \sqrt{25 \times 36}$$
 (a) $\sqrt{\frac{625}{25}} = \sqrt{\frac{625}{25}}$

$$(eq) \frac{\sqrt{625}}{\sqrt{25}} = \sqrt{\frac{625}{25}}$$

- तल दिइएका सङ्ख्याको वर्गम्ल निकाल्नुहोस् : 6.
 - $(\overline{ap}) \frac{625}{1024}$
- (평) $\frac{49}{81}$ (可) $\frac{324}{1225}$
- 1225 (घ) - 2916

- (룡) 121 × 196
- (च) 144 × 169
- (ন্ত্ৰ) 12025
- के 500 वर्ग सङ्ख्या हो ? रूढ खण्डीकरण विधिबाट परीक्षण गर्नहोस । 7.
- के 325 वर्ग सङ्ख्या हो ? यदि होइन भने कुन सबैभन्दा सानो सङ्ख्याले ग्णन 8. गर्दा 325 लाई वर्ग सङ्ख्या बनाउन सिकन्छ, पत्ता लगाउनहोस् ।
- एउटा वर्गाकार जग्गाको लम्बाइ 37 m भए त्यसको क्षेत्रफल पत्ता लगाउनहोस् । 9.
- 10. एउटा वर्गाकार सेमिनार हलको क्षेत्रफल 729 m² भए त्यसको लम्बाइ पत्ता लगाउन्होस्।
- 11. सामाजिक शिक्षकले कक्षा 7 का विद्यार्थीलाई हन्मानढोका घ्माउन लान्भएछ । विद्यार्थीले खाएको खाजाको रकम रु. 15625 भएछ । सबै विद्यार्थीले विद्यार्थी सङ्ख्या बराबरको खाजा खाएका रहेछन् भने विद्यार्थी सङ्ख्या पत्ता लगाउन्होस् ।
- 12. 196 को वर्गमूल कति हुन्छ ? लगातार घटाउने प्रक्रियाबाट पत्ता लगाउनहोस् ।
- कक्षा 7 का विद्यार्थीले बाढीपीडितको सहयोगका लागि जम्मा रु. 2500 दिएछन्। प्रत्येक विद्यार्थीले कक्षामा जित विद्यार्थी छन् त्यतिनै दिएका थिए। कक्षामा कति विद्यार्थी रहेछन्, पत्ता लगाउनहोस् ।
- 1021 मा कृन सबैभन्दा सानो सङ्ख्या जोड्दा वर्ग सङ्ख्या बन्छ, उक्त सङ्ख्या पत्ता लगाउन्होस्।
- 15. 18227 बाट कुन सबैभन्दा सानो सङ्ख्या घटाउँदा वर्ग सङ्ख्या बन्छ, उक्त सङ्ख्या पत्ता लगाउन्होस्।
- 16. के 7200 वर्ग सङ्ख्या हो ? यदि होइन भने 7200 लाई क्न सबैभन्दा सानो सङ्ख्याले भाग गर्दा भागफल वर्ग सङ्ख्या बन्छ, पत्ता लगाउनहोस ।

परियोजना कार्य

तपाइँको विद्यालयका विद्यार्थी सङ्ख्या टिपोट गर्नुहोस् । उक्त सङ्ख्या वर्ग सङ्ख्या हो वा होइन परीक्षण गर्नहोस् । यदि वर्ग सङ्ख्या होइन भने वर्ग सङ्ख्या बनाउन कृन सबैभन्दा सानो सङ्ख्याले गुणन गर्नुपर्दछ ? पत्ता लगाउनुहोस् र कक्षाकोठामा प्रस्तृत गर्नुहोस् ।

उत्तर

- 1 र 2 शिक्षकलाई देखाउन्होस्।
- 3. (क) 13 (**ख**) 18 (**ग**) 35 (**घ**) 75 (**इ**) 154

- 4. (क) 48

- (ख) 94 (ग) 99 (घ) 105 (ङ) 309

- 5. शिक्षकलाई देखाउन्होस्।
- 6. (क) $\frac{25}{32}$ (ख) $\frac{7}{9}$ (ग) $\frac{18}{35}$

(घ) $\frac{35}{54}$

- (ङ) 154 (च) 156 (छ) $1\frac{1}{45}$ 7. होइन
- 8. होइन, 13 ले गुणन गर्दा वर्ग सङ्ख्या बन्छ।
- 1369 m² 10. 27 11. 9.
- 125
- 12. 14 13. 50 जना

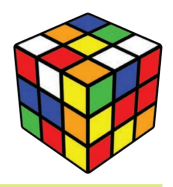
- 14. 3
- 15. 2
- 16. 2

2.2 सङ्ख्याको घन र घनमूल (Cube and Cube Roots of Numbers)

क्रियाकलाप 1

चित्रमा दिइएको रुबिक्स घन (rubik's cube) अवलोकन गर्नुहोस् । उक्त चित्रमा कतिओटा साना एकाइ घनहरू छन् छलफल गर्नुहोस् ।

> माथिल्लो सतहमा = $3 \times 3 = 9$ ओटा तीन तह भएकाले = $9 \times 3 = 27$ ओटा छन्।



तीनओटा उही सङ्ख्याको गुणनफललाई घन सङ्ख्या भनिन्छ, जस्तै : कुनै सङ्ख्या 3 भए 3 को घन सङ्ख्या 3×3×3=27 पनि लेख्न सिकन्छ ।

उदाहरण 1

5 को घन सङ्ख्या निकाल्नुहोसु :

समाधान

यहाँ 5 को घन सङ्ख्या = 5 × 5 × 5

= 125 हुन्छ ।

अतः 5 को घन सङ्ख्या = 125 हुन्छ ।

उदाहरण 2

तपाइँको घरमा खानेपानी सञ्चित गर्नका लागि 6 ft लम्बाइ 6 ft चौडाइ र 6 ft उचाइ भएको एउटा ट्याङ्की जिमनमुनि निर्माण गर्न लागिएको छ । उक्त ट्याङ्की निर्माण गर्नका लागि जिमनमुनि कित घन फिटको खाल्डो आवश्यक पर्ला ?

समाधान

यहाँ 6 को घन सङ्ख्या नै आवश्यक सङ्ख्या हो।

जिमनमुनिको खाल्डाको आयतन (v) = $6 \text{ ft} \times 6 \text{ ft} \times 6 \text{ ft}$

 $= 36 \text{ ft}^2 \times 6 \text{ ft}$

अतः आवश्यक खाल्डाको आयतन 216 घन फिट हुन्छ।

2.2.1 रूढ खण्डीकरण विधिबाट सङ्ख्याको घनमूल (Cube Root by Prime Factorization Method)

क्रियाकलाप 2

तल दिइएको सङ्ख्या चार्ट भर्नुहोस् र निष्कर्षमा छलफल गर्नुहोस् :

सङ्ख्या	उही सङ्ख्यालाई	उक्त सङ्ख्याको घन	तीनओटा उस्ता उस्तै
	तीन पटक गुणन गर्दा	सङ्ख्या	गुणनखण्डमध्ये एउटा
	आउने गुणनफल		गुणनखण्ड
1	$1 \times 1 \times 1 = 1$	1	1
2	$2 \times 2 \times 2 = 8$	8	2
3	$3 \times 3 \times 3 = 27$	27	3
4			
5			
6			
7			
8			
9			

कुनै घन सङ्ख्याको तीनओटा उस्तै गुणनखण्डहरूमध्ये एउटालाई उक्त सङ्ख्याको घनमूल भनिन्छ, जस्तै : $8=2\times2\times2$ मा 2 घनमूल हो । अर्थात् $\sqrt[3]{8}=\sqrt[3]{2^3}=2$ हुन्छ ।

उदाहरण 3

512 को घनमूल निकाल्नुहोस् :

समाधान

2	512
2	256
2	128
2	64
2	32
2	16
2	8
2	4
	2

अब 512 को घनमूल

$$= \sqrt[3]{2 \times 2 \times 2} \times \sqrt[3]{2 \times 2 \times 2} \times \sqrt[3]{2 \times 2 \times 2}$$

$$=\sqrt[3]{2^3} \times \sqrt[3]{2^3} \times \sqrt[3]{2^3}$$

$$=\sqrt[3]{2^3 \times 2^3 \times 2^3}$$

$$= 2 \times 2 \times 2$$

= 8

तरिका

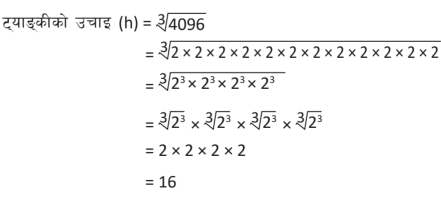
- दिइएको सङ्ख्याको रूढ गुणनखण्ड निकाल्ने
- रूढ गुणनखण्डलाई ३
 चिहनभित्र राख्ने
- तीन तीनओटा उही सङ्ख्याको एक समूहका दरले सङ्कलन गर्ने
- प्रत्येक सङ्कलनको एउटा एउटा सङ्ख्या लिने र ग्णन गर्ने
- प्राप्त गुणनफल नै सो सङ्ख्याको घनमूल हुन्छ ।

उदाहरण 4

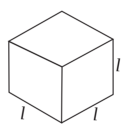
एउटा घनाकार ट्याङ्कीको आयतन 4096 m³ छ भने सो ट्याङ्कीको उचाइ निकाल्नुहोस् :

समाधान

यहाँ ट्याङ्कीको आयतन (V) = 4096 m^3 ट्याङ्कीको उचाइ (l) = ? ट्याङ्कीको उचाइ निकाल्नका लागि 4096 को घनमुल निकाल्नुपर्दछ ।



अतः उक्त घनाकार ट्याङ्कीको उचाइ 16 m रहेछ ।



2	4096
2	2048
2	1024
2	512
2	256
2	128
2	64
2	32
2	16
2	8
2	4
	2

उदाहरण 5

के 1323 घन सङ्ख्या हो ? यदि होइन भने 1323 लाई कतिले गुणन गर्दा घन सङ्ख्या बन्छ, पत्ता लगाउनहोस :

समाधान

यहाँ
$$1323 = 3 \times 3 \times 3 \times 7 \times 7$$

= $3^3 \times 7^2$

1323 का रूढ गुणनखण्डहरूमध्ये 7 दुईओटा मात्र छन् । 1323 घन सङ्ख्या हुन अर्को एउटा 7 पनि चाहिन्छ ।

अतः आवश्यक सङ्ख्या 7 हो जसले 1323 लाई गुणन गर्दा गुणनफल घन सङ्ख्या बन्छ।

अभ्यास 2.2

1. तल दिइएका सङ्ख्याहरूको घन सङ्ख्या निकाल्नुहोस् :

- (क) 7
- (ख) 12
- (**ग**) 13
- (ঘ) 15

- (ङ) 21
- (च) 30
- (ন্ত্ৰ) 42

2. तल दिइएका सङ्ख्याहरूको घनमूल निकाल्नुहोस्।

- (क) 8
- (ख) 343
- (ग) 1000
- (ঘ) 8000

3. 25 m लम्बाइ भएको एउटा घनाकार कोठाको आयतन कति हुन्छ ?

4. खानेपानी आयोजनाले 27 m लम्बाइ भएको घनाकार ट्याङ्की निर्माण गरेछ । उक्त ट्याङकीको क्षमता कित होला ? $(1 \text{ m}^3 = 1000 \text{ } l)$

5. के 392 घन सङ्ख्या हो ? यदि होइन भने कुन सङ्ख्याले गुणन गर्दा 392 घन सङ्ख्या हुन्छ ? रूढ खण्डीकरण विधिबाट पत्ता लगाउनुहोस् ।

6. 1728 घन सङ्ख्या हो वा होइन ? रूढ खण्डीकरण विधिबाट परीक्षण गर्नुहोस् ।

7. प्रमाणित गर्नुहोस् :

(a)
$$\sqrt[3]{27} \times \sqrt[3]{125} = \sqrt[3]{27 \times 125}$$
 (a) $\sqrt[3]{\frac{512}{64}} = \frac{\sqrt[3]{512}}{\sqrt[3]{64}}$

8. के 2916 घन सङ्ख्या हो ? यदि होइन भने कुन सङ्ख्याले 2916 लाई भाग गर्दा घन सङ्ख्या बन्छ ?

- 9. 3993 लाई कुन सबैभन्दा सानो सङ्ख्याले भाग गर्दा भागफल घन सङ्ख्या बन्छ, उक्त भागफलको घनमूल निकाल्नुहोस् ।
- 10. 1 देखि 10 सम्मका प्राकृतिक सङ्ख्याको घन सङ्ख्या निकाल्नुहोस् । तल दिइएअनुसार परीक्षण गर्नुहोस् र लेख्नुहोस् :
 - (क) के प्राकृतिक बिजोर सङ्ख्याको घन सङ्ख्या पनि बिजोर नै हुन्छ ?
 - (ख) के प्राकृतिक जोर सङ्ख्याहरूको घन सङ्ख्या पनि जोर सङ्ख्या हुन्छ ?

परियोजना कार्य

हाम्रो दैनिक जीवनमा प्रयोग भइरहेका घन र घन सङ्ख्यासम्बन्धी कम्तीमा पाँचओटा उदाहरण खोजी गरी लेख्नुहोस् र कक्षामा प्रस्तृत गर्नुहोस् ।

उत्तर

- 1. (ক) 343 (ख) 1728 (ম) 2197 (ঘ) 3375
 - (**इ**) 9261 (च) 27000 (**छ**) 74088
- 2. (क) 2
 (セ) 7
 (可) 10
 (ロ) 20
- 3. 15625 m^3 4. 19683000 l
- 5. होइन, 7 ले गुणन गर्दा घन सङ्ख्या हुन्छ । 6. हो ।
- 7. शिक्षकलाई देखाउन्होस् । 8. 4 9. 3, 11 10. शिक्षकलाई देखाउन्होस् ।

2.3 महत्तम समापवर्तक (Highest Common Factor)

2.3.0 पुनरवलोकन (Review)

तलको खाली ठाउँ भर्नुहोस् र छलफल गर्नुहोस् :

20 का गुणनखण्डहरू = { }

35 का गुणनखण्डहरू = { }

20 र 35 का साभा गुणनखण्डहरू = { }

20 र 35 का सबैभन्दा ठुलो साभा गुणनखण्ड =

दिइएका सङ्ख्याहरूका साभा गुणनखण्डहरूमध्ये सबैभन्दा ठुलो साभा गुणनखण्डलाई महत्तम समापवर्तक भनिन्छ।

2.3.1 महत्तम समापवर्तक (म.स.) पत्ता लगाउने विधिहरू (Methods for Finding Highest Common Factor (HCF))

2.3.1.1 रूढ खण्डीकरण विधिबाट म.स. (HCF by Prime Factorization Method)

तल दिइएको अवस्थाको अध्ययन गरी सोधिएका प्रश्नहरूका बारेमा समूहमा छलफल गर्नुहोस् :

क्रियाकलाप 1

हरिमायाले उनको आफ्नो जन्मदिनमा 30 ओटा स्याउ र 40 ओटा केरा वृद्धाश्रममा रहनुभएका आमाबुबाहरूलाई बाँड्ने सोच गरिछन्।

- (क) उनले बढीमा कति जनालाई बराबर सङ्ख्यामा स्याउ र केरा बाड्न सिक्लन्?
- (ख) प्रत्येकले कति कतिओटा पाउलान् ?
- (ग) यो पत्ता लगाउने गणितीय प्रक्रिया के होला ?

यसका लागि दिइएका सङ्ख्याहरू 30 र 40 लाई निःशेष भाग जाने सबैभन्दा ठुलो सङ्ख्या पत्ता लगाउनुपर्ने हुन्छ ।

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

$$40 = 2 \times 2 \times 2 \times 5$$

$$30 \div 10 = 3$$

 $40 \div 10 = 4$

साभा गुणनखण्ड = 2 × 5 = 10

30 र 40 लाई नि:शेष भाग जाने सबैभन्दा ठुलो सङ्ख्या 10 हो। त्यसैले हरिमायाले 10 जनालाई बराबर सङ्ख्यामा स्याउ र केरा बाँड्न सिक्छिन्। प्रत्येक 10 जनालाई 3/3 ओटा स्याउ र 4/4 ओटा केरा बाँड्न सिक्छन्।

दिइएका सङ्ख्याहरूलाई निःशेष भाग जाने सबैभन्दा ठुलो सङ्ख्या म.स. हो।

उदाहरण 1

सङ्ख्याहरू 100, 125 र 200 को रूढ खण्डीकरण विधिबाट म.स. निकाल्नुहोस्।

समाधान

- दिइएका सङ्ख्याहरूको रूढ गुणनखण्डहरू निकाल्नुहोस् ।
- तीमध्ये साभा रूढ
 ग्णनखण्डहरू लिन्होस्।
- साभा रूढ गुणनखण्डहरूको गुणनफल निकाल्नुहोस्।
- सोही गुणनफल नै म.स. हो।

2.3.1.2 भाग विधिबाट म.स. (HCF by Division Method)

क्रियाकलाप 2

ठुला ठुला सङ्ख्याहरू दिइएको अवस्थामा भाग विधिबाट म.स. निकाल्नु उपयुक्त मानिन्छ। यस विधिमा दिइएका सङ्ख्याहरू मध्ये सानो सङ्ख्याले ठुलो सङ्ख्यालाई भाग गर्दै जानुपर्दछ।

तल दिइएका उदाहरणको अवलोकन गरी भाग विधिबाट म.स. निकाल्ने तरिकाका बारेमा समूहमा छलफल गर्नुहोस्।

सङ्ख्याहरू 100, 125 र 200 लाई नि:शेष भाग जाने सबैभन्दा ठुलो सङ्ख्या कुन हो ?

अब 25 ले तेस्रो सङ्ख्या 200 लाई भाग गर्दा,

अतः 100, 125 र 200 लाई भाग जाने सबैभन्दा ठुलो सङ्ख्या 25 हो।

तरिका

- दिइएका सङ्ख्याहरूमध्ये सबैभन्दा सानो सङ्ख्याले अर्को सङ्ख्यालाई भाग गर्नुहोस्।(भाजकभन्दा सानो शेष नआएसम्म)
- शेषले भाजकलाई भाज्य मानी भाग गर्दै जान्होस्।
- अन्त्यमा निशेष भाग जाने भाजक ती सङ्ख्याहरूको म.स. हुन्छ ।
- अब दुईओटा सङ्ख्याको म.स.ले तेस्रो सङ्ख्यालाई भाग गर्नुहोस् ।

125 ओटा सुन्तला, 150 ओटा मौसम र 225 ओटा अम्बा बढीमा कित विद्यार्थीलाई बराबर गरी बाँड्न सिकन्छ ? प्रत्येकले हरेक फलफूल कित कितओटा प्राप्त गर्छन् होला, पत्ता लगाउनुहोस् :

समाधान

आवश्यक सङ्ख्या 125, 150 र 225 को म.स. हुन्छ । म.स.ले प्रत्येक सङ्ख्यालाई भाग गर्दा आउने भागफल नै विद्यार्थीले बराबर पाउने फलफूलको सङ्ख्या हुन्छ । यहाँ 125 र 150 को म.स. निकाल्दा,

अब भाजक 25 ले अर्को सङ्ख्या 225 लाई भाग गर्दा

∴ म.स 25 हुन्छ ।

अतः 125 ओटा सुन्तला, 150 ओटा मौसम र 225 ओटा अम्बा बढीमा 25 जना विद्यार्थीलाई बराबर गरी बाँड्न सिकन्छ ।

प्रत्येकले 125 ÷ 25 = 5 ओटा सुन्तला,

150 ÷ 25 = 6 ओटा मौसम र 225 ÷ 25 = 9 ओटा अम्बा पाउँछन्।

त्यो सबैभन्दा ठुलो सङ्ख्या पत्ता लगाउनुहोस्, जसबाट 10 घटाउँदा आउने घटाउफलले 558, 700 र 840 लाई निःशेष भाग जान्छ :

समाधान

यहाँ 588, 700 र 840 लाई निशेष भाग जाने सङ्ख्या निकाल्दा,

588, 700 र 840 को म.स. = 28 आवश्यक सङ्ख्या = x (मानौँ) प्रश्नअनुसार,

$$x - 10 = 28$$

अथवा $x = 28 + 10$
अथवा $x = 38$

अतः आवश्यक सङ्ख्या = 38 हो ।

1. तल दिइएका सङ्ख्याहरूको रूढ खण्डीकरण विधिबाट म.स. निकाल्नुहोस् :

(क) 21 ₹ 28

- (ख) 26 ₹ 52
- (ग) 9, 18, र 36

- (घ) **12, 18** ₹ **36**
- (ङ) 20, 35 ₹ 55

2. तल दिइएका सङ्ख्याहरूको भाग विधिबाट म.स. निकाल्नुहोस् :

- (क) **144** ₹ **312**
- (ख) 500 ₹ 625
- (ग) 120, 320 ₹ 480

- (घ) **80, 90** र **120**
- (₹) 144, 384 ₹ 432

3. 72 ओटा कापी र 99 ओटा सिसाकलम बढीमा कित जनालाई बराबर हुने गरी बाँड्न सिकएला ? प्रत्येकले कित कितओटा कापी र सिसाकलम पाउँछन्, पत्ता लगाउनुहोस्।

- 4. एउटा संस्थाले कोभिडको राहतमा 125 kg दाल 150 kg गेडागुडी र 275 kg चामल बाँडेछ । यी रासनहरू बढीमा कित परिवारलाई बराबर हुने गरी बाँड्न सिकएला ? प्रत्येक परिवारले कित कित के.जी. दाल, गेडागुडी र चामल पाउलान, पत्ता लगाउन्होस् ।
- 5. एउटा संस्थाले बाढीपीडितको राहतमा 80 ओटा कम्बल, 90 ओटा स्विटर र 120 ओटा न्यानो ज्याकेट वितरणका लागि व्यवस्था गरेछ। ती बढीमा कित परिवारलाई बराबर भाग लाग्ने गरी बाँड्न सिकन्छ? प्रत्येक परिवारले हरेक कपडा कित कित सङ्ख्यामा प्राप्त गर्छन् होला, पत्ता लगाउनुहोस्।
- 6. प्रविणले आफ्नो जन्मिदनको अवसरमा 60 ओटा स्याउ, 72 ओटा सुन्तला र 108 ओटा केरा वृद्धाश्रममा लगेर बाँडेछन् । उक्त फलफूल बढीमा कित जनालाई बराबर गरी बाँडेहोलान् ? प्रत्येकले हरेक फलफूल कित कितओटा प्राप्त गरेछन्, पत्ता लगाउन्होस् ।
- 7. 275, 440 र 715 लाई नि:शेष भाग जाने सबैभन्दा ठुलो सङ्ख्या कुन हो ?
- 8. त्यो सबैभन्दा ठुलो सङ्ख्या पत्ता लगाउनुहोस्, जसमा 1 जोड्दा आउने योगफलले 225, 375 र 525 लाई नि:शेष भाग जान्छ।

उत्तर

1.

(a) 7 (**a**) 26 (**1**) 9 (**1**) 6

(룡) 5

2.

(ফ) 24 (ख) 125 (ग) 40 (ঘ) 10

(룡) 48

- 9 जनालाई, 8 ओटा कापी 11 ओटा सिसाकलम 3.
- 25 परिवार, 5 kg दाल, 6 kg गेडाग्डी, 11 kg चामल 4.
- 10 परिवार, 8 ओटा कम्बल, 9 ओटा स्वेटर र 12 ओटा ज्याकेट 5.
- 12 जनालाई, स्याउ 5 ओटा, सुन्तला 6 ओटा, केरा 9 ओटा 6.
- 7. 55
- 8. 74

2.4 लघ्तम समापवर्त्य (Lowest Common Multiple)

2.4.0 पुनरवलोकन (Review)

क्रियाकलाप 1

तलको खाली ठाउँ भर्नुहोस् र समूहमा छलफल गर्नुहोस् :

- (क) सङ्ख्या 6 का अपवर्त्यहरूको समूह = { ... } सङ्ख्या 8 का अपवर्त्यहरूको समृह = { ... } सङ्ख्याहरू 6 र 8 का साभा अपवर्त्यहरूको समृह = { ... } सङ्ख्याहरू 6 र 8 का सबैभन्दा सानो साभा अपवर्त्य = ...
- (ख) के सङ्ख्याहरू 6 र 8 ले सबैभन्दा सानो साभा अपवर्त्यलाई नि:शेष भाग जान्छ? भाग गरी हेर्न्होस्।

द्ई वा द्ईभन्दा बढी सङ्ख्याहरूको ल.स. भनेको ती सङ्ख्याहरूले नि:शेष भाग जाने सबैभन्दा सानो सङ्ख्या हो।

क्रियाकलाप 2

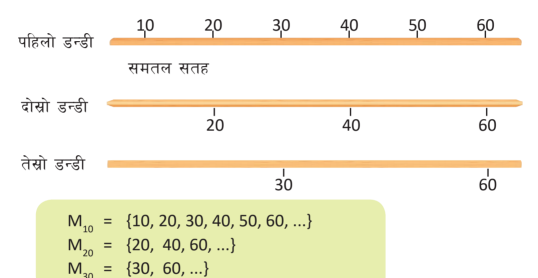
चित्रमा 10 cm, 20 cm र 30 cm लम्बाइ भएका तीनओटा डन्डीहरू छन्।

10 cm

20 cm

30 cm

यी तीनओटै उन्डीहरूले समतल सतहमा सँगसँगै नाप्दै जाँदा नाप्न मिल्ने सबैभन्दा छोटो दुरी कित सेन्टिमिटर हुन्छ ? यो दुरीले केलाई जनाउँछ, छलफल गर्नुहोस्।



तीनओटै डन्डीले नाप्दा आउने एउटै सबैभन्दा छोटो दुरी 60 cm छ। यसलाई ल.स. भनिन्छ।

अतः ल.स. = 60 cm हुन्छ ।

2.4.1 लघुत्तम समापवर्त्य (ल.स.) पत्ता लगाउने विधिहरू (Methods for finding Lowest Common Multiple (LCM)

तरिका 1

रूढ खण्डीकरण विधिबाट ल.स. (LCM by Prime factorization Method)

क्रियाकलाप 1

दिइएका उदाहरण अवलोकन गरी सोधिएका प्रश्नमा छलफल गर्नुहोस् :

18, 24 र 36 का रूढ गुणानखण्ड विधिबाट ल.स. निकाल्नुहोस्।

- (क) सङ्ख्याहरू 18, 24 र 36 का रूढ गुणनखण्डहरू निकाल्नुहोस् ।
- (ख) ती मध्ये सबै सङ्ख्याहरूको साभा गुणनखण्ड निकाल्नुहोस् । त्यसपछि दुई दुईओटा सङ्ख्याहरूको साभा गुणनखण्ड निकाल्नुहोस् ।
- (ग) बाँकी रूढ गुणनखण्डहरू पनि लिन्होस्।
- (घ) साभा र बाँकी रूढ ग्णनखण्डहरूको ग्णनफल निकाल्न्होस्।
- (ङ) उक्त ग्णनफललाई के भनिन्छ, निष्कर्ष लेख्न्होस् ।

समाधान

18 र 36 का साभा ग्णनखण्डहरू = 3

24 र 36 का साभा गुणनखण्डहरू = 2

बाँकी ग्णनखण्डहरू = 2

ल.स. = साभ्ता गुणनखण्ड
$$\times$$
 बाँकी गुणनखण्डहरू = $6 \times 3 \times 2 \times 2$ = 72

अतः सङ्ख्याहरू 18, 24 र 36 को ल.स. = 72

भाग विधिबाट ल.स. (LCM by Division Method)

सङ्ख्याहरू 18, 24 र 36 लाई एकै ठाउँमा राखी रूढ खण्डीकरणको प्रक्रियाअनुसार निम्नलिखित तरिकाबाट पनि ल.स. निकाल्न सिकन्छ :

समाधान

यहाँ,

∴ ल.स =
$$2 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2$$

= 72

तरिका

- दिइएका सबै सङ्ख्याहरूलाई पङ्क्तिमा अल्पविराम राखेर लेख्नुहोस् ।
- सबैभन्दा सानो साभा रूढ गुणनखण्डद्वारा भाग गर्दै जानुहोस् ।
- कुनै दुईओटा सङ्ख्यालाई मात्र भाग जान्छ भने पनि भाग गर्दै जान्होस्।
- सबै भाजक रूढ गुणनखण्डहरू र अन्तिम पड्क्तिका बाँकी सङ्ख्याहरूको गुणनफल निकाल्नुहोस् । यहि गुणनफल नै दिइएका सङ्ख्याहरूको ल.स. हन्छ ।

उदाहरण 2

24, 36 र 56 ले ठिक भाग जाने सबैभन्दा सानो सङ्ख्या पत्ता लगाउनुहोस् :

समाधान

यहाँ दिइएका सङ्ख्याहरूले ठिक भाग जाने सबैभन्दा सानो सङ्ख्या ती सङ्ख्याहरूको ल.स. हुन्छ ।

∴ ल.स. =
$$2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 7$$

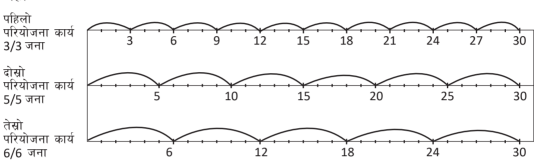
= 504

अतः 24,36 र 56 ले ठिक भाग जाने सबैभन्दा सानो सङ्ख्या 504 हुन्छ ।

गणित शिक्षकले कक्षा 7 का विद्यार्थीलाई 3 ओटा परियोजना कार्य दिने सोच बनाएछन्। पहिलो परियोजना कार्य 3/3 जनाको समूह बनाएर, दोस्रो 5/5 जनाको समूह बनाएर र तेस्रो 6/6 जनाको समूह बनाएर दिंदा प्रत्येक पटक कुनै पनि विद्यार्थी बाँकी रहेनन् भने कक्षा 7 मा कम्तीमा कित जना विद्यार्थी रहेछन् पत्ता लगाउनुहोस्।

समाधान





प्रत्येक कार्यका लागि बाँकी नहुने गरी समूह बनाउन आवश्यक पर्ने न्यूनतम विद्यार्थी सङ्ख्या = 30 जनामा समूह बनाएर प्रयोगात्मक कार्य गर्न सिकन्छ ।

∴ कक्षा 7 मा कम्तिमा 30 जना विद्यार्थी रहेछन्।

अर्को तरिका

यहाँ,

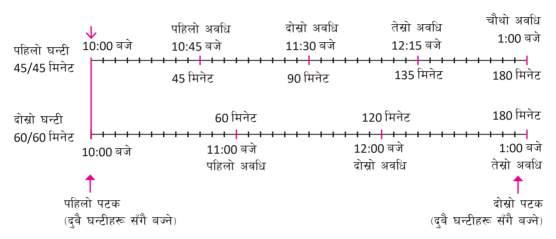
तिनओटा परियोजना कार्यमा प्रत्येक समूहका विद्यार्थी सङ्ख्याहरू क्रमशः 3,5 र 6 अब 3,5 र 6 को ल.स. निकाल्दा,

अतः कम्तीमा 30 जना विद्यार्थी भएमा क्रमशः पिहलो पिरयोजना कार्य 3/3 जना, दोस्रो पिरयोजना कार्य 5/5 जना र तेस्रो पिरयोजना कार्य 6/6 जनाको समूह बनाएर गर्न सिकन्छ।

दुईओटा घन्टीहरू क्रमशः 45 मिनेट र 60 मिनेटको अन्तरमा बज्छन्। यदि दुवै घन्टीहरू पहिलो पटक एकैसाथ बिहान 10:00 मा बजे भने दोस्रो पटक कित समयपिछ एकैसाथ बज्लान्, पत्ता लगाउनुहोस्।

समाधान

यहाँ,



∴ दोस्रो पटक 1:00 बजे दुवै घन्टीहरू एकैसाथ बज्ने रहेछन्।

अर्को तरिका

यहाँ यसका लागि 45 र 60 को ल.स. निकाल्दा,

= 180 मिनेट

= 3 ਬਾਟਾ

दोस्रो पटक एकैसाथ घन्टी बज्ने समय = 10 बजे + 3 घण्टा

= 1:00 बजे

त्यो सबैभन्दा सानो सङ्ख्या पत्ता लगाउनुहोस्, जसबाट 5 घटाउँदा आउने घटाउफललाई 18, 24 र 36 ले निःशेष भाग जान्छ।

समाधान

यहाँ 18, 24 र 36 को ल.स. नै आवश्यक सङ्ख्याबाट 5 घटाउँदा आउने सङ्ख्या हो। त्यसैले, 18, 24 र 36 को ल.स. निकाल्दा,

प्रश्नअनुसार, आवश्यक सङ्ख्या = x मानौँ ।

$$x - 5 = 72$$

अथवा x = 72 + 5

अथवा x = 77

अतः आवश्यक सङ्ख्या 77 हो।

उदाहरण 6

त्यो सबैभन्दा सानो सङ्ख्या पत्ता लगाउनुहोस्, जसमा 5 जोड्दा आउने योगफललाई 32, 64 र 192 ले ठिक भाग जान्छ।

समाधान

यहाँ 32,64 र 192 को ल.स. नै आवश्यक सङ्ख्यामा 5 जोड्दा आउने सङ्ख्या हो। त्यसैले 32,64 र 192 को ल.स. निकाल्दा,

$$\therefore$$
 ल.स. = 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 3
= 192

आवश्यक सङ्ख्या = χ मानौँ । त्यसैले प्रश्नअनुसार,

$$x + 5 = 192$$

अथवा x = 192 - 5

अथवा x = 187

अतः आवश्यक सानो सङ्ख्या 187 हो।

2	32, 64, 192
2	16, 32, 96
2	8, 16, 48
2	4, 8, 24
2	2, 4, 12
2	1, 2, 6
	1, 1, 3

अभ्यास 2.4

तल दिइएका सङ्ख्याहरूको रूढ खण्डीकरण विधिबाट ल.स. निकाल्नुहोस्।

- (क) 28, 42, ₹ 56
- (ख) 3, 11, 33
- (ग) 6, 15 ₹ 21
- (घ) **20, 36** ₹ **44**
- (**ड**) 50, 75 ₹ 125 (च) 210, 280 ₹ 420
- 42, 49 र 63 ले ठिक भाग जाने सबैभन्दा सानो सङ्ख्या पत्ता लगाउन्होस्। 2.
- खेलक्द शिक्षकले विद्यार्थीलाई पहिलो खेलमा 15/15 दोस्रो खेलमा 20/20 3. जना र तेस्रो खेलमा 25/25 जनाको समृह बनाउन्भयो । कम्तीमा कति जना विद्यार्थी भएमा प्रत्येक खेलमा कोही बाँकी नहने गरी समृह बनाउन सिकएला, पत्ता लगाउनुहोस्।
- तीनओटा घडीका आलाम क्रमशः 10, 15 र 20 मिनेटको अन्तरमा बज्दा रहेछन् । सबै घडीका आलाम बिहान 10 बजे एकैसाथ बजेछन् । अब अर्को कुन समयमा पुनः तीनओटै घडीहरू एकैसाथ बज्लान, पत्ता लगाउनुहोसु ।

- 5. त्यो सबैभन्दा सानो सङ्ख्या पत्ता लगाउनुहोस्, जसबाट 10 घटाउँदा आउने घटाउफललाई 15, 20, 45 ले नि:शेष भाग जान्छ।
- 6. त्यो सबैभन्दा सानो सङ्ख्या पत्ता लगाउनुहोस्, जसमा 3 जोड्दा आउने योगफललाई 8, 12 र 14 ले ठिक भाग लाग्छ ।

परियोजना कार्य

3 एकाइ, 11 एकाइ र 33 एकाइ बराबरको कागजको स्ट्रिप निर्माण गरी वा डन्डी लिएर 3, 11 र 33 को ल.स. कित हुन्छ, देखाउनुहोस् र कक्षाकोठामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

उत्तर				
1.	(क) 168	(ख) 33	(ग) 210	(ঘ) 1980
	(ভ) 750	(च) 840		
2.	882	3. 300	4. 11 बजे	5. 190 6. 165

पूर्णाङ्क (Integers)

3.0 पुनरवलोकन (Review)

तल दिइएका अवस्थाको अध्ययन गरी समूहमा छलफल गर्नुहोस् :



सङ्ख्या रेखामा -2,0 र 2 लाई B, D र F ले जनाएको छ । A, C, G र I ले कुन कुन पूर्णाङ्कलाई जनाउँछ ?

- (ख) पूर्णाङ्कहरू 8, -2, 3, 0 र -6 लाई सङ्ख्या रेखामा कसरी देखाइन्छ ?
- (ग) कुनै एउटा बिन्दुलाई उद्गम बिन्दु मानेर उक्त बिन्दुदेखि 5 एकाइ दायाँको स्थान A र 5 एकाइ बायाँको स्थान B लाई सङ्ख्या रेखामा कसरी देखाउन सिकन्छ ?

3.1 पूर्णाङ्कको जोड (Addition of Integer)

क्रियाकलाप 1

- दुई फरक फरक रङका आयताकार कागजका टुक्राहरू लिनुहोस् । एउटा रङका कागजका ट्क्राहरूमा '+' चिह्न लेख्नुहोस् । दोस्रो रङका कागजका टुक्राहरूमा '-' चिह्न लेख्नुहोस् ।
- पूर्णाङ्कको समूहबाट कुनै दुईओटा सङ्ख्या लिनुहोस् र योगफल कित हुन्छ ?
 कागजका दुक्राहरूबाट हेर्नुहोस् ।

जस्तै : (-5) + (+3)

5 ओटा '-' 3 ओटा '+'

 अब '+' लेखिएको र '-' लेखिएको कागजका टुक्राहरूलाई जोडी बनाएर हटाउनुहोस्।



2 ओटा '-' चिह्न भएका कागजका टुक्राहरू बाँकी रहेका छन्। त्यसैले, (-5) + (+3) = -2 भयो।

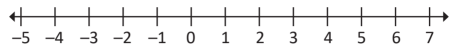
क्रियाकलाप 2

सङ्ख्या रेखाको माध्यमबाट पूर्णाङ्कको जोड

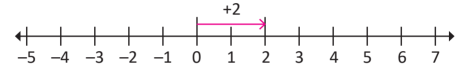
तल दिइएका सङख्या रेखाका अवलोकन गरी समूहमा छलफल गर्नुहोस् :

$$(4)$$
 $(+2) + (+4) = ?$

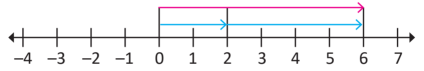
(अ) सङ्ख्या रेखा बनाउन्होस्।



(आ) उद्गम बिन्दु (शून्य) बाट २ एकाइ दायाँ जानुहोस् ।



(इ) अब उक्त बिन्द्बाट प्नः 4 एकाइ दायाँतर्फ जान्होस्।



(ई) कुन सङ्ख्यामा पुग्नुभयो ? टिपोट गर्नुहोस् । अत: (+2) + (+4) = (6) हुन्छ ।

(ख)
$$(+6) + (-2) = ?$$

उद्गम बिन्दुबाट 6 एकाइ दायाँ र सो बिन्दुबाट 2 एकाइ बायाँ फर्कदा कुन बिन्दुमा प्गिन्छ ? सङ्ख्या रेखा बनाएर टिपोट गर्न्होस्।

$$(\pi)$$
 (+2) + (-7) = ?

उद्गम बिन्दुबाट 2 एकाइ दायाँ र सो बिन्दुबाट 7 एकाइ बायाँ फर्कदा कुन बिन्दुमा पुगिन्छ ? सङ्ख्या रेखा बनाएर टिपोट गर्नुहोस्।

$$(ਬ)$$
 $(-3) + (-5) = ?$

उद्गम बिन्दुबाट 3 एकाइ बायाँ र सो बिन्दुबाट पुनः 5 एकाइ बायाँ नै जाँदा कुन बिन्दुमा पुगिन्छ ? सङ्ख्या रेखामा देखाउनुहोस् ।

पूर्णाङ्कको जोडका नियमहरू (Properties of Addition of Integers)

1. बन्दी नियम (Closure Property)

पूर्णाङ्कको समूह $Z = \{..., -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, ...\}$ बाट कुनै दुईओटा सङ्ख्याहरू लिनुहोस् । उक्त सङ्ख्याहरूको योगफल निकाल्नुहोस् । नितजा के आउँछ ? छलफल गर्नुहोस् ।

कुनै पनि दुईओटा पूर्णाङ्कको योगफल पूर्णाङ्क नै हुन्छ।

यदि a र b कुनै दुईओटा पूर्णाङ्क भए a + b पनि पूर्णाङ्क नै हुन्छ । यसलाई जोडको बन्दी नियम भनिन्छ ।

2. क्रम विनिमय नियम (Commutative Law)

पूर्णाङ्कको समूहबाट कुनै दुईओटा सङ्ख्या लिनुहोस् । उक्त सङ्ख्याको क्रम परिवर्तन गरी योगफल निकाल्नुहोस् । नितजा के आउँछ, छलफल गर्नुहोस् ।

पूर्णाङ्कहरूलाई जुनसुकै क्रममा राखेर योगफल निकाल्दा पनि परिणाम एउटै पूर्णाङ्क आउँछ।

कुनै दुईओटा पूर्णाङ्कहरू $a \ \tau \ b$ भए a + b = b + a हुन्छ । यसलाई जोडको क्रम विनिमय नियम भनिन्छ ।

3. सङ्घीय नियम (Associative Property)

पूर्णाङ्कको समूहबाट कुनै पनि तीनओटा सङ्ख्या लिनुहोस् । ती सङ्ख्याहरूलाई जुनसुकै क्रममा राखेर पहिला दुईओटा पूर्णाङ्कलाई जोडेर आएको जोडफलमा तेस्रो पूर्णाङ्क जोड्नुहोस् । नितजा के आउँछ, छलफल गर्नुहोस् ।

जस्तै: - 3, -2 र -5 मा [(-3) + (-2)] + (-5) = (-3) + [(-2) + (-5)] - 5 - 5 = -3 - 7

4. जोड़को विपरीत (Additive Inverse)

$$-5 + (+5) = ?$$

(+2) + (-2) = ? छलफल गर्नुहोस्।

 \therefore -10 = -10

कुनै दुईओटा पूर्णाङ्कहरू जोड्दा योगफल शून्य (0) हुन्छ भने तिनीहरू एक अर्काको जोडको विपरीत हुन्छन् ।

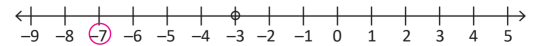
कुनै पनि पूर्णाङ्क a का लागि ऋणात्मक पूर्णाङ्क (-a) हुन्छ, जहाँ, a + (-a) = (-a) + a = 0 हुन्छ |a| र -a एक अर्काका जोडको विपरीत हुन् |a|

उदाहरण 1

-3 को 4 एकाइ बायाँ पर्ने पूर्णाङ्क लेख्नुहोस्।

समाधान

यहाँ,



-3 बाट 4 एकाइ बायाँ पर्ने पूर्णाङ्क (-7) हो ।

सङ्ख्या रेखाको प्रयोग गरी जोड गर्नुहोस् :

0

1

2

$$(ab)$$
 (+4) + (+6)

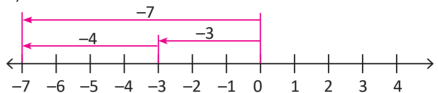
+10 समाधान +6 +4 यहाँ. 5 6 8 9

4

3

-2 -1

$$(ख)$$
 $(-3) + (-4)$



7

10

11

उदाहरण 3

पूर्णाङ्कहरू (-7), (-2) र (+6) बाट सङ्घीय नियमको परीक्षण गर्नुहोस् :

समाधान

3.2 पूर्णाङ्कको घटाउ (Subtraction of Integers)

क्रियाकलाप 3

राम बसपार्कबाट 20 km पूर्वमा रहेको स्थान C मा गए। फेरि उही बाटो हुँदै स्थान C बाट 13 km पश्चिममा पर्ने स्थान B मा फर्किए।

यदि बसपार्कलाई उद्गमिबन्दु, पूर्वितरको दुरीलाई धनात्मक मान लिने हो भने राम बसपार्कबाट कित किलोमिटर टाढा छन् ? दिइएको सङ्ख्या रेखाको अवलोकन गरी छलफल गर्नुहोस्।

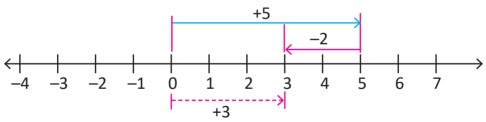


क्रियाकलाप 4

तल दिइएका सङ्ख्या रेखाबाट पूर्णाङ्कका घटाउका उदाहरणको अध्ययन गरी छलफल गर्नुहोस् :

1.
$$(+5) - (+2) = ?$$

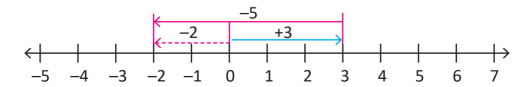
शून्य (0) बाट 5 एकाइ दायाँ गएर पुनः 2 एकाइ बायाँ फर्कदा कुन बिन्दुमा पुगिन्छ ? सङ्ख्या रेखाबाट टिपोट गर्नुहोस्।



3 एकाइ दायाँ अर्थात् (+3) मा पुगिन्छ ।

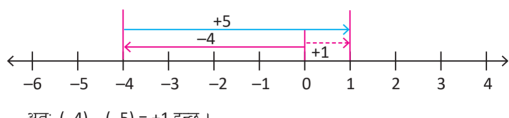
2. (+3) - (+5) = ?

उद्गम बिन्दु (0) बाट 3 एकाइ दायाँ जानुहोस् । पुनः उक्त बिन्दुबाट 5 एकाइ बायाँतर्फ फर्कनुहोस् । कुन बिन्दुमा पुगिन्छ ? सङ्ख्या रेखा बनाएर छलफल गर्नुहोस् ।



(क) (-4) - (-5) लाई सङ्ख्या रेखामा देखाउनुहोस् :

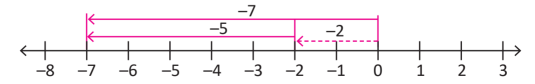
समाधान



अत: (-4) - (-5) = +1 हुन्छ ।

(ख) (-2) - (+5) लाई सङ्ख्या रेखामा देखाउनुहोस् :

समाधान



सरल गर्नुहोस् :

$$(+250) + (-275) - (+148) + (+207) - (175)$$

समाधान

3.3 पूर्णाङ्कको निरपेक्षमान (Absolute Value of Integers)

तल दिइएको सङ्ख्या रेखाको अवलोकन गरी छलफल गर्नुहोस् :



यहाँ उद्गम बिन्दु बसपार्क हो । बसपार्कबाट 4 km दायाँ स्थान A छ भने 4 km बायाँ स्थान B छ ।

स्थान A देखि B सम्मको दुरी कति छ?

के 4km + (-4) km = 0 हुन्छ, छलफल गर्नुहोस्।

स्थान A देखि B सम्मको दुरी 4 km + 4 km = 8 km हुन्छ । दुरी कहित्यै पनि ऋणात्मक हुँदैन । त्यसैले –4 र +4 दुवैको निरपेक्ष मान 4 हुन्छ । –4 र 4 विमुख पूर्णाङ्क हुन् ।

कुनै पनि पूर्णाङ्कको धनात्मक साङ्ख्यिक मानलाई निरपेक्षमान भनिन्छ । त्यसैले, |+a|=|-a|=a हुन्छ ।

कुनै पूर्णाङ्क सङ्ख्या रेखाको उद्गम बिन्दु शून्यबाट जित दुरीमा छ ठिक त्यित नै दुरीमा रहेको अर्को विपरीत दिशाको पूर्णाङ्कलाई त्यो पूर्णाङ्कको विमुख भनिन्छ ।

_			•	~	
1.	तल दिदएका	' पूर्णाङ्कहरूको	८ एकाद दाया	पन पणाद्धक	लख्तहास :
		12110 1161 111	0 2 1.16 21.11		.,036,4

- (क) (-2) (**a**) (-6) (**1**) (**1**) (**1**) (**1**)
- (**ङ**) **(+5)**

तल दिइएका पर्णाङ्कहरूको 8 एकाइ बायाँ पर्ने पर्णाङ्क लेख्नुहोस : 2.

- (क) (-3) (**ख**) (-4) (ग) 0
- (ঘ) **(+2)**
- (ड) (+7)

- (क) **(+3)**
- (**ख**) **(+4)** (**ग**) **(-8)**
- (घ) O
- (ड) (**-2**)

- (क) |+10| (ख) |-6| (ग) |-5| (घ) |+4| (ङ) |-9|

- (4) (+3) + (+4) (ख) (-4) + (-3)
- (ग) (+5) + (-2) (घ) (-5) + (+2)

सङ्ख्या रेखाको प्रयोग गरी घटाउनहोस : 6.

- (क) (-8) (-3)
- (ख) **(+9) (-4)**
- (4) (+4) (+5)
- (घ) (+7) (+2)

- (क) **(+3)** ₹ **(+6)**
- (ख) (+4) र (-3)
- (**ग**) **(+5)** ₹ **(−3)**
- (घ) (-3) र (-1)

- (क) (+2), (-3) ₹ (-5) (ख) (+4), (-3) ₹ (+6)
- (4) (-5), (+4) \neq (0) (4) (1) (-2), (-5) \neq (+8)

10. (+30) मा कति जोड्दा (-30) हन्छ, लेख्नुहोस् ।

- 11. (-25) बाट कति घटाउँदा (-20) हुन्छ, लेख्नुहोस् ।
- 12. क्नै द्ईओटा पूर्णाङ्कहरूको योगफल (-115) छ । तीमध्ये एउटा पूर्णाङ्क 175 भए अर्को पूर्णाङ्क पत्ता लगाउन्होस्।
- 13. द्ईओटा बसहरू एकै स्थानबाट एकै समयमा छुटेछन्। एउटा बसले 125 km पूर्व यात्रा गऱ्यो र अर्को बसले 120 km पश्चिम यात्रा गऱ्यो। ती दुई बसले पार गरेको जम्मा दरी पत्ता लगाउनहोस्।

14. सरल गर्नुहोस् :

(ख)
$$(+75) - (-14) - (-10) + (+1)$$

$$(\pi)$$
 (-40) + (-25) + (+60) + (-5)

15. तल दिइएका दुवै तालिकाहरूबाट प्रत्येक पड्कित, प्रत्येक लहर र विकर्णहरूको योगफल निकाल्नुहोस् । कुन तालिकाको नितजामा पङ्क्ति, लहर र विकर्णको योगफल एउटै आउँछ, लेख्नुहोस्।

तालिका 1

- 5	-1	-4
- 5	-2	7
0	3	-3

तालिका 2

1	-10	0
-4	-3	-2
-6	4	- 7

उत्तर

- 1. (क) +6
- (ख) +2
- (11) +8
- (घ) **+11**
- (**ड**) **+13**

- 2. (क) **-11**
- (ख) **−12**
- $(\mathbf{1})$ -8
- (घ) **-6**
- (**ङ**) **−1**

- **3.** (क) **-3**
- (ख) -4
- (41) +8
- (घ) विमख हँदैन (ङ) +2

- 4. (क) 10
- (ख) 6
- $(\mathbf{1})$ 5
- (घ) **4**
- (ङ) 9

- 5-8. शिक्षकलाई देखाउन्होस्।
- 9. 0
- 10. –60
- 11. -5

- 12. -290
- 13. 245 km 14. (क) +32 (ख) +100
- (7) -10

- (घ) **+40**
- 15. शिक्षकलाई देखाउन्होस्।

3.4 पूर्णाङ्कको गुणन (Multiplication of Integers)

तलको अवस्थाको अवलोकन गरी छलफल गर्नुहोस् :



पश्चिमबाट पूर्वतर्फ 40 km प्रति घण्टाका दरले गुडिरहेको बस 8 घण्टामा कति दुरी पार गर्ला ?

8 घण्टामा बसले पार गरेको दुरी = 8 × 40 km = 320 km

क्रियाकलाप 1

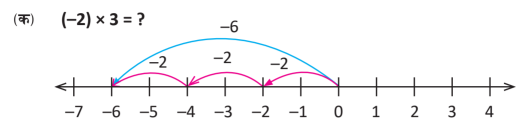
तल दिइएको गुणन तालिका पूरा गर्नुहोस् र सोधिएका सङख्याहरूको गुणनफल कित हुन्छ ? छलफल गरी पत्ता लगाउनुहोस् ।

×	3	2	1	0	-1	-2	-3
3	9	6	- 3	0	3	6	9
2	6	4	-2	0	2	4	6
1	3	2	-1	0	1	2	3
0							
-1							
-2							
-3							

समान चिह्न धनात्मक पूर्णाङ्क \times धनात्मक पूर्णाङ्क = धनात्मक पूर्णाङ्क + भएको \longrightarrow श्रिणात्मक पूर्णाङ्क \times श्रिणात्मक पूर्णाङ्क \times श्रिणात्मक पूर्णाङ्क = धनात्मक पूर्णाङ्क + भएको \longrightarrow श्रिणात्मक पूर्णाङ्क \times श्रिणात्मक पूर्णाङ्क + श्रिणात्मक पूर्णालक + श्रिणालक + श्रिणात्मक पूर्णालक + श्रिणात्मक पूर्णालक + श्रिणात्मक पूर्णालक +

क्रियाकलाप 2 (सङ्ख्या रेखाको प्रयोगबाट गुणन)

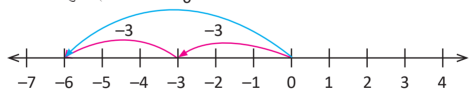
तलका सङ्ख्या रेखाको प्रयोगबाट गरिएका सङ्ख्याहरूको गुणनिक्रया अवलोकन गरी छलफल गर्नुहोस् :



उद्गम बिन्दुबाट बायाँतर्फ 2 एकाइ 3 पटक जाँदा कुन बिन्दुमा पुगिन्छ, छलफल गर्नुहोस् :

$$(-2) \times 3$$

उद्गम बिन्दुबाट बायाँतर्फ 3 एकाइ 2 पटक जानुहोस् । कुन बिन्दुमा पुगिन्छ ? सङख्या रेखा बनाई टिपोट गर्नुहोस् । -6

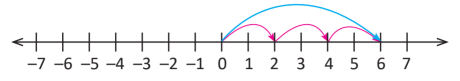


यहाँ,

$$2 \times (-3)$$

$$(\pi)$$
 (-2) × (-3) = ?

(-2) × 3 ले क्रियाकलाप 3 (क) मा जस्तै उद्गम बिन्दुबाट बायाँतर्फ 2 एकाइ 3 पटक जाँदा पुगिने बिन्दु जनाउँछ । 3 को अगाडिको '-' चिहनले पहिलेको दिशाको विपरीत दिशामा जाने भन्ने बुभाउँछ । त्यसैले उद्गम बिन्दुबाट (-2) × 3 ले दिने बिन्दुसम्म कित एकाइ हुन्छ, गन्नुहोस् रउद्गम बिन्दुबाट त्यित नै एकाइ दायाँतिर जानुहोस् । कुन बिन्दुमा प्गिन्छ ? सङख्या रेखामा देखाउन्होस् ।



पूर्णाङ्कको गुणनका नियमहरू (Properties of Multiplication of Integers)

1. बन्दी नियम (Closure Property)

पूर्णाङ्कको समूहबाट कुनै दुई सङ्ख्याहरू लिनुहोस् । उक्त सङ्ख्याहरूको गुणनफल निकाल्नुहोस् । नितजा के आउँछ, छलफल गर्नुहोस् ।

कुनै पनि दुईओटा पूर्णाङ्कको गुणनफल पनि पूर्णाङ्क नै हुन्छ । यसलाई गुणनको बन्दी नियम भनिन्छ ।

यदि $a \times b$ दुई पूर्णाङ्कहरू भए $a \times b$ पनि पूर्णाङ्क हुन्छ ।

2. क्रम विनिमय नियम (Commutative Property)

पूर्णाङ्कको समूहबाट कुनै दुई सङ्ख्याहरू लिनुहोस् । ती सङ्ख्यालाई क्रम परिवर्तन गरी गुणनफल निकाल्नुहोस् । नितजा के आउँछ, छलफल गर्नुहोस् ।

कुनै पनि दुईओटा पूर्णाङ्कको गुणनफल तिनीहरूको स्थान बदल्दा हुने गुणनफलसँग बराबर हुन्छ, यसलाई गुणनको क्रम विनिमय नियम भनिन्छ । यदि $a \times b$ दुईओटा पूर्णाङ्कहरू छन् भने $a \times b = b \times a$ हुन्छ ।

3. सङ्घीय नियम (Associative Property)

कुनै तीनओटा पूर्णाङकलाई फरक फरक क्रममा राखेर पहिला दुईओटाको गुणनफलमा तेस्रोले गुणन गर्दा गुणनफल के आउँछ, छलफल गर्नुहोस्।

कुनै तीनओटा पूर्णाङकलाई जुनसुकै क्रममा राखेर पहिला दुईओटाको गुणनफलमा तेस्रोले गुणन गर्दा गुणनफल बराबर हन्छ।

यदि
$$a, b \neq c$$
 तीनओटा पूर्णाङ्हरू हुन् भने, $(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$ हुन्छ ।

4. पद विच्छेदन नियम (Distributive Property)

5. 1 को गुणन नियम (Multiplicative Property of 1)

$$(-5) \times 1 = (-5)$$

1 × (+6) = +6 यदि a एउटा पूर्णाङ्क हो भने $a \times (+1) = (+1) \times a = a$ हुन्छ ।

6. 0 को गुणन नियम (Multiplicative Property of Zero)

$$2 \times 0 = 0$$
 $0 \times 2 = 0$

$$a \times 0 = 0 \times a = 0$$

$$a \times 0 = 0 \times a = 0$$

$$a \times 0 = 0 \times a = 0$$

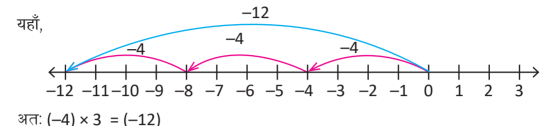
$$a \times 0 = 0 \times a = 0$$

$$a \times 0 = 0 \times a = 0$$

$$a \times 0 = 0 \times a = 0$$

सङ्ख्या रेखाको प्रयोग गरी (-4) × 3 को गुणन गर्नुहोस् :

समाधान



उदाहरण 2

गुणन गर्नुहोस् : (+12) × (-8) × (+2)

समाधान

उदाहरण 3

गुणनको सङ्घीय नियम प्रयोग गरी (+5), (+6) र (-7) लाई दुवै तरिकाले गुणन गर्नुहोस् :

समाधान

यहाँ,
$$(+5) \times (+6) \times (-7)$$

= $[(+5) \times (+6)] \times (-7)$
= $(+30) \times (-7)$
= (-210)
फोरि, $(+5) \times [(+6) \times (-7)]$
= $(+5) \times (-42)$
= (-210)
∴ $[(+5) \times (6)] \times (-7) = (+5) \times [(6) \times (-7)] = (-210)$

गुणनको पद विच्छेदन नियम प्रयोग गरी सरल गर्नुहोस् :

समाधान

3.5 पूर्णाङ्कको भाग (Division of Integers)

तल दिइएका उदाहरण अवलोकन गरी छलफल गर्नुहोस् :

$$(-8) \times (-4) = 32$$

$$32 \div (-8) = ?$$

$$32 \div (-4) = ?$$

$$32 \div (-8) = (-4)$$
 हुन्छ र $32 \div (-4) = (-8)$ हुन्छ ।

समान चिहन धनात्मक पूर्णाङ्क \div धनात्मक पूर्णाङ्क = धनात्मक पूर्णाङ्क भएको \longrightarrow श्रिणात्मक पूर्णाङ्क \div श्रिणात्मक पूर्णाङ्क = धनात्मक पूर्णाङ्क \div श्रिणात्मक पूर्णाङ्क = श्रिणात्मक पूर्णाङ्क \div श्रिणात्मक पूर्णाङ्क = श्रिणात्मक पूर्णाङ्क \div धनात्मक पूर्णाङ्क = श्रिणात्मक पूर्णाङ्क \div धनात्मक पूर्णाङ्क = श्रिणात्मक पूर्णाङ्क

अभ्यास 3.2

खाली ठाउँमा उपयुक्त सङ्ख्या भर्न्होस् : 1.

$$(\overline{a})$$
 \div $(-6) = 4$

सङ्ख्या रेखाको प्रयोग गरी गुणन गर्नुहोस् : 2.

$$(a)$$
 (+3) × (+2) (평) (-5) × (+3)

$$(\pi)$$
 (+2) × (-6)

$$(4)$$
 (+2) × (-6) (되) (-4) × (-3) (ま) (+5) × (-4)

गुणनको सङ्घीय नियम प्रयोग गरी द्वै तरिकाले गुणनफल निकाल्नुहोस् : 3.

$$(ap)$$
 (+3) × (+4) × (+5) (ख) (+7) × (-5) × (-3)

(평)
$$(+7) \times (-5) \times (-3)$$

(刊)
$$(-2) \times (-2) \times (-2)$$
 (됩) $(+4) \times (+8) \times (-5)$

गुणनको पद विच्छेदन नियम प्रयोग गरी सरल गर्नुहोस् : 4.

$$(47) \times [(-12) - (+8)]$$

$$(घ) (-8) \times [(-3) + (-5)]$$

भागफल निकाल्नुहोसु: 5.

$$(a)$$
 (+36) ÷ (+6) (ख) (-45) ÷ (+5)

(町)
$$(+54) \div (-6)$$
 (घ) $(-95) \div (-1)$

दिइएका सङ्ख्याहरूको सरल गर्न्होस् : 6.

(क)
$$[(+7) \times (+8) \times (-6)] \div (-3)$$

(평)
$$[(+12) \times (-8)] \div [(+2) \times (-1)]$$

- (π) [(+6) × (+4)] ÷ [(-3) × (-2)]
- (घ) $(+5) \times (-4) \times (-8) \times (-3)$
- 7. दुईओटा पूर्णाङ्कको गुणनफल (+63) छ। एउटा पूर्णाङ्क (+7) भए अर्को पूर्णाङक पत्ता लगाउनुहोस्।
- 8. (-5) लाई कतिले ग्णन गर्दा ग्णनफल (+90) हुन्छ, पत्ता लगाउन्होस्।
- 9. (+56) लाई कतिले भाग गर्दा भागफल (+7) हुन्छ, पत्ता लगाउन्होस् ।
- 10. ग्णनफल (-144) बनाउन (-12) लाई कतिले ग्णन गर्न्पर्दछ?
- 11. गुणनफल (-169) बनाउन (-13) लाई कतिले गुणन गर्नुपर्दछ ?

12. एउटा हाजिरीजवाफ प्रतियोगितामा प्रत्येक सही उत्तरका लागि (+5), प्रत्येक गलत उत्तरका लागि (−2) र उत्तर भन्न नसकेमा (0) दिने नियम बनाइएको रहेछ ।

- (क) समूह A ले 4 ओटा सही जवाफ र 5 ओटा गलत जवाफ दिएछ भने जम्मा कित अङ्क प्राप्त गरेछ ?
- (ख) समूह B ले 5 ओटा सही जवाफ र 5 ओटा नै गलत जवाफ दिएछ । जम्मा कित अङक प्राप्त गरेछ ?
- (ग) क्न समूहले बढी अङ्क प्राप्त गरेछन् ? कतिले प्राप्त गरेछन्, पत्ता लगाउन्होस्।

13. एउटा हाजिरीजवाफ प्रतियोगितामा प्रत्येक सही उत्तरका लागि (+3) र प्रत्येक गलत उत्तरका लागि (-2) दिने नियम बनाइएको छ ।

- (क) समूह A ले जम्मा 18 अङ्क प्राप्त गरेछ । जसमा 12 ओटा प्रश्नको गलत उत्तर दिएछ भने कतिओटा प्रश्नको सही जवाफ दिएछ, पत्ता लगाउन्होस् ।
- (ख) समूह B ले जम्मा (-5) अङ्क प्राप्त गरेछ । जसमा 7 ओटा प्रश्नको गलत उत्तर दिएछ भने कतिओटा प्रश्नको सही जवाफ दिएछ, पत्ता लगाउन्होस् ।
- (ग) कुन समूहले धेरैओटा प्रश्नहरूको सही जवाफ दिएछ ? कतिले दिएछ, पत्ता लगाउनुहोस् ।

परियोजना कार्य

तल दिइएका पूर्णाङ्कहरूबिचको गणितीय क्रियालाई सङ्ख्यारेखामा देखाउन्होस् र कक्षामा प्रस्त्त गर्न्होस् :

- $(+3) \times (+2)$ 1.
- 2. $(+3) \times (-2)$
- 3. $(-3) \times (+2)$
- 4. $(-3) \times (-2)$

उत्तर

- 1. (क) **–24**
- (ख) −9
- (ग) 0 (घ) +1 (ङ) +46
- 2-4. शिक्षकलाई देखाउन्होस्।
- 5. (ap) + 6 (ab) 9 (ab) 9 (ab) + 95

- 6. (क) +112 (ख) +48 (ग) +4 (घ) -480

- 7. +9

- 8. -18 9. +8 10. 12 11. 13

- 12. (क) 10 (ख) 15 (ग) समूह B ले 5 अङ्क बढी प्राप्त गरेछ।

- 13. (क) 14 (ख) 3 (ग) समृह क, 11 ओटा

3.6 पूर्णाङ्कको सरलीकरण (Simplification of Integers)

पूर्णाङ्कको जोड, घटाउ, गुणन र भागसम्बन्धी समस्याहरू अगिल्ला पाठहरूमा छलफल गरिसकेका छौँ। अब हामी पूर्णाङ्कको सरलीकरणका बारेमा छलफल गर्ने छौँ।

क्रियाकलाप 1

तल दिइएको गणितीय समस्याको अवलोकनबाट सोधिएका प्रश्नहरूमा छलफल गर्नुहोस्। एउटा हाजिरीजवाफ प्रतियोगितामा प्रत्येक सही उत्तरका लागि (+5)र प्रत्येक गलत उत्तरका लागि (-3) दिने नियम रहेछ।

- (क) समूह अन्नपूर्णले जम्मा 104 अङ्क प्राप्त गरी विजयी भएछ । जसमा 25 ओटा प्रश्नको सही जवाफ दिएका रहेछन् भने कतिओटा प्रश्नको उत्तर गलत गरेछन् ?
- (ख) यो समस्या समाधान गर्न कुन कुन गणितीय क्रियाहरू गर्नुपर्ला ?

यहाँ दिइएको समस्यालाई गणितीय वाक्यमा लेख्दा,

$$25 \times (+5) +$$
 $\times (-3) = 104$

गलत उत्तर दिइएका प्रश्न सङ्ख्या = x (मानौँ)

$$x = 7$$

7 ओटा प्रश्नको जवाफ गलत गरेछ।

उदाहरण 1

सरल गर्नुहोस् :

$$(+12) + (-5) + (+25) \div (-5) - (-6) \times (+7)$$

$$= (+12) + (-5) + (-5) - (-6) \times (+7)$$

[(+25) ÷ (-5) गरेको]

$$= (+12) + (-5) + (-5) - (-42)$$

$$= (+7) + (-5) + 42$$

$$= +2 + 42$$

- जोड, घटाउ तथा गुणन मिश्रित समस्यामा पहिला गुणनको काम गर्नुपर्दछ ।
- जोड, घटाउ तथा भाग क्रिया समावेश भएमा समस्याको समाधान गर्दा सबैभन्दा पहिला भाग क्रिया गर्नुपर्दछ ।
- गुणन र भाग समावेश भएका समस्यामा पहिला भाग क्रिया गर्ने वा बायाँबाट दायाँतिर सरल गर्दे जाँदा जुन चिह्न पहिला आउँछ, त्यही क्रिया पहिला गर्नुपर्दछ।

अभ्यास 3.3

1. सरल गर्नुहोस्:

- (क) $(-6) \times (-4) \div (+4) + (-5) (-1)$
- (ख) $(-15) \div (+5) \times (-4) + (-10) (+7)$
- (π) (-12) + (+16) × (-27) ÷ (-9)
- (घ) $(-3) \times (+16) \{(+12) \div (+6) + (-10)\}$

2. एउटा विद्यालयमा भएको हाजिरीजवाफ प्रतियोगितामा प्रत्येक सही उत्तरका लागि (+10) र प्रत्येक गलत उत्तरका लागि (-5) दिने नियम रहेछ ।

- (क) निलो सदनले 60 अङ्क प्राप्त गरेछ । जसमा 2 ओटा प्रश्नको उत्तर गलत दिएछ भने कतिओटा प्रश्नको सही जवाफ दिएछ, पत्ता लगाउन्होस् ।
- (ख) पहेँलो सदनले 20 अङ्क प्राप्त गरेछ । जसमा 4 ओटा प्रश्नको उत्तर गलत भनेछ भने कतिओटा प्रश्नको सही जवाफ दिएछ, पत्ता लगाउनुहोस् ।
- (ग) कुन समूहले धेरैओटा प्रश्नको सही जवाफ दिएछ र उक्त समूहले थोरै प्रश्नको सही जवाफ दिने समूहलेभन्दा कितओटा बढी प्रश्नको सही जवाफ दिएछ, लेख्नुहोस्।
- 3. रामको बैङ्क खातामा वैशाख महिनाको सुरुमा रु. 5000 थियो । वैशाख ७ गते रु. 30,000 तलब उसको खातामा जम्मा भयो । वैशाख ७ गते बिजुलीको महसुल रु. 945 उक्त खाताबाट बुफाए । वैशाख 11 गते फोनमा रु. 500 उक्त खाताबाट रिचार्ज गरेछन् । वैशाख 15 गते ABC खाद्य स्टोरलाई उक्त खाताबाट रु. 10,000 तिरेछन् भने अब उनको खातामा कित रकम बाँकी छ, पत्ता लगाउन्होस् ।

- 4. पहिलो पूर्णाङ्क दोस्रो पूर्णाङ्कको पाँच गुणाभन्दा 2 ले बढी छ । यदि पहिलो पूर्णाङ्क 77 छ भने दोस्रो पूर्णाङ्क पत्ता लगाउनुहोस् ।
- 5. एउटा 1000 l क्षमताको ट्याङ्कीमा 500 l पानी छ। यसमा दुईओटा धाराहरू जडान गरिएका छन्। 1 मिनेटमा धारा A ले 25 l पानी भर्छ र धारा B ले 15 l पानी बाहिर फाल्छ। यदि दुवै धारालाई छ मिनेटसम्म खोलियो भने ट्याङ्कीमा कित लिटर पानी हुन्छ?

परियोजना कार्य

हाम्रो दैनिक जीवनमा पूर्णाङ्कको जोड र घटाउको प्रयोग भएका कुनै पाँचओटा उदाहरणहरू लेखी कक्षामा प्रस्तुत् गर्नुहोस् ।

उत्तर

1. (क) +2

(**ख**) **—5**

(ग) **+36**

(ঘ) –40

2. (क) **7**

(ख) 4

(ग) निलो सदनले, 3 ओटा

3. ₹. 23555

4. 15

5. 560 *l*

आनुपातिक सङ्ख्या (Rational Number)

4.0 पुनरवलोकन (Review)

पूर्णाङ्कहरूको समूह $Z = \{..., -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, ...\}$ बाट कुनै दुई सङ्ख्याहरू लिनुहोस् । ती सङ्ख्याहरूको जोड, घटाउ, गुणन र भागमध्ये कुन कुन क्रिया सम्भव होला, छलफल गर्नुहोस् ।

4.1 आनुपातिक सङ्ख्याको परिचय (Introduction to Rational Number)

क्रियाकलाप 1

दिइएको अवस्थाको अध्ययन गर्नुहोस् र सङ्ख्या रेखाका आधारमा सोधिएका प्रश्नमा छलफल गर्नुहोस् ।

पूर्णाङ्कको समूहबाट दुईओटा सङ्ख्याहरू 3 र –4 लिइएको छ । यिनीहरूबिच जोड, घटाउ, गुणन र भाग क्रिया गरिएको छ ।

$$3 + (-4) = -1$$

$$3 - (-4) = 3 + 4 = 7$$

$$3 \times (-4) = -12$$

$$3 \div (-4) = \frac{3}{-4}$$

$$-4 \quad -3 \quad -2 \quad -1 \quad 0 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6$$

- (क) के दुईओटा पूर्णाङ्कलाई जोड्दा, घटाउँदा र गुणन गर्दा सधैँ पूर्णाङ्क नै हुन्छ ?
- (ख) पूर्णाङ्क सङ्ख्याहरूबिचको भागफल के होला ?
- (η) के $\frac{3}{-4}$ पूर्णाङ्कको सङ्ख्या रेखामा छ ?

कुनै पिन दुईओटा पूर्णाङ्क जोड्दा, घटाउँदा, गुणन गर्दा पूर्णाङ्कनै आउँछ । तर एउटा पूर्णाङ्कलाई अर्को पूर्णाङ्कले भाग गर्दा सधैँ पूर्णाङ्क नहुन पिन सक्छ ।

जस्तै : $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{4}{5}$ पूर्णाङ्कहरू होइनन् । यिनीहरू $\frac{a}{b}$ का रूपमा आउँछन् । यस्ता सङख्याहरू आनुपातिक सङ्ख्याहरू हुन् । आनुपातिक सङ्ख्याको समूहलाई \mathbf{Q} ले जनाइन्छ

Q = {..., -4, -3,
$$\frac{-5}{2}$$
, -2, $\frac{-3}{2}$, -1, $\frac{-1}{2}$, 0, $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{2}$, 1, ... }

कुनै पनि सङ्ख्यालाई $\frac{a}{b}$ का रूपमा व्यक्त गर्न सिकन्छ भने त्यस्तो सङ्ख्यालाई आनुपातिक सङ्ख्या (Rational Number) भनिन्छ । जहाँ $a \ \ \tau \ b$ दुवै पूर्णाङ्कहरू हुन् $\tau \ b \neq 0$ छ ।

क्रियाकलाप 2

तल दिइएका प्रश्नलाई साथीहरूबिच समूहमा छलफल गरी निष्कर्ष कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस्।

- (क) के सबै प्राकृतिक सङ्ख्या आनुपातिक सङ्ख्या हुन् ?
- (ख) के सबै पूर्णाङ्क आनुपातिक सङ्ख्या हुन्छन् ?

सबै पूर्णाङ्कहरू आनुपातिक सङ्ख्याहरूको समूहमा पर्ने भएकाले पूर्णाङ्कहरूको समूह आनुपातिक सङ्ख्याहरूको उपयुक्त उपसमूह हो । त्यसैले Z \subset Q लेख्न सिकन्छ ।

आनुपातिक सङ्ख्याका विशेषताहरू (Properties of Rational Numbers)

तलका आनुपातिक सङ्ख्याको विशेषताको अवलोकन गरी छलफल गर्नुहोस्।

1. एकात्मक नियम (Identity Property)

जोडको एकात्मक नियम	गुणनको एकात्मक नियम
$\frac{1}{2} + 0 = 0 + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$	$\frac{1}{2} \times 1 = 1 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
$\frac{-2}{3} + 0 = 0 + \frac{-2}{3} = \frac{-2}{3}$	$\frac{-2}{3} \times 1 = 1 \times \frac{-2}{3} = \frac{-2}{3}$
कुनै पनि आनुपातिक सङ्ख्यामा शून्य (0) जोड्दा आउने सङ्ख्या त्यही सङ्ख्या हुन्छ । यसलाई जोडको एकात्मक नियम भनिन्छ ।	कुनै पनि आनुपातिक सङ्ख्यालाई 1 ले गुणन गर्दा त्यही सङ्ख्या आउँछ। यसलाई गुणनको एकात्मक नियम भनिन्छ।

2. विपरीत गुण (Inverse Property)

जोडको विपरीत गुण	गुणनको विपरीत गुण
-1 + 1 = 0	$2 \times \frac{1}{2} = 1$
$\frac{-1}{2} + \frac{1}{2} = 0$	$\frac{2}{3} \times \frac{3}{2} = 1$
कुनै पनि आनुपातिक सङ्ख्या $\frac{a}{b}$ मा $\frac{-a}{b}$ लाई जोड्दा शून्य आउँछ भने यसलाई जोडको विपरीत गुण भनिन्छ । $\frac{a}{b}$ र $\frac{-a}{b}$ एक अर्काका जोडका विपरीत हन् ।	कुनै पनि आनुपातिक सङ्ख्या $\frac{a}{b}$ लाई $\frac{b}{a}$ ले गुणन गर्दा 1 आउँछ । त्यसै ले $\frac{a}{b}$ र $\frac{b}{a}$ लाई एक अर्काका गुणनको विपरीत मानिन्छ ।

3. क्रम विनिमय गुण (Commutative Property)

जोडको क्रम विनिमय गुण	गुणनको क्रम विनिमय गुण
$\frac{1}{2} + \frac{2}{3} = \frac{2}{3} + \frac{1}{2}$	$\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{3} \times \frac{1}{2}$
यदि $\frac{a}{b}$ र $\frac{c}{d}$ आनुपातिक सङ्ख्याहरू हुन् भने, $\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{c}{d} + \frac{a}{b}$ लाई जोडको क्रम विनिमय भनिन्छ ।	यदि $\frac{a}{b}$ र $\frac{c}{d}$ आनुपातिक सङ्ख्याहरू हुन् भने, $\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{c}{d} \times \frac{a}{b}$ लाई गुणनको क्रम विनिमय भनिन्छ ।

4. सङ्घीय नियम (Associative Property)

जोडको सङ्घीय नियम	गुणनको सङ्घीय नियम
$\frac{1}{2} + \left(\frac{2}{3} + \frac{3}{5}\right) = \left(\frac{1}{2} + \frac{2}{3}\right) + \frac{3}{5}$	$\frac{1}{2} \times \left(\frac{2}{3} \times \frac{3}{5}\right) = \left(\frac{1}{2} \times \frac{2}{3}\right) \times \frac{3}{5}$
नियम,	नियम,
यदि $\frac{a}{b}$, $\frac{c}{d} = \frac{e}{f}$ आनुपातिक सङ्ख्याहरू हुन्	
भने,	हुन् भने,
$\frac{a}{b} + \left(\frac{c}{d} + \frac{e}{f}\right) = \left(\frac{a}{b} + \frac{c}{d}\right) + \frac{e}{f}$	$\frac{a}{b} \times \left(\frac{c}{d} \times \frac{e}{f}\right) = \left(\frac{a}{b} \times \frac{c}{d}\right) \times \frac{e}{f}$
लाई जोडको सङ्घीय नियम भनिन्छ ।	लाई गुणनको सङ्घीय नियम भनिन्छ ।

5. बन्दी नियम (Closure Property)

जोडको बन्दी नियम	गुणनको बन्दी नियम
$\frac{1}{2}$ र $\frac{2}{3}$ आनुपातिक सङ्ख्याहरू हुन् । $\frac{1}{2}$ + $\frac{2}{3}$ = $\frac{3+4}{6}$ = $\frac{7}{6}$ पनि आनुपातिक सङ्ख्या हो ।	$\frac{1}{2}$ र $\frac{2}{3}$ आनुपातिक सङ्ख्याहरू हुन् । $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$ पनि आनुपातिक सङ्ख्या हो ।
दुईओटा आनुपातिक सङ्ख्याको योगफल पनि आनुपातिक सङ्ख्या हुन्छ । यसलाई जोडको बन्दी नियम भनिन्छ ।	दुईओटा आनुपातिक सङ्ख्याहरूको गुणनफलपिन आनुपातिक सङ्ख्या नै हुन्छ। यसलाई गुणनको बन्दी नियम भनिन्छ।

4.2 दशमलव र आनुपातिक सङ्ख्या (Decimal and Rational Number)

क्रियाकलाप 3

तल तालिकामा दिइएका भिन्नलाई दशमलव सङ्ख्यामा रूपान्तरण गरी खाली ठाउँ भर्नुहोस् र निष्कर्षलाई छलफल गर्नुहोस् ।

क्र.स.	भिन्न	दशमलव सङ्ख्या
1	$\frac{1}{2}$	0.5
2	$\frac{1}{3}$	0.333
3	<u>2</u> 7	0.285714285714
4	$\frac{2}{3}$	
5	$\frac{3}{10}$	
6	$\frac{5}{13}$	

भिन्नलाई दशमलवमा रूपान्तरण गर्दा अन्त्य हुने, अन्त्यहीन र पुनरावृत्त दशमलवमा व्यक्त गर्न सिकन्छ ।

1. अन्त्य हुने दशमलव सङ्ख्या (Terminating Decimal)

तल दिइएका उदाहरणको अवलोकन गरी छलफल गर्नुहोस् :

$$\frac{1}{4} = 0.25$$
, $\frac{1}{8} = 0.125$, $\frac{1}{3} = 1.5$

 $\frac{1}{4}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{3}{2}$ लाई दशमलव सङ्केतमा रूपान्तरण गर्दा दशमलव पछाडिका सङ्ख्याहरू निश्चित स्थानमा अन्त्य भएका छन् ।

आनुपातिक सङ्ख्याको हरले अंशलाई भाग गर्दा भागफलमा दशमलव पछाडिका सङ्ख्याहरूको अन्त्य हुन्छ भने त्यस्तो सङ्ख्यालाई अन्त्य हुने दशमलव सङ्ख्या भनिन्छ ।

2. अन्त्यहीन पुनरावृत्त दशमलव सङ्ख्या (Non Terminating Recurring Decimal)

भिन्नहरू $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{9}$, $\frac{4}{11}$ लाई दशमलव सङ्ख्यामा रूपान्तरण गर्नुहोस् । नितजाका आधारमा के निष्कर्ष निस्किन्छ, छलफल गर्नुहोस् ।

$$\frac{1}{3} = 0.3333...$$

$$\frac{2}{9} = 0.2222...$$

$$\frac{4}{11} = 0.363636...$$

$$\frac{2}{7} = 0.285714285714...$$

0.333... लाई 0.3 पनि लेख्न सिकन्छ।

माथिका भिन्नलाई दशमलव सङ्केतमा रूपान्तरण गर्दा दशमलवपछिका सङ्ख्याहरू अन्त्य भएका छैनन् । एउटै सङ्ख्या दोहोरिरहेका छन् । यस्ता सङ्ख्यालाई अन्त्यहीन पुनरावृत्त दशमलव सङ्ख्या भिनन्छ ।

अन्त्य हुने र अन्त्यहीन पुनरावृत्त दशमलव सङ्ख्यालाई आनुपातिक सङ्ख्या भनिन्छ।

नोट : यदि आनुपातिक सङ्ख्याको हरमा 2 अथवा 5 का अपवर्त्य रहेका छन् भने त्यो सङ्ख्या अन्त्य हुने दशमलव सङ्ख्या हुन्छ ।

जस्तै :
$$\frac{1}{2}$$
, $\frac{1}{5}$, $\frac{7}{10}$, $\frac{7}{25}$, ...

यदि आनुपातिक सङ्ख्याको हरमा 2 र 5 बाहेक अरू सङ्ख्या भएमा त्यस्ता दशमलव सङ्ख्या अन्त्यहीन पुनरावृत्त हुन्छन्, जस्तै : $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{5}{7}$, ...

4.3 दशमलवलाई भिन्नमा रूपान्तरण (Conversion of Decimal into Fraction)

अन्त्य हुने दशमलव सङ्ख्यालाई भिन्नमा रूपान्तरण I.

0.75 लाई भिन्नमा कसरी रूपान्तरण गर्न सिकन्छ, छलफल गर्नुहोस् ।

0.75 भनेको सयांशको 75 अंश भन्ने ब्भिन्छ ।

0.75 मा दशमलवपछि दुईओटा सङ्ख्याहरू छन् । त्यसैले 0.75 लाई 100 ले गुणन र भाग गर्नुपर्छ ।

अर्को तरिका : 0.75 लाई भिन्नमा रूपान्तरण गर्दा,

$$\frac{0.75 \times 100}{100}$$

$$= \frac{75}{100}$$

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

अन्त्यहीन पुनरावृत्त दशमलवलाई भिन्नमा रूपान्तरण II.

0.3 लाई भिन्नमा कसरी रूपान्तरण गर्न सिकन्छ ? छलफल गर्न्होस् । मानौं. x = 0.3

$$x = 0.33 \dots$$
 (i

समीकरण (i) लाई 10 ले ग्णा गर्दा,

$$10x = 3.33 \dots$$
 (ii)

अब समीकरण (ii) बाट समीकरण (i) घटाउँदा,

$$10x - x = 3.33... - 0.33...$$

अथवा
$$9x = 3$$

अथवा
$$x = \frac{3}{5}$$

अथवा
$$x = \frac{3}{9}$$

अथवा $x = \frac{1}{3}$

अतः
$$0.\overline{3} = \frac{1}{3}$$
 हुन्छ ।

0.3 मा दशमलवपछि एउटै सङ्ख्या 3 मात्र पुनरावृत्तं छ, त्यसैले 10 ले गुणा गर्नुपर्दछ।

तल दिइएका भिन्नहरूलाई दशमलवमा रूपान्तरण गरी अन्त्य हुने र अन्त्यहीन पुनरावृत्त दशमलव सङ्ख्याहरू छुट्याउनुहोस्।

$$(\overline{a})$$
 $\frac{5}{8}$

(ख)
$$\frac{2}{3}$$

समाधान

$$(a) \frac{5}{8}$$
 = 0.625

0.625 अन्त्य हुने दशमलव सङ्ख्या हो।

(ख)
$$\frac{2}{3}$$
 = 0.666... = $0.\overline{6}$... $0.\overline{6}$ अन्त्यहीन पुनरावृत्त दशमलव सङ्ख्या हो ।

$$\begin{array}{r}
0.666 \\
3) 20 \\
-18 \\
\hline
20 \\
-18 \\
\hline
20 \\
-18 \\
\hline
2
\end{array}$$

उदाहरण 2

तल दिइएका दशमलव सङ्ख्यालाई भिन्नमा रूपान्तरण गर्नुहोस् :

समाधान

$$=\frac{0.35\times100}{100}=\frac{35}{100}=\frac{7}{20}$$

मानौँ,
$$x = 0.4\overline{1}$$

 $x = 0.4141...$ (i)

समीकरण (i) लाई 100 ले गुणन गर्दा,

$$100x = 41.4141...$$
 (ii)

अब समीकरण (ii) बाट समीकरण (i) घटाउँदा,

$$100x - x = 41.4141... - 0.4141...$$

अथवा 99x = 41

अथवा
$$x = \frac{41}{99}$$

अतः $0.4\overline{1} = \frac{41}{99}$ हुन्छ ।

उदाहरण 3

$\frac{1}{2}$ र $\frac{5}{6}$ का बिचका कुनै दुईओटा आनुपातिक सङ्ख्या निकाल्नुहोस् :

समाधान

 $\frac{1}{2}$ र $\frac{5}{6}$ को बिचको आनुपातिक सङ्ख्या निकाल्न,

एउटा सङ्ख्या
$$=\frac{\frac{1}{2}+\frac{5}{6}}{2}\left(\frac{1}{2} \times \frac{5}{6} \text{ को औसत मान निकाल्ने }_{1}\right)$$

$$=\frac{3+5}{6}\times\frac{1}{2}$$
 $=\frac{5}{6}\times\frac{1}{2}$ $=\frac{4}{3}\times\frac{1}{2}$ $=\frac{4}{6}$ $=\frac{2}{3}$

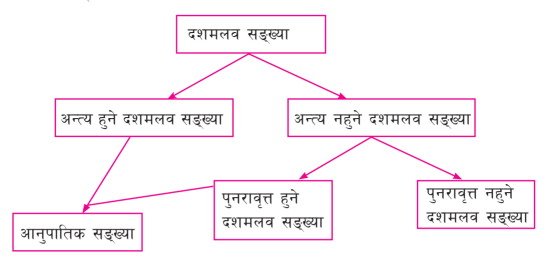
अर्को सङ्ख्या $=\frac{1}{2}$ र $\frac{2}{3}$ को औसत मान

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

$$=\frac{3+4}{6}\times\frac{1}{2}=\frac{7}{12}$$

 $\frac{1}{2}$ र $\frac{5}{6}$ का बिचमा पर्ने कुनै दुई आनुपातिक सङ्ख्याहरू $\frac{2}{3}$ र $\frac{7}{12}$ हुन्।

दशमलव सङ्ख्यालाई तलको जस्तो चार्टबाट देखाउन सिकन्छ :



अभ्यास 4.1

तल दिइएका भिन्नहरूलाई दशमलवमा रूपान्तरण गरी अन्त्य हुने र अन्त्यहीन पुनरावृत्त 1. दशमलव सङ्ख्याहरू छुट्याउनुहोस्।

(a)
$$\frac{1}{2}$$
 (a) $\frac{3}{5}$ (b) $\frac{2}{7}$ (c) $\frac{15}{2}$ (d) $\frac{17}{13}$

$$(ख) \frac{3}{5}$$

$$(\eta) \frac{2}{7}$$

$$(घ) \frac{15}{2}$$

$$(\vec{s}) \frac{17}{13}$$

$$(\overline{a}) \frac{55}{10}$$

$$(\overline{3}) \frac{55}{10} \qquad (\overline{3}) \frac{37}{20} \qquad (\overline{3}) \frac{25}{17} \qquad (\overline{4}) \frac{12}{25}$$

$$(\overline{3}) \frac{25}{17}$$

(भ्त)
$$\frac{12}{25}$$

तल दिइएका सङ्ख्याहरूको जोडको विपरीत सङ्ख्या लेख्नुहोस् : 2.

$$(ab) \frac{2}{5}$$

$$(\eta) \frac{22}{12}$$

(a)
$$\frac{2}{5}$$
 (b) $\frac{-5}{7}$ (c) $\frac{22}{12}$ (d) $\frac{12}{7}$ (e) $\frac{-11}{8}$

तल दिइएका सङ्ख्याहरूको गुणनको विपरीत सङ्ख्या लेख्नुहोस् : 3.

$$(\overline{ab})$$
 $\frac{3}{4}$

(a)
$$\frac{3}{4}$$
 (a) $\frac{25}{10}$ (b) $\frac{-2}{3}$ (c) $\frac{22}{12}$ (d) $\frac{1}{8}$

$$(\eta) \frac{-2}{3}$$

$$(घ) \frac{22}{12}$$

$$(\mathfrak{F})$$
 $\frac{1}{8}$

तल दिइएका दशमलव सङ्ख्यालाई भिन्नमा रूपान्तरण गर्नुहोस् : 4.

- (क) 0.5 (ख) $0.\overline{7}$ (ग) $0.\overline{24}$ (घ) $0.\overline{27}$
- (**इ**) 1.57 (च) 2.35 (**छ**) 7.025

- 5. $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$ का बिचका कुनै दुईओटा आनुपातिक सङ्ख्या लेख्नुहोस् ।
- 6. $\frac{1}{3} \times \frac{3}{4}$ को बिचका कुनै दुईओटा आनुपातिक सङ्ख्या पत्ता लगाउनुहोस् ।
- 7. तलका प्रश्नको उत्तर कारणसहित लेख्नुहोस् :
 - (क) के सबै प्राकृतिक सङ्ख्या आनुपातिक सङ्ख्या हुन् ?
 - (ख) के सबै पूर्ण सङ्ख्या आन्पातिक सङ्ख्या हुन् ?
 - (ग) के सबै पूर्णाङ्क आन्पातिक सङ्ख्या हुन् ?
 - (घ) के शून्य (0) आनुपातिक सङ्ख्या हो ?
 - (ङ) के सबै आन्पातिक सङ्ख्या पूर्णाङ्क हन् ?

परियोजना कार्य

प्रकृतिक सङ्ख्या, पूर्ण सङ्ख्या, पूर्णाङ्क र आनुपातिक सङ्ख्याको सम्बन्धलाई चित्रबाट देखाउनुहोस् र कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

उत्तर

शिक्षकलाई देखाउन्होस्।

पाठ 5

भिन्न र दशमलव (Fraction and Decimal)

5.1 भिन्न (Fraction)

5.1.0 पुनरवलोकन (Review)

तल दिइएका भिन्नसम्बन्धी समस्याका बारेमा समूहमा छलफल गरी हिसाब गर्नुहोस् :

$$(ab)$$
 $\frac{1}{5} + \frac{1}{7}$

(ख)
$$5\frac{5}{6} - 1\frac{2}{3}$$

$$(\eta)$$
 6 × $\frac{2}{5}$

(घ)
$$12 \div \frac{2}{5}$$

5.1.1 भिन्नको सरलीकरण (Simplification of Fractions)

क्रियाकलाप 1

तल दिइएका गणितीय समस्यालाई अध्ययन गर्नुहोस् र सोधिएका प्रश्नमा छलफल गर्नुहोस् :

सिर्जनाको मासिक आम्दानी रु. 24000 छ । उनले एक महिनामा आम्दानीको तीन भागको एक भाग शिक्षामा खर्च गरिन् । त्यस्तै आधा भाग खानामा खर्च गरिन् भने,

- (क) उनले जम्मा आम्दानीको कति भाग खर्च गरिछन् ?
- (ख) जम्मा कति रकम खर्च गरिछन् ?

यहाँ शिक्षामा खर्च भएको आम्दानीको भाग = तीन भागको एक भाग = $\frac{1}{3}$

खानामा खर्च भएको आम्दानीको भाग = आधा भाग = $\frac{1}{2}$

जम्मा खर्च = ?

जम्मा खर्च निकाल्न दुवै खर्च जोड्नुपर्दछ।

त्यसैले जम्मा खर्च
$$= \frac{1}{3} + \frac{1}{2}$$

 $= \frac{1}{3} \times \frac{2}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{3}{3}$
 $= \frac{2}{6} + \frac{3}{6}$

असमान हरलाई समान बनाएको

जम्मा खर्च =
$$\frac{5}{6}$$
 (लघुत्तम पदमा लेख्दा)
अब जम्मा खर्च रकम = आम्दानीको $\frac{5}{6}$ भाग
= रु. 24000 × $\frac{5}{6}$
= रु. 4000 × 5
= रु. 20,000

अर्को तरिका (नमुना चित्रण विधिबाट)

शिक्षामा आम्दानीको तीन भागको एक भाग खर्च भएकाले सिर्जनाको आम्दानीलाई तीन बराबर भाग लगाउँदा,

$$3x = 24000$$

अथवा
$$x = \frac{24000}{3}$$

अथवा
$$x = 8000$$

फीर खानामा आम्दानीको आधा भाग खर्च भएकाले,

$$2y = 24000$$

अथवा
$$y = \frac{24000}{2}$$

जम्मा खर्चको भाग =
$$\frac{\overline{\text{जम्मा खर्च}}}{\overline{\text{जम्मा आम्दानी}}} = \frac{\overline{x}.20000}{\overline{x}.24000} = \frac{5}{6}$$

शान्ति निकेतन विद्यालयको कक्षा 7 मा 48 जना विद्यार्थी छन्। तीमध्ये तीन भागको दुई भाग $(\frac{2}{3}$ भाग) छात्रा र बाँकी छात्र छन् भने,

- (क) छात्राको सङ्ख्या कति रहेछ ?
- (ख) छात्रको सङ्ख्या कति रहेछ, पत्ता लगाउन्होस् ।

समाधान

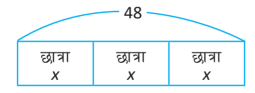
यहाँ जम्मा विद्यार्थी सङ्ख्या = 48

छात्राको सङ्ख्या = जम्मा विद्यार्थीको
$$\frac{2}{3}$$
 भाग = $48 \times \frac{2}{3}$ = 32

अतः छात्रा 32 जना र छात्र 16 जना रहेछन्।

अर्को तरिका (नम्ना चित्रण विधिबाट)

छात्राको सङ्ख्या तीन भागको दुई भाग,



$$3x = 48$$

$$x = \frac{48}{2}$$

$$\therefore x = 16$$

छात्राको सङ्ख्या = 2 भाग

$$= 2 \times 16$$

छात्रा = 2 भाग

छात्र = 1 भाग

एउटा आधारभूत विद्यालयमा भएका जम्मा विद्यार्थीको $\frac{2}{5}$ भाग छात्र छन् । यदि छात्राहरू 90 जना छन् भने छात्र कति जना रहेछन् ? जम्मा विद्यार्थी कति जना रहेछन् ?

समाधान

<u> </u>	<u>ब्रात्र</u>		– छात्रा	
Х	X	Х	X	Х

यहाँ 3x = 90

$$x = \frac{90}{3}$$
$$= 30$$

छात्रको सङ्ख्या $2x = 30 \times 2$ = 60 जना

जम्मा विद्यार्थी सङ्ख्या = $5x = 5 \times 30 = 150$ जना

उदाहरण 3

प्रविणले आफ्नो जन्मदिनमा एउटा केक किनेछन् । उनका साथीहरूमध्ये कृपाले $\frac{1}{2}$ भाग, अमनले $\frac{1}{3}$ र सन्दीपले $\frac{1}{6}$ भाग खाएछन् । सबैभन्दा धेरै केक कसले खाएछन्, पत्ता लगाउनुहोस् :

समाधान

यहाँ कृपाले खाएको केकको भाग = $\frac{1}{2}$ अमनले खाएको केकको भाग = $\frac{1}{3}$ सन्दीपले खाएको केकको भाग = $\frac{1}{6}$

अब तीनैओटा भिन्नको हरमा भएका अङ्कको ल.स. निकाल्नुहोस् ।

तुलना गर्नका लागि सबै भिन्नका हरहरू समान हुनुपर्छ । अब सबै भिन्नको हर 6 बनाउनहोस् ।

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

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

$$\frac{1}{6} = \frac{1}{6} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{6}$$

2 का अपवर्त्यहरू 2, 4, 6, 8, ... 3 का अपवर्त्यहरू 3, 6, 9, ... 6 का अपवर्त्यहरू 6, 12, ... सबैभन्दा सानो साभा अपवर्त्य = 6

यहाँ $\frac{3}{6}$ भनेको 3 ओटा $\frac{1}{6}$ हो । $\frac{2}{6}$ भनेको 2 ओटा $\frac{1}{6}$ हो र $\frac{1}{6}$ भनेको 1 ओटा $\frac{1}{6}$ हो । त्यसैले यी 3 ओटा भिन्नमध्ये $\frac{3}{6}$ ठुलो भिन्न हो।

 $\therefore \frac{1}{2}$ भाग खाने कृपाले सबैभन्दा धेरै केक खाइछन् ।

अभ्यास 5.1

सरल गर्नुहोस् :

(क)
$$\left(11\frac{1}{13} - 1\frac{3}{8}\right) + 2\frac{7}{8}$$

(क)
$$\left(11\frac{1}{13} - 1\frac{3}{8}\right) + 2\frac{7}{8}$$
 (ख) $13\frac{1}{9} - \left(4\frac{8}{9} - 6\frac{5}{11}\right)$

$$(\pi)$$
 $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} \times \frac{6}{2} - \frac{4}{5} \div \frac{1}{2}$

$$(\mathfrak{T}) \ \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \times \frac{6}{2} - \frac{4}{5} \div \frac{1}{2} \qquad (\mathfrak{T}) \ \left(\frac{1}{2} + \frac{2}{3}\right) \div \frac{3}{5} \times \frac{4}{5} + \frac{5}{9} - 2$$

- 2. $(6\frac{1}{8} 8)$ लाई 30 बाट घटाएर $1\frac{1}{4}$ जोड्नुहोस् ।
- सन्दीपको मासिक आम्दानी रु. 27,000 छ । उनले $\frac{1}{5}$ भाग खाजामा खर्च गरेछन् । $\frac{1}{10}$ भाग कपडामा खर्च गरेछन् र $\frac{2}{r}$ यातायातमा खर्च गरेछन् भने,
 - (क) जम्मा कति भाग खर्च गरेछन ?
 - (ख) कति भाग बचत गरेछन ?
 - (ग) कति रुपियाँ बचत गरेछन्, पत्ता लगाउन्होस् ।
- रमाइलो मेलामा रेमाले आफूसँग भएको रुपियाँको $\frac{1}{5}$ भाग मनोरञ्जनमा र $\frac{1}{2}$ भाग खानाका लागि खर्च गरिन् । कुन शीर्षकमा धेरै खर्च गरेकी रहिछन्, पत्ता लगाउन्होस्।

- 5. कक्षा 7 मा भएका 40 जना विद्यार्थीमध्ये $\frac{1}{5}$ भाग विद्यार्थीले अङ्ग्रेजी विषय मन पराउँछन् । $\frac{2}{5}$ विद्यार्थीले गणित विषय मन पराउँछन् । बाँकी विद्यार्थीले विज्ञान मन पराउँछन् ।
 - (क) अङ्ग्रेजी मन पराउने विद्यार्थीको सङ्ख्या पत्ता लगाउन्होस् ।
 - (ख) गणित मन पराउने विद्यार्थीको सङ्ख्या पत्ता लगाउन्होस् ।
 - (ग) विज्ञान मन पराउने विद्यार्थीलाई भिन्नका रूपमा लेख्नुहोस्।
- 6. रञ्जुलाई उनका बुबाले रु. 6,000 दिनुभयो । उनले तीन भागको एक भाग रुपियाँले किताब किनिन् । चार भागको एक भाग रुपियाँले कपडा किनिन् । पाँच भागको एक भाग रुपियाँ भ्रमणमा खर्च गरिछन् भने,
 - (क) जम्मा कति भाग खर्च गरिछन् ?
 - (ख) जम्मा कति रुपियाँ खर्च गरिछन् ?
 - (ग) कति रकम बचत गरिछन्, पत्ता लगाउन्होस्।
- 7. ऋतुले एउटा स्याउको $\frac{3}{5}$ भाग खाइछन् र बाँकी भाग उनको भाइ सुमनले खाएछन्।
 - (क) सुमनले खाएको स्याउको भागलाई भिन्नमा लेख्नुहोस् ।
 - (ख) कसले कित भाग स्याउ बढी खाएछ, पत्ता लगाउनुहोस् ।
- 8. मोहनले आफूसँग भएको रकममध्ये $\frac{2}{3}$ भाग श्रीमतीलाई दिएछन् । बाँकी रकमबाट $\frac{1}{5}$ भाग छोरालाई र $\frac{1}{3}$ भाग छोरीलाई दिएछन् । श्रीमतीलाई रु. 60,000 दिएका रहेछन् भने,
 - (क) छोरालाई कति रकम दिएका रहेछन् ?
 - (ख) छोरीलाई कति रकम दिएका रहेछन् ?
 - (ग) छोरा र छोरीमध्ये कसलाई कतिले धेरै रकम दिएका रहेछन्, पत्ता लगाउनुहोस्।
- 9. प्रकृतिले आफूसँग भएको रकमको $\frac{1}{4}$ भाग खर्च गरेछन् । बाँकी रकमबाट $\frac{2}{5}$ भाग हराएछन् । यदि हराएको रकम रु. 900 हो भने उनीसँग पहिले कित रकम थियो, पत्ता लगाउन्होस् ।

10. एउटा विद्यालयमा $\frac{4}{5}$ भाग छात्रहरू छन् । विद्यालयको वनभोज कार्यक्रममा $\frac{1}{4}$ भाग छात्रा र $\frac{1}{3}$ भाग छात्रहरू समावेश भएछन्। यदि 190 जना विद्यार्थी वनभोज कार्यक्रममा गएँका थिए भने विद्यालयका जम्मा विद्यार्थी सङ्ख्या पत्ता लगाउन्होस्।

परियोजना कार्य

तपाईं आफूले एक दिनमा विद्यालयमा बिताउने समयमध्ये तल दिइएका क्रियाकलापहरूका लागि कति कति समय खर्चन्ह्न्छ ? भिन्नका रूपमा लेखी कक्षामा प्रस्तृत गर्नुहोस् :

- (क) बिहानीको प्रार्थना
- (ख) खाजा खाने समय
- (ग) अध्ययन समय
- (घ) अन्य क्रियाकलापको समय

उत्तर

- 1. (क) 12 $\frac{15}{26}$ (ख) 14 $\frac{67}{99}$ (ग) $\frac{-5}{2}$ (घ) $\frac{1}{9}$ 2. 33 $\frac{1}{8}$ 3. (क) $\frac{7}{10}$ भाग (ख) $\frac{3}{10}$ भाग (ग) रु. 8,100
- 4. शिक्षकलाई देखाउनुहोस् । 5. (क) 8 जना (ख) 16 जना

- $(\eta)\frac{2}{5}$ भाग 6. (क) $\frac{47}{60}$ भाग (ख) रु. 4,700 (η) रु. 1300

- 7. (क) $\frac{2}{5}$ (ख) ऋतुले $\frac{1}{5}$ 8. (क) रु. 6000
- (ख) रु. 10,000 (ग) छोरीलाई रु. 4000 9. रु. 3000 10. 600

5.2 दशमलव (Decimal)

5.2.0 पुनरवलोकन (Review)

तल दिइएका दशमलव सङ्ख्याको हिसाब गर्न्होस् :

(क) 8.97 + 23.2

(ख) 3.6 × 5.8

 (\P) 7.7 – 2.8

(घ) 17.40÷4

दशमलव सङ्ख्याको जोड, घटाउ, गुणन र भाग गर्दा के के कुरामा ध्यान दिनुपर्दछ ? साथी समूहमा छलफल गरी निष्कर्ष निकाल्नुहोस् ।

5.2.1 दशमलवको सरलीकरण (Simplification of Decimal)

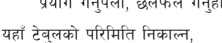
क्रियाकलाप 1

ईशाले कक्षाकोठा सजाउनका लागि केही ढाँचाहरू बनाउँदै थिइन्। सो ढाँचा बनाउनका लागि लम्बाइ 4.5 cm भएका वर्गाकार कागजका टुक्राहरू चाहिन्छ। उनीसँग 54 cm लम्बाइ र 4.5 cm चौडाइ भएको आयताकार कागज छ। त्यस कागजबाट 4.5 cm लम्बाइका कितओटा टुक्राहरू बन्लान ? उनले कागजका टुक्राहरूको सङ्ख्या पत्ता लगाउन 54 लाई 4.5 ले भाग गरिन्। के यो सही छ, छलफल गरी निष्कर्ष निकाल्नुहोस्।

क्रियाकलाप 2

चित्रमा देखाइएको टेबुलको आयताकार सतहको 🤫 लम्बाइ 5.25 ft र चौडाइ 3.5 ft रहेछ ।

- (क) टेबुलको परिमिति कति होला ?
- (ख) परिमिति निकाल्न कुन गणितीय क्रिया प्रयोग गर्नुपर्ला, छलफल गर्नुहोस् ।

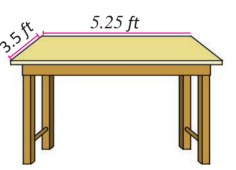


उक्त टेबुलको लम्बाइ र चौडाइ दुवैलाई दुई दुई पटक जोड्नुपर्दछ ।

अर्थात् टेबुलको परिमिति = 2(l+b) हुन्छ ।

अतः टेबुलको परिमिति =
$$2(5.25 ft + 3.5 ft)$$

= $2 \times 8.75 ft$
= $17.5 ft$



तल दिइएको गणितीय समस्यालाई कसरी सरल गर्न सिकन्छ ? सोधिएका प्रश्नहरूमा छलफल गर्दै निष्कर्ष निकाल्नुहोस् :

सरल गर्नुहोस् :

 $7.5 + \{6.72 \div 2.8 (3.59 - 1.49)\}$

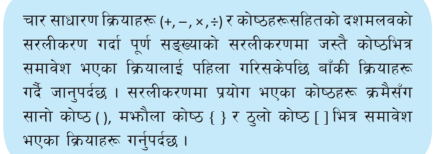
- (क) के 3.59 बाट 1.49 नघटाइ 2.8 ले 6.72 लाई भाग गर्न मिल्छ ?
- (ख) क्न कोष्ठभित्रको काम पहिले गर्न्पर्ला ?
- (ग) सरल गर्दा कोष्ठिभित्रको क्रम के होला ?

सरल गर्दा क्रमश: भाग, गुणन, जोड र घटाउको काम गरिन्छ तर यहाँ सर्वप्रथम 3.59 बाट 1.49 लाई घटाउनु पर्दछ। आएको नितजालाई 2.8 सँग गुणन गर्नुपर्दछ। त्यसपिछ मात्र 6.72 लाई भाग गर्न सिकन्छ। त्यसैले (3.59 – 1.49) लाई सानो कोष्ठमा र (6.72 ÷ 2.8 (3.59 – 1.49)) लाई मभौला कोष्ठमा राखिएको छ।

समाधान

यहाँ
$$7.5 + \{6.72 \div 2.8 (3.59 - 1.49)\}$$

= $7.5 + \{6.72 \div 2.8 (2.1)\}$
= $7.5 + \{6.72 \div 5.88\}$
= $7.5 + 1.14$
= 8.64



अभ्यास 5.2

1. सरल गर्नुहोस्:

- (화) $1.44 \div 1.2 + 6.2$
- (평) $12.75 \{4.38 (2.4 \times 4.32 \div 3.6 0.85)\}$
- $(\pi) \quad \frac{1.2 \times 1.2 0.4 \times 0.4}{2.4 1.6}$
- $({\tt a}) \ \ \frac{4.5 \times 4.5 2.1 \times 2.1}{4.5 + 2.1}$
- 2. त्रिभुजको क्षेत्रफल = $\frac{1}{2}$ × आधार × उचाइ हुन्छ । यदि एउटा त्रिभुजको आधार 25.75 cm र उचाइ 30.15 cm छ भने क्षेत्रफल पत्ता लगाउनुहोस् ।
- 3. एउटा आयताकार बगैँचाको लम्बाइ 22.66 m र चौडाइ 15.65 m छ।
 - (क) सो बगैँचाको क्षेत्रफल कति हुन्छ ?
 - (ख) उक्त बगैँचाको परिमिति कति हुन्छ, पत्ता लगाउन्होस् ।
- 4. एउटा वर्गाकार टेबुलको परिमिति 24.4 ft छ। टेबुलको लम्बाइ पत्ता लगाउनुहोस्।
- एउटा आयताकार जग्गाको क्षेत्रफल 215.66 m² छ । यदि सो जग्गा 67.35 m लामो भए कति फराकिलो होला, पत्ता लगाउनुहोस् ।
- 6. एउटा वर्गाकार खेतको लम्बाइ 8.45 m छ भने उक्त खेतको परिमिति पत्ता लगाउनुहोस्।

परियोजना कार्य

पित्रका वा इन्टरनेटबाट आजको मुद्रा विनिमय दर तालिका खोज्नुहोस् । कुनै पिन पाँचओटा देशको खरिद दर र बिक्री दर टिप्नुहोस् र तिनीहरूबिचको फरक निकालेर कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

उत्तर

- (क) 7.4
- (ख) **10.4**
- (ग) 1.6
- (घ) **2.4**

- 2. 388.18 cm²
- 3. (क) 354.62 m²
- (ख) 76.62 m

4. 6.1 ft

- 5. 3.20 m
- 6. 33.8 m

पाठ 6

अनुपात र समानुपात (Ratio and Proportion)

6.1 अनुपात (Ratio)

6.1.0 पुनरवलोकन (Review)

अनुजाको तौल 30 kg र रमेशको तौल 60 kg छ । अनुजा र रमेशको तौललाई कसरी तुलना गर्न सिकन्छ, छलफल गर्नुहोस् :

अन्तरका रूपमा, अनुजा र रमेशको तौलको अन्तर = (60 – 30) kg = 30 kg भागफलका रूपमा,

$$\frac{\text{अनुजाको तौल}}{\text{रमेशको तौल}} = \frac{30 \text{ kg}}{60 \text{ kg}} = \frac{1}{2}$$

अन्तरले खुद कित अङ्कले सानो वा ठुलो भन्ने बुभाउँछ भने भागफलले कित गुणाले सानो वा ठुलो भन्ने बुभाउँछ ।

6.1.1 अनुपातको परिचय (Introduction of Ratio)

क्रियाकलाप 1

दिइएको तालिका अवलोकन गरी साधिएका प्रश्नहरूमा छलफल गर्नुहोस् :

वस्तु	मूल्य
	रु. 10
grette noug	रु. 70
	₹. 5

- (क) कापीको मूल्य सिसाकलमको मूल्यको कति गुणा छ?
- (ख) इरेजरको मूल्य सिसाकलमको मूल्यको कति गुणा छ, तुलना गर्नुहोस् ।

$$\frac{\text{an Hah } \underline{\mu}_{\text{cu}}}{\text{RR R R R A Hah } \underline{\mu}_{\text{cu}}} = \frac{\overline{\tau}.70}{\overline{\tau}.10} = \frac{7}{1}$$

$$\frac{\text{इरेजरको मूल्य}}{\text{संसाकलमको मूल्य}} = \frac{\overline{5.5}}{\overline{5.10}} = \frac{1}{2}$$

कापीको मूल्य सिसाकलमको मूल्यको ७ गुणा छ ।

इरेजरको मूल्य सिसाकलमको मूल्यको आधा छ ।

एउटा परिमाणका आधारमा अर्को परिमाणलाई तुलना गर्नु नै अनुपात हो । दुईओटा एउटै एकाइमा भएका परिमाणहरू a र b को अनुपात $\frac{a}{b}$ वा a:b हुन्छ, जहाँ $b \neq 0$ । a:b लाई a is to b भनेर पिंढन्छ । जहाँ a र b अनुपातका पदहरू हुन् ।

अनुपातको सरल रूप (Simplest form of a Ratio)

क्रियाकलाप 2

तल चित्रमा देखाइएको सिसाकलमको लम्बाइ 18 cm र व्यास 6 mm छ। सिसाकलमको व्यास र यसको लम्बाइको अनुपात कित हुन्छ ?

- के $\frac{18 \text{ cm}}{6 \text{ mm}} = \frac{3}{1}$ लेखन सिकन्छ ?
- के सिसाकलमको लम्बाइ यसको ब्यासको तीन गुणा मात्र छ, छलफल गर्नुहोस्।

सिसाकलको लम्बाइ व्यासको तीन गुणा मात्र छैन, कसरी गर्ने ?



यिद दिइएका परिमाणहरूका एकाइहरू फरक छन् भने एउटै एकाइमा परिवर्तन गरेर तुलना गर्नुपर्दछ ।



सिसाकलमको लम्बाइ मिलिमिटरमा परिवर्तन गर्दा,

18 cm = 18 × 10 mm = 180 mm हुन्छ ।

त्यसैले.

सिसाकलमको व्यास र यसको लम्बाइको अनुपात = $\frac{10 \text{ mm}}{180 \text{ mm}}$ = $\frac{1}{18}$ लेख्न सिकन्छ ।

- अनुपातले समान एकाइ भएका परिमाणलाई मात्र तुलना गर्दछ ।
- अनुपात लेख्दा एकाइ लेख्नुहुँदैन।

अनुपात र भिन्नको सम्बन्ध (Relation of Ratio and Fraction)

क्रियाकलाप 3

एउटा वृत्त खिच्नुहोस् । यसलाई पाँच बराबर भागमा बाड्नुहोस् ।

- (क) छाया पारिएको भागलाई भिन्नमा लेख्नुहोस् ।
- (ख) छाया पारिएको भाग र छाया नपारिएको भागको अन्पात निकाल्न्होस् ।
- (ग) भिन्न र अनुपातमा के फरक छ, छलफल गर्नुहोस्।

यहाँ,

छाया पारिएको भागको भिन्न $=\frac{3}{5}$ छाया पारिएको र नपारिएको भागको अनुपात $=\frac{2}{3}=3:2$

भिन्नमा $\frac{5}{3}$ ले 5 भागमध्ये 3 भाग बुकाउँछ । अनुपातमा 3:2 ले जम्मा 3+2=5 भाग भन्ने बुकाउँछ ।



चित्रमा देखाइएका दुईओटा बाल्टिनको क्षमतालाई अनुपातमा लेख्नुहोस् :



9 *l* क्षमता



15 *l* क्षमता

समाधान

यहाँ पहिलो बाल्टिनको क्षमता =
$$\frac{9 l}{15 l} = \frac{3 \times 3 l}{3 \times 5 l} = \frac{3}{5} = 3:5$$

अतः पहिलो बाल्टिनको क्षमता : दोस्रो बाल्टिनको क्षमता = 3:5 छ।

उदाहरण 2

तल दिइएको सङ्ख्या रेखामा प्रत्येक भागले 1cm जनाउँछ।



AC र AF को अनुपात कति हुन्छ ?

समाधान

यहाँ AC : AF
$$= \frac{AC}{AF}$$

$$= \frac{2 \text{ cm}}{5 \text{ cm}} = \frac{2}{5} = 2:5$$

उदाहरण 3

विष्णुले गणितमा 100 पूर्णाङ्कमा 75 अङ्क प्राप्त गरेछन् । विज्ञानमा 75 पूर्णाङ्कमा 50 अङ्क प्राप्त गरेछन् ? कुन विषयमा राम्रो अङ्क प्राप्त गरेछन्, पत्ता लगाउनुहोस् :

समाधान

यहाँ गणितमा प्राप्त गरेको अङ्कको भिन्न =
$$\frac{75}{100}$$
 = $\frac{3}{4}$

विज्ञानमा प्राप्त गरेको अङ्कको भिन्न =
$$\frac{50}{75}$$
 = $\frac{2}{3}$

समान हर बनाउँदा,

गणितमा प्राप्त गरेको अङ्कको भिन्न =
$$\frac{3}{4} \times \frac{3}{3} = \frac{9}{12}$$

विज्ञानमा प्राप्त गरेको अङ्कको भिन्न =
$$\frac{2}{3} \times \frac{4}{4} = \frac{8}{12}$$

$$\therefore \frac{9}{12} > \frac{8}{12}$$
 त्यसैले विष्णुले गणितमा राम्रो गरेका रहेछन् ।

अञ्जु र अमनको उचाइ क्रमश : 145 cm र 165 cm छ । उनीहरूको उचाइको अनुपात निकाल्नुहोस्।

समाधान

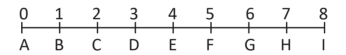
यहाँ अञ्जु र अमनको उचाइको अनुपात =
$$\frac{145 \text{ cm}}{165 \text{ cm}}$$

= $\frac{5 \times 29}{5 \times 33}$ = $\frac{39}{33}$ = 29 : 33

अभ्यास 6.1

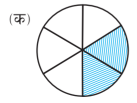
- तलका प्रत्येकको अनुपात लेखी लघुत्तम पदमा रूपान्तरण गर्नुहोस् : 1.
 - (क) 10 cm ₹ 100 cm (ख) ₹. 180 ₹ ₹. 240 (ग) 10 kg ₹ 2 kg

- (ਬ) 8 घण्टा र 24 घण्टा (ङ) 250 ml र 1000 ml (ङ) 2.5 kg र 7.5 kg
- तल दिइएको सङ्ख्या रेखामा प्रत्येक भागले 1 cm जनाउँछ । सोधिएका दुरीको 2. अनुपात पत्ता लगाउनुहोस् :

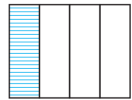


- (क) AB: AG (ख) AC: DI (ग) CF: CH

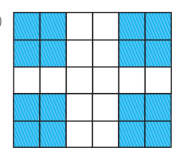
- (ਬ) BG: BI (ङ) AF: AI
- दिइएको चित्रबाट छाया पारिएको र छाया नपारिएको भागको अनुपात निकाल्नुहोस् :



(ख)



(11)



्र एउटा विद्यालयमा 450 विद्यार्थी छन्, जसमध्ये 180 छात्राहरू छन् भने,

- (क) छात्रा र जम्मा विद्यार्थीको अनुपात निकाल्नुहोस् ।
- (ख) छात्र र जम्मा विद्यार्थीको अनुपात निकाल्नुहोस् ।
- (ग) छात्रा र छात्रको अनुपात निकाल्नुहोस् ।
- एउटा विद्यालयमा 25 जना शिक्षक र 500 जना विद्यार्थी छन् भने शिक्षक र 5. विद्यार्थीको अनुपात पत्ता लगाउनुहोस्।
- प्रमेशको उचाइ 165 cm र प्रमिलाको उचाइ 150 cm छ भने, 6.
 - (क) प्रमेश र प्रमिलाको उचाइको अन्पात निकाल्न्होस् ।
 - (ख) प्रमिला र प्रमेशको उचाइको अन्पात निकाल्न्होस् ।
- राहुलले अङ्ग्रेजी विषयमा 50 पूर्णाङ्कमा 40, नेपालीमा 30 पूर्णाङ्कमा 20 र 7. गणितमा 20 पूर्णाङ्कमा 13 प्राप्त गरेछन्।
 - (क) अङ्ग्रेजी र नेपाली दुई विषयमा कुनको नतिजा राम्रो छ ?
 - (ख) नेपाली र गणितमध्ये क्न विषयको नतिजा राम्रो छ ?
 - (ग) सबैभन्दा राम्रो नितजा कुन विषयमा छ, अनुपात निकालेर तुलना गर्नुहोस्।
- एलिसा र दिपेशले रु. 6000 लाई 5:7 को अन्पातमा बाँड्दा द्वैले कित कित 8. रुपियाँ पाउलान, पत्ता लगाउन्होस्।

परियोजना कार्य

तपाइँको विद्यालयको कक्षा 5 देखि 10 सम्मका छात्र र छात्रा विद्यार्थीको सङ्ख्या टिपोट गर्नुहोस् । कक्षागत रूपमा प्रत्येक कक्षाका,

- छात्रा र छात्रको अन्पात
- छात्रा र जम्मा विद्यार्थीको अन्पात
- छात्र र जम्मा विद्यार्थीको अन्पात निकाल्नुहोस् र निष्कर्ष कक्षामा प्रस्त्त गर्न्होस्।

उत्तर

- 1 देखि 3 सम्म शिक्षकलाई देखाउन्होस्।

- 4. (3) $\frac{2}{5}$ (ख) $\frac{3}{5}$ (ग) $\frac{2}{3}$ 5. 1:20 6. (3) 11:10
- (ख) 10:117. शिक्षकलाई देखाउन्होस् ।8. रु. 2500, रु. 3500

6.2 समानुपात (Proportion)

6.2.0 पुनरवलोकन (Review)

² का समतुल्य भिन्नहरू हुने गरी तल दिइएको तालिका पूरा गर्नुहोस् :

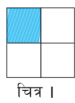
$\frac{2}{5} = \frac{4}{10}$	$\frac{2}{5} = \frac{10}{}$
$\frac{2}{5} = \frac{6}{}$	$\frac{2}{5} = \frac{2}{30}$
$\frac{2}{5} = \frac{20}{20}$	$\frac{2}{5} = \frac{14}{}$

के $\frac{4}{10}$, $\frac{6}{15}$, $\frac{8}{10}$ सबैका अनुपातहरू एउटै छन् ? छलफल गरी निष्कर्ष निकाल्नुहोस् ।

6.2.1 समानुपातको परिचय (Introduction of Proportion)

क्रियाकलाप 1

दुईओटा बराबर नापका वर्गाकार कागज लिनुहोस् । पिहलोलाई बराबर चार भागमा बाँड्नुहोस् । दोस्रोलाई बराबर 16 भागमा बाँड्नुहोस् ।



चित्र ॥

पहिलो चित्रबाट छाया पारिएको र नपारिएको भागको अनुपात निकाल्नुहोस् । $\frac{छाया \ \text{पारिएको भाग}}{\overline{\text{छाया नपारिएको भाग}}} = \frac{1}{3}$

अब, दोस्रो चित्रबाट छाया पारिएको र नपारिएको भागको अनुपात निकाल्नुहोस् । ब्राया पारिएको भाग

 $\frac{$ छाया पारिएको भाग }{छाया नपारिएको भाग = $\frac{4}{12}$ = $\frac{1}{3}$

अतः $\frac{1}{3}$ र $\frac{4}{12}$ बराबर अनुपातहरू हुन् ।

बराबर अन्पातलाई समान्पात भनिन्छ।

क्रियाकलाप 2

दीपेन्द्रले गणित विषयमा 30 पूर्णाङ्कको परीक्षामा 25 अङ्क प्राप्त गरेछन् । नर्मदाले 24 पूर्णाङ्कको परीक्षामा 20 अङ्क प्राप्त गरिछन् । कसको नितजा राम्रो छ ? यिनीहरूको प्राप्ताङ्कको अनुपात कित होला ? कसरी तुलना गर्न सिकएला, छलफल गर्नुहोस् ।

दीपेन्द्रको प्राप्ताङ्क र पूर्णाङ्कको अनुपात =
$$\frac{25}{30} = \frac{5}{6}$$

नर्मदाको प्राप्ताङ्क र पूर्णाङ्कको अनुपात =
$$\frac{20}{24}$$
 = $\frac{5}{6}$

 $\frac{25}{30}$ र $\frac{20}{24}$ को अनुपात बराबर भएकाले दुवैको नितजा बराबर देखिन्छ ।

अत:
$$\frac{25}{30} = \frac{20}{24}$$
 हुन्छ ।

दुईओटा अनुपातहरू बराबर भएकाले यी अनुपातलाई समानुपात भनिन्छ । यहाँ 25 लाई पिहलो पद, 30 लाई दोस्रो पद, 20 लाई तेस्रो पद र 24 लाई चौथो पद भनिन्छ ।

चारओटा सङ्ख्याहरू a,b,c र d मा a र b को अनुपात c र d को अनुपातसँग बराबर छन् भने a,b,c र d समानुपातमा छन् भिनन्छ । यसलाई a:b::c:d वा $b=\frac{c}{d}$ लेखिन्छ । अथवा $a\times d=b\times c$ लेखिन्छ ।

माथिका उदाहरणमा $\frac{25}{30}$ र $\frac{20}{24}$ समानुपातिक छन् ।

बाहिरका दुईओटा पदलाई छेउ छेउका पदहरू (Extremes) भिनन्छ । भित्रका दुईओटा पदलाई बिचका पदहरू (Means) भिनन्छ । यहाँ 25 र 24 Extremes हुन् भने 30 र 20 Means हुन ।

छेउ छेउका पदहरू (Extremes) र बिचका पदहरू (Means) को छुट्टा छुट्टै गुणनफल बराबर हुन्छ ।

के 3, 4, 9 र 12 समानुपातमा छन् ?

समाधान

यहाँ छेउ छेउका पदहरूका गुणनफल = 3 × 12 = 36

बिचका पदहरूको ग्णनफल = 4 × 9 = 36

अतः Extremes र Means को गुणनफल बराबर आएकाले 3, 4, 9 र 12 समानुपातमा छन्।

अर्को तरिका

पहिलो र दोस्रो सङ्ख्याको अनुपात = $\frac{3}{4}$

तेस्रो र चौथो सङ्ख्याको अनुपात = $\frac{9}{12}$ = $\frac{3}{4}$

अतः दुवै अनुपात बराबर भएकाले 3, 4, 9 र 12 समानुपातमा छन् ।

तल दिइएका कुन कुन अनुपातहरू बराबर छन् ? कारणसिहत लेख्नुहोस् : 1.

$$(\overline{a}) \ \frac{2}{3} \ \ \overline{\xi}$$

$$(a) \quad \frac{8}{4} \quad \frac{2}{1}$$

$$(\pi)$$
 $\frac{4}{5}$ $\neq \frac{12}{20}$

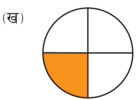
$$(\Xi) \quad \frac{3}{5} \ \ \overline{\tau} \ \frac{9}{15}$$

तलका सङ्ख्याहरू समान्पातमा छन् वा छैनन्, जाँचेर लेख्न्होस् : 2.

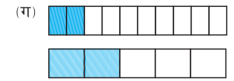
$$(\pi) \ \ 5 \ m, \ 3 \ m, \ 25 \ m, \ 35 \ m \\ (\Xi) \ \ 3 \ ft, \ 8 \ ft, \ 12 \ ft, \ 32 \ ft \\$$

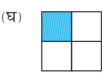
तल दिइएका जोडा चित्रहरूबाट छाया पारिएको भाग र छाया नपारिएको भागको 3. अनुपात लेख्नुहोस्। ती चित्रहरू समानुपातमा छन् वा छैनन्, कारणसहित लेख्नुहोस्:













ठिक भए (√) चिह्न र बेठिक भए (×) चिह्नले जनाउनुहोस् : 4.

(क) 16:24::20:30

(평) 8:9::24:27

(4) 32 m : 64 m = 6 sec : 12 sec

(ঘ) 45 km : 60 km = 12 hours : 15 hours

तल दिइएका समानुपातबाट Extremes र Means छुट्याएर लेख्नुहोस् : 5.

- (क) 40:200::15:75
- (ख) 3:7::21:49
- (\P) 10:55::2:11
- (घ) 25:15=5:3
- अनिताको गणित र विज्ञानको प्राप्ताङकको अनुपात 10:12 छ यदि उनको 6. गणितको प्राप्ताङक 80 भए विज्ञानको प्राप्ताङक कित होला ?
- 6 किलोग्राम सुन्तलाको मुल्य रु. 540 पर्छ भने 8 किलोग्राम सुन्तलाको मुल्य कति 7. पर्ला, पत्ता लगाउन्होस्।
- एउटा रेस्टरेन्टले 15 जनाको लागि 3 लिटर तातो पानीमा 200 ml मह राखेर 8. कागतीपानी बनायो । पछि 3 जना थिपएछन् । त्यही ग्णस्तरको कागती पानी बनाउन $600 \, ml$ पानीमा कति मिलिलिटर मह मिसाउनपर्छ ।

परियोजना कार्य

दईओटा वर्गाकार कागज लिएर दवैलाई बराबर अनुपात हुने गरी फरक फरक भागमा बाँडनहोस् र कक्षामा प्रस्तत गर्नहोस् ।

उत्तर

- 1 देखि 5 सम्म शिक्षकलाई देखाउन्होस्।
- 6. 96 7. ₹. 720

8. 40 *ml*

पाठ 7

नाफा र नोक्सान (Profit and Loss)

7.0 पुनरवलोकन (Review)

तल दिइएका प्रश्नमा छलफल गर्न्होस् :

- (क) सुवासले एउटा भोलालाई रु. 750 मा किनेर रु. 800 मा बेचेछन् भने सुवासलाई कित नाफा वा घाटा भयो ?
- (ख) कमलाले रु. 1000 मा किनेर ल्याएको भोलामा सामान्य खोट देखेपछि रु. 900 मा बेचिछन्। कमलालाई कित नाफा वा घाटा के भयो ?

सुवासले भोलालाई थोरै मूल्यमा किनेर धेरै मूल्यमा बेचेका छन् । त्यसैले नाफा भयो । त्यसैगरी कमलाले धेरै मूल्यमा किनेर थोरैमा बेचेकाले नोक्सान भयो ।

नाफा भनेको विक्रय मूल्य र क्रय मूल्यको फरक हो।

नाफा (profit) = विक्रय मूल्य (selling price) – क्रय मूल्य (cost price) हुन्छ । नोक्सान (loss) = क्रय मूल्य (cost price) – विक्रय मूल्य (selling price) हुन्छ ।

7.1 प्रतिशत समावेश भएका नाफा र नोक्सानसम्बन्धी समस्या (Problems of Profit and Loss with Percentage)

क्रियाकलाप 1

तलको अवस्थाको अध्ययन गरी छलफल गर्नुहोस् :

मानकाजी एक व्यापारी हुन् । उनले होलसेल पसलबाट प्रत्येक टिसर्ट रु. 1000 का दरले किनेका थिए । पहिलो टिसर्ट रु. 1200 मा बेचे । यसैगरी दोस्रो टिसर्टमा अलिकित उधिएको देखेपछि त्यसलाई सिलाएर रु. 950 मा बेचे ।

- (क) पहिलो टिसर्टमा कति नाफा भयो ?
- (ख) दोस्रो टिसर्टमा कति नोक्सान भयो ?
- (ग) पहिलो टिसर्टमा भएको नाफालाई प्रतिशतमा कसरी पत्ता लगाउन सिकन्छ?
- (घ) दोस्रो टिसर्टमा कति प्रतिशत नोक्सान भएछ ? यसलाई कसरी पत्ता लगाउन सिकन्छ ?

पहिलो टिसर्टमा,
क्रिय मूल्य = रु. 1000
विक्रिय मूल्य = रु. 1200
नाफा = रु. 1200 – रु. 1000
= रु. 200
अब $\frac{\xi. 200}{\xi. 1000} \times 100\%$ = 20% (नाफा प्रतिशत हो ।)

दोस्रो टिसर्टमा,
क्रय मूल्य = रु. 1000
विक्रय मूल्य = रु. 950
नोक्सान = रु. 1000 - रु. 950
= रु. 50
अब $\frac{र. 50}{रु. 1000} \times 100\%$ = 5% (नोक्सान प्रतिशत हो ।)

नाफा प्रतिशत =
$$\frac{\text{वास्तिवक नाफा}}{\text{क.मू.}} \times 100\%$$
 \longrightarrow $\frac{\text{व.मू} - \text{क.मू.}}{\text{क.मू.}} \times 100\%$ नोक्सान प्रतिशत = $\frac{\text{वास्तिवक नोक्सान}}{\text{क.मू.}} \times 100\%$ \longrightarrow $\frac{\text{क.मू.} - \text{व.मू.}}{\text{a.....}} \times 100\%$

उदाहरण 1

राजेशले रु. 1200 मा किनेको एउटा घडीलाई रु. 1500 मा बेचेछन् । उसलाई नाफा वा नोक्सान के भएछ ? प्रतिशतमा पत्ता लगाउनुहोस् ।

समाधान

यहाँ घडीको क्रय मूल्य = रु. 1200 घडीको विक्रय मूल्य = रु. 1500 क्रय मूल्यभन्दा विक्रय मूल्य धेरै छ, त्यसैले नाफा भयो। अब नाफा = विक्रय मूल्य — क्रय मूल्य = रु.1500 — रु. 1200 = रु. 300 नाफा प्रतिशत = $\frac{\pi.300}{5.1200} \times 100\%$

अतः राजेशलाई उक्त घडी बेच्दा 25% नाफा भएछ ।

= 25%

ज्योतिले रु. 2500 मा किनेको एउटा विद्युतीय हिटरलाई 10% नाफामा बेच्ने सोच गरिन्। उनले उक्त हिटर कितमा बेच्नुपर्ला ?

समाधान

यहाँ हिटरको क्रय मूल्य = रु. 2500

नाफा प्रतिशत = 10%

हिटरको विक्रय मूल्य =?

उक्त हिटरको क्रय मूल्य रु. 2500 मा नाफा 10% निकालेर जोड्नु नै विक्रय मूल्य हुन्छ ।

वास्तविक नाफा = रु. 2500 को 10%

$$= \overline{5}$$
. $2500 \times \frac{10}{100}$

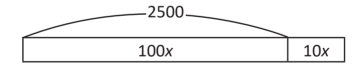
= ₹. 250

अब विक्रय मूल्य = क्रय मूल्य + नाफा

$$= \overline{v}.2500 + \overline{v}.250$$

अतः ज्योतिले 10% नाफा कमाउन उक्त हिटर रु. 2750 मा बेच्नुपर्दछ ।

अर्को तरिका



100
$$x$$
 = ₹. 2500

$$x = 25$$

एउटा मोबाइल पसलेले कुनै मोबाइल रु. 21,000 मा बिक्री गर्दा 5% नाफा भएछ।

- (क) उक्त मोबाइलको क्रय मूल्य कित रहेछ?
- (ख) 10% नाफा गर्न कतिमा बेच्न्पर्ला ?

समाधान

यहाँ मोबाइलको विक्रय मूल्य = रु. 21,000 नाफा प्रतिशत = 5% मोबाइलको क्रय मृल्य =?

(क) मोबाइलको क्रय मूल्य = रु. x (मानौँ) विक्रय मूल्य = क्रय मूल्य + नाफा हुन्छ । त्यसैले, रु. 21000 = x + x को 5%

अथवा रु. 21000 = x +
$$\frac{x \times 5}{100}$$

अथवा रु. 21000 =
$$\frac{100x + 5x}{100}$$

अथवा रु. 21000 =
$$\frac{105x}{100}$$

अथवा
$$105x = \overline{\tau}$$
. 21000×100

अथवा
$$x = \tau$$
. $\frac{21000 \times 100}{105}$

अथवा
$$x = रु. 20,000$$

अतः उक्त मोबाइल रु. 20,000 मा किनेको रहेछ।

(ख) 10% नाफा गर्नका लागि बेच्नुपर्ने मूल्य (वि.मू) निकाल्दा,विक्रय मूल्य = क्रय मूल्य + नाफा

$$= \overline{\tau}$$
. 20,000 + $\overline{\tau}$. 20,000 × $\frac{10}{100}$

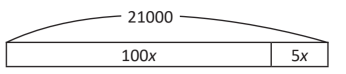
$$= \overline{v}$$
. 20,000 + \overline{v} . 2,000

अतः 10% नाफा गर्न उक्त मोबाइल रु. 22,000 मा बेच्नु पर्दछ ।

अर्को तरिका

यहाँ,

$$105x = \overline{5}$$
. 21,000 $x = 200$



अब,

क्र. मू. =
$$100x$$

$$110x = 110 \times 200$$

अभ्यास 7.1

 तल दिइएको अवस्थामा नाफा वा नोक्सान प्रतिशत के कित हुन्छ, पत्ता लगाउनुहोस्।

क्रय मूल्य (रु.)	विक्रय मूल्य (रु.)
300	350
550	500
7000	7720
5000	2750
12000	15000

- 2. अजयले एउटा टेलिभिजन रु. 30,500 मा किनेर रु. 29,000 मा बेच्दा उसलाई कित प्रतिशत नोक्सान हुन्छ, पत्ता लगाउन्होस्।
- 3. एउटा साडीलाई रु. 3300 मा बिक्री गर्दा 10% नाफा भएछ भने उक्त साडीको क्रय मूल्य कित रहेछ, पत्ता लगाउनुहोस्।
- 4. एउटा रु. 30,000 मा किनेको मोबाइललाई 10% नाफा हुने गरी बिक्री गर्दा कितमा बेच्न्पर्ला ?
- 5. एउटा फलफूल पसलेले प्रति किलोग्राम रु. 55 का दरले 10 kg सुन्तला किनेछ । प्रति किलोग्राम रु. 60 का दरले सबै सुन्तला बिक्री गर्दा पसलेलाई कित प्रतिशत नाफा हुन्छ ?

- 6. सुकमानले प्रत्येकलाई रु. 40 का दरले 50 ओटा बल्बहरू किनेछन् । प्याकेट खोलेर हेर्दा 15 ओटा बल्बहरू फुटेका रहेछन् । बाँकी बल्ब रु. 60 का दरले बेचेछन् । उनलाई के कित नाफा वा नोक्सान भयो, प्रतिशतमा पत्ता लगाउनुहोस् ।
- 7. एउटा पुस्तक पसलेलाई एउटा किताब रु. 575 मा बेच्दा 15% नाफा भएछ । उक्त किताब कित मूल्यमा किनिएको रहेछ ? वास्तिवक नाफा रकम कित रहेछ, पत्ता लगाउनुहोस् ।
- 8. राजेन्द्रले रु. 32500 मा एउटा रेफ्रिजेरेटर किनेछन् । उक्त सामान ल्याउन ढुवानी भाडा रु. 500 खर्च गरेछन् । उनले उक्त रेफ्रिजेरेटरलाई रु. 33,500 मा बेचेछन् भने कित प्रतिशत नाफा भएछ, पत्ता लगाउनुहोस् ।
- 9. आइतमानले पुरानो घर रु. 95,00,000 मा किनेछन् । घर मर्मतका लागि रु. 200,000 खर्च गरेछन् । मर्मतपछि उक्त घर रु. 1,10,00,000 मा बेचेछन् भने उनलाई कित नाफा वा नोक्सान के भएछ, पत्ता लगाउनुहोस् ।
- 10. बासमतीले प्रति दर्जन रु. 120 का दरले 20 दर्जन केरा किनिछन् । त्यसमध्ये 3 दर्जन केरा बिग्रिएका रहेछन् । अब 10% नाफामा बेच्नका लागि बाँकी केरालाई कुन दरमा बेच्न्पर्दछ, पत्ता लगाउन्होस् ।

परियोजना कार्य

फरक फरक दुईओटा पसलबाट कुनै पिन पाँचओटा वस्तुको मूल्य सोधी टिपोट गर्नुहोस् । तपाईँलाई कुन पसलबाट कुन सामान किन्दा कित प्रतिशत नाफा हुँदोरहेछ ? निष्कर्षलाई कक्षाकोठामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

उत्तर

1. (क) नाफा 16.66% (ख) नोक्सान 9.09% (ग) नाफा 10.28%

(घ) नोक्सान 45% (ङ) नाफा 25%

2. नोक्सान 4.91% 3. रु. 3,000 4. रु. 33,000

 5. 9.09%
 6. नाफा 5%
 7. रु. 500, रु. 75

8. 1.51% 9. नाफा 13.40% 10. प्रति दर्जन रु. 155.30

पाठ 8

ऐकिक नियम (Unitary Method)

8.0 पुनरवलोकन (Review)

लक्ष्मीले 30 कोसा केरा रु. 225 मा किनेर ल्याइछन् । घरमा पाहुनाहरू आउनु भएकाले केरा नपुग्ने भएछ । फीर 12 ओटा केराहरू थप्नुपर्ने भएछ ।

- (क) उनलाई अब 12 ओटा केरा किन्नका लागि कति रकम आवश्यक पर्ला ?
- (ख) 1 ओटा केराको मूल्य पत्ता लगाउन के गर्नुपर्दछ ?
- (ग) 12 ओटा केराको मूल्य कसरी पत्ता लगाउन सिकन्छ, छलफल गर्नुहोस्।

कुनै एक एकाइ वस्तुको मानका आधारमा उस्तै धेरै वस्तुको मान पत्ता लगाउने र उस्तै धेरै वस्तुको मानबाट एउटा वस्तुको मान पत्ता लगाउने गणितीय विधिलाई ऐकिक नियम भनिन्छ।

8.1 प्रत्यक्ष विचरण (Direct Variation)

क्रियाकलाप 1

तलको तालिकामा कापीको सङ्ख्या र मूल्य दिइएको छ, दिइएका मूल्यका आधारमा तलको तालिकामा मूल्यहरू भर्नुहोस् :

कापीको सङ्ख्या	1	2	3	4	5	6
जम्मा मूल्य (रु.)	50	100	150			

कापीको सङ्ख्या र मूल्यिबच कस्तो सम्बन्ध रहेको छ, छलफल गर्न्होस् ।

माथिको तालिकाबाट कापीको सङ्ख्या बढ्दै जाँदा मूल्य बढ्दै गएको छ । कापीको सङ्ख्या घट्दा मूल्य पनि घटेको देख्न सिकन्छ । त्यसैले कापीको सङ्ख्या र मूल्यिबच प्रत्यक्ष विचरण भएको भानिन्छ ।

दुईओटा चरहरूमध्ये एउटा चरमा भएको कमी वा वृद्धिले अर्को चरमा पनि त्यही अनुपातमा कमी वा वृद्धि हुन्छ भने ती चरको सम्बन्धलाई प्रत्यक्ष विचरण भनिन्छ।

3 ओटा कापीको मूल्य रु. 270 पर्दछ भने 5 ओटाको कापीको मूल्य कति पर्ला ?

3 ओटा कापीको मूल्य थाहा छ भने 5 ओटाको मूल्य कसरी निकाल्ने ?



ल सुन ! पहिला 3 ओटा कापीको मूल्यबाट एउटा कापीको मूल्य निकाल्ने । त्यसपछि जितओटा कापीको मूल्य पनि निकाल्न सिकन्छ ।



समाधान

यहाँ 3 ओटा कापीको मूल्य = रु. 270

1 ओटा कापीको मूल्य
$$=\frac{\tau. 270}{3} = \tau. 90$$

अर्को तरिका

यो समस्यालाई अनुपात प्रयोग गरेर पनि समाधान गर्न सिकन्छ ।

\dagger कापीको सङ्ख्या	मूल्य (रु.)
3	270
5	४ (मानौँ)

यहाँ कापीको सङ्ख्या र मूल्यिबच प्रत्यक्ष विचरण अएकाले यसलाई अनुपातमा निम्नानुसार लेख्न सिकन्छ ।

त्यसैले,
$$\frac{3}{5} = \frac{270}{X}$$

अथवा
$$3x = 270 \times 5$$

अथवा
$$x = \frac{270 \times 5}{3}$$

$$\therefore x = 450$$

अतः 5 ओटा कापीको मूल्य रु. 450 पर्दछ ।

प्रत्यक्ष विचरणमा दुवै चर समान अनुपातमा घट्ने वा बढ्ने भएकाले अनुपातलाई $\frac{5}{3} = \frac{x}{270}$ पनि लेख्न सिकन्छ।

8.2 अप्रत्यक्ष विचरण (Indirect Variation)

क्रियाकलाप 2

तलको तालिकाको अवलोकन गरी सोधिएका प्रश्नका बारेमा छलफल गर्नुहोस् :

कामदार सङ्ख्या	1	2	5
काम पूरा गर्न लाग्ने दिन	10	5	2

कामदार सङ्ख्या र काम पूरा गर्न लाग्ने दिनिबच कस्तो सम्बन्ध छ ?

माथिको तालिकामा कामदारको सङ्ख्या बढाउँदै जाँदा काम पूरा गर्न लाग्ने दिन घट्दै गएको देखिन्छ । अतः कामदारको सङ्ख्या र काम पूरा गर्न लाग्ने दिनका बिचको सम्बन्ध विपरीत हुन्छ । यसलाई अप्रत्यक्ष विचरण भएको मानिन्छ ।

दुईओटा चरहरूमध्ये एउटा चरमा कमी हुँदा अर्को चरमा सोही अनुपातमा वृद्धि हुन आउँछ र एउटा चरमा वृद्धि हुँदा अर्को चरमा सोही अनुपातमा कमी हुन आउँछ भने ती चरहरूबिचको सम्बन्धलाई अप्रत्यक्ष विचरण भनिन्छ।

उदाहरण 2

12 जना मानिसले एउटा खेत खन्न 20 दिन लगाउँछन् भने सोही खेत 8 जनाले खन्न कित दिन लगाउँछन् ?

समाधान

यहाँ 12 जना मानिसबाट 8 जना मानिस बनाइएको छ । (मानिसको सङ्ख्या घटाइएको छ । त्यसैले तोकिएका काम सिध्याउन धेरै दिन लाग्छ ।)

- 12 जना मानिसले 20 दिनमा एउटा खेत खन्न सक्छन्।
- ∴ 1 जना मानिसले 20×12 दिनमा एउटा खेत खन्न सक्छन्।
- \therefore 8 जना मानिसले $\frac{20 \times 12}{8} = 30$ दिनमा एउटा खेत खन्न सक्छन्।

अतः 12 जना मानिसले 30 दिनमा उक्त खेत खन्न सक्छन्।

अर्को तरिका

यहाँ

मानिसको सङ्ख्या	काम गर्ने दिन 🕇
12	20
8	x (मानौँ)

काम गर्ने दिन र मानिसको सङ्ख्याबिच अप्रत्यक्ष विचरण छ । त्यसैले थोरै मानिस भए धेरै दिन र धेरै मानिस भए थोरै दिन चाहिन्छ ।

त्यसैले
$$\frac{20}{x} = \frac{8}{12}$$

अथवा
$$8x = 20 \times 12$$

अथवा
$$x = \frac{20 \times 12}{8}$$

अथवा
$$x = 30$$

अप्रत्यक्ष विचरण भएकाले $\frac{x}{20} = \frac{12}{8}$ पिन लेख्न सिकन्छ ।

अतः 12 जना मानिसले 30 दिनमा उक्त खेत खन्न सक्छन।

अभ्यास 8

1. तलका तथ्यहरू ठिक भए (√) र बेठिक भए (×) चिह्न लगाउनुहोस् :

- (क) कुनै पनि वस्तुको सङ्ख्या बढाउँदै जाँदा मूल्य पनि बढ्दै जानु प्रत्यक्ष विचरण हो ।
- (ख) मानिसको सङ्ख्या र काम गर्नका लागि लाग्ने समयिबच प्रत्यक्ष विचरण हन्छ।
- (ग) एउटा बसलाई निश्चित दुरी पार गर्न लाग्ने समय र बसले पार गर्ने दुरीबिच प्रत्यक्ष विचरण हुन्छ ।
- (घ) खानेपानीको पाइपको पानी भर्ने क्षमता र लाग्ने समयिबच अप्रत्यक्ष विचरण हन्छ ।
- (ङ) हात र औँलाका सङ्ख्याबिच प्रत्यक्ष विचरण हुन्छ ।
- 2. 5 kg चिनीको मूल्य रु. 450 पर्छ भने 3 kg चिनीको मूल्य कति पर्ला ?
- 3. एउटा मोटरसाइकल 8 / पेट्रोलले 320 km गुड्छ । 50 km यात्रा गर्न कित लिटर पेट्रोलको आवश्यकता पर्ला ?
- 4. 15 जना मानिसले एउटा खेत खन्न 16 दिन लगाउँछन् भने सोही खेत 8 जनाले खन्न कित दिन लगाउँलान् ?
- 5. 30 जना मानिसले 17 दिनमा खेतमा बाली लगाउन सक्छन्। अमरले सोही काम 10 दिनमा सक्न चाहन्छन् भने कित जना कामदार आवश्यक पर्ला?
- 6. यदि एउटा उद्योगको मेसिनले 3 घण्टामा 6600 ओटा बोतलमा पेय पदार्थ भर्दछ भने 8 घण्टामा कतिओटा बोतल भर्न सक्छ ?

- रमाले 3 kg दाल र 2 kg चिनी रु.540 मा किनिछन् । यदि 1 kg चिनीको मुल्य 7. रु. 90 पर्छ भने 1 kg दालको मुल्य कति पर्ला ?
- एक जना साइकल चालकले प्रतिघण्टा 15 किलोमिटर दरी पार गर्न सक्छ भने 8. उसको गति कति मिटर प्रति मिनेट होला ?
- एउटा सिबिरमा 50 जना मानिसलाई 54 दिनलाई पुग्ने खाना छ भने उक्त खानाले 9. 60 जनालाई कति दिनलाई पुग्ला?
- 10. तलको तालिकामा चामलको तौल र मूल्य देखाइएको छ । उक्त तौल र मूल्यका आधारमा खाली ठाउँ भर्नुहोस् । (प्रक्रिया देखाउन्होस् ।)

क्र.स.	चामलको तौल (kg)	चामलको मूल्य (रु.)
(क)	10	1250
(ख)	1	
(ग)		375
(घ)	9	
(ङ)		3125

परियोजना कार्य

हाम्रो दैनिक जीवनमा प्रयोग भइरहेका प्रत्यक्ष विचरण र अप्रत्यक्ष विचरण सम्बन्धी पाँच पाँचओटा अवस्थालाई आफुभन्दा अग्रज वा इन्टरनेटबाट खोजेर लेख्नहोस् र कक्षाकोठामा प्रस्तत गर्नहोस् ।

उत्तर

- शिक्षकलाई देखाउन्होस्। 1.
- रु. 270 2.
- 3. 1.25 *l*
- 4. 30 दिन 5.51

- 6. 17600
- 7. रु. 120
- 8. 250 मिनेट
- 9. 45 दिन

- **10.** (क) रु.125
- (ख) 3
- (**ग**) **1125**
- (घ) 25

मिश्रित अभ्यास

- एउटा कार्यक्रम हलमा 400 ओटा कुर्सीलाई पङ्क्ति र लहरमा वर्गाकार रूपमा मिलाएर राख्दा,
 - (क) प्रत्येक पड्कितमा कतिओटा कुर्सी रहेछन् ?
 - (ख) यदि प्रत्येक पङ्क्ति र लहरमा 2/2 ओटा कुर्सी थप हुनेगरी पुन: वर्गाकार रूपमा मिलाउन जम्मा कतिओटा थप क्रीं आवश्यक पर्दछ ?
 - (ग) प्रत्येक पङ्क्ति र लहरमा कति कति प्रतिशत क्सी थप ह्न गयो ?
 - (घ) वर्गाकार रूपमा मिलाउन जम्मा कति प्रतिशत क्सी थप्न्पर्ने भयो ?
- 2. तीनओटा फरक फरक ठाउँका सडक पार गर्ने ट्राफिक बत्तीहरू क्रमशः प्रत्येक 48 सेकेन्ड, 72 सेकेन्ड र 108 सेकेन्डमा परिवर्तन भइरहँदा रहेछन् । यदि तिनीहरू सबै एकैसाथ बिहान 9:00 बजे परिवर्तन भए भने पुनः अर्को पटक कहिले सँगै परिवर्तन हुनेछन्, पत्ता लगाउनुहोस् ।
- 3. विमलाले पाँचओटा क्रेटमा 150 ओटा अन्डा किनेर कार्टुनमा राखेर ल्याइछन् । घरमा आएपछि अन्डाको कार्टुन खोलेर हेर्दा 30 ओटा अन्डा फुटेका पाइछन् ।
 - (क) बाँकी अन्डाहरू प्रत्येकलाई रु. 15 मा बेच्दा उनलाई 10% नोक्सान हुन्छ भने 150 ओटा अन्डा कतिमा किनेकी रहिछन ?
 - (ख) यदि 5% नाफा गर्ने हो भने बाँकी अन्डालाई क्न दरमा बेच्न्पर्ला ?
- 4. एउटा विद्यालयको भवनलाई रङरोगन गर्न लागिएको रहेछ । 6 जना कामदारले 520.2 m पर्खाल एक घण्टामा रङ्ग्याउन सक्दारहेछन् ।
 - (क) 7 जना कामदारले एक घण्टामा कति मिटर पर्खाल रङ्ग्याउन सक्लान् ?
 - (ख) 3641.4 मिटर पर्खाल रङ्ग्याउन 7 जनालाई कित घण्टा काममा लगाउन्पर्ला ?
 - (ग) यदि 25 ओटा मात्र अन्डा फुटेका भए विमलाले 5% नाफा लिन प्रतिगोटा अन्डा कतिमा बेच्नु पर्थ्यों ?

5. a, b र c तीनओटा पूर्णाङ्कहरू हुन् । यदि a = -25, b = 8 र c = -4 भए प्रमाणित गर्नुहोस् :

- (ab) a + (b + c) = (a + b) + c
- (ख) $a \times (b + c) = ab + ac$

6. कुनै दुईओटा पूर्णाङ्कहरू पत्ता लगाउनुहोस् :

- (क) जसको योगफल -5 हन्छ।
- (ख) जसको फरक -7 हन्छ।
- (ग) जसको फरक 0 हुन्छ।
- 7. एन्जलले 200 पूर्णाङ्कको प्रथम त्रैमासिक परीक्षामा 150 अङ्क प्राप्त गरेछन् र रोनिशले 300 पूर्णाङ्कको परीक्षामा 180 अङ्क प्राप्त गरिछन् । कसको नितजा राम्रो छ, तुलना गरेर देखाउन्होस् ।

8. प्रवेश परीक्षामा प्रत्येक सही उत्तरका लागि (+5) र प्रत्येक गलत उत्तरका लागि (-2) र उत्तर दिन नसके (0) दिने नियम रहेछ ।

- (क) रामले जम्मा 7 ओटा प्रश्न गरेछन्, जसमध्ये 4 ओटाको सही उत्तर र 3 ओटाको गलत उत्तर लेखेछन्। जम्मा कित अङ्क प्राप्त गर्लान्?
- (ख) रुचिताले जम्मा 8 ओटा प्रश्नहरू गरिछन् । जसमध्ये 4 ओटाको सही उत्तर र 4 ओटाको गलत उत्तर लेखिछन् । जम्मा कति अङ्क प्राप्त गर्लिन् ?
- (ग) कसले बढी अङ्क प्राप्त गर्दछन् र कित ले ? पत्ता लगाउन्होस् ।

9. एउटा विद्यालयमा भएको हाजिरीजवाफ प्रतियोगितामा प्रत्येक सही उत्तरका लागि (+5) र प्रत्येक गलत उत्तरका लागि (-2) दिने नियम रहेछ ।

- (क) रातो सदन समूहले 30 अङ्क प्राप्त गरेछ जसमा 10 ओटा प्रश्नको उत्तर गलत दिएछ भने कतिओटा प्रश्नको सही जवाफ दिएछ, पत्ता लगाउन्होस्।
- (ख) हरियो सदन समूहले (-12) अङ्क प्राप्त गरेछ जसमा 16 ओटा प्रश्नको उत्तर गलत दिएछ भने कतिओटा प्रश्नको सही जवाफ दिएछ, पत्ता लगाउनुहोस्।
- (ग) कुन समूहले धेरैओटा प्रश्नको सही जवाफ दिएछ र उक्त समूहले थोरै प्रश्नको सही जवाफ दिने समूहलेभन्दा कितओटा बढी प्रश्नको सही जवाफ दिएछ, लेख्नुहोस्।

- 10. अनुजाले पहिलो दिन एउटा किताबको $\frac{1}{5}$ भाग पृष्ठ पढिछन्। दोस्रो दिन 40 पृष्ठ पढिछन्। उनीले दुई दिनसम्ममा उक्त किताबको $\frac{7}{10}$ भाग पृष्ठ पढिछन् भने किताबमा जम्मा कित पृष्ठ रहेछ, पत्ता लगाउनुहोस्।
- 11. $\frac{1}{4}$ र $\frac{2}{5}$ को बिचमा पर्ने कुनै दुईओटा आनुपातिक सङ्ख्या लेख्नुहोस् ।

उत्तर

- 1. (क) 20 ओटा
- (ख) 84 ओटा
- (可) **10%** (घ) **21%**

- 2. 9:7:12 बजे
- 3. (क) रु. 2000
- (ख) रु. 17.5

- 4. (क) 606.9 m
- (ख) ६ घण्टा
- 5. शिक्षकलाई देखाउने

- 6. शिक्षकलाई देखाउने
- 7. एन्जल

8. (क) 14 (ख) 12

- (ग) राम, 2 अङ्क बढी
- 9. (क) 10

(ख) 4

(ग) रातो सदन, 6 प्रश्न

10. 80

11. $\frac{9}{40}$, $\frac{19}{80}$

पाठ 9

परिमिति, क्षेत्रफल र आयतन (Perimeter, Area and Volume)

9.0 पुनरवलोकन (Review)





माथि दिइएका ठोस वस्तुहरू फरक फरक आकारका छन्। यिनीहरूको आकार, भुजाको लम्बाइ, क्षेत्रफल र वरिपरिको घेराको लम्बाइबारे कक्षामा उपयुक्त समूह बनाई तलका प्रश्नहरूमा छलफल गर्नुहोस् :

- (क) प्रत्येक आकृतिको नाम लेख्नुहोस् ।
- (ख) प्रत्येक ठोस वस्तुको माथिल्लो सतहको परिमिति निकाल्नुहोस् ।
- (ग) प्रत्येक ठोस वस्तुको सतहको क्षेत्रफल कसरी निकाल्न सिकन्छ?

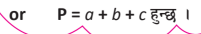
9.1 त्रिभुजाकार सतहको परिमिति (Perimeter of Triangular Surface)

क्रियाकलाप 1

उपयुक्त सङ्ख्यामा समूहमा बस्नुहोस् । तपाईँको ज्यामिति बाकसमा भएको एउटा सेट स्क्वाएरको तीनओटा किनाराको लम्बाइको नाप लिनुहोस् । उक्त सेट स्क्वाएरको परिमिति कित होला, पत्ता लगाउनुहोस् ।



त्रिभुजको वरिपरिको घेराको कुल नापलाई त्रिभुजको परिमिति (Perimeter) भनिन्छ । A यहाँ A ABC को परिमिति, B B B A

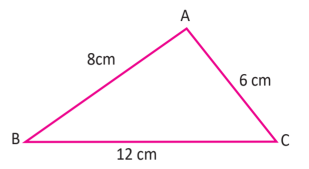




दिइएको त्रिभुजको परिमिति निकाल्नुहोस् :

समाधान

अतः त्रिभुजको परिमिति (P) = 26 cm



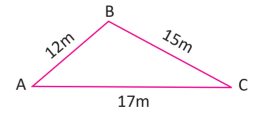
उदाहरण 2

अनुपमाले 15 मिटर, 17 मिटर र 12 मिटर नाप भएको त्रिभुजाकार जग्गा खरिद गरिछन् भने उनले वरिपरि पर्खाल लगाउँदा कित लम्बाइको पर्खाल लगाउनुपर्छ, पत्ता लगाउनुहोस्।

समाधान

यहाँ जग्गाको एउटा किनारा (a) = 15 m जग्गाको दोस्रो किनारा (b) = 17 m जग्गाको तेस्रो किनारा (c) = 12 m जग्गाको परिमिति (P) = ?

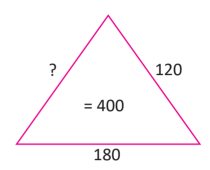
= 44 m अतः जग्गाको वरिपरि लागाइएको पर्खालको लम्बाइ 44 m छ ।



वरिपरिको घेराको नाप 400 मिटर रहेको त्रिभुजाकार पार्कको पहिलो किनाराको लम्बाइ 120 मि.र तेस्रो किनाराको लम्बाइ 180 मि. रहेछ भने दोस्रो किनाराको लम्बाइ कित रहेछ, पत्ता लगाउनुहोस्।

समाधान

यहाँ पार्कको परिमिति (P) =
$$400 \text{ m}$$
 पार्कको पहिलो किनारा (a) = 120 m पार्कको तेस्रो किनारा (c) = 180 m पार्कको दोस्रो किनारा (b) = ? अब $p = a + b + c$ अथवा $400 = 120 + b + 180$ अथवा $400 - 300 = b$ $b = 100$



अतः उक्त पार्कको दोस्रो किनाराको लम्बाइ 100 m रहेछ ।

उदाहरण 4

दियाले 10 m, 12 m र 14 m भएको त्रिभुजाकार तरकारी बारीमा बार लगाउँदा 5 पटक घेरा लगाउन प्रतिमिटर रु. 20 पर्ने तार प्रयोग गरिन भने जम्मा कित खर्च गरिन्, निकाल्नुहोस्।

समाधान

यहाँ तरकारी बारीको पहिलो किनारा (a) = 10 m तरकारी बारीको दोस्रो किनारा (b) = 12 m तरकारी बारीको तेस्रो किनारा (c) = 14 m तरकारी बारीको परिमिति (P) = ?

अब P = a + b + c = (10 + 12 + 14) m = 36 mएक पटक घेरा लगाउँदा लाग्ने तारको लम्बाइ = $36 \times 5 \text{ m} = 180 \text{ m}$ $\therefore 5$ पटक घेरा लगाउँदा लाग्ने तारको लम्बाइ = $36 \times 5 \text{ m} = 180 \text{ m}$

प्रतिमिटर तारको मूल्य = Rs. 20

∴ 180 m तारको मूल्य = 180 × 20 = Rs. 3,600

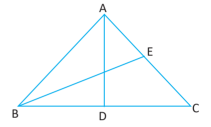
अतः उनले बारीमा तारले घेरा लगाउँदा रु. 3,600 खर्च गरिन्।

उदाहरण 5

सिन्काहरू प्रयोग गरेर चित्रमा दिइएको जस्तो आकृति बनाइएको छ। यसमा AD = BE = 7 cm $\overline{\tau}$ AB = BC = CA = 7.5 cm छ भने सिन्काको जम्मा लम्बाइ निकाल्नुहोस्।

समाधान

यहाँ AD = BE = 7cm र AB = BC = CA = 7.5cm सिन्काको जम्मा लम्बाइ = AB + BC + CA + AD + BE = 7.5 + 7.5 + 7.5 + 7 + 7 = 36.5 cm

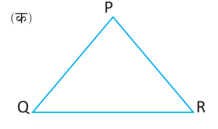


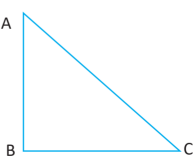
अतः सिन्काको जम्मा लम्बाइ 36.5 cm छ।

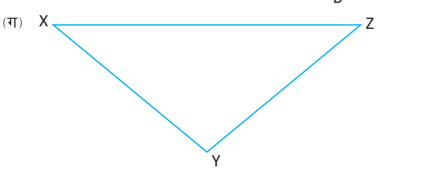
अभ्यास 9.1

1. तलका दिइएका त्रिभुजका भुजाहरू नापी परिमिति पत्ता लगाउनुहोस् :

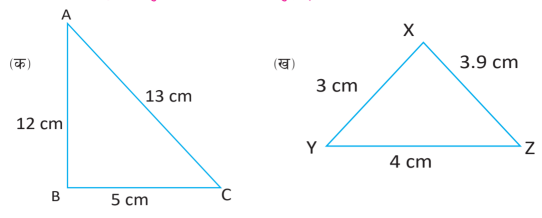
(ख)

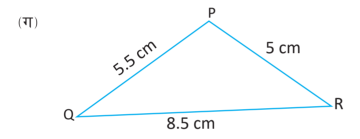




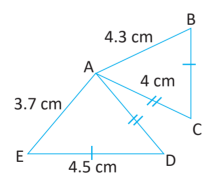


2. तल दिइएका त्रिभुजको परिमिति निकाल्नुहोस् :



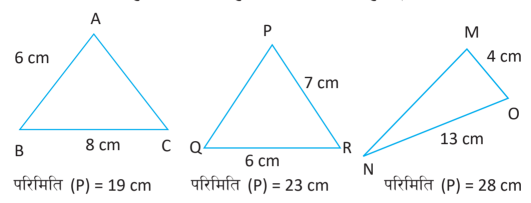


3. तल दिइएका त्रिभुजहरूको परिमिति निकाल्नुहोस् :



- 4. रामले वरिपरिको लम्बाइ 40 cm भएको कागजको त्रिभुज बनाउँदा दुई भुजाको लम्बाइ क्रमशः 14 cm र 16 cm छ भने तेस्रो भुजाको लम्बाइ पत्ता लगाउनुहोस्।
- 5. 540 मि. लम्बाइको तारले एउटा 18 m भुजा भएको समबाहु त्रिभुजाकार भएको जग्गालाई घेरा लगाउँदा कित पटक घेरा लगाउँन सिकन्छ, पत्ता लगाउन्होस्।

- 6. एउटा त्रिभुजाकार फूलबारीका 3 ओटा किनारामध्ये पहिलो किनाराको लम्बाइ, 12 ft र बाँकी 2 ओटा बराबर नापका किनाराहरूको लम्बाइ 7 ft छ । उक्त त्रिभुजाकार फूलबारीलाई प्रतिफिट 60 पैसा पर्ने प्लास्टिक डोरीले 20 पटक घेरा लगाउँदा जम्मा कित खर्च लाग्छ ?
- 7. तल दिइएका त्रिभुजको निदएको भुजाको लम्बाइ निकाल्नुहोस् ।



परियोजना कार्य

तीनओटा काठका साना किलालाई विद्यालयको चउरमा केही फरकमा गाड्नुहोस् र डोरीको प्रयोग गरी त्रिभुजाकार आकृति बनाउनुहोस् । उक्त आकृतिको परिमिति पत्ता लगाई कक्षाकोठामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

उत्तर

- 1. शिक्षकलाई देखाउने।
- 2. (क) 30 cm (ख) 10.9 cm (ग) 19 cm
- 3. 12.2 cm, 12.8 cm
- 4. 10 cm 5. 10 पटक 6. रु 312
- 7. (क) 5 cm (ख) 10 cm (ग) 11 cm

9.2 षड्मुखा र घन (Cuboid and Cube)

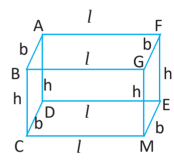
9.2.1 षड्मुखाको पूरा सतहको क्षेत्रफल (Total Surface Area of Cuboid)

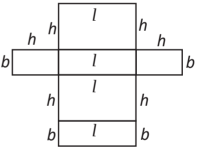
क्रियाकलाप 1

एउटा षड्मुखा लिनुहोस् र यसको लम्बाइ, चौडाइ र उचाइ छुट्याउनुहोस् । उक्त षड्मुखामा बनेका आयताकार सतहहरू कक्षामा छलफल गरी छुट्याउनुहोस् ।

देखाइएको षड्मुखामा रहेका आयताकार सतह क्रमशः ABCD, ABGF, ADEF, BCMG, CDEM, GFEM छन्।

यहाँ आयत ABCD को क्षेत्रफल $(A_1) = CD \times AD$ $= b \times h = bh$ आयत ABGF को क्षेत्रफल $(A_2) = AB \times AF$ $= b \times l = lb$ आयत ADEF को क्षेत्रफल $(A_3) = AD \times AL$ $= h \times l = hl$ आयत BCMG को क्षेत्रफल $(A_4) = BG \times BC$ $= l \times h = lh$ आयत CDEM को क्षेत्रफल $(A_5) = CD \times DE$ $= b \times l = bl$ आयत GFEM को क्षेत्रफल $(A_6) = GF \times GA$ $= b \times h = bh$





यो षड्मुखाको जम्मा क्षेत्रफल (A)
$$= A_1 + A_2 + A_3 + A_4 + A_5 + A_6$$

 $= bh + lb + lh + lh + lb + bh$
 $= 2lb + 2bh + 2lh$
 $= 2(lb + bh + lh)$

षड्मुखाको पूरा सतहको क्षेत्रफल = 2(lb + bh + lh) हुन्छ ।

लम्बाइ 4 cm, चौडाइ 3 cm र उचाइ 2 cm भएको एउटा षड्म्खाको पुरा सतहको क्षेत्रफल निकाल्नहोस:

```
यहाँ लम्बाइ (l) = 4 cm
      चौडाइ (b) = 3 cm
      उचाइ (h) = 2 cm
      परा सतहको क्षेत्रफल (A) =?
अब पुरा सतहको क्षेत्रफल (A) = 2(lb + bh + lh)
      = 2(4 \times 3 + 3 \times 2 + 4 \times 2)
      = 2(12 + 6 + 8)
      = 52 \text{ cm}^2
```

अतः षड्म्खाको पुरा सतहको क्षेत्रफल 52 cm² छ ।

उदाहरण 2

एउटा ज्यामिति बाकसको लम्बाइ (l) = 15 cm, चौडाइ (b) = 7 cm र उचाइ (h) = 3 cm छ भने उक्त बाकसको परा सतहको क्षेत्रफल निकाल्नहोस :

समाधान

यहाँ लम्बाइ (
$$l$$
) = 15 cm चौडाइ (b) = 7 cm उचाइ (b) = 3cm ज्यामिति बाकसको पूरा सतहको क्षेत्रफल (A) = ? अब सूत्रानुसार, पूरा सतहको क्षेत्रफल (A) = $2(lb+bh+lh)$ = $2(15 \times 7 + 7 \times 3 + 15 \times 3)$ = $2(105 + 21 + 45)$ = 342 cm^2 अतः उक्त बाकसको पूरा सतहको क्षेत्रफल 342 cm^2 छ ।

एउटा बाकसको लम्बाइ 42 cm, उचाइ 28 cm र पूरा सतहको क्षेत्रफल 7812 cm² छ भने उक्त बाकसको चौडाइ निकाल्नुहोस।

समाधान

यहाँ लम्बाइ (
$$l$$
) = 42 cm
चौडाइ (b) = ?
उचाइ (h) = 28 cm
बाकसको पूरा सतहको क्षेत्रफल (A) = 7812 cm²
अब सूत्रानुसार क्षेत्रफल (A) = 2($lb + bh + lh$)
अथवा 7812 = 2($42b + 28b + 42 \times 28$)
अथवा 7812 = 2($70b + 1176$)
अथवा 7812 = 140 $b + 2352$
अथवा 7812 - 2352 = 140 b
अथवा $\frac{5460}{140} = b$
अथवा $39 = b$
अथवा $b = 39$ cm

अतः उक्त बाकसको चौडाइ 39 cm छ।

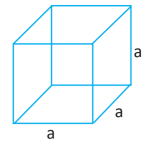
9.2.2 घनको पूरा सतहको क्षेत्रफल (Total Surface Area of a Cube)

क्रियाकलाप 2

एउटा लुडोको गोटी लिनुहोस् र उक्त गोटीको किनाराको लम्बाइ नाप्नुहोस् । यसका सबै भुजाको लम्बाइ बराबर पाउनुहुने छ ।

यहाँ लम्बाइ (l) = चौडाइ (b) = उचाइ (h) हुन्छ । लम्बाइ, चौडाइ र उचाइ बराबर भएको षडमखालाई घन (Cube) भिनन्छ ।

अब l = b = h = a मानौँ षड्मुखाको सतहको क्षत्रफल (A) = 2(lb + bh + lh)= $2(a \cdot a + a \cdot a + a \cdot a)$ = $2(a^2 + a^2 + a^2)$



अतः घनको पूरा सतहको क्षेत्रफल (A) = $6a^2$ वर्ग एकाइ हुन्छ ।

अर्को तरिका

 $= 6a^2$

घनको एउटा सतहको क्षेत्रफल = $a \times a = a^2$ घनको 6 ओटा सतहको क्षेत्रफल = $6a^2$ अत: घनको पूरा सतहको क्षेत्रफल (A) = $6a^2$

उदाहरण 1

एउटा घनाकार कागजको खेलौनाको एउटा किनाराको लम्बाइ 3.5 cm छ । उक्त खेलौनाको पूरा सतहको क्षेत्रफल निकाल्नुहोस ।

समाधान

यहाँ घनको एउटा भुजाको लम्बाइ (a) = 3.5 cm पुरा सतहको क्षेत्रफल (A) = ?

अब सूत्रानुसार घनको पूरा सतहको क्षेत्रफल (A) = $6a^2$

 $= 6 \times (3.5)^2$

 $= 6 \times 12.25$

 $= 73.50 \text{ cm}^2$

अतः उक्त खेलौनाको पूरा सतहको क्षेत्रफल (A) = 73.50 cm² छ।

एउटा घनाकार वस्तुको पूरा सतहको क्षेत्रफल 54 m^2 छ भने उक्त वस्तुको एउटा किनाराको लम्बाइ निकाल्नुहोस :

समाधान

यहाँ घनाकार वस्तुको पूरा सतहको क्षेत्रफल (A) = 54 m² एउटा किनाराको लम्बाइ (a) = ?

अब सूत्रानुसार घनको पूरा सतहको क्षेत्रफल (A) $= 6a^2$

अथवा 54 = 6a²

अथवा $\frac{54}{6} = a^2$

अथवा 9 = a^2

अथवा a = $\sqrt{9}$

अथवा a = 3 m

अतः उक्त वस्तुको एउटा किनाराको लम्बाइ (a) = 3 m छ।

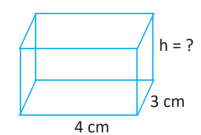
अभ्यास 9.2

1. तलका दिइएका प्रत्येक ठोस वस्तुको थाहा नभएका किनारा वा पूरा सतहको क्षेत्रफल पत्ता लगाउनुहोस् :

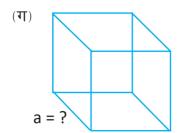
(ख)

(क) 4 cm 2 cm 5 cm

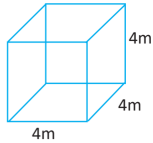
पूरा सतहको क्षेत्रफल (A) = ?



पूरा सतहको क्षेत्रफल (A) = 45 cm²



पूरा सतहको क्षेत्रफल (A) = 216 cm²



पूरा सतहको क्षेत्रफल (A) =?

2. (क) एउटा षड्मुखाको लम्बाइ (l) = 10 cm, चौडाइ (b) = 8 cm र पूरा सतहको क्षेत्रफल (A) = 376 cm² छ भने उक्त षड्मुखाको उचाइ (h) पत्ता लगाउन्होस् ।

(**घ**)

- (ख) एउटा बिस्कुटको कार्टुनको पूरा सतहको क्षेत्रफल 9400 cm² छ। यदि यसको लम्बाइ 50 cm, चौडाइ 30 cm भए उचाइ पत्ता लगाउन्होस।
- 3. (क) एउटा घनाकार वस्तुको पूरा सतहको क्षेत्रफल 726 m² छ भने उक्त वस्तुको एउटा किनाराको लम्बाइ निकाल्नुहोस । उक्त वस्तुलाई भुइँमा राख्दा कित क्षेत्रफल ओगट्छ, पत्ता लगाउनुहोस ।
 - (ख) एउटा घनाकार वस्तुको पूरा सतहको क्षेत्रफल 864 cm² छ भने उक्त वस्तुको भुजाको लम्बाइ निकाल्नुहोस । यसको बिर्को हटाउँदा यसको बाहिरी भागको कित क्षेत्रफलमा रङ लगाउन सिकन्छ, पत्ता लगाउन्होस ?
- 4. उचाइ 7 cm, चौडाइ 8 cm भएको एउटा डस्टरलाई टेबुलमा राख्दा टेबुलको 80 cm² सतह ढाकेछ भने,
 - (क) उक्त डस्टरको लम्बाइ पत्ता लगाउनुहोस् ।
 - (ख) डस्टरको पूरा सतहको क्षेत्रफल पत्ता लगाउनुहोस् ।
- 5. तल दिइएका जस्ता षड्मुखाकार तथा घनाकार वस्तुको सतहका किनाराहरूको लम्बाइको नाप लिनुहोस् र उक्त वस्तुका पूरा सतहको क्षेत्रफल पत्ता लगाउनुहोस्।





(ख)



परियोजना कार्य

चार्टपेपरबाट एउटा षड्मुखा बनाउनुहोस् । उक्त षड्मुखाको किनाराको नाप लिएर पूरा सतहको क्षेत्रफल पत्ता लगाउनुहोस् र कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

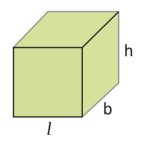
उत्तर

- 1. (ক) 76 cm² (ম্ব) 1.5 cm (ম্ব) 96 cm² (ম্ব) 6 cm
- 2. (क) 6 cm (ख) 40 cm
- 3. (季) 11 cm, 121 cm² (毬) 12 cm, 720 cm²
- 4. (क) 10 cm, 412 cm²
- 5. शिक्षकलाई देखाउनुहोस्।

9.3 षड्मुखा र घनको आयतन (Volume of Cuboid and Cube)

क्रियाकलाप 1

एउटा षड्मुखा आकारको रङ राख्ने भाँडाका किनाराको लम्बाइ (l) = 15 cm चौडाइ (b) = 14 cm र उचाइ (h) = 13 cm छ भने यो रङको भाँडामा कित रङ अटाउँछ कक्षामा साथीहरूसँग छलफल गर्नुहोस् ।



यहाँ लम्बाइ (
$$l$$
) = 15 cm,

अब यसको आयतन (V) =
$$l \times b \times h$$

$$= (15 \times 14 \times 13)$$

$$= 2730 \text{ cm}^3$$

अतः यो भाँडामा 2730 cm³ रङ अटाउँछ ।

क्रियाकलाप 2

एउटा घनाकार चामल राख्ने भाँडाको एउटा किनाराको लम्बाइ 60 cm छ । उक्त भाँडामा कित चामल अटाउँछ कक्षामा साथीहरूसँग छलफल गर्नुहोस् ।

यहाँ घनाकार भाँडाको सबै किनारा बराबर हुने हुनाले लम्बाइ, चौडाइ र उचाइ प्रत्येक भुजा 60 cm हुन्छ ।

अब यो भाँडाको क्षमता = लम्बाइ × चौडाइ × उचाइ = 60 × 60 × 60 = 216000 cm³

अतः यो भाँडाको आयतल (V) = 216000 cm³ छ।

अतः घनाकार वस्तुको आयतन (V) = $l \times l \times l$ V = l^3

उदाहरण 1

एउटा षड्मुखा आकारको चिनी राख्ने भाँडाको लम्बाइ 3 m, चौडाइ 2 m र उचाइ 1 m छ। उक्त चिनी राख्ने भाँडामा कति चिनी अटाउँछ, पत्ता लगाउनुहोस :

समाधान

यहाँ लम्बाइ (l) = 3 m, चौडाइ (b) = 2 m उचाइ (h) = 1 m भाडाको आयतन (V) = ? अब सूत्रानुसार (V) = l × b × h = 3 × 2 × 1 = 6 m³

अतः उक्त भाँडामा 6 m³ चिनी अटाउँछ।

एउटा षड्मुखा आकारको ट्याङ्कीमा 600 l पानी अटाउँछ । ट्याङ्कीको लम्बाइ 200 cm, उचाइ 50 cm, छ भने चौडाइ पत्ता लगाउनुहोस :

समाधान

यहाँ आयतन (V) =
$$600 l$$
 $= \frac{600}{1000} = 0.6 \text{ m}^3$
लम्बाइ (l) = $200 \text{ cm} = 2 \text{ m}$
उचाइ (h) = $50 \text{ cm} = 0.5 \text{ m}$
चौडाइ (b) = ?

अब सूत्रानुसार (V) = $l \times b \times h$
अथवा $0.6 = 2 \times b \times 0.5$
अथवा $0.6 = b$
अथवा $0.6 = b$
अथवा $0.6 = 60$
अतः भाँडाका चौडाइ 60 cm छ ।

$$1 l = \frac{1}{1000} \text{ m}^3$$

उदाहरण 3

एउटा षड्मुखाको लम्बाइ चौडाइको तेब्बर छ। यदि यसको उचाइ र आयतन क्रमशः 8 cm र 864 cm³ छ भने पुरा सतहको क्षेत्रफल पत्ता लगाउनुहोस :

समाधान

यहाँ आयतन (V) =
$$864 \text{ cm}^3$$
 उचाइ (h) = 8 cm चौडाइ (b) = $x \text{ cm}$ मानौँ \therefore लम्बाइ (l) = $3x \text{ cm}$ अब सूत्रानुसार V = $l \times b \times h$ अथवा $864 = 3x \times x \times 8$ अथवा $864 = 24x^2$

अथवा
$$x^2 = \frac{864}{24} = 36$$

अथवा x = 6

अथवा b = 6 cm

अथवा $l = 3x = 3 \times 6 = 18 \text{ cm}$

अब पूरा सतहको क्षेत्रफल = 2(lb + bh + lh)

$$= 2(18 \times 6 + 6 \times 8 + 18 \times 8)$$

$$= 2(108 + 48 + 144)$$

 $= 600 \text{ cm}^2$

अतः उक्त षड्मुखाको पूरा सतहको क्षेत्रफल 600 cm² छ।

उदाहरण 4

एउटा घनाकार ट्याङ्कीको एउटा किनाराको लम्बाइ 1.5 m छ भने उक्त ट्याङ्कीमा कित लिटर पानी अटाउँछ, पत्ता लगाउनुहोस।

समाधान

अब सूत्रानुसार
$$V = a^3$$

= $(1.5)^3$
= 3.375 m^3
= $3.375 \times 1000 l$

: 1 m³ = 1000 l

अथवा
$$V = 3375 l$$

अतः उक्त भाँडामा 3375 l पानी अटाउँछ ।

एउटा घनाकार ट्याङ्कीमा 216000 लिटर पानी अटाउँछ भने यसको पूरा सतहको क्षेत्रफल पत्ता लगाउनुहोस :

समाधान

यहाँ घनको आयतन (V) = 216000 l

$$= \frac{216000}{1000} \text{ m}^3 = 216 \text{ m}^3$$

$$1 l = \frac{1}{1000} \text{ m}^3$$

घनको भ्जाको लम्बाइ (a) =?

अब सूत्रान्सार
$$V = a^3$$

$$216m^3 = a^3$$

$$a = \sqrt[3]{216}$$

अथवा
$$a = 6 \, \mathrm{m}$$

अब पूरा सतहको क्षेत्रफल (A) = $6a^2$

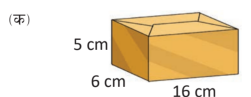
$$= 6 \times 6^2$$

$$= 216 \text{ m}^2$$

अतः उक्त घनको पूरा सतहको क्षेत्रफल 216 m² छ ।

अभ्यास 9.3

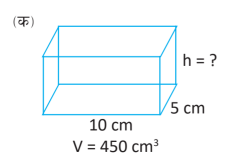
1. तल दिइएका ठोस वस्तुको आयतन पत्ता लगाउनुहोस् :

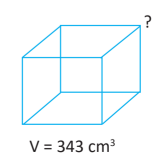




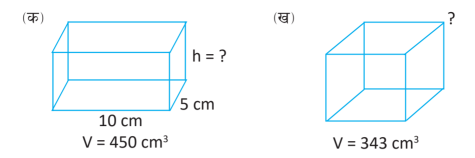
2. तल दिइएका ठोस वस्तुहरूमा थाहा नभएका किनारा पत्ता लगाउनुहोस् :

(ख)





2. तल दिइएका ठोस वस्तुहरूमा थाहा नभएका किनारा पत्ता लगाउनुहोस् :



- 3. एउटा कोठाको लम्बाइ 5 m, चौडाइ 4 m र उचाइ 3 m छ । उक्त कोठाको आयतन कित हुन्छ, पत्ता लगाउन्होस् ।
- 4. एउटा बैठक कोठाको लम्बाइ यसको उचाइको दोब्बर छ । उक्त कोठाको चौडाइ 8 m र आयतन 576 m³ भए कोठाको पूरा सतहको क्षेत्रफल पत्ता लगाउन्होस् ।
- 5. एउटा डाइसको एउटा किनाराको लम्बाइ 9 cm छ । उक्त डाइसको आयतन पत्ता लगाउनुहोस् ।
- 6. (क) एउटा घनाकार बाकसको आयतन 512 cm³ छ । उक्त बाकसको पूरा सतहको क्षेत्रफल पत्ता लगाउनहोस ।
 - (ख) एउटा घनाकार वस्तुको आयतन 125 cm³ छ। उक्त वस्तुको एउटा किनाराको लम्बाइ र पुरा सतहको क्षेत्रफल पत्ता लगाउन्होस् ।
- 7. लम्बाइ 4 cm, चौडाइ 2 cm र उचाइ 1 cm भएको एउटा षड्मुखाकार सुनको टुक्रालाई पगालेर घनाकार बनाइएको छ भने,
 - (क) घनाकार सुनको टुक्राको आयतन पत्ता लगाउनुहोस् ।
 - (ख) घनाकार स्नको ट्क्राको पूरा सतहको क्षेत्रफल पत्ता लगाउन्होस् ।
- 8. लम्बाइ 32 cm, चौडाइ 16 cm र उचाइ 8 cm भएको दुधको भाँडो पूर्ण रूपले भिरिएको छ । 8 cm लम्बाइ भएको एउटा घनाकार भाँडाले कित पटक भिन्दा उक्त भाँडो खाली हुन्छ, पत्ता लगाउनुहोस् ।

- 9. (क) एउटा गाँउमा पानीको लागि 64000 l पानी अटाउने षड्मुखाकार ट्याङ्कीको निमार्ण गर्दा लम्बाइ 8 m र चौडाइ 4 m भएको कित गिहरो ट्याङ्की बनाउनुपर्ला, पत्ता लगाउनुहोस् ।
 - (ख) कुनै विद्यालयका लागि 216000 l पानी अटाउने घनाकार ट्याङ्कीको निर्माण गर्दा उक्त ट्याङ्कीको आधारले कित क्षेत्रफल ओगट्छ ।

परियोजना कार्य

आफ्नो घर वरिपरि भएका घनाकार वस्तुको सङ्कलन गरी तिनीहरूको आयतन पत्ता लगाउनुहोस् र आफ्नो कार्यको नितजा कक्षामा छलफल गनुहोस् ।

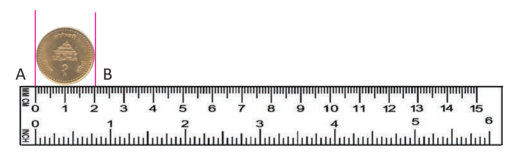
उत्तर

- 1. (क) 480 cm³ (ख) 26.25 cm³
- 2. (क) 9 cm (ख) 7 cm
- 3. 60 m³ 4. 432 m² 5. 729 cm³
- 6. (季) 384 cm² (毽) 5 cm, 150 cm²
- 7. (क) 8 cm³ (ख) 24 cm²
- 8. 8 पटक 9. (क) 2 m (ख) 36 m²

9.4 वृत्तको परिधि र व्यासको सम्बन्ध तथा यसको प्रयोग (Relation between Circumference and Diameter of Circle and its Uses)

क्रियाकलाप 1

एउटा सिक्का लिनुहोस् र उक्त सिक्कालाई धागाले एक फन्को घुमाउनुहोस् र धागाको लम्बाइ नाप्नुहोस् वा स्केल गरिएको सतहमा एउटा सिक्कालाई एक फन्को घुमाउनुहोस् र यसको दुरी नाप्नुहोस् ।



अब चित्रमा दुई बिन्दु A र B को दुरी पत्ता लगाउनुहोस्।

यहाँ बिन्दु A र B बिचको दुरी = 2 cm धागाको लम्बाइ (l) = 6.28 cm

अब धागाको लम्बाइ CD लाई AB ले भाग $\frac{6.28}{2}$ = 3.14 हुन्छ ।



दुवैका परिधिलोई तिनीहरूको व्यासले भाग गर्दा करिब 3.14 आउँछ।

अथवा, $c = \pi d = 2\pi r$ हुन्छ । [: व्यास (d) = 2 × अर्धव्यास]

त्यसै गरी एउटा चुरा लिनुहोस् । त्यसको व्यास र परिधि पत्ता लगाई त्यसको अनुपात पत्ता लगाउनुहोस् । के सिक्काको परिधिलाई त्यसको व्यासले भाग गर्दा आउने मान र चुराको परिधिलाई त्यसको व्यासले भाग गर्दा आउने मान एउटै आयो ?

3.14 भन्नाले यो एक अचर मान हो यसलाई ग्रिक अक्षर ' π ' ले जनाइन्छ ।

अत:
$$\frac{C}{d} = \pi$$

एउटा वृत्तको व्यास 14 cm छ भने उक्त वृत्तको अर्धव्यास र परिधि पत्ता लगाउनुहोस।

$$(\pi=\frac{22}{7})$$

समाधान

यहाँ वृत्तको व्यास (d) = 14 cm
$$\therefore$$
 वृत्तको अर्धव्यास (r) = $\frac{d}{2}$ = $\frac{14}{2}$ = 7 फिरि वृत्तको परिधि (c) = $2\pi r$ = $2 \times \frac{22}{7} \times 7$ = 44 cm

अतः वृत्तको अर्धव्यास 7 cm र परिधिको लम्बाइ = 44 cm छ।

उदाहरण 2

एउटा वृत्ताकार सुनको औँठीको परिधि 7 cm छ। उक्त औँठीको व्यास पत्ता लगाउनुहोस।

$$\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$$

समाधान

यहाँ वृत्तको परिधि (c) = 7 cm वृत्तको व्यास (d) = ?

अब सूत्रान्सार,

$$c = \pi d$$
अथवा
$$d = \frac{c}{\pi}$$

$$= \frac{7}{\frac{22}{7}}$$

$$= \frac{7 \times 7}{22}$$

$$= 2.23 c$$

अतः औँठीको व्यास (d) = 2.23 cm

= 2.23 cm

एउटा वृत्ताकार माछा पोखरीको व्यास 56 m छ । यसलाई 5 पटक वरिपरि काँडेतार लगाउन कित तार चाहिन्छ, पत्ता लगाउनुहोस । $(\pi = \frac{22}{7})$

समाधान

यहाँ माछा पोखरीको व्यास (d) = 56 m माछा पोखरीको परिधिको लम्बाइ (c) = ?

सूत्रानुसार,

$$c = \pi d$$

= $\frac{22}{7} \times 56 \text{ m}$
= 176 m

काँडेतारले एक पटक घेरा लगाउन चाहिने तार = 176 m
∴ काँडेतारले 5 पटक घेरा लगाउन चाहिने तार = 176 × 5 m
= 880 m

अतः तारको लम्बाइ 880 m हुन्छ ।

उदाहरण 4

रामले एउटा साइकलबाट 440 m दुरी पार गर्दा पाङ्ग्रा 100 पटक घुमेछ भने उक्त पाङ्ग्राको अर्धव्यास पत्ता लगाउनुहोस । $(\pi = \frac{22}{7})$

समाधान

यहाँ पाङ्ग्रा 100 पटक घुमाउँदा पार गरेको दुरी = 440 m पाङ्ग्राको अर्धव्यास (r) = ?

पाङ्ग्राको परिधि (C) = $\frac{440}{100}$ = 4.4 m = 4.4 × 100 cm = 440 cm.

अब सूत्रानुसार,

$$C = \pi d$$

अथवा
$$440 = \frac{22}{7} \times d$$

अथवा
$$d = \frac{440 \times 7}{22}$$

अथवा
$$2r = 140$$

अथवा $r = \frac{140}{2} = 70 \text{ cm}$

अतः पाङ्ग्राको अर्धव्यास = 70 cm

अभ्यास 9.4

- 1. तल दिइएका नापका आधारमा वृत्तको परिधि पत्ता लगाउनुहोस् : $(\pi = \frac{22}{7})$
 - (ap) r = 3.5 cm (ख) r = 49 cm (ग) r = 10.5 cm
 - (घ) d = 70 m (ङ) d = 17.5 cm (घ) d = 56 m
- 2. तल दिइएका वृत्तको परिधिको लम्बाइबाट वृत्तको अर्धव्यास पत्ता लगाउनुहोस् :
 - (a) c = 176 cm (a) c = 308 cm (a) c = 616 cm
 - (घ) c = 660 m (ङ) c = 242 cm (घ) c = 330 m
- 3. (क) 14 m को लम्बाइको डोरीले बाँधेको बाखो डोरी तन्काएर विरपिर हिड्छ भने बाखाले 5 पटक घुम्दा कित दुरी हिड्छ, पत्ता लगाउनुहोस्।
 - (ख) 77 cm व्यास भएको एउटा कारको पाङ्ग्राले 50 पटक गुड्दा कति मिटर दरी पार गर्दछ, पत्ता लगाउन्होस् ।
- 4. (क) 35 cm अर्धव्यास भएको एउटा साइकलको पाङ्ग्राले 44 m दुरी पार गर्न कित पटक गुड्नुपर्छ, पत्ता लगाउनुहोस् ।
 - (ख) 140 m व्यास भएको वृत्ताकार पोखरीमा विरपिर कित पटक दौड्दा 17.6km दुरी पार गर्न सक्छन्, पत्ता लगाउनुहोस् ।
- 5. (क) एउटा बसको पाङ्ग्रा 20 पटक गुड्दा 44 m दुरी पार गर्दछन् भने पाङ्ग्राको अर्धव्यास पत्ता लगाउनहोस् ।
 - (ख) सीताले एउटा वृत्ताकार पोखरीको विरपिर 15 पटक हिँड्दा
 1 km 980 m दुरी हिडिछन् भने पोखरीको अनुमानित व्यास पत्ता लगाउनुहोस् ।

परियोजना कार्य

आफ्नो घर विरपिर रहेका वृत्ताकार वस्तुहरूको व्यास नापी परिधिको लम्बाइ निकाल्नुहोस् । साथै परिधि र व्यासको अनुपात निकाल्नुहोस् र नितजा कक्षामा छलफल गर्नुहोस् ।

उत्तर

- 1. (क) 22 cm (ख) 308 cm (ग) 66 cm (घ) 220 m
 - (종) 55 m (国) 176 m
- 2. (क) 28 cm (頓) 49 m (刊) 98 m (钼) 105 m
 - (종) 38.5 cm (审) 52.5 m
- 3. (क) 440 m (ख) 121 m
- 4. (क) 20 पटक (ख) 40 पटक
- 5. (क) 35 cm (ख) 42 cm

मिश्रित अभ्यास

- 1. रामले 30 ft, 24 ft र 27 ft किनारा भएको त्रिभुजाकार जग्गा खरिद गरेछन् भने जग्गाको वरिपरिको लम्बाइ पत्ता लगाउनुहोस् ।
- 2. एउटा समबाहु त्रिभुजको परिमिति 23.25 cm छ भने एउटा भुजाको लम्बाइ पत्ता लगाउनुहोस् ।
- 3. रामले 440 मि. लामो जाली रु. 35,200 मा किनेछन् । उनले उक्त जाली प्रयोग गरी आफ्नो त्रिभुजाकार जग्गालाई घेरा लगाएछन् जहाँ जग्गाको तीन किनाराको लम्बाइ क्रमशः 9 m, 8 m र 5 m छ । उनले कित पटक जग्गालाई घेरा लगाएछन् ? एकपटक घेरा लगाउँदा कित खर्च लागेछ, पत्ता लगाउन्होस् ।
- 4. (क) एउटा घनाकार ट्याङ्कीमा 343000 l पानी अटाउँछ भने उक्त ट्याङ्कीको पूरा सतहको क्षेत्रफल निकाल्न्होस् ।
 - (ख) एउटा घनाकार ट्याङ्कीको पूरा सतहको क्षेत्रफल 1776 m² छ भने उक्त ट्याङ्कीमा कति लिटर पानी अटाउँछ, पत्ता लगाउनुहोस् ।

- 5. (क) एउटा षड्मुखाको चौडाइको दोब्बर लम्बाइ छ। यदि यसको उचाइ 10 cm र आयतन 8000 cm³ भए पूरा सतहको क्षेत्रफल निकाल्नुहोस्।
 - (ख) एउटा कोठाको चौडाइ 8 m र उचाइ 4m छ । उक्त कोठाको पूरा सतहको क्षेत्रफल 304 m² भए उक्त कोठाको आयतन कति हुन्छ, पत्ता लगाउनुहोस ।
- 6. एउटा षड्मुखाको लम्बाइ चौडाइको दोब्बर छ। यदि उक्त षड्मुखाको उचाइ र पूरा सतहको क्षेत्रफल क्रमशः 10 cm र 736 cm² भए उक्त षड्मुखाको आयतन पत्ता लगाउन्होस्।
- 7. एउटा कोठाको लम्बाइ चौडाइको तेब्बर छ। उक्त कोठाको उचाइ 2 m र आयतन 96 m³ भए,
 - (क) कोठाको लम्बाइ र चौडाइ पत्ता लगाउन्होस्।
 - (ख) कोठको पूरा सतहको क्षेत्रफल पत्ता लगाउनुहोस्
- 8. एउटा 44 m लम्बाइ भएको तारलाई बङ्ग्याएर त्रिभुजाकार बनाइएको छ । यदि दुई किनाराको लम्बाइ 16 m र 17 m भए बाँकी किनाराको लम्बाइ पत्ता लगाउनुहोस् ।
- 9. एउटा घनको पूरा सतहको क्षेत्रफल 600 cm² छ भने उक्त घनको आयतन पत्ता लगाउनुहोस् ।
- 10. एउटा घनको आयतन 1728 cm² छ । घनको पूरा सतहको क्षेत्रफल एउटा षड्मुखाको पूरा सतहको क्षेत्रफलसँग बराबर छ । यदि षड्मुखाको उचाइ 8 cm र चौडाइ 12 cm भए लम्बाइ पत्ता लगाउनुहोस् ।
- 11. एउटा घनाकार चाँदीको टुक्राको पूरा सतहको क्षेत्रफल 150 cm² छ । यदि यसलाई पगालेर 5 cm चौडाइ र 4 cm उचाइ भएको षड्मुखा बनाइएको छ भने उक्त षड्मुखाको लम्बाइ पत्ता लगाउनुहोस् ।
- 12. एउटा ट्रकको पाङ्ग्रा 400 पटक गुड्दा 2.2 km दुरी पार गर्दछन् भने पाङ्ग्राको अर्धव्यास पत्ता लगाउनुहोस्।
- 13. लम्बाइ 1 m चौडाइ 90 cm र उचाइ 60 cm को पानीले पुरै भरिएको एउटा षड्मुखा ट्याङ्कीको पानी 30 cm किनारा भएको घनाकार भाँडाले कित पटक पानी फाल्दा ट्याङ्की पूर्ण रूपले खाली हुन्छ पत्ता लगाउन्होस्।

14. एउटा कोठाको लम्बाइ 8 m, चौडाइ 6m र उचाइ 2 m छ भने।

- (क) कोठाको पूरा सतहमा प्रति वर्ग मि. रु 50 का दरले रङ लगाउँदा कति रकम लाग्छ पत्ता लगाउन्होस्।
- (ख) प्रति विद्यार्थी 0.5 m² ठाउँ दिइयो भने उक्त कोठामा कति विद्यार्थी अटाउँछन्। पत्ता लगाउन्होस्।

उत्तर

81 ft 1.

- 2. 7.75 cm
- 3. 20 पटक

- (ক) 294 m² 4.
- (ख) 2744000 *l*
- 5. (क) 2800 cm² (ख) 320 m³
- 6. 1280 cm³
- $l = 12 \text{ m, b} = 4 \text{ m, h} = 2 \text{ m} \cdot \text{A} = 160 \text{ m}^2$ 7.
- 8. 11 m

- 1000 m³ 9.
- 10. 16.8 cm

- 11. 6.25 cm
- 12. 87.5 cm
- 13. 20 पटक

- 14. (क) रु. 7600
- (ख) 192 जना

पाठ 10

घाताङ्क (Indices)

10.0 पुनरवलोकन (Review)

तलका क्रियाकलाप अध्ययन गरी छलफल गर्नुहोस्।

तल एउटै सङ्ख्यालाई लगातार गुणन गर्ने ढाँचा दिइएको छ, यसलाई पूरा गर्नुहोस् ।

लगातार गुणन क्रिया

 3×3

 $3^2 = 3$ को घाताङ्क 2

 $3 \times 3 \times 3$

 $3^3 = 3$ को घाताङ्क 3

 $3 \times 3 \times 3 \times 3$

3⁴ = 3 को घाताङ्क 4

...

...

a × a × a × a × ... n ओटा

 $a^n = a$ को घाताङ्क n

3⁵ मा आधार 3 र घाताङ्क 5 हो।

23 मा आधार 2 र घाताङ्क 3 हो।

कुनै सख्यालाई त्यही सङ्ख्याले धेरै पटक गुणन गर्ने क्रियालाई जनाउन घाताङ्कको प्रयोग गरिन्छ ।

 a^n मा a आधार, n लाई घाताङ्क र a^n लाई a को घात भिनन्छ।

10.1 घाताङ्कका नियमहरू (Laws of Indices)

क्रियाकलाप 1

तलको ढाँचा अध्ययन गरी छलफल गर्नुहोस् :

$$a^1 \times a^1 = a^{1+1} = a^2$$

$$a^2 \times a^1 = a^{2+1} = a^3$$

$$a^3 \times a^1 = a^{3+1} = a^4$$

...

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

नियम 1: एउटै आधार भएका घातहरूको गुणन गर्दा आधार उही रहन्छ र घाताङ्कहरू जोडिन्छन् । $a^m \times a^n = a^{m+n}$

क्रियाकलाप 2

तलको ढाँचा अध्ययन गरी छलफल गर्न्होस् :

$$2^{2} \div 2^{1} = \frac{2^{2}}{2} = \frac{2 \times 2}{2} = 2 = 2^{1} = 2^{2-1}$$

$$3^{3} \div 3^{1} = \frac{3^{3}}{3} = \frac{3 \times 3 \times 3}{3} = 9 = 3^{2} = 3^{3-1}$$

$$5^{5} \div 5^{2} = \frac{5^{5}}{5^{2}} = \frac{5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5}{5 \times 5} = 125 = 5^{3} = 5^{5-2}$$

 $a^m \div a^n = a^{m-n}$

नियम 2: एउटै आधार भएका घातहरूको भाग गर्दा आधार उहि रहन्छ र अंशको घाताङ्कबाट हरको घाताङ्क घटाइन्छ ।

$$a^m \div a^n = a^{m-n}$$

क्रियाकलाप 3

तलको ढाँचा अध्ययन गर्नुहोस् र खाली ठाउँ भर्नुहोस् :

$$2 \div 2 = \frac{2}{2} = 2^{1-1} = 2^0 = 1$$

$$3^3 \div 3^3 = \frac{3^3}{3^3} = 3^{3-3} = 3^0 = 1$$

$$4^3 \div 4^3 = \frac{4^3}{4^3} = 4^{3-3} = 4^0 = 1$$

$$5^3 \div 5^3 = \dots$$

$$6^3 \div 6^3 = \dots$$

$$a^m \div a^m = \dots$$

नियम 3 : शून्यबाहेकका कुनै पनि सङ्ख्याको घाताङ्क शून्य छ भने त्यसको मान 1 हुन्छ । $a^0 = 1 \ \ \text{जहाँ} \ a \neq 0 \ \text{छ} \ \ \text{।}$

उदाहरण 1

तलका गुणनखण्डलाई घाताङ्कमा व्यक्त गर्नुहोस् :

 (\overline{a}) $5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5$

समाधान

यहाँ 5 × 5 × 5 × 5 × 5 = 5⁵

(평) $(-3y) \times (-3y) \times (-3y) \times (-3y) \times (-3y)$

समाधान

यहाँ $(-3y) \times (-3y) \times (-3y) \times (-3y) \times (-3y) \times (-3y)$ = $(-3y)^6$

उदाहरण 2

गुणनफल निकाल्नुहोस् :

(每) $2^3 \times 2^{-2}$ (每) $(3a)^4 \times (3a)^3 \times (3a)^{-7}$

समाधान

यहाँ,

(\overline{a}) $2^3 \times 2^{-2}$ = 2^{3-2} = 2^1 = 2

(ख) $(3a)^4 \times (3a)^3 \times (3a)^{-7}$ = $(3a)^{4+3-7}$ = $(3a)^0$ = 1

सरल गर्नुहोस् :

(क)
$$(a+b)^3 \times (a+b)^5$$
 (每) $(3xy)^5 \div 9x^2y^2$ (可) $\frac{10a^4 \times 15a^5}{75a^8}$

समाधान

यहाँ,

(a)
$$(a + b)^3 \times (a + b)^5$$

= $(a + b)^{3+5}$
= $(a + b)^8$

(ख)
$$(3xy)^5 \div 9x^2y^2$$

$$= \frac{3^5x^5y^5}{9x^2y^2}$$

$$= \frac{3^5}{9} \times \frac{x^5}{x^2} \times \frac{y^5}{y^2}$$

$$= 3^{5-2}x^{5-2}y^{5-2}$$

$$= 3^3x^3y^3$$

$$= 27x^3y^3$$

(
$$\pi$$
)
$$\frac{10a^4 \times 15a^5}{75a^8}$$

$$= \frac{2 \times 5 \times a^4 \times 3 \times 5 \times a^5}{3 \times 5 \times 5 \times a^8}$$

$$= \frac{2 \times 3 \times 5^2 \times a^4 \times a^5}{3 \times 5^2 \times a^8}$$

$$= 2 \times 3^{1-1} \times 5^{2-2} \times a^{4+5-8}$$

$$= 2 \times 3^0 \times 5^0 \times a^{9-8}$$

$$= 2 \times 1 \times 1 \times a^1$$

$$= 2a$$

यदि a+b+c=0 भए $x^{a-b}\times x^{a+b}\times x^{b+c}\times x^{b-c}\times x^{c+a}\times x^{c-a}$ को मान निकाल्नुहोस् :

समाधान

$$X^{a-b} \times X^{a+b} \times X^{b+c} \times X^{b-c} \times X^{c+a} \times X^{c-a}$$
 $= X^{a-b+a+b} \times X^{b+c+b-c} \times X^{c+a+c-a}$
 $= X^{2a} \times X^{2b} \times X^{2c}$
 $= X^{2a+2b+2c}$
 $= X^{2(a+b+c)}$
 $= X^{2\times 0}$
 $= X^{0}$

अभ्यास 10

- तलका लगातार गुणन क्रियालाई घाताङ्कका रूपमा लेख्नुहोस् : 1.
 - **(क**) $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$
 - (\mathbf{e}) $4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$
 - $(\mathbf{\eta})$ $\mathbf{\chi} \times \mathbf{\chi} \times \mathbf{\chi} \times \mathbf{\chi}$
 - (a) $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}$
 - $(-2a)\times(-2a)\times(-2a)\times(-2a)\times(-2a)$ (**इ**)
 - $\left(-\frac{1}{a}\right) \times \left(-\frac{1}{a}\right) \times \left(-\frac{1}{a}\right) \times \left(-\frac{1}{a}\right)$
- 2. तलका प्रत्येक घातलाई लगातार गुणन क्रियामा व्यक्त गर्नुहोस् :
- (**ख**) (-2)⁴
- (π) $(3x)^5$ (Ξ) $(\Xi)^6$
- 3. तलका सङ्ख्याको रूढ गुणनखण्ड पत्ता लगाई घातका रूपमा व्यक्त गर्नुहोस् :
 - (**क**) 128
- (ख) 243
- (**ग**) 625

- (ঘ) 343
- (ड) <u>10000</u>
- $(\overline{a}) \frac{1}{1728}$

- मान पत्ता लगाउनुहोस् : 4.
- (a) 3×2^2 (a) $5^2 \times 3^3$ (1) $7^2 \times 2^3$
- (**घ**)
- $(-5)^3 \times (-2)^4$ (광) $(a^4) \times (a^{-4})$ (코) $\frac{2^4}{2^3}$

- 5. सरल गर्नुहोस् :
 - $p^{b-c} \times p^{a-b} \times p^{c-a}$
 - (ख) $m^{a-b} \times m^{a+b} \times m^{b+c} \times m^{b-c} \times m^{c+a} \times m^{c-a}$
- 6. x + y + z = 0 भए प्रमाणित गर्नुहोस् : $p^{x-y} \times p^{x+y} \times p^{y+z} \times p^{y-z} \times p^{z+x} \times p^{z-x} = 1$
- यदि x = 1, y = 2 र z = -1 भए तलका पदहरूको मान निकाल्नुहोस् : **7.**
 - (\mathbf{a}) χ^3
- (ख) **∨**^x
- ग) *z^(xy)*
- $(xy)^{-2}$

- (홍) $3^x \times 2^y$ (뉳) $(xyz)^{-1}$ (형) $3y^xz^2$

उत्तर

- (क) **3**⁵ 1.
- (**ख**) 4⁶
- (ग) x⁴

- (a) (a)
- 2.
- (每) $3 \times 3 \times 3$ (每) $(-2) \times (-2) \times (-2) \times (-2)$
 - $3x \times 3x \times 3x \times 3x \times 3x$
 - (Ξ) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$
- **2**⁷ 3. **(क**)

- (**ख**) 3⁵
- (7) 5⁴

(घ) **7**³

- $(\S) \frac{1}{2^4 \times 5^4}$
- (=) $\frac{1}{3^3 \times 2^6}$

(क) 12 4.

- (ख) 675
- (**ग**) 392

- -2000(**घ**)
- (ङ) **1**
- (च) 2

- 5. (**क**) 1
- (ख) $m^{2a+2b+2c}$ 6. शिक्षकलाई देखाउन्होस् ।
- 7. **(क**) 1
- (ख) 2
- (**ग**) 1
- (घ) $\frac{1}{4}$

- 12 (**इ**)
- (च) <u>7</u>
- (ন্ত্ৰ) 6

पाठ 11

बीजीय अभिव्यञ्जक (Algebraic Expression)

11.0 पुनरवलोकन (Review)

तल दिइएका प्रश्नहरूमा छलफल गर्नुहोस् :

- (क) $(3x^2 + 3x)$ मा कतिओटा पदहरू छन् ?
- (3x + 7x) मा भएका पद सजातीय वा बिजातीय कस्ता पद हुन् ?
- (3x + 9) मा 9 ले केलाई प्रतिनिधित्व गर्दछ? **(11)**
- (घ) $3x^2$ मा $3, x \neq 2$ ले के केलाई जनाउछ?



- चल वा अचल राशिका बिचमा गणितीय क्रिया सूचक चिहनहरू प्रयोग गरी गणितीय सङ्केतमा लेखिएका भनाइलाई बीजीय अभिव्यञ्जक भनिन्छ ।
- एउटै आधार र घाताङ्क भएका पदहरूलाई सजातीय पदहरू (Like 2. Terms) र फरक फरक आधार र घाताङक भएका पदहरूलाई बिजातीय पदहरू (Unlike Terms) भनिन्छ ।
- सजातीय पदहरूलाई जोड्न वा घटाउन सिकन्छ। गुणन क्रिया गर्दा सजातीय पदका चल राशिका घाताङ्कलाई जोडिन्छ र गुणाङ्कलाई ग्णन गरी चल राशिको अगाडि राखिन्छ।
- त्यस्तै एउटै आधार भएका घातहरूको भाग गर्दा आधार उही रहन्छ र अंशको घाताङकबाट हरको घाताङक घटाइन्छ ।

बीजीय अभिव्यञ्जकमा प्रयोग हुने केही आधारभूत शब्दहरू तल दिइएका छन् :

अचल राशि (Constant) : ज्नस्कै अवस्थामा पनि एउटा मात्र मान हुने राशिलाई अचल राशि भनिन्छ । : क्नै राशिको मान अवस्थाअनुसार फरक फरक भए चल राशि (Variable) त्यसलाई चल राशि भनिन्छ। : चल राशि वा अचल राशि वा दुवैलाई गुणन र भाग पदहरू (Terms) चिहनद्वारा संयोजन गरिएमा त्यसलाई पद भनिन्छ। गुणाङ्क (Coefficient) : कुनै पदमा चल राशिलाई गुणा गर्ने राशिलाई गुणाङ्क

भनिन्छ ।

11.1 द्विपदीय अभिव्यञ्जकलाई द्विपदीय अभिव्यञ्जकले गुणन (Multiplication of Binomial Expression by Binomial Algebraic Expression)

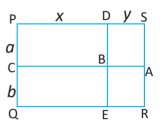
क्रियाकलाप 1

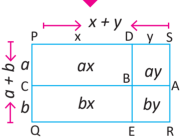
चित्रमा दिइएको आयत PQRS को लम्बाइ (x + y) एकाइ τ चौडाइ (a + b) एकाइ छ । समूहमा छलफल गरी आयत PQRS को क्षेत्रफल पत्ता लगाउनुहोस् ।

यहाँ आयत PQRS को क्षेत्रफल = आयत PCBD + आयत DBAS + आयत CQEB + आयत BERA

आयत PQRS को क्षेत्रफल = (ax + ay + bx + by) वर्ग एकाइ अत: (a + b)(x + y) = (ax + ay + bx + by)

दुई पदीय अभिव्यञ्जकले दुई पदीय अभिव्यञ्जकलाई गुणन गर्दा पहिलो अभिव्यञ्जकको प्रत्येक पदले दोस्रो अभिव्यञ्जकको प्रत्येक पदलाई क्रमशः गुणन गरी जोड्जन्पर्दछ ।





11.2 त्रिपदीय अभिव्यञ्जकलाई द्विपदीय अभिव्यञ्जकले गुणन (Multiplication of Trinomial Expression by Binomial Algebraic Expression)

क्रियाकलाप 2

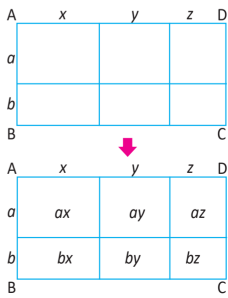
दिइएको चित्रमा लम्बाइ (x + y + z) एकाइ र चौडाइ (a + b) एकाइ भएको एउटा आयत खिचिएको छ । उक्त आयतको क्षेत्रफल कसरी पत्ता लगाउन सिकन्छ ? छलफल गरी पत्ता लगाउन्होस् ।

यहाँ आयत ABCD को क्षेत्रफल

= लम्बाड × चौडाड

 $= (x + y + z) \times (a + b)$ वर्ग एकाइ

अब आयत ABCD को क्षेत्रफल



= 6 ओटा टुक्रा आयतको क्षेत्रफल

=
$$(ax + ay + az + bx + by + bz)$$
 वर्ग एकाइ

अत:
$$(a + b)(x + y + z) = (ax + ay + az + bx + by + bz)$$

दुईपदीय अभिव्यञ्जकले त्रिपदीय अभिव्यञ्जकलाई गुणन गर्दा द्विपदीयका प्रत्येक पदले त्रिपदीयको प्रत्येक पदलाई क्रमशः गुणन गर्नुपर्दछ र जोड्नुपर्दछ ।

उदाहरण 1

सरल गर्नुहोसु :

$$3x(x + y) - 2y(x - y) + 4(xy - x^2)$$

समाधान

यहाँ
$$3x(x + y) - 2y(x - y) + 4(xy - x^2)$$

= $3x^2 + 3xy - 2xy + 2y^2 + 4xy - 4x^2$
= $-x^2 + 5xy + 2y^2$

उदाहरण 2

लम्बाइ (x + 2y) m र चौडाइ (3x - y) m भएको एउटा आयताकार जग्गाको क्षेत्रफल निकाल्नुहोस् :

समाधान

यहाँ जग्गाको लम्बाइ (l) = (x + 2y) m

जग्गाको चौडाइ (b) = (3x - y) m जग्गाको क्षेत्रफल (A) = $l \times b$

$$= (x + 2y) \times (3x - y)$$

$$= x (3x - y) + 2y (3x - y)$$

$$= 3x^2 - xy + 6xy - 2y^2$$

$$= (3x^2 + 5xy - 2y^2) \text{ m}^2$$

अतः उक्त जग्गाको क्षेत्रफल $(3x^2 + 5xy - 2y^2)$ m² हुन्छ ।

: पहिलो अभिव्यञ्जकका प्रत्येक पदले दोस्रो अभिव्यञ्जकका प्रत्येक पदलाई क्रमश: गुणन गर्दा

दिइएको चित्रको क्षेत्रफल निकाल्नुहोस् :

36.

समाधान

यहाँ लम्बाइ
$$(l) = (x + y) \text{ cm}$$

चौडाइ $(b) = (2x - y) \text{ cm}$
क्षेत्रफल $(A) = l \times b$
 $= (x + y) \times (2x - y)$
 $= x (2x - y) + y (2x - y)$
 $= 2x^2 - xy + 2xy - y^2$
 $= (x^2 + xy - y^2) \text{ cm}^2$

(x + y) cm (x + y) cm

उदाहरण 4

गुणन गर्नुहोस् :

(a)
$$(5x-2y) \times (7x-2y)$$

(b)
$$(2x - y) \times (x + 2y - 3z)$$

समाधान

यहाँ

(a)
$$(5x-2y) \times (7x-2y)$$

= $5x (7x-2y) - 2y (7x-2y)$
= $35x^2 - 10xy - 14xy + 4y^2$
= $35x^2 - 24xy + 4y^2$

(b)
$$(2x-y) \times (x+2y-3z)$$

= $2x (x + 2y - 3z) - y (x + 2y - 3z)$
= $2x^2 + 4xy - 6xz - xy - 2y^2 + 3yz$
= $2x^2 + 3xy - 6xz - 2y^2 + 3yz$

एउटा आयताकार बगैँचाको लम्बाइ (2a-b+c) m र चौडाइ (a+2b) m छ भने त्यसको क्षेत्रफल पत्ता लगाउनुहोस् :

समाधान

यहाँ बगैँचाको लम्बाइ
$$(l) = (2a - b + c)$$
 m
बगैँचाको चौडाइ $(b) = (a + 2b)$ m
अब सूत्रानुसार बगैँचाको क्षेत्रफल $(A) = l \times b$
 $= (2a - b + c) \times (a + 2b)$
 $= a(2a - b + c) + 2b(2a - b + c)$
 $= 2a^2 - ab + ac + 4ab - 2b^2 + 2bc$
 $= (2a^2 + 3ab + 2bc + ac - 2b^2)$ m²
अतः उक्त बगैँचाको क्षेत्रफल $(2a^2 + 3ab + 2bc + ac - 2b^2)$ m² हन्छ $(2a^2 + 3ab + 2bc + ac - 2b^2)$

उदाहरण 6

(5x - 3) र (3x + 4) को गुणनफल निकाल्नुहोस् ? यदि x = 2 भए, उक्त गुणनफलको मान कित हुन्छ ?

समाधान

यहाँ
$$(5x-3)$$
 र $(3x+4)$ को गुणनफल = $(5x-3)$ $(3x+4)$
= $5x$ $(3x+4)-3$ $(3x+4)$
= $15x^2+20x-9x-12$
= $15x^2+11x-12$
अब $x=2$ राख्दा
= $15x^2+11x-12$
= $15(2)^2+11\times 2-12$
= $60+22-12$
= $82-12$

= 70

एउटा आयताकार चउरको लम्बाइ (3a + 2b) m र चौडाइ (2a - b + 3c) m छ भने,

- (क) चउरको क्षेत्रफल पत्ता लगाउन्होस्।
- (ख) यदि a = 2, b = 2 र c = 1 भए चउरको वास्तविक क्षेत्रफल निकाल्नुहोस् :

समाधान

यहाँ

(क) चउरको लम्बाइ (l) = (3a + 2b) m
 चउरको चौडाइ (b) = (2a - b + 3c) m
 चउरको क्षेत्रफल (A) = ?

सूत्रानुसार, चउरको क्षेत्रफल (A) = $l \times b$ = $(3a + 2b) \times (2a - b + 3c)$ = 3a (2a - b + 3c) + 2b (2a - b + 3c)= $6a^2 - 3ab + 9ac + 4ab - 2b^2 + 6bc$ = $(6a^2 + ab + 9ac + 6bc - 2b^2)$ m²

(ख)
$$a = 2$$
, $b = 2$ \forall $c = 1$ छ।
क्षेत्रफल = $(6a^2 + ab + 9ac + 6bc - 2b^2)$
 $= 6 \times 2^2 + 2 \times 2 + 9 \times 2 \times 1 + 6 \times 2 \times 1 - 2 \times 2^2$
 $= 24 + 4 + 18 + 12 - 8$
 $= 58 - 8$
 $= 50 \text{ m}^2$

अतः चउरको वास्तविक क्षेत्रफल = 50 m²

अभ्यास 11.1

1. सरल गर्नुहोस्:

(क)
$$3x(x+3) - 2x(2x+1) + 8x(x-1)$$

(ख)
$$a(3a^2-2)-5a^2(a+1)-3(a^3-1)$$

(11)
$$a^2(b^2-c^2) + b^2(c^2-a^2) + c^2(a^2-b^2)$$

$$(a)$$
 $\frac{a}{3}(a+2) - \frac{a}{2}(a-1) - 2a + 3$

गुणन गर्नुहोस् : 2.

(क)
$$(3x-2y)(4x+3y)$$

(क)
$$(3x-2y)(4x+3y)$$
 (電) $(2y-1)(3+2y)$

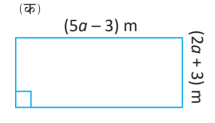
(
$$\pi$$
) $(7x + 2y) (7x - 2y)$ (π) $(x - y + z) (x + y)$

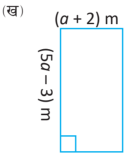
(ঘ)
$$(x-y+z)(x+y)$$

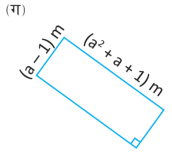
(광)
$$(3x + 2)(x^2 - 2x + 1)$$

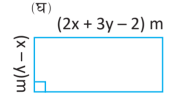
(종)
$$(3x+2)(x^2-2x+1)$$
 (코) $(x^2-2x)(3x^2+2x+3)$

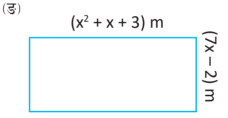
तल दिइएका आयतको क्षेत्रफल निकाल्नुहोस् : 3.





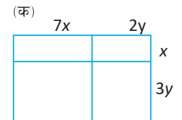




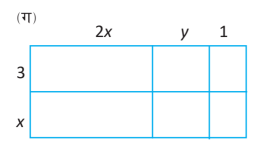


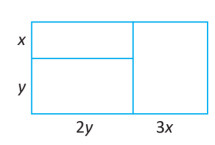
- एउटा आयताकार जग्गाको लम्बाइ र चौडाइ क्रमशः (3x + 2) m र 4. (2x-7) m भए उक्त जग्गाको क्षेत्रफल निकाल्नुहोस् ।
 - एउटा खेलक्द मैदानको लम्बाइ (3x-2y) m र चौडाइ (x-y+3) m छ। उक्त मैदानको क्षेत्रफल निकाल्नुहोस।

तल दिइएका प्रत्येक चित्रका आधारमा आयताकार वस्तुको क्षेत्रफल निकाल्नुहोस् : 5.









(3x + 2) र (2x - 1) को गुणनफल पत्ता लगाउन्होस् । यदि x = 20 भए गुणनफलको 6. मान पत्ता लगाउन्होस्।

(**घ**)

 $(7x - 5y) \ \tau (x + y - 2)$ को गुणनफल पत्ता लगाउनुहोस् । यदि $x = 10 \ \tau \ y = 5$ 7. भए गुणनफलको मान पत्ता लगाउन्होस्।

उत्तर

1.
$$(क)$$
 $7x^2 - x$

2.
$$(ab)$$
 $12x^2 + x - 6y^2$

$$(4)$$
 $49x^2 - 4v^2$

(₹)
$$3x^3 - 4x^2 - x + 2$$

3. (Φ)
$$(10a^2 + 9a - 9)$$
cm² (\overline{a}) $(5a^2 + 7a - 6)$ cm²

$$(7)$$
 ($a^3 - 1$) m^2

$$(3)$$
 $(7x^3 + 5x^2 + 19x - 6) \text{ m}^2$

4. (क)
$$(6x^2 - 17x - 14)$$
m²

5.
$$(a)$$
 $(7x^2 + 23xy + 6y^2)$ (a) (a) $3a^2 + 5ab + 3bc + 3ac + 2b^2$

$$(4)$$
 $2x^2 + xy + 7x + 3y + 3$ (4) $3x^2 + 5xy + 2y^2$

6.
$$(6x^2 + x - 2)$$
, 2418

7.
$$7x^2 + 2xy - 14x + 10y - 5y^2$$
, 585

(평)
$$-5a^3 - 5a^2 - 2a + 3$$

$$(a) \quad \frac{-a^2}{6} - \frac{5a}{6} + 3$$

(ख)
$$4v^2 + 4v - 3$$

$$(घ)$$
 $x^2 - y^2 + xz + yz$

(च)
$$3x^4 - 4x^3 - x^2 - 6x$$

(ख)
$$(5a^2 + 7a - 6)$$
 cm²

(घ)
$$2x^2 + xy - 2x + 2y - 3y^2$$

(क)
$$(6x^2 - 17x - 14)$$
m² (ख) $(3x^2 - 5xy + 9x - 6y + 2y^2)$ m²

$$(eq) 3a^2 + 5ab + 3bc + 3ac + 2b^2$$

(घ)
$$3x^2 + 5xy + 2y^2$$

11.3 द्विपदीय वा त्रिपदीय अभिव्यञ्जकलाई द्विपदीय अभिव्यञ्जकले भाग (Division of Binomial or Trinomial by Binomial Algebraic **Expression**)

क्रियाकलाप 1

क्षेत्रफल $(4x^2 - y^2)$ cm² र चौडाइ (2x - y)cm भएको आयताकार सतहको लम्बाइ कित $(A) = (4x^2 - y^2) \text{ cm}^2$ (2x - y) cm होला, छलफल गर्न्होस् ।

(A) =
$$(4x^2 - y^2)$$
 cm² $(2x - y)$ cm

यहाँ आयताकार सतहको क्षेत्रफल (A) = $(4x^2 - y^2)$ cm²

लम्बाइ (
$$l$$
) = ?

अब क्षेत्रफल र चौडाइ दिइएको हनाले लम्बाइ कसरी निकाल्न सिकन्छ, कक्षाकोठामा छलफल गर्नहोस्।

अब.

A =
$$l \times b$$

अथवा $l = \frac{A}{b} = \frac{4x^2 - y^2}{2x - y}$

 $4x^2 - y^2$ लाई 2x - y ले भाग गर्दा.

$$2x - y \overline{\smash{\big)} 4x^2 - y^2(2x + y)} \\
- \frac{4x^2 - 2xy}{2xy - y^2} \\
\underline{- 2xy - y^2} \\
- \frac{2xy - y^2}{2xy - y^2}$$

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

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

$$= 4x^2 + 2xy - 2xy - y^2$$

$$= 4x^2 - v^2$$

चरण 1 : 2x लाई $4x^2$ बनाउन 2x ले गणन गर्नहोस ।

चरण 2 : 2x ले (2x - y) लाई ग्णन गर्नहोस र घटाउनहोस्।

चरण 3: 2x लाई 2xy बनाउन y ले ग्णन गर्नहोस्।

चरण 4: y ले (2x-y) लाई गुणन गरी घटाउन्होस्।

अतः उक्त आयताकार सतहको लम्बाइ (2x + y) cm हुन्छ ।

क्रियाकलाप 2

एउटा आयताकार फुटबल मैदानको क्षेत्रफल $(x^2 + 7x + 12) \, \text{m}^2$ र लम्बाइ $(x + 4) \, \text{m}$ छ भने चौडाइ कित होला ? छलफल गरी चित्र बनाउनुहोस् र पत्ता लगाउनुहोस् ।

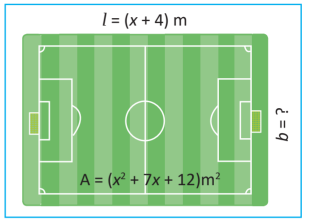
यहाँ क्षेत्रफल (A) =
$$(x^2 + 7x + 12)$$
m²

लम्बाइ (
$$l$$
) = (x + 4) m

अब,

$$A = l \times b$$

अथवा b =
$$\frac{A}{l}$$
 हुन्छ
b = $\frac{x^2 + 7x + 12}{x + 4}$



(x + 4) ले $(x^2 + 7x + 12)$ लाई भाग गर्दा,

$$\begin{array}{r}
x + 4 \overline{\smash)x^2 + 7x + 12(x + 3)} \\
\underline{-x^2 + 4x} \\
3x + 12 \\
\underline{-3x + 12} \\
0
\end{array}$$

चरण 1: x लाई x^2 बनाउन x ले

गुणन गरी घटाउनुहोस्।

चरण 2 : x लाई 3x बनाउन 3 ले गुणन गर्नुहोस् र

घटाउन्होस्।

जाँचेर हेर्दा,

$$(x+3) (x+4)$$

$$= x(x+4) + 3(x+4)$$

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

 $= x^2 + 7x + 12$

अतः उक्त फुटबल मैदानको चौडाइ (x + 3) m हुन्छ ।

क्रियाकलाप 3

$$(2x^2 - 3x + 7)$$
 लाई $(2x - 1)$ ले भाग गरेको अध्ययन गरी छलफल गर्नुहोस् ।

यहाँ
$$(2x^2 - 3x + 7) \div (2x - 1)$$

 $2x - 1)2x^2 - 3x + 7(x - 1)$
 $2x^2 - x$
 $-2x + 7$
 $-2x + 1$
 $+$
 $-$
 $-$

$$(x-1)(2x-1)+6$$
= $x(2x-1)-1(2x-1)+6$
= $2x^2-x-2x+1+6$
= $2x^2-3x+7$

भाज्य (dividend) = भाजक (Divisor) × भागफल (Quotient) + शेष (Remainder)

उदाहरण 1

$(x^2 + 7x + 10)$ लाई (x + 2) ले भाग गर्नुहोस् र जाँचेर पनि हेर्नुहोस् :

समाधान

$$(x^{2} + 7x + 10) \div (x + 2)$$

$$x + 2) x^{2} + 7x + 10(x + 5)$$

$$- x^{2} + 2x$$

$$5x + 10$$

$$- x + 10$$

$$- x + 10$$

चरण
$$1: x$$
 लाई x^2 बनाउन x ले गुणन गर्नुपर्छ । त्यसैले $x+2$ लाई x ले गुणन गरी भाज्यबाट घटाउन्

चरण 2: x लाई 5x बनाउन 5 ले गुणन गर्नुहोस् 7 घटाउनुहोस् 1

पर्दछ ।

जाँचेर हेर्दा,

$$(x + 2) (x + 5)$$

$$= x(x + 5) + 2(x + 5)$$

$$= x^2 + 5x + 2x + 10$$

$$= x^2 + 7x + 10$$

अत: भागफल = (x + 5), भाजक = (x + 2), भाज्य = $x^2 + 7x + 10$ र शेष = 0

 $(x^2 + 7x + 25)$ लाई (x + 3) ले भाग गर्दा कित हुन्छ ? यदि x = 40 भए भाज्य र भागफलको वास्तविक मान कित हुन्छ ?

समाधान

यहाँ
$$(x^2 + 7x + 25)$$
 लाई $(x + 3)$ ले भाग गर्दा, $x + 3$) $x^2 + 7x + 25$ ($x + 4$

$$- \frac{x^2 \pm 3x}{4x + 25}$$

$$- \frac{4x + 12}{13}$$

$$x = 40 \, \tilde{g}$$
दा,

भाज्यको वास्तविक मान =
$$(x^2 + 7x + 25)$$

= $40^2 + 7 \times 40 + 25 = 1905$

भागफलको वास्तविक मान = x + 4 = 40 + 4 = 44

उदाहरण 3

 $(16x^2 + 24xy + 9y^2)$ लाई (4x + 3y) ले भाग गर्नुहोस् :

समाधान

यहाँ

$$4x + 3y \overline{)16x^2 + 24xy + 9y^2(} 4x + 3y$$

 $(16x^2 + 24xy + 9y^2) \div (4x + 3y)$

$$\frac{16x^{2} + 12xy}{12xy + 9y^{2}}$$

$$\frac{12xy + 9y^{2}}{0}$$

अत: भागफल = 4x + 3y

$(x^3 - y^3)$ लाई (x - y) ले भाग गर्नुहोस् :

समाधान

यहाँ
$$(x^3 - y^3) \div (x - y)$$

$$x - y) \xrightarrow{x^3} - y^3 \qquad (x^2 + xy + y^2)$$

$$- \xrightarrow{x^3} \xrightarrow{+} x^2 y$$

$$x^2 y - y^3$$

$$- \xrightarrow{x^2} y - xy^2$$

$$xy^2 - y^3$$

$$- \xrightarrow{+} y^2 - y^3$$

$$- \xrightarrow{+} y^2 - y^3$$

∵ – x²y को सजातीय पद नभएकाले छुट्टै राख्ने

∵ x को डिग्रीलाई घट्दोक्रममा राख्ने

अत: भागफल = $(x^2 + xy + y^2)$ हुन्छ ।

अभ्यास 11.2

1. भाग गर्नुहोस्:

$$(aa^2 + 12a) \div (2a + 6)$$

(ख)
$$(4x^2-9)\div(2x+3)$$

$$(\pi)$$
 $(2a^2-7a+6)\div(2a-3)$

(घ)
$$(x^2 + 4x + 4) \div (x + 2)$$

(
$$\overline{s}$$
) $(15x^2 + 5xy - 4y^2) \div (3x + 2y)$

$$(35a^2 - ab - 12b^2) \div (5a - 3b)$$

(
$$\overline{3}$$
) $(x^3 - 27y^3) \div (x - 3y)$

(
$$\Im$$
) $(8x^3 + 27y^3) \div (2x + 3y)$

$$(4\pi)$$
 $(6x^4 - 5x^2y^2 - 6y^4) \div (3x^2 + 2y^2)$

(왕)
$$(a^4 - b^4) \div (a - b)$$

तल दिइएका आयतको थाहा नभएको भूजाको नाप पत्ता लगाउन्होस् : 2.

$$(a)$$
 चौडाइ = $(x - y)$ m

(ख) लम्बाइ =
$$(2x + 5v)$$
m

लम्बाइ =
$$(2x + 5y)$$
m क्षेत्रफल = $(2x^2 + 3xy - 5y^2)$ m²

(ग) चौडाइ =
$$(2a - b)$$
m

चौडाइ =
$$(2a - b)$$
m क्षेत्रफल = $(2a^2 + 5ab - 3b^2)$ m²

(घ) लम्बाइ =
$$(a + 3)$$
m

तल दिइएका चित्रमा थाहा नभएको भुजाको नाप पत्ता लगाउन्होस् : 3.

$$(7x + 4y)$$
cm

(ap)
$$A = (35x^2 - xy - 12y^2) \text{ cm}^2 \quad b = ?$$

$$l = ?$$

(ख)
$$A = (2x^2 - 7x + 6) \text{ cm}^2$$

(x-2) cm

$$l = ?$$

(
$$\overline{4}$$
) A = (8 α^3 + 27) cm²

(2a + 3) cm

(**घ**)

$$A = (a^4 - b^4) \text{cm}^2$$

b = ?

$$(a^2 + b^2)$$
 cm

- (a) दुई सङ्ख्याको ग्णनफल $(2a^2 + 13a + 24)$ छ । यदि एउटा सङ्ख्या 4. (a + 8) भए अर्को सङ्ख्या पत्ता लगाउन्होस् :
 - (ख) $(9x^4 4y^4)$ लाई $(3x^2 2y^2)$ ले भाग गर्दा कित हन्छ, पत्ता लगाउन्होस् ।

- एउटा पूजा कोठाको भ्इँको क्षेत्रफल $(15x^2 + 4xy 4y^2)$ m² छ । उक्त कोठाको 5. चौडाइ (5x – 2y) m भए,
 - (क) कोठाको लम्बाइ पत्ता लगाउनहोस ।
 - (ख) यदि x = 1 र y = 2 भए कोठाको वास्तिविक लम्बाइ, चौडाइ र क्षेत्रफल पत्ता लगाउनहोस ।
- $(x^2 + 19x + 54)$ लाई (x + 3) ले भाग गर्दा कित हन्छ ? यदि x = 1 भए भाज्य, 6. भाजक र भागफलको वास्तविक मान पत्ता लगाउनहोस् ।
- तल दिइएअनुसार भाग गर्नुहोस् र "भाज्य = भागफल × भाजक + शेष" को 7. सम्बन्ध परीक्षण गर्नहोस् ।
 - $(a^2 + 7a + 13) \div (a + 3)$ **(क**)
 - (a) $(2a^2 5a + 23) \div (2a 3)$

उत्तर

- (क) 2a 1.
- (2x 3)(ख)
- (ग) (a − 2)

- (घ) (x + 2)
- (종) (5x-2y) (국) (7a+4b)
- ($\overline{8}$) $x^2 + 3xy + 9y^2$ ($\overline{9}$) $4x^2 6xy + 9y^2$

- (47) $(2x^2 3y^2)$ (37) $a^3 + a^2b + ab^2 + b^3$
- 2.
 - (क) (x + y) m (ख) (x y) m

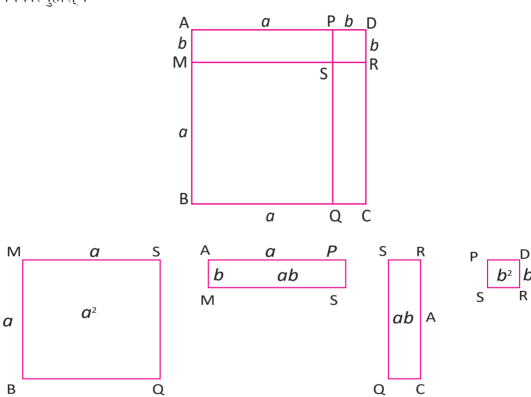
 - (π) (a + 3b) m (π) $(a^2 3a + 9)$ m
- 3.
- (季) (5x-3y) cm (每) (2x-3) cm (可) $(4a^2-6a+9)$ cm
- (ਬ) (a^2-b^2) cm 4. (क) (2a-3) (평) $(3x^2+2y^2)$

- 5.
- (क) (3x + 2y) m (國) 7 m, 1 m, 7 m²
- भागफल = x + 16, शेष = 6, भाज्य, भाजक र भागफलको वास्तविक मान 6. क्रमश: 74, 4, 17
- शिक्षकलाई देखाउनहोस। 7.

11.4 $(a + b)^2$ को ज्यामितीय धारणा र प्रयोग [Geometrical Concept and Application of $(a + b)^2$]

क्रियाकलाप 1

चित्रमा दिइएअनुसार चार्टपेपरमा ABCD वर्ग खिच्नुहोस् । बिन्दु A बाट 'a' एकाइ AD मा, b एकाइ AB मा चिह्न लगाउनुहोस् । त्यसैगरी PD = SR = QC = b हुने गरी चिह्न लगाउनुहोस् । अब PQ र MR लाई कैंचीले काट्नुहोस र प्रत्येक टुक्राको क्षेत्रफल निकाल्नुहोस् ।



अब वर्गाकार कागजलाई काट्दा बनेका टुक्राहरूको क्षेत्रफलको योग केसँग बराबर हुन्छ, साथीहरूसँग छलफल गर्नुहोस्।

अब वर्ग ABCD को क्षेत्रफल = वर्ग MBQS + आयत AMSP + आयत SRCQ + वर्ग PSRD

$$(a + b)^2 = a^2 + ab + ab + b^2$$

अत:
$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

गुणन गरेर हेर्दा,

$$(a + b)^{2} = (a + b) \times (a + b)$$

$$= a(a + b) + b(a + b)$$

$$= a^{2} + ab + ab + b^{2}$$

$$= a^{2} + 2ab + b^{2}$$

11.5 $(a - b)^2$ को ज्यामितीय धारणा [Geometrical Concept of $(a - b)^2$]

क्रियाकलाप 3

चित्रमा दिइएको (a - b) एकाइ लम्बाइ भएको वर्गको क्षेत्रफल कसरी पत्ता लगाउन सिकन्छ ? समूहमा छलफल गरी पत्ता लगाउनुहोस् ।

अब वर्ग PQRS को क्षेत्रफल =
$$a \times a = a^2$$

वर्ग BCDS को क्षेत्रफल = $b \times b = b^2$

$$= (a-b) \times b = ab - b^2$$

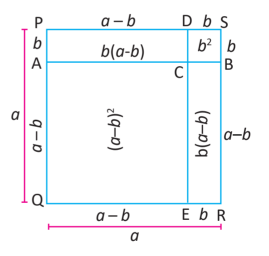
आयत CBRE को क्षेत्रफल = BR × ER

$$= (a-b) \times b = ab - b^2$$

वर्ग AQEC को क्षेत्रफल =
$$(a - b) \times (a - b)$$

= $(a - b)^2$

अब वर्ग AQEC को क्षेत्रफल



$$(a-b)^2 = a^2 - (ab-b^2) - b^2 - (ab-b^2)$$

अथवा
$$(a-b)^2 = a^2 - ab + b^2 - b^2 - ab + b^2$$

अथवा
$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

अत:
$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$
 ह्न्छ, ।

(a)
$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

(b) $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

(b)
$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

(x + 2) को वर्गलाई विस्तारित रूपमा लेख्नुहोस।

- सत्र प्रयोग नगरीकन **(क**)
- सत्र प्रयोग गरी (ख)
- ज्यामितीय चित्रबाट (**ग**)

समाधान

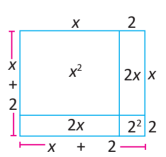
यहाँ.

(a)
$$(x+2)$$
 and $axi = (x+2)^2$
= $(x+2)(x+2)$
= $x(x+2) + 2(x+2)$
= $x^2 + 2x + 2x + 4$
= $x^2 + 4x + 4$

(ख)
$$(x + 2)$$
 को वर्ग = $(x + 2)^2$
= $x^2 + 2 \times x \times 2 + 2^2$
= $x^2 + 4x + 4$

(ग)
$$(x + 2)$$
 को वर्ग ज्यामितीय चित्रबाट
 $(x + 2)^2 = x^2 + 2x + 2x + 2^2$
 $(x + 2)^2 = x^2 + 4x + 4$

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$



 $(a+b)^2$ र $(a-b)^2$ को प्रयोग गरी तलका सङ्ख्याको वर्ग निकाल्नुहोस :

समाधान

यहाँ.

(a) 12
=
$$(10 + 2)^2$$

= $10^2 + 2 \times 10 \times 2 + 2^2$
= $100 + 40 + 4$

(ख) 88
=
$$(90-2)^2$$

= $90^2 - 2 \times 90 \times 2 + 2^2$
= $8100 - 360 + 4$
= 7744

उदाहरणघ 3

तल दिइएका अभिव्यञ्जकको वर्ग निकाल्नुहोस :

$$(ab)$$
 $\left(2x-\frac{1}{3x}\right)$

$$(3x+\frac{1}{3})$$

$$(2x - \frac{1}{3x})$$
 (ख) $(3x + \frac{1}{3})$ (ग) $(a - b + c)$ (घ) $(x + y + z)$

$$(x + y + z)$$

समाधान

(क)
$$\left(2x - \frac{1}{3x}\right)$$
 को वर्ग = $\left(2x - \frac{1}{3x}\right)^2$
= $(2x)^2 - 2 \times 2x \times \frac{1}{3x} + \left(\frac{1}{3x}\right)^2$
= $4x^2 - \frac{4}{3} + \frac{1}{9x^2}$

(ख)
$$\left(3x + \frac{1}{3}\right)$$
को वर्ग
$$= \left(3x + \frac{1}{3}\right)^2$$

=
$$(3x)^2 + 2 \times 3x \times \frac{1}{3} + (\frac{1}{3})^2$$

= $9x^2 + 2x + \frac{1}{9}$

(ग)
$$(a-b+c)$$
 को वर्ग = $(a-b+c)^2$
= $(a-b)^2 + 2(a-b)c + c^2$
= $a^2 - 2ab + b^2 + 2ac - 2bc + c^2$

(घ)
$$(x + y + z)$$
 को वर्ग = $(x + y + z)^2$
= $(x + y)^2 + 2(x + y)z + z^2$
= $x^2 + 2xy + y^2 + 2xz + 2yz + z^2$
= $x^2 + y^2 + z^2 + 2xy + 2yz + 2xz$

सरल गर्नुहोस:

$$(2a+b)^2-(2a-b)^2$$

समाधान

यहाँ
$$(2a+b)^2 - (2a-b)^2$$

= $(2a)^2 + 2 \times 2a \times b + b^2 - \{(2a)^2 - 2 \times 2a \times b + b^2\}$
= $4a^2 + 4ab + b^2 - 4a^2 + 4ab - b^2$
= $8ab$

उदाहरण 5

यदि $x + \frac{1}{x} = 6$ भए मान पत्ता लगाउनुहोस् :

$$(ab)$$
 $\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right)$ (ख) $\left(x - \frac{1}{x}\right)^2$

समाधान

यहाँ,

(क)
$$\left(x + \frac{1}{x}\right) = 6$$

अथवा $\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 = 6^2$

∵ दुवैतिर वर्ग गर्दा

अथवा
$$x^2 + 2 \times x \times \frac{1}{x} + \left(\frac{1}{x}\right)^2 = 36 \ [\because (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2]$$

अथवा $x^2 + 2 + \left(\frac{1}{x^2}\right) = 36$
अथवा $x^2 + \frac{1}{x^2} = 36 - 2$
अत : $x^2 + \frac{1}{x^2} = 34$

(ख)
$$\left(x + \frac{1}{x}\right) = 6$$

अथवा $\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 = 6^2$ ः दुवैतिर वर्ग गर्दा
अथवा $\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 4 \times x \times \frac{1}{x} = 36$ [: $(a + b)^2 = (a - b)^2 + 4ab$]
अथवा $\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 = 36 - 4$
अत : $\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 = 32$

यदि (a + b) = 8, ab = 12 भए मान पत्ता लगाउनुहोस् :

$$(a - b)$$
 $a^2 + b^2$ (ख) $(a - b)$

समाधान

यहाँ,

(क)
$$a + b = 8$$

अथवा $(a + b)^2 = 8^2$: दुवैतिर वर्ग गर्दा
अथवा $a^2 + 2ab + b^2 = 64$
अथवा $a^2 + b^2 = 64 - 2ab$
 $= 64 - 2 \times 12$
 $= 64 - 24$
 $= 40$
अत : $a^2 + b^2 = 40$

अथवा
$$(a+b)^2 = 8^2$$

अथवा $(a-b)^2 + 4ab = 64$

अथवा $(a-b)^2 + 4 \times 12 = 64$

अथवा $(a-b)^2 = 64-48$

अथवा $(a-b)^2 = 4^2$

अत : (a − b) = 4

उदाहरण 7

यदि $a - \frac{1}{a} = 15$ भए प्रमाणित गर्नुहोस् :

(क)
$$\left(a^2 + \frac{1}{a^2}\right) = 227$$
 (ख) $\left(a + \frac{1}{a}\right)^2 = 229$

समाधान

यहाँ,

$$(\overline{a}) \quad \left(a - \frac{1}{a}\right) = 15$$

अथवा $\left(a-\frac{1}{a}\right)^2=15^2$

अथवा $a^2 - 2 \times a \times \frac{1}{a} + \left(\frac{1}{a}\right)^2 = 225$

अथवा $a^2 - 2 + \frac{1}{a^2} = 225$

अथवा $a^2 + \frac{1}{a^2} = 225 + 2$

अत : $a^2 + \frac{1}{a^2} = 227$

ि: दुवैतिर वर्ग गर्दा

$$(ख)$$
 $\left(a-\frac{1}{a}\right)=15$

अथवा $\left(a-\frac{1}{a}\right)^2=15^2$

अथवा $\left(a + \frac{1}{a}\right)^2 - 4 \times a \times \frac{1}{a} = 225$ $(a - b)^2 = (a + b)^2 - 4ab$

अथवा $\left(a + \frac{1}{a}\right)^2 = 225 + 4$

अत : $\left(a + \frac{1}{a}\right)^2 = 229 \, \text{प्रमाणित भयो }$ ।

∵ दवैतिर वर्ग गर्दा

दवैतिर वर्ग गर्दा

प्रमाणित भयो।

तलका अभिव्यञ्जकको सुत्र प्रयोग गरी, नगरी र ज्यामितीय चित्रबाट वर्ग 1. निकाल्नुहोस् :

$$(ab)$$
 $(x + 3)$

(ख)
$$(x-1)$$
 (ग) $(a+4)$

तल दिइएका अभिव्यञ्जकको वर्ग निकाल्नुहोस् : 2.

(क)
$$(3x^2 + 2)$$

(क)
$$(3x^2 + 2)$$
 (ख) $(5x - 2y)$ (ग) $(3x^2 - \frac{1}{3y})$

(a)
$$\left(x^2 + \frac{1}{2x}\right)$$
 (b) $\left(x - y + z\right)$ (c) $\left(x^2 + y^2 + z^2\right)$

(ঙ্জ)
$$(x-y+z)$$

$$(x^2 + y^2 + z^2)$$

तलका सङ्ख्याको सुत्र प्रयोग गरी वर्ग निकाल्नुहोसु : 3.

तलका अभिव्यञ्जकलाई वर्गमा रूपान्तरण गर्नुहोस् : 4.

$$(\overline{ap})$$
 $x^2 - 2 + \frac{1}{x^2}$

(ख)
$$4x^2 - 20xy + 25y^2$$

$$(47)$$
 $9x^2 + 12xy + 4y^2$

(
$$\mathfrak{P}$$
) $9x^2 + 12xy + 4y^2$ (\mathfrak{P}) $81a^4 + 72a^2b^2 + 16b^4$

(\varepsilon)
$$a^2b^2 + \frac{10ab}{xy} + \frac{25}{x^2y^2}$$

सरल गर्नुहोस् : 5.

(क)
$$(2c-5d)^2-(5d-2c)^2$$
 (ख) $(3x-2y)^2+(3y-2x)^2$

(평)
$$(3x-2y)^2+(3y-2x)^2$$

$$(\pi)$$
 $\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 - \left(x + \frac{1}{x}\right)^2$ (Ξ) $\left(c + \frac{1}{d}\right)^2 - \left(c - \frac{1}{d}\right)^2$

$$(\Xi)$$
 $\left(c + \frac{1}{d}\right)^2 - \left(c - \frac{1}{d}\right)^2$

यदि $a + \frac{1}{a} = 10$ भए मान पत्ता लगाउनुहोस्

$$(\overline{a})$$
 $a^2 + \frac{1}{a^2}$ (\overline{a}) $(a - \frac{1}{a})^2$

ख)
$$(a-\frac{1}{a})^2$$

7. यदि $m-\frac{1}{m}=6$ भए मान पत्ता लगाउनुहोस् :

$$(\overline{a})$$
 $m^2 + \frac{1}{m^2}$

$$(\overline{a})$$
 $m^2 + \frac{1}{m^2}$ (\overline{a}) $(\overline{m} + \frac{1}{m})^2$

यदि (x + y) = 9, xy = 8 भए मान पत्ता लगाउनुहोस् :

$$(ap)$$
 $x^2 + y^2$ (ख) $(x - y)$

- यदि $a^2 + b^2 = 17$ र ab = 4 भए (a + b) को मान पत्ता लगाउन्होस् । 9.
- 10. यदि $p^2 + \frac{1}{p^2} = 7$ भए $p + \frac{1}{p}$ को मान पत्ता लगाउनुहोस् ।

परियोजना कार्य

 $(a \pm b)^2$ को सुत्रहरूलाई कार्ट्नको प्रयोग गरी कैँचीले काटी सुत्र प्रमाणित गर्ने मोडेल तयार गर्नहोस् र कक्षामा प्रस्तृत गर्नहोस् ।

उत्तर

1.
$$(\overline{a})$$
 $x^2 + 6x + 9$

(ख)
$$x^2 - 2x + 1$$

$$(\pi)$$
 $a^2 + 8a + 16$

(घ)
$$a^2 - 10a + 25$$

$$2.$$
 (a) $9x^4 + 12x^2 + 4$

(a)
$$9x^4 + 12x^2 + 4$$
 (a) $25x^2 - 20xy + 4y^2$

$$(\pi)$$
 $9x^4 - \frac{2x^2}{y} + \frac{1}{9y^2}$ (Ξ) $x^4 + x + \frac{1}{4x^2}$

(ਬ)
$$x^4 + x + \frac{1}{4x^2}$$

$$(\mathfrak{F})$$
 $x^2 + y^2 + z^2 - 2xy - 2yz + 2zx$

$$(\overline{a})$$
 $x^4 + y^4 + z^4 + 2x^2y^2 + 2y^2z^2 + 2z^2x^2$

4. (क)
$$(x-\frac{1}{x})^2$$
 (ख) $(2x-5y)^2$ (ग) $(3x+2y)^2$

$$(\pi) (3x + 2y)^2$$

(घ)
$$(9a^2 + 4b^2)^2$$
 (ङ) $(ab + \frac{5}{xy})$

(ङ) (ab +
$$\frac{5}{xy}$$
)

(ख)
$$13x^2 - 24xy + 13y^2$$

$$(a)$$
 $\frac{4c}{d}$

पाठ 12

समीकरण, असमानता र ग्राफ (Equation, Inequality and Graph)

12.0 पुनरवलोकन (Review)

1. तलका प्रश्नहरू अध्ययन गरी छलफल गर्नुहोस् :

- (क) 5 र 7 को योगफल 11 हुन्छ?
- (ख) यदि x 3 = 5 भए x को मान कित हुन्छ ?
- (ग) यदि 3a = 18 हुन a को मान कित हुनुपर्छ ?
- (घ) यदि $\frac{3x}{5} = 12 \text{ भए } x$ को मान कित हुन्छ ?
- (ङ) x र 10 को योगफल 18 भए x को मान कति हुन्छ ?
- (\exists) $\vec{a} 10 > -15 \text{ सत्य } \vec{n}$?
- (छ) x-4<8 भए x को समाधान समूह कित हुन्छ ?

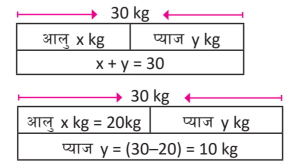
माथिका गणितीय वाक्यका बारेमा आपसमा छलफल गरी निष्कर्ष निकाल्न्होस् ।

12.1 दुई चलयुक्त समीकरणका समस्याहरू (Probem of Linear Equation on Two Variables)

क्रियाकलाप 1

हरि र गीता बजारमा तरकारी किन्न गएका थिए। हरिले x kg आलु किनेछन् र गीताले y kg प्याज किनिछन्। उनीहरूले किनेको आलु र प्याजको जम्मा तौल 30 kg रहेछ भने तलका प्रश्नमा छलफल गर्नुहोस् :

- (क) दुवै जनाले किनेको आलु र प्याजको परिमाणको योगफललाई समीकरणमा कसरी लेख्नुहुन्छ ?
- (ख) यदि आलु 20 kg थियो भने प्याज कति किलोग्राम होला ?



यहाँ हरिले किनेको आलुको परिमाण र गीताले किनेको प्याजको परिमाण बराबर दुवैले किनेको आलु र प्याजको जम्मा परिमाण हुन्छ ।

अथवा x + y = 30 kg हुन्छ ।

त्यस्तै आलु 20 kg थियो भने प्याजको परिमाण माथिको समीकरणमा आलुको परिमाणलाई प्रतिस्थापन गरेर पत्ता लगाउन सिकन्छ ।

अथवा y = 30 - 20 = 10 kg हुन्छ ।

क्रियाकलाप 2

एउटा विद्यालयले आफ्नो जग्गाको विरपिर तारजालीको कम्पाउन्ड लगाउने निर्णय गरेछ। उक्त जग्गाको लम्बाइ x मिटर र चौडाइ y मिटर छ। यदि विरपिर एक फन्को लगाउँदा 300 मि. तार लागेछ भने,

- (क) यसलाई समीकरण कसरी बनाउन सिकन्छ ? कक्षामा छलफल गरी समाधान गर्न्होस्।
- (ख) समीकरणमा भएका चल राशि कुन कुन हुन्?
- (ग) अचल राशि क्न क्न हो ?



दुईओटा चलराशि भएको तथा घाताङ्क 1 र बराबर चिह्न भएको समीकरणलाई दुई चलयुक्त रेखीय समीकरण भनिन्छ।

उदाहरण 1

एउटा कोठाको लम्बाइ र चौडाइको योगफल 22 m भए,

- (क) समीकरण बनाई लेख्न्होस्।
- (ख) यदि कोठाको लम्बाइ 15 m भए चौडाइ पत्ता लगाउनुहोस्।

समाधान

मानौँ कोठाको लम्बाइ = x m कोठाको चौडाइ = y m

(क) प्रश्नअनुसार

x + y = 22 अत: समीकरण x + y = 22 हन्छ । (ख) यहाँ x = 15 m भए y को मान निकाल्दा, x + y = 22
 अथवा 15 + y = 22
 अथवा y = 22 - 15
 अथवा y = 7 m

अतः कोठाको चौडाइ 7 m छ।

उदाहरण 2

रामसँग रातो कलम र कालो कलम गरी जम्मा 17 ओटा छन् भने,

- (क) रातो कलम र कालो कलमको सङ्ख्या जनाउने समीकरण लेख्न्होस् ।
- (ख) यदि कालो कलम 5 ओटा भए रातो कलमको सङ्ख्या पत्ता लगाउनुहोस् ।

समाधान

मानौँ, कलमको सङ्ख्या = xसिसाकलमको सङ्ख्या = yजम्मा सिसाकलम र कलमको सङ्ख्या = 17

(क) प्रश्नअनुसार

$$x + y = 17$$

अतः आवश्यक समीकरण x + y = 17 हुन्छ ।

(ख) यहाँ, कलमको सङ्ख्या (x) = 5 सिसाकलमको सङ्ख्या (y) = ?

अब
$$x + y = 17$$

अथवा
$$5 + y = 17$$

अथवा
$$y = 17 - 5$$

जाँचेर हेर्दा x + y = 17

अतः सिसाकलमको सङ्ख्या 12 ओटा छ।

रमाको उमेरको दुई गुणा र उनका बुबाको उमेरको योग 60 वर्ष भए,

- (क) रमा र उनको ब्बाको उमेर जनाउने समीकरण लेख्नुहोस्।
- (ख) रमा 10 वर्षकी भए उनको बुबा कति वर्षका छन् ? पत्ता लगाउनुहोस् ।

समाधान

मानौँ रमाको हालको उमेर = x वर्ष रमाको बुबाको हालको उमेर = y वर्ष

(क) प्रश्नअन्सार,

$$2x + y = 60$$

अतः आवश्यक समीकरण 2x + y = 60 वर्ष हुन्छ ।

(ख) यहाँ रमाको उमेर (x) = 10 वर्ष बुबाको उमेर (y) = ?

अब x = 10 समीकरण 2x + y = 60 मा राख्दा,

$$2 \times 10 + y = 60$$

अथवा 20 + y = 60

अथवा v = 60 - 20

अथवा y = 40

अतः रमाको उमेर 10 वर्ष भए ब्बाको उमेर 40 वर्ष हुन्छ।

अभ्यास 12.1

- 1. तल दिइएका वाक्यहरू ठिक वा बेठिक के हुन् छुट्याउनुहोस्।
 - (क) x + 4 = 8 द्ई चल राशि भएको समीकरण हो।
 - (ख) 2x = 3y दुई चल राशि भएको समीकरण हो।
 - (ग) बराबर चिह्न र दुई चल राशि भएको समीकरणलाई दुई चल राशिका समीकरण भनिन्छ।
 - (घ) 3x = 12 भएको समीकरण दुई चलयुक्त समीकरण हो।

2. एउटा जग्गाको लम्बाइ x m र चौडाइ y m छ । यदि उक्त जग्गाको परिमिति 240 m भए,

- (क) उक्त जग्गाको परिमिति जनाउने समीकरण लेख्नुहोस्।
- (ख) यदि उक्त जग्गाको लम्बाइ 70 m भए चौडाइ पत्ता लगाउनुहोस्।

3. एउटा आयताकार पोखरीको वरिपरि 5 m को बाटो छ । बाटोसहित पोखरीको परिमिति 210 मि. भए,

- (क) उक्त पोखरीको लम्बाइ र चौडाइ जनाउने समीकरण लेख्नुहोस्।
- (ख) यदि पोखरीको चौडाइ 40 m भए लम्बाइ पत्ता लगाउनुहोस् ।
- 4. यदि दुईओटा क्रमैसँग आउने बिजोर सङ्ख्याहरूको योगफल 56 भए समीकरण बनाई ती सङ्ख्याहरू पत्ता लगाउनुहोस्।
- 5. यदि एउटा कक्षामा भएका 75 जना विद्यार्थीमा केटाको सङ्ख्या केटीको सङ्ख्याको दोब्बर भए केटा र केटीको सङ्ख्या पत्ता लगाउनुहोस्।
- 6. शुभाषा र सुप्रिमको वर्तमान उमेरको योगफल 40 वर्ष छ । शुभाषाको उमेर सुप्रिमको उमेरको तेब्बर भए तिनीहरूको वर्तमानको उमेर पत्ता लगाउन्होस् ।

7. एउटा कक्षामा 42 जना विद्यार्थी छन् भने,

- (क) सबै विद्यार्थीलाई जनाउने समीकरण लेख्नुहोस्।
- (ख) केटा र केटीको सङ्ख्या कति कति हुन सक्छ, पत्ता लगाउनुहोस्।

उत्तर

- 1. (क) बेठिक
- (ख) ठिक
- (ग) ठिक
- (घ) बेठिक

- 2. (\overline{a}) x + y = 120
- (ख) 50 m
- 3. (ab) x + y = 85
- (ख) 45 m
- 4. 27 ₹ 29
- 6. 50 ₹ 25
- 5. 30 बर्ष र 10 बर्ष
- 6. रु. 50 र रु. 300
- 7. शिक्षकलाई देखाउनुहोस्।

12.3 असमानतालाई सङ्ख्यारेखामा प्रस्तुत गर्ने (Representation of Inequality in Number Line)

क्रियाकलाप 1

यदि x र y दुई ओटा पूर्णाङ्कहरू छन्। यी सङ्ख्यालाई गणितीय वाक्यमा कसरी प्रस्तुत गर्न सिकन्छ, आपसमा छलफल गर्नुहोस्।

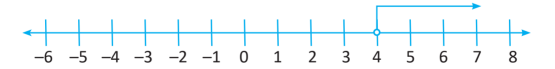
- (क) के x र y बराबर छन ?
- (ख) के x < y हुन्छ ?
- (ग) के x > y हुन्छ ?

माथिका प्रश्नहरूका बारेमा थाहा पाउन $x \neq y$ का मानहरू पूर्णाङ्कमा लिनुहोस, जस्तै: x को मान 4 लिँदा $z \neq y$ भन्दा ठुला पूर्णाङ्कहरू $z \neq y$ के सान 4 लिँदा $z \neq y$ भन्दा ठुला पूर्णाङ्कहरू $z \neq y$ लेखिन्छ ।

क्रियाकलाप 2

x > 4 लाई सङ्ख्या रेखामा कसरी देखाउन सिकन्छ ? समूहमा छलफल गरी कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस्।

यहाँ 4 भन्दा ठुला सङ्ख्याहरू मात्रै x का मानहरू हुने भएकाले x को समाधान समूह $x = \{5, 6, 7, ...\}$ हुन्छ । त्यसैले, x > 4 लाई सङ्ख्या रेखामा देखाउँदा,



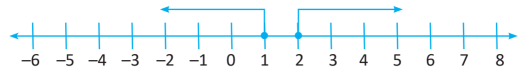
x को मानहरूको समूहमा 4 नपर्ने भएकाले गोलो घेरा (O) मात्र लगाइएको हो ।

क्रियाकलाप 3

समूहमा छलफल गरी x ≥ 2 र x ≤ 1 लाई सङ्ख्या रेखामा देखाउनुहोस्।

यहाँ $x \ge 2$ को समाधान समूह = $\{2, 3, 4, ...\}$ हुन्छ र $x \le 1$ को समाधान समूह = $\{1, 0, -1, -2, ...\}$ हुन्छ ।

अब $x \ge 2$ र $x \le 1$ लाई सङ्ख्या रेखामा देखाउँदा,



 $[x \ge 2$ को समाधान समूहमा 2 पनि पर्ने र $x \le 1$ को समाधान समूहमा 1 पनि पर्ने भएकाले गोलो घेरा (\circ) लाई रङ लगाइएको हो ।]

असमानताका केही नियमहरू

9. यदि $x \neq y$ दुईओटा पूर्णाङ्कहरू छन् जसमा $x > y \neq z$ अर्को पूर्णाङ्क छ भने,

$$(\overline{ab})$$
 $x + z > y + z$

(जोड तथ्य)

(ख)
$$x-z>y-z$$

(घटाउ तथ्य)

$$(\mathfrak{T})$$
 $\chi z > yz$

(ग्णन तथ्य z धनात्मक सङ्ख्या)

$$(\Xi)$$
 $\frac{x}{z} > \frac{y}{z}$

(भाग तथ्य z धनात्मक सङ्ख्या)

(ग्णन तथा भाग तथ्य z ऋणात्मक सङ्ख्या)

$$(च)$$
 $\frac{x}{z} > \frac{y}{z}$

(भाग तथ्य z ऋणात्मक सङ्ख्या)

ट्रिकोटोमीमा <, ≤, >, ≥ समावेश भएका गणितीय वाक्यको दुवैतिर ऋणात्मक सङ्ख्याले गुणन तथा भाग गर्दा वाक्यमा रहेका चिह्नहरू बदलिन्छन्।



खेल खेलौं!

- (क) ७-७ जनाको दुईओटा समूह बनाउनुहोस्
- (ख) प्रत्येक सहभागीलाई -3, -2, -1, 0, 123 लेखिएका कागज टाँस्नुहोस्
- (ग) दुवै समूह आमने सामने बेन्चमा बस्नुहोस्
- (घ) एउटा समूहको छेउको सहभागीले भनेको असमानताअनुसार अर्को समूहको आवश्यक अङ्कित सहभागी उठ्नुहोस्

जस्तै x > 2 भनेमा 3 अङ्कित उठ्नुहोस्।

- आलोपालो सबै सहभागीहरू खेल खेल्नुहोस् र भनिएका असमानताअनुसार आवश्यक (दुः) नम्बर अङ्कित सहभागी उठेमा 1 नम्बर दिनुहोस् र निमलेमा नम्बर निदन्होस् ।
- (च) सबैको पालो सिकएपछि ज्न समुहले बढी अङ्क पायो सोही समुहलाई विजयी बनाउन्होस्।

उदाहरण 1

x + 2 > 5 हल गरी सङ्ख्या रेखामा देखाउनुहोस् :

समाधान

यहाँ x + 2 > 5दुवैतिर 2 घटाउँदा अथवा x + 2 - 2 > 5 - 2अथवा x > 3यसलाई सङ्ख्यामा देखाउँदा,

अतः x को सम्भावित समाधान समूह = $\{4, 5, 6, ...\}$ हुन्छ ।

उदाहरण 2

$3x - 2 \le -11$ हल गरी सङ्ख्या रेखामा देखाउनुहोस् :

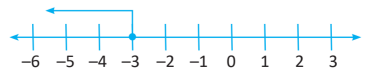
समाधान

यहाँ $3x - 2 \le -11$ अथवा $3x-2+2 \le -11+2$ अथवा $3x \le -9$

अथवा $\frac{3x}{3} \le -\frac{9}{3}$ अथवा $x \le -3$

यसलाई सङ्ख्यामा देखाउँदा,

दुवैतिर 2 जोड्दा दुवैतिर 3 ले भाग गर्दा



अतः असमानताको सम्भावित समाधान समूह = {-3, -4, -5, ...}

उदाहरण 3

$3-2x \le 9$ हल गरी सङ्ख्या रेखामा देखाउनुहोस् :

समाधान

यहाँ 3 – 2*x* ≤ 9

अथवा
$$-3+3-2x \le 9-3$$

दुवैतिर 3 घटाउँदा

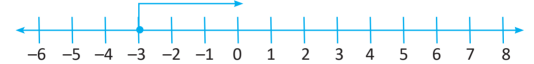
अथवा *–2x* ≤ 6

अथवा
$$\frac{-2x}{-2} \geq \frac{6}{-2}$$

अथवा $x \ge -3$

दुवैतिर -2 ले भाग गर्दा

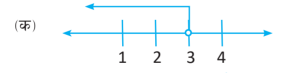
यसलाई सङ्ख्या रेखामा देखाउँदा,



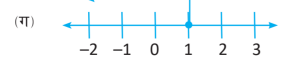
अतः असमानताको सम्भावित समाधान समूह = $\{-3, -2, -1, ...\}$

उदाहरण 4

तल दिइएका सङ्ख्या रेखाका आधारमा असमानता लेख्नुहोस् :









समाधान

यहाँ

- (क) 3 मा गोलो घेरामात्र लगाएको छ र यसको Arrow बायाँतिर लगाइएको छ अत: x< 3 हन्छ ।
- (ख) -2 मा गोलो घेरामा रङ लगाएको छ र यसको Arrow दायाँतिर लगाइएको छ अत: *x* ≥ -2 हुन्छ ।
- (ग) 1 मा गोलो घेरामा रङ लगाएको छ र यसको Arrow बायाँतिर लगाइएको छ अत: $x \le 1$ हुन्छ ।
- (घ) -1 मा गोलो घेरा लगाएको छ र यसको Arrow दायाँतिर लगाइएको छ अत: x >-1 हन्छ।

अभ्यास 12.3

यदि 1,2 र -3 पूर्णाङ्कहरू हुन् भने तल दिइएका ट्रिकोटोमीका नियमानुसार ठिक 1. छन् वा छैनन् छुट्याउन्होस् :

$$(47)$$
 2 – (1) > –3 – (1)

$$(\S) \frac{1}{-3} > \frac{2}{-3}$$

$$(च)$$
 (-3) × 1 ≥ 2 × (-3)

तलका प्रत्येक असमानतालाई हल गरी सङ्ख्या रेखामा देखाउन्होस् :

$$(\overline{a}_{0})$$
 $x + 1 > 2$

(평)
$$x-3 \le 4$$
 (୩) $x+2 < 4$

$$(\pi) x + 2 < 4$$

$$(घ)$$
 $x-2 \le 3$

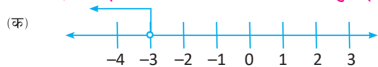
(ਬ)
$$x-2 \le 3$$
 (इ) $3-x \ge 1$ (च) $4-2x \ge 6$

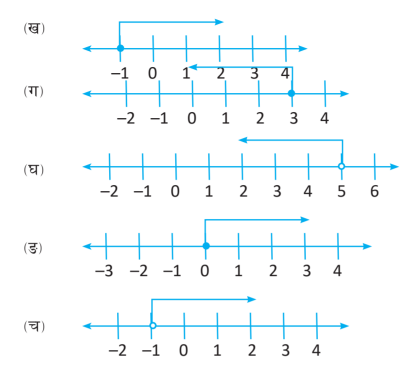
(평)
$$3x + 2 \ge x - 6$$
 (ज) $5x - 3 \ge 12$ (भ्रः) $7x - 4 \le 17$

(ज)
$$5x - 3 \ge 12$$

(भ
$$\overline{h}$$
) 5*x* − 7 ≤ 2*x* + 5

तल दिइएका सङ्ख्या रेखाका आधारमा असमानता लेख्नुहोस् : 3.





4. तल दिइएका समस्या हल गरी सङ्ख्या रेखामा देखाउनुहोस् :

- (क) एउटा सङ्ख्याको एक चौथाइलाई 3 बाट घटाउँदा फरक 2 भन्दा ठुलो वा बराबर आउँछ भने उक्त वाक्यको असमानतालाई हल गरी सङ्ख्या रेखामा देखाउनुहोस्।
- (ख) एउटा सङ्ख्याको दोब्बरलाई 13 बाट घटाउँदा 3 भन्दा कमी आउँछ भने उक्त वाक्यको असमानता हल गरी सङ्ख्या रेखामा देखाउनुहोस्।
- (ग) कुनै सङ्ख्याको चारगुणाबाट 9 घटाउँदा फरक –3 भन्दा सानो वा बराबर आउँछ भने उक्त वाक्यको असमानता हल गरी सङ्ख्या रेखामा देखाउनुहोस्।
- (घ) कुनै सङ्ख्याको तीन गुणामा 7 जोड्दा योगफल 13 भन्दा सानो आउँछ भने उक्त वाक्यको असमानता हल गरी सङ्ख्या रेखामा देखाउन्होस्।

उत्तर

शिक्षकलाई देखाउनुहोस्।

12.4 दुई चलयुक्त रेखीय समीकरणको लेखाचित्र (Graph of Linear Equation in Two Variable)

क्रियाकलाप 1

एउटा विद्यालयको प्रधानाध्यापकले केही भलिबल र केहि फुटबल किनेर ल्याएछन्। यदि उनले जम्मा 11 ओटा बलहरू किनेका रहेछन् भने,

- (क) उक्त गणितीय वाक्यलाई समीकरणमा लेख्नुहोस्।
- (ख) उक्त समीकरणमा चल राशिका मानहरू कम्तीमा 3/3 ओटा लिनुहोस्।
- (ग) उक्त चल राशिका मानलाई दिइएको लेखाचित्रमा देखाउनुहोस् ।

अब कक्षामा एकआपसमा माथिका प्रश्नहरूका चलराशिको मान कसरी निकाल्नेबारे आपसमा छलफल गर्नुहोस् ।

कक्षामा छलफल गरेपछि तलको अवस्थासँग मिल्न गयो वा गएन जाँच गर्न्होस्।

(क) मानौँ भिलबलको सङ्ख्या = xफटबलको सङ्ख्या = y

जम्मा बलको सङ्ख्या = 11

प्रश्नअनुसार,

समीकरणमा लेख्दा x + y = 11 हुन्छ ।

(ख) रेखाको समीकरण x+y=11 बाट चल राशिका मानहरू निकाल्नुहोस् ।

$$x + y = 11$$

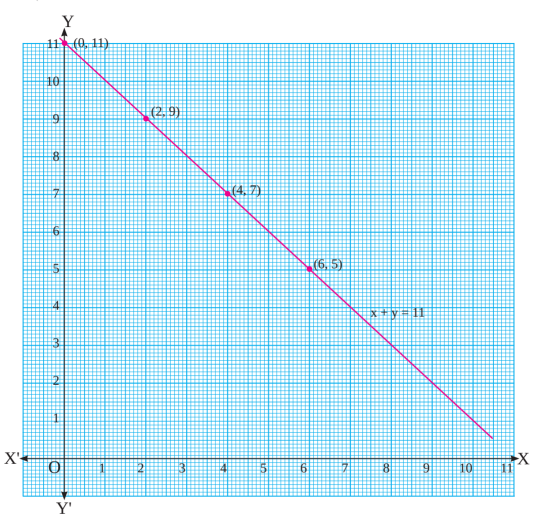
$$y = 11 - x$$
(i)

समीकरण (i) बाट, x लाई विभिन्न मानहरू राखेर y का मानहरू पत्ता लगाई तालिकामा देखाउँदा,

Х	0	2	4	6
У	11	9	7	5

(ग) माथिका तालिकाबाट क्रमजोडाहरू (0, 11), (2, 9), (4, 7) र (6, 5) लाई लेखाचित्रमा प्रस्तुत गरेर देखाउनुहोस्।

लेखाचित्रमा माथिका क्रमजोडालाई प्रस्तुत गर्दा सबै क्रमजोडाहरू एउटै सरल रेखामा पर्छन्।



उदाहरण 1

समीकरण $y = \frac{3x-1}{2}$ मा x का दिइएका मानहरू राखी तलको तालिकामा भर्नुहोस् :

х	-1	1	3	-3	5	- 5
У						

समाधान

यहाँ दिइएको समीकरण $y = \frac{3x-1}{2}$

दिइएका x का मानहरू समीकरणमा राखी y को मान पत्ता लगाई तालिकामा भर्दा,

,							
X	-1	1	3	-3	5	- 5	
у	-2	1	4	- 5	7	-8	

उदाहरण 2

दुई चल राशियुक्त समीकरण 3x + y = 6 लाई लेखाचित्रमा देखाउनुहोस् :

समाधान

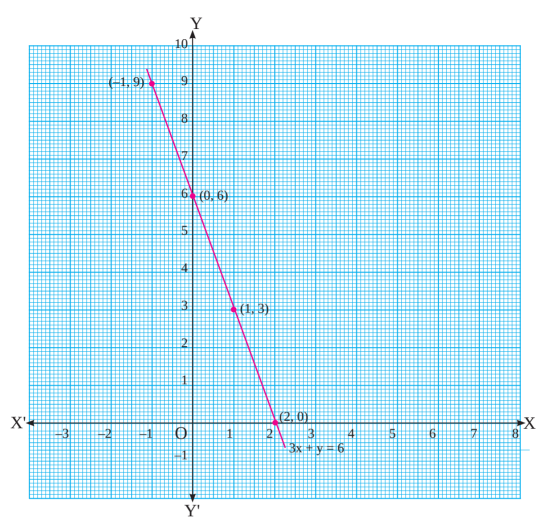
$$3x + y = 6$$

अथवा
$$y = 6 - 3x$$
 ... (i)

समीकरण (i) बाट, x लाई विभिन्न मानहरू दिएर y को मानहरू पत्ता लगाई तालिकामा देखाउँदा,

Х	0	1	-1	2
У	6	3	9	0

अब क्रमजोडाहरू (0, 6), (1, 3), (-1, 9) र (2, 0) लाई लेखाचित्रमा प्रस्तुत गर्दा,



अभ्यास 12.2

तल दिइएका समीकरणबाट x र y का मानको तालिका बनाउनुहोस् : 1.

(क)
$$3x + y = 6$$

(ख)
$$x + y = 4$$

$$(47)$$
 $3x - y = 7$

तल दिइएका समीकरणको लेखाचित्र बनाउनुहोस् : 2.

$$(\overline{a})$$
 $2x + y = 8$

(ख)
$$3x + 2y = 6$$

$$(\pi)$$
 $x + y + 3 = 0$

(घ)
$$x + 2y = 10$$

$$(rac{ rac{ }{ rac{ }{ rac{ }{ rac{ }{ rac{ }{ rac{ }{ }} } }{ rac{ }{ rac{ }{ }} } } } } } = 4x − 1$$

(홍)
$$y = 4x - 1$$
 (ਬ) $2x + y - 3 = 0$

उत्तर

शिक्षकलाई देखाउनुहोस्।

मिश्रित अभ्यास

तलका गुणन क्रियालाई घाताङ्कमा बदल्नुहोस् : 1.

$$(\overline{a}) \ \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3}$$

(क)
$$\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3}$$
 (ख) $\frac{a}{b} \times \frac{a}{b} \times \frac{a}{b} \times \frac{a}{b} \times \frac{a}{b} \times \frac{a}{b}$

यदि $a = 1, b = 2 \ \forall c = -3 \ \text{भए, मान निकाल्नुहोस् }$ 2.

(क)
$$(xyz)^{a+b+c}$$
 (**智**) $(a+b+c)^{100}$ (可) $\frac{X^{c}}{X^{-a}\times X^{-b}}$ (**日**) $(z)^{a}\times (z)^{b}\times (z)^{c}$

3. यदि a = 3, b = 1 र c = -4 भए तलका मान पत्ता लगाउनुहोस् :

$$(\overline{a}_{0})$$
 $2a^{2} + 3b - 4bc$

(ख)
$$a^2 + b^2 - c^2$$

$$(\eta)$$
 $\frac{a+b}{c}$

$$(घ)$$
 $\frac{a+b-c}{2ab}$

भाग गर्नुहोस् : 4.

$$(ap) (x^2 - 7x + 12) \div (x - 3)$$

(a)
$$(x^2 - 7x + 12) \div (x - 3)$$
 (a) $(x^4 - 81y^4) \div (x^2 - 9y^2)$

$$(\pi)$$
 (15 x^2 + 11 x – 12) \div (3 x + 4)

- एउटा क्रिकेट रङ्गशालाको लम्बाइ (2x + y) m र चौडाइ (x 2y) m छ भने 5. उक्त रङगशालाको क्षेत्रफल निकाल्नहोस् ।
- एउटा बैठकहलको भुइँको क्षेत्रफल $(2x^2 7x + 6)$ वर्ग मि. छ । उक्त बैठक हलको 6. भ्इँमा (x-2) m चौडाइ भएको कार्पेट बिच्छाउँदा,
 - (क) कति मिटर लम्बाइको कार्पेट किन्नु पर्दछ निकाल्नुहोस् ।
 - (ख) यदि x = 5 भए कार्पेटको लम्बाइ, चौडाइ, वास्तिबक क्षेत्रफल पत्ता लगाउन्होस्।
 - (ग) यदि प्रति वर्ग मि. कार्पेटको रु. 400 भए कार्पेट किन्न लाग्ने खर्च पत्ता लगाउन्होस्।
 - (घ) यदि x को मान 5 मा 1 बह्दा कति प्रतिशत खर्च वृद्धि हुन्छ ?
- $(56x^2 + 106x 30)$ लाई (7x + 15) ले भाग गर्दा कित हुन्छ, पत्ता लगाउन्होस् । 7.
- तलका अभिव्यञ्जकको सूत्र प्रयोग गरी, नगरी र ज्यामितीय चित्रबाट वर्ग निकाल्नुहोस् : 8.

$$(\overline{ab})$$
 $(y+4)$

(평)
$$(y+5)$$
 (키) $(b-2)$

- तलका सङ्ख्याहरूलाई दुईओटा सङ्ख्याहरूको जोड र घटाउबाट वर्ग निकाल्नुहोस् : 9.
 - **(क**) 28
- 296 (ख)
- **(11)** 502

सरल गर्नहोस : 10.

- (क) $(2a-3b)^2-(2a+3b)^2$ (ख) $(\frac{1}{a}+a)^2+(a-\frac{1}{a})^2$
- (π) $(m^2 + n^2)^2 (m^2 n^2)^2$

11. $u = p + \frac{1}{p} = 12 \text{ wy } + \frac{1}{p} = 12 \text{ my } + \frac{1}{p}$

- (क) $p^2 + \frac{1}{p^2}$ (ख) $(p \frac{1}{p})^2$

12. $u = x + y = 15 \cdot xy = 8 \cdot yy = 15 \cdot yy =$

- (क) $x^2 + y^2$ (ख) $(x y)^2$

13. $a = \frac{1}{b} = 8 \text{ wy Hirth unitary}$

- (क) $b^2 + \frac{1}{h^2}$ (ख) $(b \frac{1}{h})^2$

14. तल दिइएका समीकरणबाट $x \neq y$ का मानको तालिका बनाउनुहोस् :

- (\overline{a}) x + y = 2
- (ख) 2x y = 4

15. तल दिइएका समीकरणको लेखाचित्र बनाउन्होस्।

- (क) 2x + y = 5 (평) 4x + 3y = 6 (ਬ) 3x 2y = 7

उत्तर

- 1. (a) $(\frac{2}{3})^5$ (a) (a) (a) (a) (a) 1
- (ख) 0 (ग) 1

- (घ) 1 3. (क) 37 (ख) -6 (ग) -1 (घ) $\frac{4}{3}$

- 4. (क) (x-4) (ख) $x^2 + 9y^2$ (ग) (5x-3)

- 6. (क) (2x-3) m (国) 7 m, 3 m, 21 m² (可) $\overline{\tau}$. 8400
- 5. (क) $(2x^2 3xy 2y^2) m^2$ (ख) 140 m, 1000 m²
- (ঘ) 71.43%

- 7. (8x-2) 8. (ap) $y^2 + 8y + 16$
- (7) 252004
- (ख) $y^2 + 10y + 25$ (ग) $b^2 4b + 4$ 9. (क) 784 1 (ख) 87616

 - 10. (क) -24ab (ख) $2\left(a^2 + \frac{1}{a^2}\right)$ (ग) $4m^2n^2$

- 12. (क) 209 (ख) 191

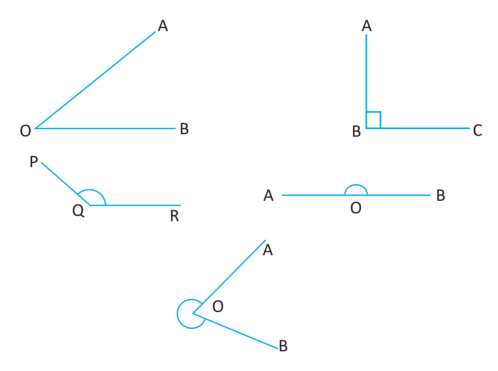
- 11. (क) 142 (ख) 140

- 13. (क) 66 (ख) 64 14. र 15. शिक्षकलाई देखाउनुहोस् ।

रेखा र कोणहरू (Lines and Angles)

13.0 पुनरवलोकन (Review)

तल दिइएका कोणहरू नाप्नुहोस् र न्यूनकोण (Acute angle), समकोण (Right angle), अधिककोण (Obtuse angle), सिधाकोण (Straight angle), बृहत्कोण (Reflect angle) छुट्याउनुहोस् ।



तल दिइएका कोणहरू चाँद सेटस्क्वाएर र कम्पासको प्रयोग गरी खिच्नुहोस् :

(क) 65° (ख) 110° (ग) 90°

तल दिइएका कोणहरू सेटस्क्वाएरको प्रयोग गरी खिच्नुहोस् :

(क) 30° (ষ) 45° (ग) 60° (ঘ) 90°

तल दिइएका कोणहरू कम्पासको प्रयोग गरी खिच्नुहोस् :

(क) 30° (ख) 60° (可) 120° (घ) 90° (豪) 45°

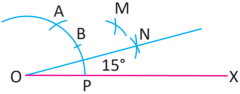
13.1 कम्पासको प्रयोगद्वारा कोणहरूको रचना (Construction of Angle by Using Compass)

क्रियाकलाप 1

तल दिइएअनुसार कम्पासको प्रयोग गरी 15° को कोणको रचना गर्नुहोस् :

तरिका

- (क) एउटा रेखाखण्ड OX खिच्नुहोस् ।
- (ख) बिन्दु O मा कम्पासको सियो राखी OP अर्धव्यास बराबरको नाप लिएर चाप खिच्नुहोस्।
- (ग) बिन्दु P बाट उही नापको अर्धव्यास लिएर पहिलेको चापमा काट्नुहोस् र काटिएको बिन्दुको नाम A दिनुहोस् । जहाँ 60° को कोण बन्छ ।



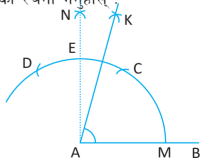
- (घ) बिन्दु A र P बाट कुनै नापको अर्धव्यास लिएर एउटै बिन्दुमा काटिने गरी चाप काट्नुहोस् र काटिएको बिन्दुको नाम M दिनुहोस् ।
- (ङ) रुलरले सिधा पारी चाप AP मा चिह्न B दिनुहोस्।
- (च) बिन्दु B र P बाट कुनै नापको अर्धव्यास लिएर एउटै बिन्दुमा काटिने गरी चाप काट्नुहोस् र काटिएको बिन्दुको नाम N दिनुहोस् ।
- (छ) अब बिन्दु N र O जोड्नुहोस् र चाँदको प्रयोग गरी ∠NOP नाप्नुहोस् ।
 अतः ∠NOP = 15° तयार भयो ।

क्रियाकलाप 2

तल दिइएअनुसार कम्पासको प्रयोग गरी 75° को कोणको रचना गर्नुहोस्

तरिका

- (क) एउटा रेखाखण्ड AB खिच्नुहोस् ।
- (ख) बिन्दु A मा कम्पासको चुच्चो (सियो) राखी AM को नाप बराबरको अर्धव्यास लिएर चाप खिच्नुहोस् । उक्त अर्धव्यास बराबर हुने गरी बिन्दु M बाट बिन्दु C र बिन्दु C बाट बिन्दु D मा चाप खिच्नुहोस् जहाँ 60° र 120° को कोण बन्छ ।



- (ग) बिन्दु C र D बाट कुनै नापको अर्धव्यास लिएर एउटै विन्दुमा काटिने गरी काट्नुहोस् र काटिएका बिन्दुको नाम N दिनुहोस् । बिन्दु N र A लाई जोड्नुहोस् यसरी जोड्दा चापलाई काटेको बिन्दुलाई E नाम दिनुहोस् ।
- (घ) बिन्दु E र C बाट कुनै चाप लिई बिन्दु K मा काट्नुहोस् र बिन्दु A र K लाई जोड्नुहोस् र चाँदको प्रयोग गरी ∠KAB नाप्नुहोस् ।

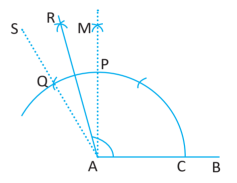
अत: ∠KAB = 75° तयार भयो।

क्रियाकलाप 3

तल दिइएअनुसार कम्पासको प्रयोग गरी 105° को कोणको रचना गर्नुहोस् :

तरिका

- (क) एउटा रेखाखण्ड AB खिच्नुहोस् ।
- (ख) बिन्दु A मा ∠SAB = 120° र ∠MAB =90° का कोणहरू खिच्नुहोस् ।
- (ग) बिन्दु P र Q मा कुनै नापको अर्धव्यास लिएर बिन्दु R मा चाप काट्नुहोस्।
- (घ) बिन्दु R र A लाई जोड्नुहोस र चाँदको प्रयोग गरी ∠RAB नाप्नुहोस्।
 अत: ∠RAB = 105° तयार भयो।

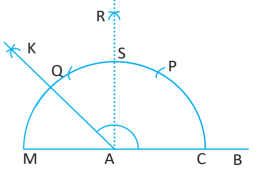


क्रियाकलाप 4

तल दिइएअनुसार कम्पासको प्रयोग गरी 135° को कोणको रचना गर्नुहोस् :

तरिका

- (क) एउटा रेखाखण्ड MAB खिच्नुहोस् ।
- (ख) बिन्दु A मा कम्पासको चुच्चो (सियो) राखी AC अर्धव्यास बराबरको नाप लिएर चाप खिच्नुहोस् र उक्त अर्धव्यास बराबरको नापले बिन्दु C बाट चाप काट्नुहोस् । काटिएको बिन्दुको नाम



P दिनुहोस् । उही नापको अर्धव्यास लिएर P बाट चाप काट्नुहोस् र काटिएको बिन्दुको नाम Q दिनुहोस् ।

- (ग) बिन्दु Q र P बाट कुनै नापको अर्धव्यास लिएर एउटै बिन्दुमा काटिने गरी चाप काट्नुहोस् र काटिएको बिन्दुको नाम R दिनुहोस् । अतः R र A लाई जोड्दा ∠RAC = ∠SAM = 90° बन्छ ।
- (घ) बिन्दु S र M बाट एउटै नापको अर्धव्यास लिई एउटै बिन्दुमा काटिने गरी चाप काट्नुहोस् र काटिएको बिन्दुको नाम K दिनुहोस् ।

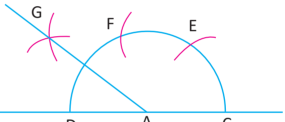
अब बिन्दु K र A लाई जोड्नुहोस र चाँदको प्रयोग गरी $\angle KAC$ नाप्नुहोस् । अतः $\angle KAC = 135^\circ$ तयार भयो ।

क्रियाकलाप 5

तल दिइएअनुसार कम्पासको प्रयोग गरी 150° को कोणको रचना गर्नुहोस् :

तरिका

- (क) एउटा रेखाखण्ड DAC खिच्न्होस् ।
- (ख) बिन्दु C बाट AC को नाप बराबरको अर्धव्यास लिएर बिन्दु C बाट E मा र E बाट F मा चाप काट्नुहोस्।

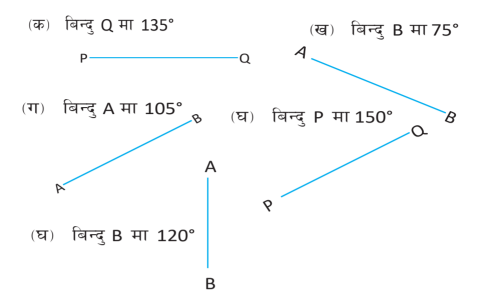


- (ग) कुनै नापको अर्धव्यास लिएर D A C बिन्दु F र D बाट चाप काट्नुहोस्। ती चापहरू काटिएको बिन्दुको नाम G दिनुहोसु
- (घ) अब बिन्दुहरू G र A लाई जोड्नुहोस् र चाँदको प्रयोग गरी ∠GAC नाप्नुहोस् ।
 अत: ∠GAC = 150° तयार भयो ।

अभ्यास 13.1

- 1. कम्पास र रुलरको सहायताले तल दिइएका नापका कोणहरू खिच्नुहोस्।
 - (a) 15° (a) 45° (π) 60° (a) 75°
 - (ঙ্জ) 105° (ঘ) 135° (ন্তু) 150°

2. तलका रेखाहरू कापीमा खिची दिइएका बिन्दुहरूमा कोणहरू खिच्नुहोस् :



- 3. कम्पासको सहायताले 150° को कोण खिची त्यसलाई आधा गर्नुहोस् र उक्त कोण चाँदले नापेर हेर्नुहोस् ।
- 4. रेखाखण्ड AB को बिन्दु A र B मा क्रमशः 105° र 30° को कोण बनाउनुहोस्। कोणहरू बनाएको रेखाखण्डहरू काटिएको बिन्दुलाई C नाम दिनुहोस्। ∠ACB लाई चाँपले नापी कित डिग्रीको कोण भयो लेख्नुहोस्।
- 5. रेखा PQ = 6cm खिची बिन्दु P र Q का क्रमशः 135° र 15° को कोणहरू बनाउनुहोस्। कोणहरू बनाएको रेखाहरू काटिएको बिन्दुलाई R नाम दिनुहोस् अब ∠PRQ चाँपले नापी कित डिग्रीको कोण भयो लेख्नुहोस्।

उत्तर

शिक्षकलाई देखाउनुहोस्।

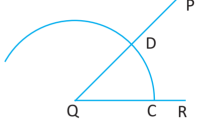
13.2 कम्पासको प्रयोगबाट बराबर कोणको रचना (Construction of Equal Angle Using Campass)

क्रियाकलाप 1

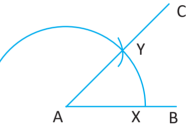
रुलरको सहायताले एउटा कोण खिच्नुहोस्। तल दिइएअनुसार उक्त कोणसँग बराबर हुने गरी कम्पासको सहायताले अर्को कोणको रचना गर्नुहोस्:

तरिका

- (क) रुलरले एउटा कोण ZPQR खिच्नुहोस् ।
- (ख) एउटा सिधारेखा AB खिच्नुहोस्।
- (ग) बिन्दु Q मा कम्पासको चुच्चो (सियो) राखी QC को नाप बराबरको अर्धव्यास लिएर चाप खिच्नुहोस् र त्यो चापले ∠PQR लाई बिन्दु C र D काट्छ ।



- (घ) कम्पासको चुच्चो बिन्दु A मा राखी पहिलेकैअर्धव्यास बराबरको नाप लिएर चाप खिच्नुहोस्।
- (ङ) बिन्दु C र D बिचको लम्बाइ कम्पासको सहायताले नाप्नुहोस् र बिन्दु X मा राखी Y बिन्दुमा काट्नुहोस् । अब बिन्दु A र Y लाई जोडि बिन्दु C सम्म पुऱ्याउनुहोस् ।

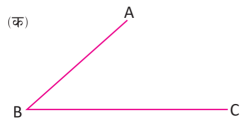


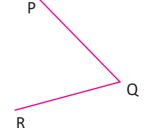
- (च) अब ∠PQR र ∠CAB चाँदको सहायताले नापी बराबर भए नभएको तुलना गर्नुहोस्।
 - अतः ∠PQR सँग बराबर हुने ∠CAB को रचना भयो।

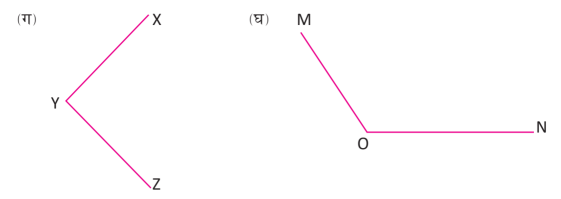
अभ्यास 13.2

1. तल दिइएका कोणहरू आफ्नो कापीमा ट्रेसिङ गर्नुहोस्। उक्त कोणहरूसँग बराबर हुने कोणको रचना गर्नुहोस्:

(**ख**)







- 2. तल दिइएका नाप भएका कोणहरू चाँदको सहायताले खिच्नुहोस् उक्त कोणसँग बराबर हुने गरी कम्पासको सहायताले कोणहरू खिच्नुहोस् :
 - (क) 35° (ख) 50° (可) 95° (घ) 130° (豪) 160°

उत्तर

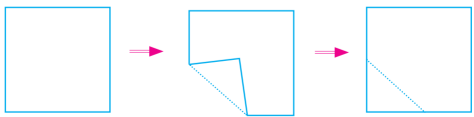
शिक्षकलाई देखाउनुहोस्।

13.3 जोडा कोणहरूको परिचय (Introduction to Pair of Angles)

13.3.1 आसन्न कोणहरू (Adjacent Angles)

क्रियाकलाप 1

एउटा कापीको पाना लिनुहोस् । उक्त कापीको पानालाई कुनै एक किनाराबाट पट्याउनुहोस् । यसरी पट्याएको कापीको भागलाई खोल्नुहोस् । पट्टिएको भाग र किनारामा सिधा रेखाहरू खिच्नुहोस् । अब साथीहरूसँग तलका प्रश्नहरूबारे छलफल गर्नुहोस् :



- (क) चित्रमा कतिओटा सिधा रेखाहरू छन् ?
- (ख) चित्रमा कतिओटा कोणहरू र शीर्षिबन्दुहरू छन् ?
- (ग) ती कोणहरूको कुनै भाग साभा छ?

क्रियाकलाप 2

शीर्ष बिन्दु Q बाट QS, QR, QP र QZ रेखाहरू खिच्नुहोस्।

यसरी रेखाहरू खिच्दा चित्रमा कुन कुन कोणहरू बन्छन्, छलफल गर्नुहोस्।

साथै $\angle PQR \ \tau \angle RQS$, $\angle RQS \ \tau \angle SQZ$, $\angle PQR \ \tau \angle RQZ$ मा के के क्रा साभा छन् छलफल गर्न्होस् ?

अब ∠PQR र ∠RQS मा साभा भुजा QR छ ।

∠RQS र ∠SQZ मा साभा भुजा QS छ।

∠PQR र ∠RQZ मा साभा भुजा QR छ।

एउटै शीर्षिबन्दु र साभा भुजाको दुवैतिर पर्ने कोणहरूलाई आसन्न कोणहरू (Adjacent angles) भनिन्छ ।



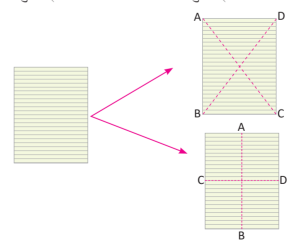
S

Ζ

13.3.2 शीर्षाभिमुख कोणहरू (Vertically Opposite Angles)

क्रियाकलाप 3

एउटा कापीको पाना लिनुहोस् । उक्त कापीको पानालाई तलको चित्रमा देखाए जस्तै गरी पट्याउनुहोस् । यसरी पट्याएको कापीको पानालाई खोल्नुहोस् जसमा किनारा र पट्टिएको भाग बिचमा दुई सिधा रेखा एउटा बिन्दुमा काटिएको देख्नुहुन्छ । देखिएका भागमा रेखाखण्ड खिच्नुहोस् र कक्षामा छलफल गर्नुहोस् ।



- (क) कतिओटा कोणहरू बनेका छन्?
- (ख) कुन कुन कोणहरू बराबर छन् ?

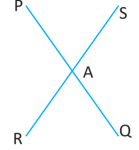
क्रियाकलाप 4

दुईओटा सिधा रेखाहरू PQ र RS परस्पर काटिने गरी खिच्नुहोस् र काटिएको बिन्दुको नाम A दिनुहोस् । अब दुई रेखाहरूबिच बनेका कोणहरू क्रमशः ∠PAS,∠RAQ, ∠PAR र

∠QAS लाई नाप्नुहोस् र कुन कुन कोणहरू बराबर छन् कक्षामा छलफल गर्नुहोस् ।

यहाँ कोणहरू ∠PAS, ∠RAQ, ∠PAR र ∠QAS नाप्दा बराबर नाप भएका कोणहरू विपरीत दिशामा बनेका कोणहरू छन् । विपरीत दिशामा बनेका कोणहरू शीर्षाभिमुख कोणहरू हुन् ।

अतः ∠PAS र ∠RAQ वा ∠PAR र ∠QAS जोडा शिर्षाभिमुख कोणहरू हुन् ।

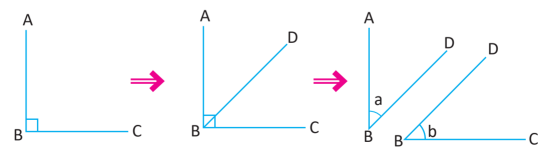


दुईओटा सिधा रेखाहरू आपसमा काटिँदा विपरीत दिशातिर बनेका कोणहरूलाई शीर्षाभिमुख कोणहरू (Vertically Opposite Angles) भनिन्छ ।

13.3.3 समपुरक कोणहरू (Complementary Angles)

क्रियाकलाप 5

सेट स्क्वाएरको सहायताले एउटा 90° को कोण खिच्नुहोस् । उक्त कोणको बिन्दु B बाट अर्को सिधारेखा BD खिच्नुहोस् । चाँदको प्रयोग गरी ∠ABD र ∠DBC को नाप लिन्होस् ।



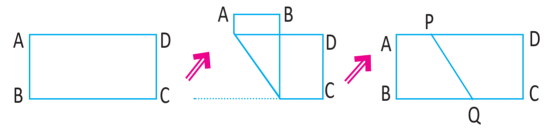
अब ∠ABD र ∠DBC को नापको योगफल निकाल्नुहोस् । ∠ABD र ∠DBC को योग 90° हुन्छ । यसरी दुई कोणहरूको योगफल 90° भए ती कोणहरू एकअर्काका समपूरक कोणहरू हुन्छन् । सगैको चित्रमा दिइएका कोणहरू a° र b° को योग पनि 90° हुन्छ । अतः यी कोणहरू समपूरक कोणहरू हुन् ।

यदि दुईओटा कोणहरूको योगफल 90° (एक समकोण) छ भने ती कोणहरूलाई एक अर्काको समपूरक कोणहरू (Complementary Angles) भनिन्छ ।

13.3.4 परिपूरक कोणहरू (Supplementary Angles)

क्रियाकलाप 6

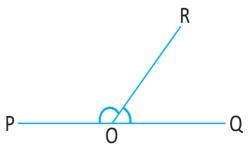
एउटा कापीको पाना लिनुहोस् र चित्रमा देखाए जस्तै गरी ABCD नामाकरण गर्नुहोस् । अब उक्त पेपरलाई लम्बाइतिरबाट पट्याउनुहोस् र पट्याउँदा बनेको ठाउँलाई P र Q नामाकरण गरी PQ रेखाखण्ड खिच्नुहोस् ।



 \angle BQP + \angle PQC र \angle BQC को नाप लिनुहोस् र कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् । अब \angle BQC = 180° हुनाले भित्रि कोणहरू \angle BQP र \angle PQC को योगफल 180° हुन्छ ।

क्रियाकलाप 7

एउटा सिधारेखा PQ खिच्नुहोस् र रेखा PQ मा कुनै बिन्दु O लिनुहोस् र OR रेखा खिच्नुहोस् । अब ∠POR र ∠ROQ नापेर हेर्नुहोस् । ∠POR र ∠ROQ लाई जोड्दा कृति डिग्री हुन्छ पत्ता लगाउनुहोस् ।

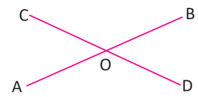


यहाँ \angle POR + \angle ROQ = 180° हुन्छ । अतः \angle POR र \angle ROQ परिपूरक कोणहरू हुन ।

दुईओटा कोणको योगफल दुई समकोण वा 180° हुन्छ भने ती दुईओटा कोणलाई एकअर्काका परिपूरक कोण भिनन्छ । सँगैको चित्रमा दुई कोण $\angle PQR = 70^\circ$ र $\angle ABC = 110^\circ$ छ । यी दुई कोणको जोड पिन 180° हुन्छ । अतः $\angle PQR$ को परिपूरक कोण $\angle ABC$ हो ।

उदाहरण 1

दिइएको चित्रमा AB र CD बिन्दु O मा काटिएका छन् भने :



- (क) ∠AOD र ∠AOC का शीर्षाभिम्ख कोणहरू लेख्न्होस् ।
- (ख) ∠AOD को आसन्न कोणहरू क्न क्न ह्न्, लेख्न्होस्।
- (ग) ∠BOD र ∠BOC को योगफल कति डिग्री हुन्छ, लेख्नुहोस् ।
- (घ) ∠AOC सँग बराबर हुने कोण कुन हो, लेख्नुहोस् ।
- (ङ) ∠BOC को परिपूरक कोण लेख्नुहोस् ।

समाधान

यहाँ,

- (क) ∠AOD को शीर्षाभिमुख कोण ∠BOC र ∠AOC को शीर्षाभिमुख कोण ∠BOD हुन् ।
- (ख) ∠AOD को आसन्न कोणहरू क्रमश: ∠AOC र ∠BOD ह्न् ।
- (ग) ∠BOD र ∠BOC को योगफल 180° हुन्छ ।
- (घ) ∠AOC सँग बराबर हुने कोण ∠BOD हो ।
- (ङ) $\angle BOC$ को परिपूरक कोणहरू $\angle AOC$ र $\angle BOD$ दुवै हुन् ।

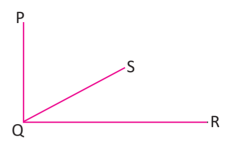
उदाहरण 2

दिइएको चित्रमा PQ, QR र QS बिन्दु Q बाट खिचिएका छन् जसमा ∠PQR = 90° छ भने,

- (क) ∠PQS को आसन्न कोण लेख्नुहोस्।
- (ख) ∠SQR को समपूरक कोण लेख्नुहोस्।

समाधान

- यहाँ (क) ∠PQS को आसन्न कोण ∠SQR हो।
 - (ख) $\angle SQR$ को समपूरक कोण $\angle PQS$ हो ।



उदाहरण 3

33° कोणको समपूरक र परिपूरक कोणहरू पत्ता लगाउनुहोस् :

समाधान

यहाँ दिइएको कोण = 33°

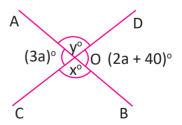
अथवा 33° कोणको समपुरक = (90° - 33°) = 57°

अथवा 33° कोणको परिपूरक = (180° - 33°) = 147°

अतः 33° को समपूरक कोण 57° र परिपूरक कोण 147° हो ।

उदाहरण 4

दिइएको चित्रबाट x, y र a को मानहरू निकाल्नुहोस् :



समाधान

यहाँ,

(क) ∠AOC = ∠BOD

अथवा 3a = 2a + 40°

अथवा a = 40°

(ख) ∠AOD + ∠AOC = 180°

ः शीर्षाभिमुख कोणहरू

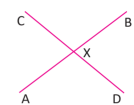
: सिधा रेखामा बनेका कोण

$$(\pi)$$
 $\angle BOC = \angle AOD$

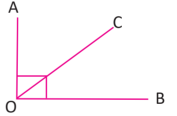
🕂 शीर्षाभिमुख कोणहरू

अभ्यास 13.3

 दिइएको चित्रमा ∠AXC सँग तलका सम्बन्ध रहेका कोणहरू लेख्नुहोस् :

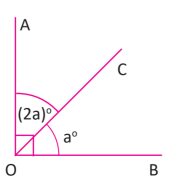


- (क) दईओटा आसन्न कोण
- (ख) दुईओटा परिपूरक कोण
- (ग) एउटा शीर्षाभिमुख कोण
- 2. दिइएको चित्रमा ∠AOB = 90° छ।

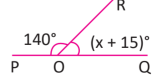


- (क) ∠AOC को आसन्न कोण लेख्नुहोस् ।
 - (ख) ∠BOC को समपुरक कोण लेख्नुहोस् ।
- 3. तल दिइएका कोणको समपूरक र परिपूरक कोणहरू लेख्नुहोस् :
 - (क) 15°
- (ख) 45°
- (ग) 78°
- (घ) 87°
- 4. तल दिइएका चित्रबाट $x, y \in a$ को मान पत्ता लगाउनुहोस् :

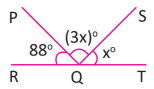




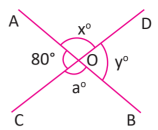
(ख)



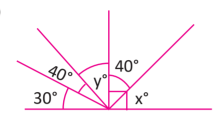
(11)



(**घ**)



(इः)



परियोजना कार्य

दुईओटा सिधा रेखाहरू एकआपसमा प्रतिच्छेदन हुँदा बन्ने सम्भावित जोडा कोणहरूका बारेमा छलफल गरी कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

उत्तर

- 1. (क) ∠BXC र ∠AXD
- (ख) ∠AXD र ∠CXB
- $(\mathbf{\eta})$ $\angle \mathsf{BXD}$

2. (क) ∠BOC

- (ख) ∠AOC
- 3. (क) 75°, 165°
- (ख) 45°, 135°
- (π) 12°, 102°
- (ঘ) 3°,93°

4. (क) 30°

- (ख) 25°
- (ग) 23°

- (ঘ) 100°, 80°, 100°
- (ব্ড) 50°, 20°

13.4 कोणहरूको प्रयोगात्मक परीक्षण (Experimental Verification of Angles)

परीक्षण 1

दुईओटा सिधारेखाहरू एकआपसमा काटिँदा बन्ने शीर्षाभिमुख कोणहरू बराबर हुन्छन्।



चित्र 1



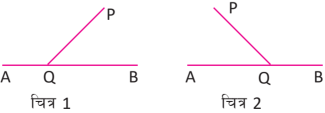
दुई सिधा रेखाहरू PQ र RS लाई बिन्दु O मा काटिने गरी खिच्नुहोस् । अब प्रोट्याक्टरका सहायताले कोणहरू क्रमशः \angle ROQ, \angle QOS, \angle ROP र \angle POS लाई नाप्नुहोस् र तलको तालिकामा भर्नुहोस् ।

चित्र	∠ROP	∠QOS	∠ROQ	∠POS	परिणाम
1					
2					

निष्कर्षः दुईओटा सिधारेखाहरू एकआपसमा काटिँदा बन्ने शीर्षाभिमुख कोणहरू बराबर हुन्छन् ।

परीक्षण 2

एउटा सिधारेखाले अर्को सिधारेखासँग एकैतिर बनाएका आसन्न कोणहरूको योगफल 180° हुन्छ ।



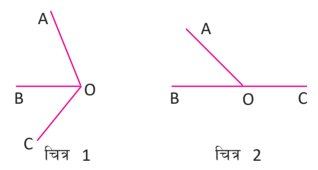
माथिको चित्रमा AB सिधा रेखाखण्डमा कुनै बिन्दु Q बाट QP रेखाखण्ड खिची फरक फरक दुईओटा चित्र खिच्नुहोस् । अब चाँदको सहायताले कोणहरू क्रमशः \angle PQA र \angle PQB लाई नाप्नुहोस् र तलको तालिकामा भर्नुहोस् ।

चित्र न.	∠PQA	∠PQB	परिणाम
1			
2			

निष्कर्ष : एउटा सिधारेखाले अर्को सिधारेखासँग एकैतिर बनाएका आसन्न कोणहरूको योगफल 180° हुन्छ ।

परीक्षण 3

कुनै बिन्दुको वरिपरि एक परिक्रमणमा बनेका कोणहरूको योगफल 360° हुन्छ।



माथिको जस्तै आफ्नो कापीमा दुईओटा चित्र खिच्नुहोस् र ∠AOB, ∠BOC वृहत् कोण ∠AOC लाई नाप्नुहोस् र तलको तालिकामा भर्नुहोस् ।

चित्र	∠AOB	∠BOC	∠AOC	∠AOB + ∠BOC + ∠AOC	परिणाम
1					
2					

निष्कर्ष : कुनै बिन्दुको वरिपरि एक परिक्रमणमा बनेका कोणहरूको योगफल 360° हुन्छ ।

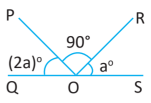
उदाहरण 1

सगै दिइएको चित्रबाट a को मान पत्ता लगाउनुहोस् :

समाधान

अथवा 3a = 90°

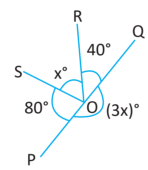
अथवा a = 30°



ः सिधा रेखामा बनेका आसन्न कोणहरूको योगफल 180° हुन्छ ।

उदाहरण 2

दिइएको चित्रबाट x को मान पत्ता लगाउनुहोसु :



समाधान

यहाँ
$$\angle POQ + \angle ROQ + \angle ROS + \angle SOP = 360^\circ$$

अथवा
$$x = \frac{240}{4}$$

∵ कुनै बिन्दुमा वरिपरि बनेका कोणहरूको योगफल 360° हुन्छ ।

उदाहरण 3

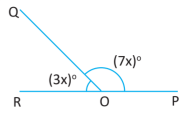
दिइएको चित्रबाट \angle POQ र \angle QOR को नाप पत्ता लगाउनुहोस्।

समाधान

अथवा
$$7x + 3x = 180$$

अथवा
$$x = \frac{180}{10} = 18$$

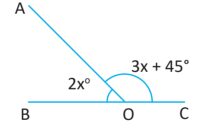
$$\angle QOR = 3x = 3 \times 18 = 54^{\circ}$$



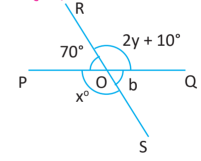
अभ्यास 13.4

1. तल दिइएका चित्रबाट $x, y \in b$ को मान पत्ता लगाउनुहोस्।

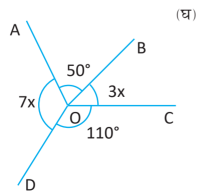
(क)



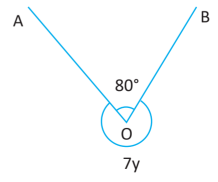
(ख)



(11)



)



तल दिइएका तथ्यहरूको परीक्षणद्वारा प्रमाणित गर्नुहोस्। 2.

- (क) द्ईओटा सिधारेखाहरू एकआपसमा काट्दा बन्ने शीर्षाभिम्ख कोणहरू बराबर हुन्छन्।
- (ख) सिधा रेखाको कुनै बिन्दुमा एकैतिर बनेका आसन्न कोणहरूको योगफल 180° ह्न्छ ।
- (ग) कुनै बिन्दुको वरिपरि एक परिक्रमणमा बनेका कोणहरूको योगफल 360° हन्छ ।

उत्तर

(क) 27° 1.

(ख) y = 50°, x = 110°, b = 70°

(ग) x = 20° (घ) 40°

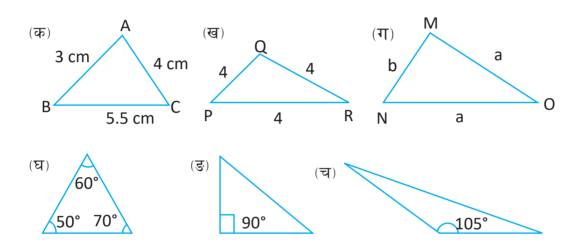
सबै प्रश्नको समाधान कक्षामा छलफल गर्नुहोस्। 2.

पाठ 14

समतलीय आकृतिहरू (Plane Figures)

14.0 पुनरवलोकन (Review)

तल दिइएका त्रिभुजहरू (समबाहु, विषमबाहु, न्यूनकोणी, समकोणी, अधिककोणी) कुन प्रकारका हुन्, कक्षामा छलफल गर्नुहोस्।



14.1 त्रिभुजको रचना (Construction of Triangle)

14.1.1 दुईओटा भुजाहरू र तिनीहरू बिचको कोण दिइएमा त्रिभुजको रचना

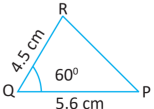
क्रियाकलाप 1

PQ = 5.6 cm, QR = 4.5 र \angle PQR = 60° भएको एउटा त्रिभुज PQR को रचना गर्नुहोस् :

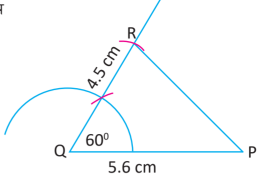
सर्वप्रथम खेसा चित्र खिच्नुहोस् ।

विधि

- 1. PQ = 5.6 cm को रेखा खण्ड खिच्नुहोस्।
- 2. बिन्दु Q मा कम्पासका सहायताले 60° को कोण खिच्न्होस्।



- 3. बिन्दु Q बाट QR = 4.5 cm को नाप लिएर काट्नुहोस्।
- 4.. बिन्दु R र P लाई जोड्नुहोस्। अतः आवश्यक त्रिभ्ज PQR हो।



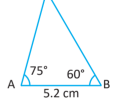
14.1.2 कुनै एउटा भुजा र त्यसमा बनेका दुईओटा कोणहरू दिइएमा त्रिभुजको रचना

क्रियाकलाप 2

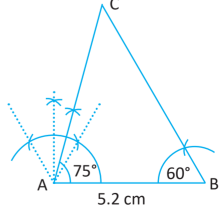
AB = 5.2 cm, \angle A = 75° र \angle B = 60° भएको \triangle ABC को रचना गर्नुहोस् । सर्वप्रथम खेस्रा चित्र खिच्नुहोस् ।

विधि

- 1. AB = 5.2 cm को एउटा रेखाखण्ड खिच्नुहोस्।
- 2. बिन्दु A मा कम्पासका सहायताले 75° को कोण खिच्नुहोस् ।
- 3. बिन्दु B मा कम्पासका सहायताले 60° को कोण खिच्नुहोस् ।



- 4. यसरी 75° र 60° बनाएका रेखाहरू काटिएको बिन्दुको नाम C दिनुहोस्।
 - अब आवश्यक त्रिभ्ज ΔABC हो ।

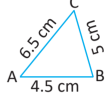


14.1.3 तीनओटै भुजा दिइएमा त्रिभुजको रचना

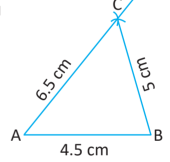
क्रियाकलाप 3

AB = 4.5 cm, BC = 5 cm र CA = 6.5 cm भएको त्रिभुज ABC को रचना गर्नुहोस् : सर्वप्रथम खेस्रा चित्र खिच्नुहोस् ।

- 1. AB = 4.5 cm को एउटा रेखा खण्ड खिच्नुहोस्।
- 2. बिन्दु A बाट 6.5 cm नापको अर्धव्यास र बिन्दु B बाट 5 cm नापको अर्धव्यास लिनुहोस् र एउटै बिन्दुमा काटिने गरी चाप काट्नुहोस् ।



- 3. ती दुईओटा चाप काटिएको बिन्दुको नाम C दिनुहोस्।
- रेखा A र C तथा B र C जोड्नुहोस्।
 अब आवश्यक त्रिभ्ज ABC को रचना हो।



14.1.4 कुनै एउटा भुजा, त्यसमा आधारित एउटा कोण र त्यस भुजाको सम्मुख कोण दिइएमा त्रिभुजको रचना

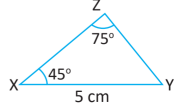
क्रियाकलाप 4

XY = 5 cm, \angle ZXY = 45° र \angle XZY = 75° भएको Δ XYZ को रचना गर्नुहोस् :

तल दिइएका चरणहरू अपनाई AB = 4.5 cm, BC = 5 cm र CA = 6.5 cm भएको त्रिभुज

ABC को रचना गर्नुहोस् :

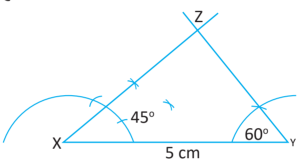
सर्वप्रथम खेस्रा चित्र खिच्न्होस् ।



विधि

- 1. XY = 5 cm को एउटा रेखा खण्ड खिच्न्होस्।
- 2. बिन्दु x मा कम्पासको सहायताले 45° को कोण खिच्नुहोस् ।
- 3. बिन्द् Y मा [180° (75°+45°) = 180° 120°] 60° को कोण खिच्न्होस् ।
- 4. यसरी बिन्दु X र Y मा 45° र 60° को कोणहरू बनाएका रेखाहरू काटिएको बिन्दुको नाम Z दिनुहोस्।

अब आवश्यक त्रिभुज XYZ तयार भयो।



अभ्यास 14.1

- 1. तल दिइएका अवस्थामा ΔPQR को रचना गर्नुहोस् :
 - (a) PQ = 4.8 cm, QR = 5 cm ₹ ∠ $PQR = 75^{\circ}$
 - (ख) PR = 5 cm, $\angle PRQ = 45^{\circ} ₹ QR = 5.8 \text{ cm}$
 - (π) PQ = 6.2 cm, \angle QPR = 60° \forall RQ = 6.6 cm
- 2. तल दिइएका अवस्थामा ΔABC को रचना गर्नुहोस् :
 - (a) \angle ABC = 60°, \angle ACB = 45° ₹ BC = 6 cm
 - (ख) AB = 6.8 cm, $\angle BAC = 75$ ° ₹ $\angle ABC = 30$ ° cm
 - (4) CA = 5.2 cm, \angle ACB = 45° \angle \angle BAC = 75° cm
- 3. तल दिइएका अवस्थामा ΔDEF को रचना गर्नुहोस् :
 - (क) DE = 4.5 cm, EF = 4 cm $7 \, \text{DF} = 5 \, \text{cm}$
 - (ख) EF = 6.6 cm, DF = 6 cm ₹ DE = 7 cm
 - (π) DE = EF = 5.5 cm, DF = 5.2 cm

4. तल दिइएका अवस्थामा ΔLMN को रचना गर्नुहोस् :

- (ap) LM = 6 cm, ∠NLM = 60° ₹ ∠LNM = 90°
- (ख) MN = 5.5 cm, ∠LMN = 45° ₹ ∠MLN = 60°
- (π) LN = 7 cm, \angle MLN = $60^{\circ} \neq \angle$ LMN = 90°
- 5. उपयुक्त सङ्ख्यामा समूहमा छलफल गरी तल दिइएअनुसारका भागको नाप लिएर त्रिभुजको रचना गर्नका लागि प्रश्नहरू निर्माण गर्नुहोस् र रचना गरी कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस्।
 - (क) द्ईओटा भ्जा र तिनीहरूबिचको कोणको नाप
 - (ख) तीनओटा भ्जाको लम्बाइको नाप
 - (ग) एउटा भ्जा र त्यस भ्जामा बनेका द्ईओटा कोणको नाप

उत्तर

शिक्षकलाई देखाउनुहोस्।

14.2 समानान्तर चर्तुभुज, आयत र वर्गका गुणहरूको पहिचान र परीक्षण (Identification and Verification of the Properties of Parallelogram, Rectangle and Square)

क्रियाकलाप 1

एउटा किताब, क्यारेमबोर्ड र कपडाको छड्के काटेको टुक्रा लिनुहोस् र ती ठोस वस्तुका सतहका आकारहरू के कस्ता छन्, कक्षामा छलफल गर्नुहोस् ।



किताब



क्यारेमबोद



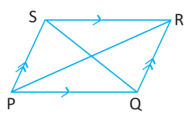
कपद्धा

ती सतहका किनारा र कुनामा बनेका कोणहरू नाप्नुहोस् । किनारा र कोणहरूका आधारमा चर्तुभुजको गुणबारे कक्षामा छलफल गर्नुहोस् ।

14.2.1 समानान्तर चर्तुभुजका गुणहरूको पहिचान (Identification of the Properties of Parallelogram)

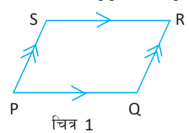
क्रियाकलाप 2

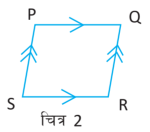
दिइएको समानान्तर चर्तुभुज PQRS का सबै भुजाहरू, कोणहरू विकर्णका भागहरू नाप्नुहोस् । अब भुजाहरूको सम्बन्ध, कोणहरूको सम्बन्ध र विकर्णका भागहरूको सम्बन्ध कस्तो देख्नुभयो कक्षामा साथीहरूसँग छलफल गरी समानान्तर चर्तुभुजका गुणहरू पत्ता लगाउनुहोस् ।



परीक्षण 1

समानान्तर चतुर्भजका सम्मुख कोणहरू बराबर हुन्छन् भनी परीक्षण गर्नुहोस् ।





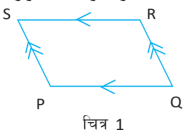
दिइएका दुईओटा समानान्तर चतुर्भुज PQRS का सबै कोणहरूका नाप लिएर तलको तालिकामा भर्नुहोस् ।

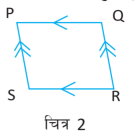
चित्र	∠QPS	∠PQR	∠QRS	∠RSP	परिणाम
1					
2					

निष्कर्ष: समानान्तर चर्तुभुजको सम्मुख कोणहरू बराबर हुन्छन्।

परीक्षण 2

समानान्तर चतुर्भुजका सम्मुख भुजाहरू बराबर हुन्छन् भनी परीक्षण गर्नुहोस् ।





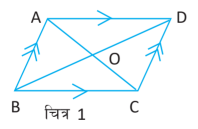
दिइएका दुईओटा समानान्तर चतुर्भुज PQRS का सबै भुजाहरूको नाप लिएर तलको तालिकामा भर्नुहोस् ।

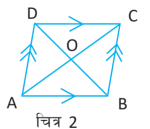
चित्र	PQ	QR	RS	SP	परिणाम
1					
2					

निष्कर्ष : समानान्तर चर्तुभुजको सम्मुख भुजाहरू बराबर हुन्छन् ।

परीक्षण 3

समानान्तर चर्त्भ्जको विकर्णहरू समद्विभाजन हुन्छन्।





दिइएका दुईओटा समानान्तर चर्तुभुजमा विकर्णहरू AC र BD बिन्दु O मा काटिएका छन्। अब विकर्णका भागहरूको लम्बाइ नापी तल दिइएको तालिकामा भर्नुहोस्।

चित्र	AO	OC	ВО	OD	परिणाम
1					
2					

निष्कर्ष : समानान्तर चर्तुभुजको विकर्णहरू समद्विभाजन हुन्छन् ।

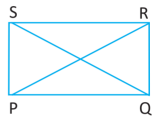
समानान्तर चतुर्भुजका गुणहरू

- (क) समानान्तर चर्त्भ्जका सम्म्ख कोणहरू बराबर हुन्छ ।
- (ख) समानान्तर चर्तुभ्जका सम्मुख भुजाहरू बराबर हुन्छ ।
- (ग) समानान्तर चर्तुभुजका विर्कणहरू परस्पर समद्विभाजन हुन्छन्।

14.2.2 आयतका गुणहरूको पहिचान (Identification of the Properties of Rectangle)

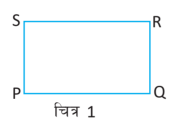
क्रियाकलाप 3

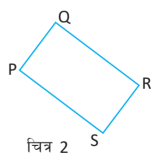
एउटा कापीको पाना लिनुहोस् र यसका सम्मुख किनाराहरू र कुनामा भएका कोणहरू र विकर्णहरूको लम्बाइ नाप्नुहोस् । यसरी नाप्दा के गुण पत्ता लाग्छ, कक्षामा साथीहरूसँग छलफल गर्नुहोस् ।



परीक्षण 1

आयतका सबै कोणहरू 90° का हुन्छन्।





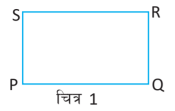
दिइएका दुईओटा आयत PQRS का प्रत्येक कोणहरू नापी तल दिएको तालिकामा भर्नुहोस्।

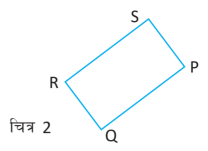
चित्र	∠QPS	∠PQR	∠QRS	∠RSP	परिणाम
1					
2					

निष्कर्ष : आयतका सबै कोणहरू 90° का हुन्छन् ।

परीक्षण 2

आयतका सम्मुख भुजाहरू बराबर हुन्छन्।





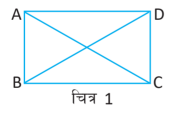
दिइएका दुईओटा आयत PQRS का सबै भुजाहरू नापी तल दिइएको तालिकामा भर्नुहोस् र तिनीहरूबिचको सम्बन्ध पत्ता लगाउनुहोस् ।

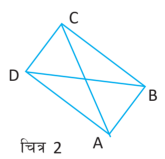
चित्र	PQ	QR	RS	SP	परिणाम
1					
2					

निष्कर्ष : आयतका सम्मुख भुजाहरू बराबर हुन्छन्।

परीक्षण 3

आयतका विर्कणहरू बराबर हुन्छन्।





दिइएका दुईओटा आयत ABCD का विकर्णहरू AC र BD का नाप लिई तल दिइएको तालिकामा भर्नुहोस् ।

चित्र	AC	BD	परिणाम
٩			
२			

निष्कर्ष : आयतका विर्कणहरू बराबर हुन्छन्।

आयतका गुणहरू

- (क) आयतका सबै कोणहरू 90° का हुन्छन् ।
- (ख) आयतका सम्मुख भुजाहरू बराबर हुन्छन्।
- (ग) आयतका विकर्णहरूको लम्बाइ बराबर हुन्छन्।

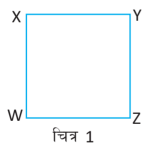
14.2.3 वर्गका गुणहरूको पहिचान (Identification of the Properties of Square)

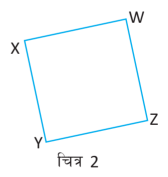
क्रियाकलाप 4

एउटा मिनी चेसको बोर्ड वा वर्गाकार सतह भएको ठोस वस्तु लिनुहोस् । उक्त चेसको बोर्ड वा ठोस वस्तुहो वर्गाकार सतहलाई कापीमाथि राखी विरपिर घेरा लगाउनुहोस् र विकर्णहरू जोड्नुहोस् । यसरी बनेको चर्तभुजका सबै भुजाहरू, कोणहरू, विकर्णको लम्बाइ, विकर्णबिचको कोण, विकर्णका भागहरू र शीर्षकोणका विभाजित कोणहरू नाप्नुहोस् । यसरी नाप्दा के परिणाम पत्ता लाग्छ कक्षामा साथीहरूसँग छलफल गर्नुहोस् ।

परीक्षण 1

वर्गका सबै कोण र भुजा बराबर हुन्छन्।





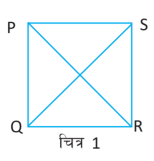
दिइएका दुईओटा वर्ग WXYZ का सबै भुजा र कोण नापी तल दिइएको तालिकामा भर्नुहोस्।

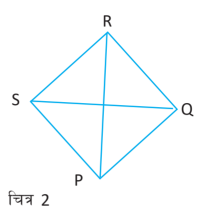
चित्र	∠x	∠Y	∠z	∠w	XY	WX	YZ	ZW	परिणाम
1									
2									

निष्कर्ष : वर्गका सबै कोण 90° र सबै भुजाको लम्बाइ बराबर हुन्छ ।

परीक्षण 2

वर्गका विकर्णहरूको लम्बाइ बराबर हुन्छन्।





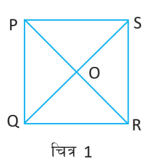
दिइएका दुईओटा वर्ग PQRS का विकर्णहरू PR र QS को लम्बाइको नाप लिई तलको तालिकामा भर्नुहोस् ।

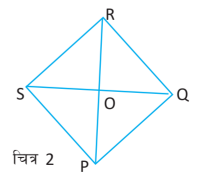
चित्र	PR	QS	परिणाम
1			
2			

निष्कर्ष: वर्गका विकर्णहरूको लम्बाइ बराबर हुन्छन्।

परीक्षण 3

वर्गका विकर्णहरू आपसमा लम्बार्धक हुन्छन्।





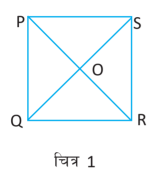
दिइएका दुईओटा वर्ग PQRS का विकर्णका भागहरू र विकर्णहरूबिचका कोणहरूको नाप लिई तलको तालिकामा भर्नुहोस् ।

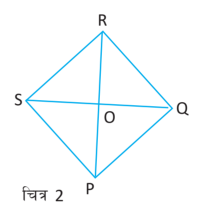
चित्र	РО	OR	QO	OS	∠POQ	∠POS	परिणाम
1							
2							

निष्कर्ष : वर्गका विकर्ण आपसमा लम्बार्धक हुन्छन् ।

परीक्षण 4

वर्गका विकर्णले शीर्षकोणलाई आधा गर्दछ।





दिइएका दुईओटा वर्ग PQRS का शीर्षकोणहरू र विकर्णहरूले विभाजन गरेका शीर्षकोणका भागहरूको नाप लिई तलको तालिकामा भर्नुहोस् :

चित्र 1			
शीर्षकोणको नाप	सहायक कोप	गहरूको नाप	परिणाम
∠PQR =	∠PQS =	∠SQR =	
∠QRS =	∠QRP =	∠PRS =	
∠RSP =	∠RSQ =	∠QSP =	
∠SPQ =	∠SPR =	∠RPQ =	

चित्र 2				
शीर्षकोणको नाप	सहायक कोप	सहायक कोणहरूको नाप		
∠PQR =	∠PQS =	∠SQR =		
∠QRS =	∠QRP =	∠PRS =		
∠RSP =	∠RSQ =	∠QSP =		
∠SPQ =	∠SPR =	∠RPQ =		

निष्कर्ष: वर्गका प्रत्येक विकर्णले कोणलाई आधा गर्दछ।

वर्गका गुणहरू

- (क) वर्गका सबै कोणहरू र भुजाहरू आपसमा बराबर हुन्छन्।
- (ख) वर्गका विकर्णहरूको लम्बाइ आपसमा बराबर हन्छन् ।
- (ग) वर्गका विकर्णहरू आपसमा लम्बीधक हुन्छन्।
- (घ) वर्गका विकर्णहरूले शीर्ष कोणहरूलाई आधा गर्दछ ।

अभ्यास 14.2

तल दिइएका भनाइ ठिक छन् वा छैनन् छुट्याउनुहोस्।

- (क) सबै चतुर्भुजका सम्मुख भजाहरू बराबर हुन्छन्।
- (ख) समानान्तर चतुर्भुजका सम्मुख कोणहरू बराबर हुन्छ।
- (ग) वर्गका सम्मुख भुजाहरू मात्र बराबर हुन्छन्।
- (घ) आयतका विकर्णहरू आपसमा लम्बार्धक हुन्छन्।
- (ङ) आयतका सबै गुण समानान्तर चतुर्भुजमा पनि हुन्छ ।
- (च) वर्गका विकर्णहरू बराबर हुन्छन्।
- (छ) आयतका सम्म्ख कोणहरू मात्र बराबर ह्न्छन्।

परियोजना कार्य

आफ्नो घर र विद्यालय विरेपिर रहेका आयताकार, वर्गाकार र समानान्तर चतुर्भुज आकारका सतहहरू भएका वस्तुहरू खोज्नुहोस् । उक्त वस्तुका सतहहरू कापीमा ट्रेस गरी आयत, वर्ग र समानान्तर चतुर्भुजका गुणहरू परीक्षण गर्नुहोस् र कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

उत्तर

शिक्षकलाई देखाउनुहोस्।

14.3 पाइथागोरस साध्य (Pythagoras Theorem)

पाइथागोरस साध्यको परीक्षण

एउटा समकोणी त्रिभुज खिच्नुहोस् जसमा ∠Q = 90° छ । उक्त समकोण त्रिभुजको कर्ण (h), लम्ब (P) र आधार (b) छ ।

समकोण त्रिभुजको कर्ण (h), लम्ब (P) र आधार कसरी पत्ता लगाउन सिकन्छ ?

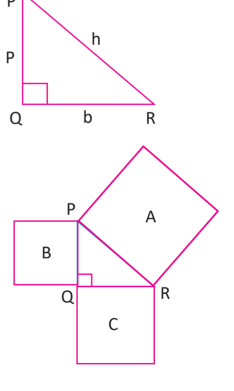
उक्त समकोणी त्रिभुजको भुजाहरू नाप्नुहोस् र प्रत्येक भुजामा एक एकओटा वर्ग बनाउनुहोस्।

अब वर्ग A, B र C को क्षेत्रफल निकाल्नुहोस् । कक्षामा साथीहरूसँग छलफल गर्नुहोस् । के h मा बनेको वर्गको क्षेत्रफल = P मा बनेको वर्गको क्षेत्रफल + b मा बनेको क्षेत्रफल हुन्छ, छलफल गर्नुहोस् । यहाँ कर्णमा बनेका वर्गको क्षेत्रफल अन्य दुई भुजामा बनेका वर्गको योगफलसँग बराबर भयो ।

अत:
$$(apvi)^2 = (apvi)^2 + (apvi)^2$$

$$h^2 = p^2 + b^2$$

जहाँ h कर्ण (hypotenuse), p लम्ब (perpendicular) र b आधार (base) छन्।





समकोणी त्रिभुजमा कर्णको वर्ग अरू दुई भुजाको वर्गको योगफलसँग बराबर हुन्छ ।

क्रियाकलाप 1

एउटा सेट्स्क्वाएर लिनुहोस् र प्रत्येक किनाराको लम्बाइ नाप्नुहोस् । सबैभन्दा लामो किनारा छुट्याउनुहोस् । सबभन्दा लामो किनाराको नापको वर्गसँग अन्य दुई किनाराको नापको वर्गको योगफल बराबर हुन्छ वा हुदैन कक्षामा छलफल गर्नुहोस् र निष्कर्ष निकाल्नुहोस् ।

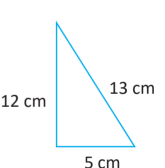


उदाहरण 1

दिइएको त्रिभुज समकोणी हो वा होइन पत्ता लगाउनुहोस्। समाधान

अब
$$h^2 = p^2 + b^2$$

यहाँ कर्णको वर्गसँग दुई भुजाको वर्गको योगफल बराबर भयो । अतः उक्त त्रिभुज समकोणी त्रिभुज हो ।



उदाहरण 2

दिइएको समकोणी त्रिभुजमा थाहा नभएको भुजा पत्ता लगाउनुहोस् :

समाधान

यहाँ
$$\angle PQR = 90^{\circ}$$

कर्ण (h) = PR = 5 cm

लम्ब (P) = PQ = ?

आधार (b) = QR = 4 cm

अब
$$h^2 = p^2 + b^2$$

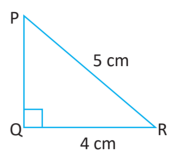
अथवा
$$5^2 = (PQ)^2 + 4^2$$

अथवा
$$25 = PQ^2 + 16$$

अथवा
$$25 - 16 = PQ^2$$

अथवा
$$PQ^2 = 9$$

अतः थाहा नभएको भुजा PQ को लम्बाइ 3 cm हुन्छ ।



अभ्यास 14.3

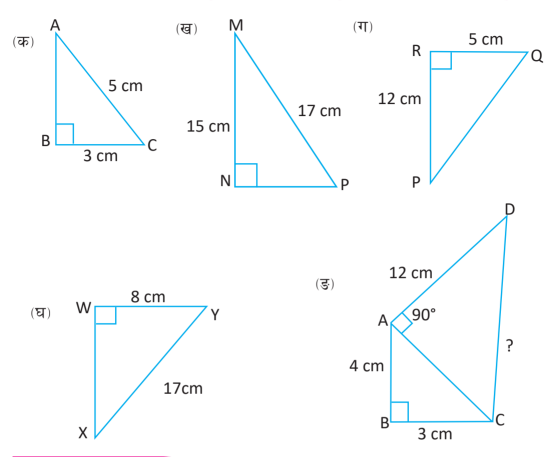
1. तल दिइएका वाक्यहरू ठिक भए 'T' र बेठिक भए 'F' लेख्नुहोस् ।

- (क) सबै त्रिभुजको लामो भुजा कर्ण हुन्छ ।
- (ख) समकोणी त्रिभजमा मात्र पाइथागोरस साध्य मान्य हुन्छ।
- (ग) समकोणी त्रिभुजमा समकोण बनाउने एउटा भुजा कर्ण हुनुपर्छ ।
- (घ) समकोणको सम्मुख भुजा त्रिभुजको कर्ण हुन्छ।

2. तल दिइएका नाप भएका कुन कुन त्रिभुज समकोणी त्रिभुज हुन् ?

- (क) 12 cm, 10 cm, 5 cm (ख) 13 cm, 12 cm, 5 cm
- (π) 15 cm, 16 cm, 17 cm (π) 8 cm, 15 cm, 17 cm

तल दिइएका समकोणी त्रिभुजमा थाहा नभएको भुजाको लम्बाइ पत्ता लगाउनुहोस्: 3.



परियोजना कार्य

आफ्नो घर र विद्यालय वरिपरि रहेका त्रिभुज आकारका सतह भएका वस्तुहरू खोजी ती सतहका किनाराको लम्बाइका नाप लिन्होस् र पाइथागोरस साध्य परीक्षण गर्न्होस् । आफ्नो कार्य कक्षामा प्रस्तृत गर्न्होस् ।

उत्तर

- 1. (क) F
- (ख) T
- (ग) F
- (घ) T

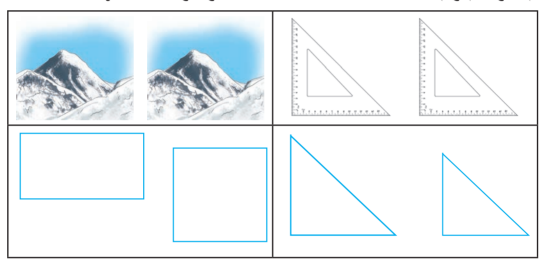
- 2. (क) होइन
- (ख) हो
- (ग) होइन
- (घ) हो

- 3. (क) 4 cm
- (ख) 8 cm (ग) 13 cm
- (ঘ) 15 cm
- (룡) 13 cm

अनुरूप आकृतिहरू (Congruent Figures)

15.0 पुनरवलोकन (Review)

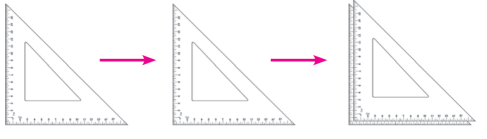
तल दिइएका आकृतिहरूमध्ये कुन कुन उस्तै आकारका र बराबर नापका छन्, छुट्याउनुहोस्:



15.1 अनुरूप आकृतिहरू (Congruent Figures)

क्रियाकलाप 1

कक्षाका सम्पूर्ण विद्यार्थीलाई चार समूहमा विभाजन गर्न प्रत्येक विद्यार्थीले आआफ्नो ज्यामिति बाकसमा भएको सेट्स्क्वाएर लिएर आफ्नो समूहको साथीको सेट स्क्वाएर माथि राख्नुहोस् (खप्ट्याउनुहोस्) र तुलना गरी तलका प्रश्नहरूको उत्तर खोज्नुहोस् :

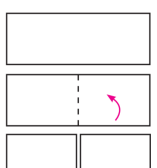


खप्ट्याएका सेट स्क्वायर

- (क) सेट स्क्वायरहरू कस्ता आकारका छन् ?
- (ख) खप्ट्याएका सेट स्क्वायरका नाप समान/बराबर छन् कि फरक फरक छन्?
- (ग) आकार उस्तै र नाप पिन समान भएका सेट स्क्वायरहरूलाई एक ठाउँमा राखी प्रदर्शन गर्नुहोस् । के यी सेट स्क्वायहरू आपसमा अनुरूप छन् ? छलफल गरी कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

क्रियाकलाप 2

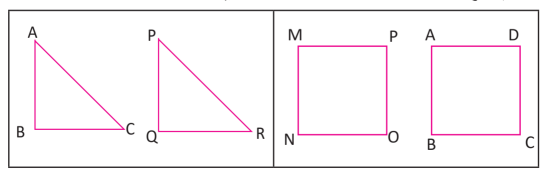
एक एकओटा आयताकार कागजका टुक्रा लिनुहोस् । चित्रमा देखाए जस्तै गरी ठिक बिचमा पट्याउनुहोस् । पट्याएको कागजलाई खोलेर पट्टिएको ठाउँमा कैँचीले काट्नुहोस् । दुवै टुक्रालाई खप्ट्याउनुहोस् र तुलना गरी समूहमा तलका प्रश्नहरूको उत्तर खोजी गरी कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।



- (क) द्वै आकृतिहरू उस्तै आकारका छन् कि छैनन् ?
- (ख) दुवै टुक्राका नापहरू बराबर छन् कि छैनन् ?
- (ग) आकार उस्तै र बराबर नाप भएका आकृतिलाई कस्ता आकृति भनिन्छ ?

क्रियाकलाप 3

एउटा बेन्चमा बसेका साथीहरूको एउटा समूह हुने गरी समूहमा विभाजन भई तल दिइएका प्रत्येक जोडी चित्रहरूलाई ट्रेसिङ पेपरको सहायताले कापीमा बनाउनुहोस्।

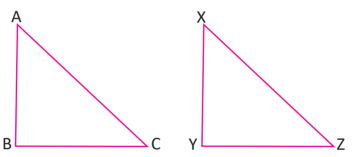


आफूले बनाइएका ती प्रत्येक जोडी चित्रको बाहिरी घेरा कैँचीको सहयताले काट्नुहोस्। त्यसपछि एउटा चित्रमाथि अर्को चित्र खप्ट्याई तुलना गर्नुहोस् र तलका प्रश्नको उत्तर खोज्नुहोस्

- (क) पहिलो जोडी चित्रहरू (त्रिभ्जहरू) उस्तै आकारका छन् कि छैनन् ?
- (ख) पहिलो जोडी चित्रहरू (त्रिभुजहरू) का नाप बराबर छन् कि छैनन् ?
- (ग) त्यस्तै दोस्रो जोडी चित्रहरू (चतुर्भुजहरू) मा के के कुराहरूमा समानता छ ? साथीसँग छलफल गर्नुहोस् र निष्कर्ष कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

क्रियाकलाप 4

प्रत्येक विद्यार्थीले एक एकओटा सेट स्क्वायर लिई आआफ्नो कापीमा (सेट्स्क्वायर) राखेर त्यसको बाहिरी घेरा ट्रेस गरी दुई दुईओटा त्रिभुजहरू बनाउनुहोस् । प्रत्येक त्रिभुजको नामाङ्कन क्रमश: ABC र XYZ गर्नुहोस् ।



प्रत्येक चित्रको बाहिरी घेरा काटेर त्रिभुज ABC लाई त्रिभुज XYZ माथि राखी दाँज्नुहोस् र तलको तालिका भर्नुहोस् :

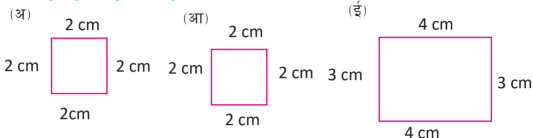
त्रिभुज XYZ को	
बिन्दु X माथि त्रिभुज ABC को बिन्दुछ ।	
बिन्दु Ү माथि बिन्दुछ ।	
बिन्दु Z माथि बिन्दुछ ।	
त्यस्तै गरी,	
भुजा XY माथि भुजाछ ।	
भुजा YZ माथि भुजाछ ।	
भुजा ZX माथि भुजाछ ।	
XY =, YZ = ₹ ZX = छ ।	

त्रिभ्ज ABC र त्रिभ्ज XYZ लाई कस्ता त्रिभ्जहरू भन्न सिकन्छ ? साथीसँग छलफल गर्नहोस र निष्कर्ष कक्षामा प्रस्तत गर्नहोस :

उस्तै आकार र बराबर नाप भएका आकृतिहरूलाई अनुरूप आकृति (Congruent Figures) भनिन्छ ।

उदाहरण 1





समाधान

यहाँ आकृतिहरू (अ) र (आ) अन्रूप छन् किनिक तिनीहरूका आकार उस्तै छन् र भ्जाका नापहरू पनि बराबर छन्।

उदाहरण 2

तलका आकृतिहरू अवलोकन गर्दा कुन कुन आकृतिहरू अनुरूप छन्, किन ?

(왱)		(आ)	(इ)	\wedge	\
यामा	11		_	/	

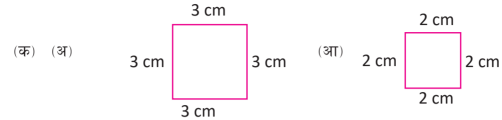
समाधान

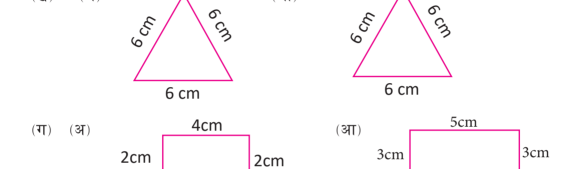
यहाँ आकृतिहरू (अ) र (आ) अन्रूप छन् किनिक तिनीहरूका आकार उस्तै र नापेर हेर्दा नाप पनि बराबर पाइयो।

(ख)

(왱)

1. तलका कुन कुन आकृतिहरू अनुरूप छन्, किन ?

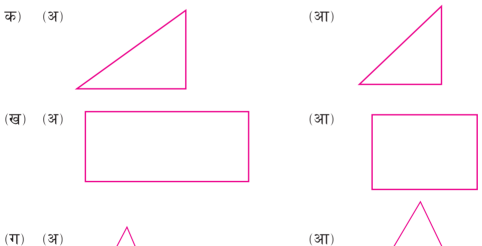




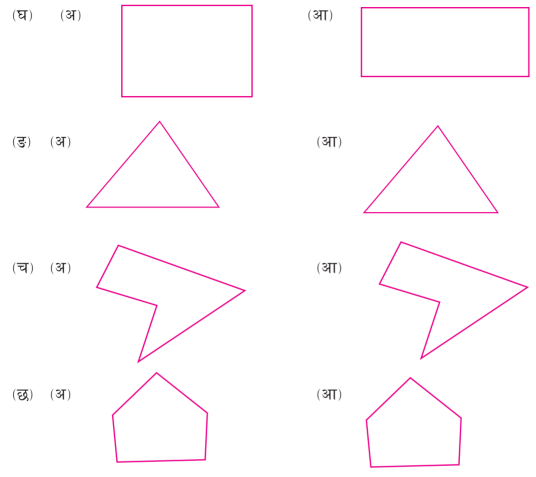
(आ)

2. तलका कुन कुन आकृतिहरू अनुरूप छन् ? नाप लिएर पत्ता लगाउनुहोस्।

4cm



5cm



- 3. पाँच पाँचओटा फरक फरक ठोस वस्तु प्रयोग गरी अनुरूप आकृति खिच्नुहोसु ।
- 4. आफ्नो दुवै हात जोडेर नमस्कार गर्नुहोस् । ती दुवै हत्केलाहरू एक अर्कासँग अनुरूप छन् कि छैनन् ? साथीसँग छलफल गर्नुहोस् ।
- 5. आफ्नो घरमा भएका रु. 1 र रु. 2 का दुईओटा सिक्काहरू लिनुहोस् र उक्त सिक्काहरू अनुरूप छन् कि छैनन् ? परिवारका सदस्यहरूसँग छलफल गर्नुहोस्।

परियोजना कार्य

सबै विद्यार्थी उपयुक्त समूहमा विभाजन भई प्रत्येक समूहले आआफ्नो घर तथा विद्यालय वरपर भएका अनुरूप आकृतिहरू जस्तैः सिक्का, नोट, रुमाल, किताब, इरेजर आदि सङ्कलन गरी कक्षामा प्रर्दशन गर्नुहोस्।

उत्तर

शिक्षकलाई देखाउन्होस्।

ठोस वस्तुहरू (Solid Objects)

16.0 पुनरवलोकन (Review)

बेन्चमा सँगै बसेका साथीहरूसँग छलफल गरी तलको तालिका भर्नुहोस् :

वस्तुको नाम	समतलीय आकृतिहरू	ठोस आकृतिहरू
सलाईको बट्टा	आयत	षड्मुखा
डाइस	वर्ग	घन
आइसक्रिमको बाहिरी खोल	वृत्त	
ड्रम		

माथिको तालिकामा भएका ठोस आकृति र समतलीय आकृतिका बारेमा साथीहरूसँग छलफल गर्नुहोस र निष्कर्ष कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

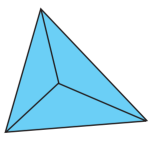
16.1 टेट्राहेड्रन (Tetrahedron)

क्रियाकलाप 1

उपयुक्त सङ्ख्यामा विद्यार्थीको समूह बनाउनुहोस् र प्रत्येक समूहले एक एकओटा दायाँको चित्रमा भएको जस्तै ठोस वस्तु दिनुहोस्। ती वस्तुको अवलोकन गरी तलका प्रश्नहरूका बारेमा समूहमा छलफल गर्नुहोस् :

- (क) के यसका सबै किनाराहरू बराबर छन् ?
- (ख) के प्रत्येक सतह समबाहु त्रिभुज आकारका छन् ?
- (ग) यसका सतहहरू कतिओटा छन्?
- (घ) यसमा कति कतिओटा किनारा र शीर्ष बिन्दुहरू छन् ?
- (ङ) यो नियमित ठोस वस्तु वा अनियमित ठोस वस्तु कुन हो ? समूहमा छलफल गरिसकेपछि समूहको निष्कर्ष कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस्।

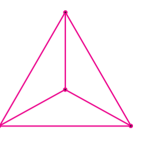
टेट्राहेड्रन एउटा नियमित ज्यामितीय ठोस आकृति हो । यसका प्रत्येक सतहहरू समबाहु त्रिभुजबाट बनेका हुन्छन् । यसमा जम्मा 4 ओटा सतहहरू 4 ओटा शीर्षबिन्दु र 6 ओटा किनाराहरू हुन्छन् ।



16.1.1 टेट्राहेड्रनको खोक्रो नमुना (Skeleton of Tetrahedron) निर्माण

क्रियाकलाप 2

उपयुक्त सङ्ख्यामा विद्यार्थीको समूह बनाउनुहोस् । प्रत्येक समूहले 6 ओटा बराबर नापका सिन्काहरू र 4 टुक्रा आलु वा अन्य नरम वस्तुका टुक्राहरू लिनुहोस् । अब चित्रमा देखाए जस्तै गरी सिन्काहरू र आलुका टुक्राहरू जोड्नुहोस् । त्यसपछि अवलोकन गरी समूहमा साथीहरूसँग छलफल गर्नुहोस् र तलका प्रश्नहरूको उत्तर खोज्नुहोस् ।



- (क) कस्तो आकृति बन्यो ?
- (ख) कतिओटा किनाराहरू र कतिओटा कुनाहरू बने ? समूह छलफलबाट आएका निष्कर्ष कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस्।

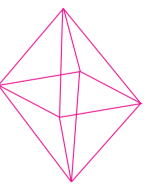
16.2 अक्टाहेड्न (Octahedron)

क्रियाकलाप 3

समूहमा दायाँको चित्रमा दिइएको जस्तै ठोस वस्तु लिनुहोस् । उक्त ठोस वस्तुलाई अवलोकन गरी तलका प्रश्नहरूका बारेमा छलफल गर्नुहोस् :

- (क) के यसका प्रत्येक किनाराहरू बराबर छन् ?
- (ख) के यसका प्रत्येक सतह समबाहु त्रिभुज आकारका छन्?
- (ग) यसका कतिओटा सतहहरू छन्?
- (घ) यसमा कतिओटा किनाराहरू र कतिओटा शीर्ष बिन्दुहरू छन् ?
- (ङ) यो ठोस आकृतिको नाम के हो ?
- (च) यो नियमित ठोस वस्तु वा अनियमित ठोस वस्तु कुन हो ?

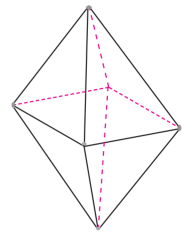
अक्टाहेड्रन एउटा नियमित ठोस वस्तु हो। यसका प्रत्येक सतहहरू समबाहु त्रिभुज आकारका हुन्छन्। यसमा जम्मा 8 ओटा सतहहरू, 6 ओटा शीर्ष बिन्द्हरू र 12 ओटा किनाराहरू हुन्छन्।



16.2.1 अक्टाहेड्रनको खोक्रा नमुना (Skeleton of Octahedron) निर्माण

क्रियाकलाप 4

उपयुक्त सङ्ख्यामा विद्यार्थीको समूह बनाउनहोस् । प्रत्येक समूहले 12 ओटा बराबर नापका सिन्काहरू र 6 ओटा आलुका टुक्राहरू वा आलु जस्तै वस्तुका टुक्राहरू लिनुहोस् अब चित्रमा देखाए जस्तै गरी सिन्काहरू र आलुका टुक्राहरू जोड्नुहोस् । त्यसपछि अवलोकन गरी समूहमा छलफल गरी तलका प्रश्नहरूको उत्तर खोज्नुहोस् र कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।



- (क) यो ठोस आकृतिको नाम के हो ?
- (ख) यसका कतिओटा किनाराहरू छन् ?
- (ग) यसमा कतिओटा शीर्षबिन्द्हरू छन् ?
- (घ) यसका सतहहरू कतिओटा र कस्ता कस्ता छन् ?

क्रियाकलाप 5

कक्षाका सम्पूर्ण विद्यार्थी पाँचओटा समूहमा विभाजन भएर बस्नुहोस्।

प्रत्येक समूहमा क्रमशः घन (Cube), टेट्राहेड्रन (Tetrahedron), अक्टाहेड्रन (Octahedron), डोडेकाहेड्रन (Dodecahedron) र आइकोसाहेड्रन (Icosahedron) का ठोस नमुनाहरू अवलोकन गरी तलका प्रश्नहरूका बारेमा छलफल गर्नुहोस् ।

- (क) दिइएको ठोस आकृतिमा कतिओटा किनाराहरू छन् गणना गर्न्होस् ।
- (ख) दिइएको ठोस आकृतिमा कतिओटा समतल सतहहरू छन्, गणना गर्नुहोस्।
- (ग) दिइएको ठोस आकृतिमा कतिओटा शीर्ष बिन्दुहरू छन्, गणना गर्नुहोस्।

अब सबै समूहले आफ्नो समूहले गणना गरेका कुनाहरूको सङ्ख्या, सतहहरूको सङ्ख्या र किनाराहरूको सङ्ख्या तलको तालिकामा भर्नुहोस । त्यसपछि तिनीहरूको सम्बन्धका बारेमा छलफल गरी कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

क्र.स.	ठोस वस्तुहरू	शीर्ष बिन्दुहरूको सङ्ख्या (V)	किनाराहरूको सङ्ख्या (E)	सतहहरूको सङ्ख्या (F)	V, E र F को सम्बन्ध
1	घन				
2	टेट्राहेड्रन				
3.	अक्टाहेड्रन				
4.	डोडेकाहेड्रन				
5.	आइकोसाहेड्रन				

घन, टेट्राहेड्रन, अक्टाहेड्रन, डोडेकाहेड्रन र आइकोसाहेड्रनमा शीर्ष बिन्दुहरूको सङ्ख्या (V) सतहहरूको सङ्ख्या (F) र किनाराहरूको सङ्ख्या (E) को सम्बन्ध V-E+F=2 हुन्छ ।

उदाहरण 1

एउटा टेट्राहेड्रनमा 4 ओटा शीषिबन्दुहरू र 6 ओटा किनाराहरू छन् भने सतहहरूको सङ्ख्या पत्ता लगाउनुहोस् ।

समाधान

यहाँ टेट्राहेड्नका शीर्षबिन्द्को सङ्ख्या (V) = 4

किनाराको सङ्ख्या (E) = 6

सतहको सङ्ख्या (F) = ?

हामीलाई थाहा छ,

$$V - E + F = 2$$

$$F = 4$$

अभ्यास 16.1

1. तलका वाक्यहरू ठिक वा बेठिक के हुन, छुट्याउनुहोस् :

- (क) टेट्राहेड्रनका प्रत्येक सतह समबाहु त्रिभुज आकारका हुन्छन् ।
- (ख) टेट्राहेड्रनका सबै किनाराहरू बराबर हुन्छन्।
- (ग) टेट्राहेड्रनमा जम्मा तीनओटा सतहहरू हुन्छन्।
- (घ) अक्टाहेडुनका प्रत्येक सतह समबाह त्रिभ्ज आकारका हुँदैनन् ।
- (ङ) अक्टाहेड्नमा जम्मा ४ ओटा किनाराहरू हुन्छन् ।

2. तलका प्रश्नहरूको उत्तर लेख्नुहोस् :

- (क) टेट्राहेड्रन भनेको के हो ?
- (ख) टेट्राहेड्रन र अक्टाहेड्रनका कुनै दुईओटा फरक लेख्नुहोस् ।
- (ग) डोडेकाहेड्रन र आइकोसाहेड्रनका सतह, किनारा तथा कुनाको सम्बन्ध जनाउने सूत्र लेख्नुहोस् ।
- (घ) अक्टाहेड्रनको प्रत्येक सतह (Face) कस्तो आकारको हुन्छ ?
- (ङ) अक्टाहेड्रनमा कतिओटा शीषिबन्दुहरू (Vertices) र किनाराहरू (Edges) हन्छन् ?
- 3. एउटा टेट्राहेड्रनमा किनाराहरू (Edges) र सतहहरू (Faces) को सङ्ख्या क्रमशः 6 र 4 छ भने कुना शीर्षहरू (Vertices) को सङ्ख्या पत्ता लगाउनुहोस्।
- एउटा अक्टाहेड्रनमा सतहको सङ्ख्या कित भएमा उक्त अक्टाहेड्रनको कुनाहरूको सङ्ख्या 6 हुन्छ, पत्ता लगाउनुहोस् ।

परियोजना कार्य

जुस खाने पाइप, छ्वाली, बाँस तथा निगालो, डटपेनका खाली रिफिल तथा धागाको प्रयोग गरेर विभिन्न नापका घन, टेट्राहेड्रन र अक्टाहेड्रनका नमुनाहरू निर्माण गरी कक्षामा छलफल गरी प्रदर्शन गर्नुहोस् ।

उत्तर

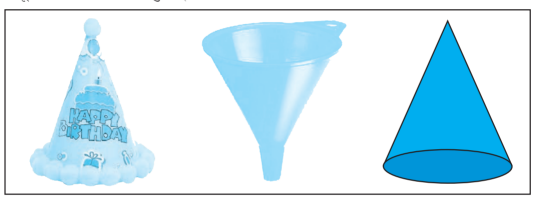
शिक्षकलाई देखाउनुहोस्।

16.3 सोली र बेलना (Cone and Cylinder)

16.3.1 सोली (Cone)

क्रियाकलाप 1

उपयुक्त सङ्ख्यामा समूहमा बस्नुहोस् । सबै समूहले तल दिइएका जस्तै आकारका एक एकओटा वस्तुहरू लिनुहोस् । उक्त वस्तुहरूको अवलोकन गरी तलका प्रश्नहरूको उत्तर समूह छलफल गरी खोज्नुहोस् :



- (क) प्रत्येक वस्त् कस्ता आकारका छन् ?
- (ख) प्रत्येक वस्तुका आधारहरू कस्ता आकारका छन् ?
- (ग) प्रत्येक वस्तुको सतह कस्तो आकारको छ?
- (घ) प्रत्येक वस्तुमा कतिओटा शीर्षिबिन्दुहरू वा कुनाहरू छन् गणना गर्नुहोस्। माथिका वस्तुमा एउटा कुना वा शीर्षिबिन्दु, एउटा आधार वृत्ताकार र एउटा बक्र सतह रहेका छन्। यी ठोस आकृतिहरू सबै सोली (Cone) हुन्।

सोलीका गुणहरू

एउटा शीर्ष बिन्दु, एउटा बक्र सतह र एउटा वृत्ताकार आधार भएको ठोस आकृतिलाई सोली (Cone) भनिन्छ ।

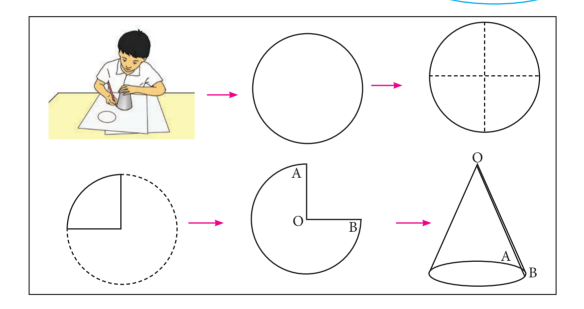
- (क) यसमा एउटा शीर्षबिन्दु हुन्छ।
- (ख) आधार वृत्ताकार हुन्छ ।
- (ग) एउटा वक्र सतह रहेको हुन्छ।

सोलीका खोक्रा नमुना (Skeleton Model of Cone) निर्माण

क्रियाकलाप 2

माछा मार्ने ढिडिया, आइसिक्रिमको खोल जस्ता सोलीका खोक्रा नमुनाहरूको सूची तयार गरी कक्षामा साथीहरूसँग छलफल गर्नुहोस् ।

उपयुक्त सङ्ख्यामा विद्यार्थीको समूह बनाउनुहोस् । प्रत्येक समूहले एक एकओटा वृत्ताकार ठोस वस्तु र एउटा कागज लिनुहोस् । प्रत्येक समूहले कागजमाथि वृत्ताकार ठोस वस्तु राखी वृत्त बनाउनुहोस् । कैंचीको सहयताले वृत्तको बाहिरी घेरा काट्नुहोस् । त्यसपछि वृत्तलाई ठिक बिचबाट दुई पटक पट्याउनुहोस् ।



अब पट्याइएको कागजलाई खोलेर चार भागमध्ये एक भाग कैंचीले काटेर हटाउनुहोस् र बाँकी रहेका भागलाई चित्रमा जस्तै गरी जोडेर गमले टाँस्नु हो । कस्तो आकृति बन्यो ? यसमा कतिओटा शीर्षबिन्दु, कतिओटा कुना र कतिओटा वृत्ताकार सतह छन्, अवलोकन गरी समूहका छलफल कक्षामा प्रदर्शन गर्नुहोस् ।

बेलना (Cylinder)

क्रियाकलाप 3

प्रत्येक समूहले तल दिइएका जस्तै ठोस वस्तुहरू लिनुहोस्। उक्त वस्तुहरूका/आकृतिहरूको अवलोकन गरी तलका प्रश्नको उत्तर समूहमा छलफल गरी खोज्नुहोस् :







- (क) वस्त् कस्ता आकारका छन् ?
- (ख) यी वस्त्का आधार कस्ता आकारका छन् ?
- (ग) के यी वस्तुलाई गुडाउन सिकन्छ?
- (घ) यी वस्तुमा कतिओटा र कस्ता समतलीय सतहहरू छन्, गणना गर्नुहोस् । यहाँ सबै ठोस आकृतिमा / वस्तुमा दुईओटा वृत्ताकार सतहहरू छन् । यी सबै बेलनाकार वस्तु हुन् ।

बेलनाका गुणहरू

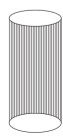
- (क) यसका आधारहरू वृत्ताकार हुन्छन् ।
- (ख) यसमा एउटा वक्र सतह हुन्छ।
- (ग) यसका आधारहरू आपसमा समानान्तर हुन्छन् ।

आधारहरू वृत्ताकार र समानान्तर भई एउटा वक्र सतह भएका ठोस वस्तुलाई बेलना भनिन्छ । अथवा बेलना एउटा ठोस वस्तु हो, जसका आधारहरू वृत्ताकार र समानान्तर तथा एउटा वक्र सतह हुन्छ ।

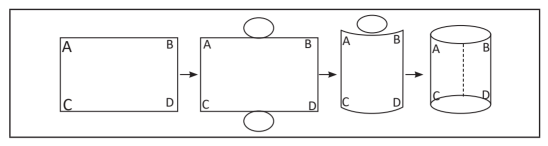
16.3.2 बेलनाका खोक्रा नमुना (Skeleton Model of Cylinder) निर्माण

क्रियाकलाप 4

घर, विद्यालय, सडक किनारमा आफूले देखेका दायाँको चित्रमा भएको जस्तै बेलनाका खोक्रा नमुनाको सूची तयार गरी छलफल गर्नुहोस् । प्रत्येक समूहले एक एकओटा आयताकार कार्डबोर्ड पेपर लिनुहोस् । चित्रमा जस्तै गरी आयताकार लम्बाइसँग बराबर परिधि भएका उत्रै दुईओटा वृत्तहरू



लिनुहोस् । चित्रमा जस्तै गरी आयताकार कार्डबोर्ड पेपरलाई उत्रै दुईओटा वृत्तहरूको परिधिमा पर्ने गरी बेर्नुहोस् ।



त्यसपछि कागजका धारहरूलाई आपसमा सिधा पर्ने गरी गमले टाँस्नुहोस् ।

कस्तो आकार बन्यो ?

बनेको आकृतिको नाम के हो ? यसमा कतिओटा वृत्ताकार सतहहरू र कतिओटा शीर्षबिन्दुहरू छन् ? अवलोकन गरी समूहमा छलफल गर्नुहोस् र कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

अभ्यास 16.2

- 1. तलका प्रश्नहरूको उत्तर दिनुहोस् :
 - (क) सोली भनेको के हो ? सोलीका क्नै द्ईओटा ग्ण लेख्न्होस्।
 - (ख) बेलना भनेको के हो ? क्नै दुईओटा गुण लेख्नुहोस् ।
 - (ग) बेलना र सोलीमा भएका एउटा समानता र एउटा फरक लेख्नुहोस्।
 - (घ) बेलना र सोलीको एउटा एउटा नमुना चित्र बनाउनुहोस् ।
- 2. सोलीको सतह र आधार कस्ता कस्ता हुन्छन्, लेख्नुहोस् ।
- 3. कुनै पाँचओटा बेलनाकार वस्तुहरू सङ्कलन गर्नुहोस् । तिनीहरूका सतह र आधार कस्ता कस्ता हुन्छन्, लेख्नुहोस् ।

परियोजना कार्य

तपाईंको घरमा भएका वा घरमा प्रयोग गर्ने पाँच पाँचओटा बेलनाकार र सोली आकारका वस्तुहरू खोजी गरी कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस्।

उत्तर

शिक्षकलाई देखाउनुहोस्।

पाठ 17

निर्देशाङ्कहरू (Coordinates)

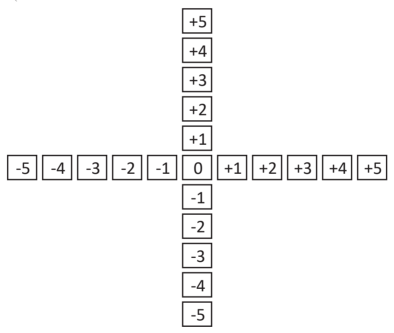
17.0 पुनरवलोकन

साथीहरूसँग मिलेर चित्रमा देखाए जस्तै गरी कागजका टुक्राहरूमा X - अक्ष र Y- अक्षका सङ्ख्या रेखा बनाउनुहोस् ।

अब दुई समूह (A र B) मा बाँडिएर निर्देशाङ्क खेल खेल्नुहोस्।

खेल्ने तरिका

(क) सर्वप्रथम सङ्ख्या पत्तीहरूलाई चित्रमा देखाए जस्तै आपसमा लम्ब हुने गरी चउरमा राख्नुहोस् । सबै जना दुईओटा समूहमा विभाजन भई आमुन्ने सामुन्ने हुने गरी बस्नुहोस् ।



- (ख) पिहला समूह A का साथीले समूह B का साथीलाई कुनै बिन्दुको निर्देशाङ्कका आधारमा उक्त बिन्दुमा उभिन भन्नुहोस्। ठिक स्थानमा उभिन नसकेमा बाहिरिनु पर्छ भन्ने जानकारी गराउनुहोस्।
- (ग) अब, समूह B का साथीले समूह A का साथीलाई कुनै बिन्दुको निर्देशाङ्कका आधारमा उक्त बिन्दुमा उभिन भन्नुहोस् । लेखाचित्रको आफ्नो निर्देशाङ्कमा उभिएको साथीले

- नै समूह A को अर्को साथीलाई न. (ख) मा जस्तै गरी कुनै अर्को नयाँ बिन्दुको निर्देशाङ्क भन्ने छ र सोहीअनुसार उभिनुपर्छ।
- (घ यो क्रियाकलाप माथि जस्तै गरी सबै साथीलाई एक एक पटक कुनै बिन्दुमा उभिन पाउने गरी अवसर दिनुपर्ने छ ।
- (ङ) दुवै समूहहरूमध्ये जुन समूहका धरै साथीहरू निर्देशाङ्कअनुसार ठिक बिन्दुमा उभिन सके उही समूहको जित हुन्छ ।

17.1 लेखाचित्रमा बिन्दुको निर्देशाङ्क

क्रियाकलाप 1

उपयुक्त सङ्ख्यामा विद्यार्थीको समूह बनाउनुहोस् र सँगैको ग्राफ भएको चित्रको अध्ययन गरी तलका प्रश्नहरूको उत्तर खोज्नुहोस् :

- (क) XOX' लाई के भनिन्छ?
- (ख) YOY' लाई के भनिन्छ ?
- (ग) बिन्दु O बाट बिन्दु A मा पुग्न कित एकाइ दायाँ गएर कित एकाइ माथि जानुपर्छ ?
- (घ) बिन्दु O बाट बिन्दु D मा पुग्न कित एकाइ बायाँ गएर कित एकाइ तल जानुपर्छ ?
- X' O X

 B

 D

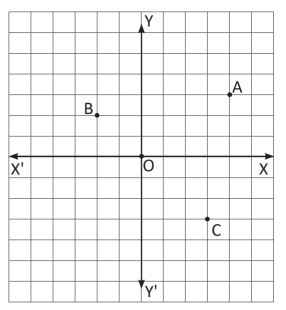
 Y
- (ङ) बिन्दु O, B, C र D का निर्देशाङ्क के के हुन् ? माथिका प्रश्नहरूको उत्तर समूहमा छलफल गरी कक्षामा प्रस्त्त गर्न्होस् ।

क्रियाकलाप 2

समूहमा बसी सँगैको चित्रमा छलफल गरी तलका प्रश्नहरूको उत्तर खोज्नुहोस् र कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् :

(क) बिन्द् A कृन चतुर्थांशमा पर्छ ?

- (ख) बिन्दु A को X- निर्देशाङ्क कति होला ?
- (ग) त्यस्तै बिन्दु A को Y निर्देशाङ्क कित होला ?
- (घ) बिन्द् A को निर्देशाङ्क कति होला ?
- (ङ) बिन्द् B को निर्देशाङ्क कित होला ? X'
- (च) अब बिन्दु C को निर्देशाङ्क कति होला ?



कुनै पिन बिन्दुको निर्देशाङ्कले त्यस बिन्दुको अवस्थितिलाई जनाउँदा X - निर्देशाङ्कले उद्गम बिन्दुभन्दा कित एकाइ दायाँ वा बायाँ भन्ने बुभ्गाउँछ। त्यस्तै Y - निर्देशाङ्कले उद्गम बिन्दुभन्दा कित एकाइ माथि वा तल भन्ने बुभ्गाउँछ।

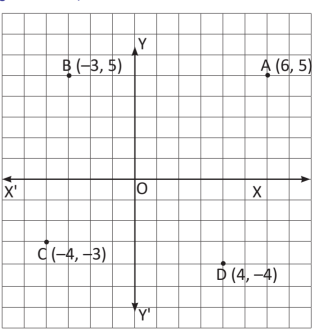
17.2 लेखाचित्रमा दिइएका बिन्दुहरूको अङ्कन (Plotting the Given Points

in the Graph)

क्रियाकलाप 3

बिन्दुहरू A(6, 5), B(-3, 5), C(-4, -3) र D(4, -4) लाई लेखाचित्रमा अङ्कन गर्नुहोस्।

सर्वप्रथम कक्षाका विद्यार्थी समूहमा विभाजन भई आआफ्नो ग्राफकापीमा सँगैको चित्रमा देखाए जस्तै गरी X – अक्ष र Y – अक्ष जनाउने सङ्ख्या रेखाहरू बनाउनुहोस्।



- (क) A(6,5) लाई लेखाचित्रमा अङ्कन गर्न के गर्नुपर्ला, छलफल गर्नुहोस्।
 A मा पुग्न, X अक्षमा उद्गम बिन्दुदेखि 6 एकाइ दायाँ जानुपर्ने हुन्छ। त्यसपछि
 त्यही बिन्दुबाट Y– अक्षमा 5 एकाइ माथि गई A(6,5) अङ्कन गर्नुपर्छ।
- (ख) त्यसै गरी क्रमशः बिन्दु B (-3, 5), C (-4, -3) र D(4, -4) लाई कसरी लेखाचित्रमा अङ्कन गर्न सिकन्छ होला ? साथीसँग पनि छलफल गर्नुहोस् ।
- (ग) बिन्दु A र B बिचको दुरी कित हुन्छ ? बिन्दु A देखि बिन्दु B सम्म वर्ग कोठा गन्ती गरेर पत्ता लगाउन्होस् ।

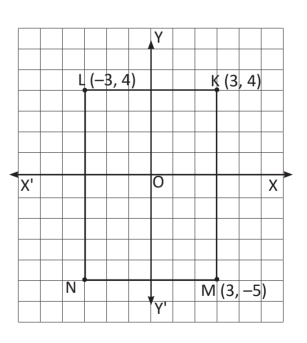
उदाहरण 1

बिन्दुहरू K (3, 4), L(-3, 4), M(3, -5) र N एउटा आयतका शीर्ष बिन्दुहरू हुन् भने,

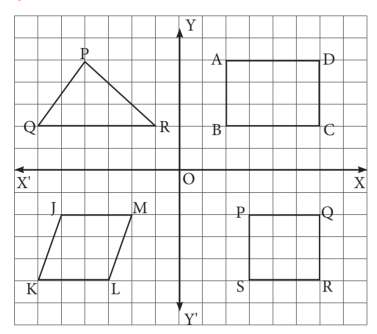
- (क) दिइएका बिन्दुहरूलाई लेखाचित्रमा अङ्कन गर्नुहोस् ।
- (ख) बिन्द् N को निर्देशाङ्क पत्ता लगाउन्होस्।
- (ग) बिन्दु K र L बिचको दुरी पत्ता लगाउनुहोस्।

समाधान

- (क) दिइएको बिन्दुहरू K (3,4),
 L (-3,4), M(3,-5) लाई क्रमशः
 अङ्कन गरी सँगैको लेखाचित्रमा
 देखाइएको छ ।
- (ख) बिन्दु N मा पुग्न X- अक्षमा उद्गम बिन्दुबाट 3 एकाइ बायाँ गई त्यहीँबाट 5 एकाइ तल जानुपर्दछ। तसर्थ N को निर्देशाङ्क (-3, -5) हुन्छ।
- (ग) बिन्दु K देखि बिन्दु L बिचको कोठा गन्ती गर्दा 6 एकाइ छ । तसर्थ K र L बीचको दुरी (KL) = 6 एकाइ हन्छ ।



1. चित्रमा दिइएका ज्यामितीय आकृतिहरूका शीर्ष बिन्दुहरूका निर्देशाङ्कहरू पत्ता लगाउनुहोस्।



- 2. लेखाचित्रमा दिइएका आकृतिहरूको शीर्षबिन्दहरू बिचको द्री पत्ता लगाउन्होस् ।
- 3. तल दिइएका प्रत्येक बिन्दुलाई लेखाचित्रमा अङ्कन गर्नुहोस्।

P(2, 2), Q(-3, 4), R(-2,0), S(4, -4), T(-5, -5)

- 4. तलका प्रत्येक बिन्दुलाई लेखाचित्र बनाई अङकन गर्नुहोस् । प्रत्येक बिन्दुलाई क्रमशः जोड्नुहोस् । यसरी जोड्दा बन्ने आकृतिको नाम पनि लेख्नुहोस् ।
 - (क) A(4,0), B(4,4), C(-2,4) र D (-2,0)
 - (ख) R(2, 3), S(2, -2) ₹ T(-1, 2)
- 5. बिन्दु A(-2, 3) , B(2, 3), C(-2, 4), D एउटा आयतका शीर्ष बिन्दुहरू हुन् भने
 - (क) दिइएका बिन्द्हरूलाई लेखाचित्रमा अङ्कन गर्न्होस् ।
 - (ख) AB को लम्बाइ कति होला ?
 - (ग) CD को लम्बाइ कति होला ?

- 6. बिन्दुहरू J(-4, 4), K (4, 4), L(4, -4) र M एउटा वर्गका शीर्षबिन्दुहरू हुन् भने,
 - (क) दिइएका बिन्दुलाई लेखाचित्रमा अङ्कन गर्नुहोस्।
 - (ख) बिन्द् M को निर्देशाङ्क लेख्न्होस् ।
 - (ग) बिन्द् JK को लम्बाइ कति होला ?

परियोजना कार्य

एउटा ठुलो साइजको ग्राफपेपरमा X – अक्ष र Y – अक्ष बनाउनुहोस् । उक्त ग्राफमा एउटा चित्र बनाउनुहोस् । उक्त चित्रको अवलोकन गरी कुनै पाँचओटा बिन्दुहरूका निर्देशाङ्कको लेख्नुहोस् र कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

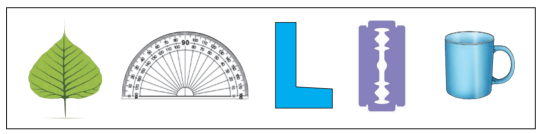
उत्तर

शिक्षकलाई देखाउन्होस्।

सममिति र टेसेलेसन (Symmetry and Tessellation)

18.0 पुनरवलोकन (Review)

तल दिइएका चित्रहरूको अवलोकन गरी समूहमा साथीहरूसँग छलफल गरी सोधिएका प्रश्नहरूको उत्तर खोज्नुहोस् :



- (क) माथि दिइएका कुन कुन चित्रलाई दुई बराबर भागमा बाँड्न सिकन्छ ?
- (ख) माथि दिइएका चित्रहरूमध्ये कुन कुन सममितीय चित्रहरू (Symmetrical Figures) हुन् छुट्याउनुहोस् ।
- (ग) के माथिका चित्रहरूलाई 180° कोणमा घ्माउँदा पनि उस्तै देखिन्छन् ?
 - बराबर भागमा बाँडन सिकने चित्रलाई सममितीय चित्र भनिन्छ।
 - कुनै पिन चित्रमा जुन रेखाबाट चित्रलाई दुई बराबर भागमा पट्याउन सिकन्छ त्यस रेखालाई समिमितिको अक्ष भिनन्छ । यस्ता समिमितिका अक्ष एकभन्दा बढी पिन हुन सक्छन् ।

18.1 रेखा र बिन्दु सममिति (Line and Point Symmetry)

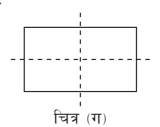
18.1.1. रेखा सममिति (Line Symmetry)

क्रियाकलाप 1

सबै विद्यार्थीले दिइएका आकृतिहरूको ट्रेस गर्न्होस् :





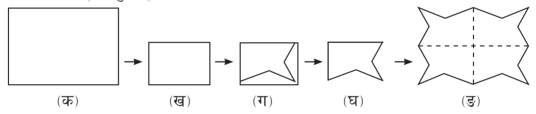


आफूले ट्रेस गरेका चित्रलाई डट रेखा (समिमितिको अक्ष) देखी बराबर भागमा पट्याउनुहोस्।

- (क) चित्र (क) लाई कित तरिकाले दुई बराबर भाग हुने गरी पट्याउन सिकयो ?
- (ख) चित्र (ख) लाई कित तरिकाले बराबर भाग हुने गरी पट्याउन सिकयो ?
- (ग) चित्र (ग) लाई कित तिरकाले बराबर भाग हुने गरी पट्याउन सिकयो ? आफ्नो बेन्चका साथीहरूसँग छलफल गर्नुहोस् ।
 - चित्र (क) र चित्र (ख) लाई 1 तरिकाले पट्याउन सिकन्छ । तसर्थ यसमा रेखीय समिमितिको अक्ष एउटा मात्र छ ।
 - चित्र (ग) लाई 2 तरिकाले पट्याउन सिकन्छ । तसर्थ यसमा रेखीय समिमितको अक्ष 2 ओटा छन ।

क्रियाकलाप 2

प्रत्येक विद्यार्थीको एउटा कागजको पाना लिई त्यसलाई बिच भागबाट चित्रमा देखाए जस्तै गरी पट्याउनुहोस् । पट्याइएको भागलाई यथावत् राखी पुनः अर्को तिरबाट एक पटक पट्याउनुहोस् ।



अब तेर्सो चित्रमा दिइएको आकृति बनाउनुहोस् । त्यसपछि (घ) मा जस्तै गरी त्यसको बाहिरी घेरा कैंचीले काट्नुहोस् र पट्याइएको भागलाई खोल्नुहोस् ।

यसरी बनेका आकृतिमा कतिओटा समिमिति रेखाहरू (Lines of Symmetry) बने, छलफल गरी पत्ता लगाउनुहोस्।

प्रत्येक चित्रलाई दुई बराबर भागमा बाँड्ने डट रेखा (Dot Line) लाई सममितिको अक्ष (Axis of Symmetry) भनिन्छ । यसलाई अर्को शब्दमा ऐना रेखा (Mirror Line) पनि भन्ने गरिन्छ ।

उदाहरण 1

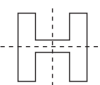
तल रेखा सममितिको अक्ष र आधा चित्र दिइएको छ । यसलाई पूरा गर्नुहोस् । रेखीय सममितिको अक्षको सङ्ख्या पनि पत्ता लगाउनुहोस् ।

समाधान

यहाँ रेखा सममितिको अक्षका आधारमा चित्र पूरा गर्दा



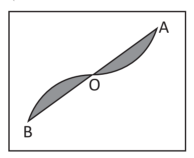
रेखीय सममितिका अक्षहरूको सङ्ख्या = 2



18.1.2 बिन्दु सममिति (Point Symmetry)

क्रियाकलाप 3

सबै विद्यार्थी उपयुक्त समूहमा विभाजन भई प्रत्येक समूहले दिइएको चित्रलाई पारदर्शी प्लास्टिकमा ट्रेस गर्नुहोस्।



माथिको चित्रमा ठिक मिल्ने गरी केन्द्र O मा पेन्सिलको टुप्पाले थिचेर ट्रेस गरेको चित्रलाई विस्तारै घुमाउनुहोस् ।

यसरी घुमाउँदा,

- कित डिग्रीको कोणमा घुमाउँदा चित्र (आकृति) केन्द्रदेखि बराबर दुरीमा तर विपरीत दिशामा आइपुग्छ ?
- पहिलेको अवस्थामा आइपुग्दा चित्र (आकृति) कति पटक खप्टियो ?
- बिन्दु सममितिको श्रेणी कति हुन्छ ?
- साथीहरूसँग छलफल गरी निष्कर्ष कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

क्रियाकलाप 4

अङ्ग्रेजी वर्णमालाका कुन कुन अक्षरलाई बिन्दु समिमितिका आधारमा ठिक बिचबाट (180° को कोणमा) घुमाउँदा आकृति केन्द्र बिन्दुदेखि बराबर दुरीमा तर विपरीत दिशामा हुन्छ ?

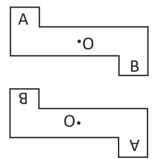
कुनै पनि आकृतिलाई कुनै निश्चित बिन्दुमा 180° को कोणमा घुमाउँदा केन्द्रदेखि बराबर दुरीमा तर विपरीत दिशामा खप्टिने अवस्था आउनुलाई बिन्दु सममिति भएको भनिन्छ ।

उदाहरण 2

दिइएको चित्रलाई बिन्दु सममितिको आधारमा केन्द्र O मा घुमाउँदा कस्तो आकृति बन्छ?

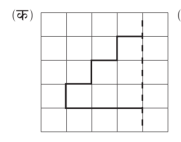
समाधान

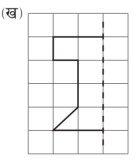
यहाँ दिइएको चित्रलाई बिन्दु सममितिका अधारमा (केन्द्र बिन्दु O मा 180°) घुमाउँदा पहिलेको चित्रको उल्टो (विपरीत दिशामा) आकृति बन्छ ।

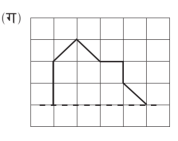


अभ्यास 18.1

1. तलका चित्रहरूमा डट रेखालाई समिमिति अक्ष मानेर पूरा गर्नुहोस् :







तल दिइएका चित्रमा सममितिको अक्ष र आधा चित्र दिइएको छ। चित्र पुरा गर्नुहोस् र 2. रेखीय सममितिका अक्षहरूको सङ्ख्या पनि पत्ता लगाउनुहोस् :

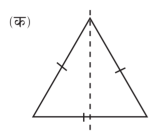


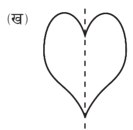


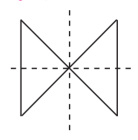




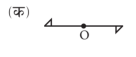
तलका प्रत्येक बिन्दु रेखालाई ट्रेसिङ गर्नुहोस् । प्रत्येकमा रेखीय सममितिको अक्ष 3. खिच्नुहोस्। रेखीय समिमतिका अक्ष कितओटा छन्, पत्ता लगाउनुहोस्:







तलका चित्रलाई ट्रेस गरी O बिन्दुमा 180° को कोणमा घुमाउनुहोस् : 4.







(11)



तल दिइएका चित्रमध्ये कुन कुन चित्रमा बिन्दु सममिति छन्, छुट्याउनुहोस् : 5.





(ख)







(**घ**)

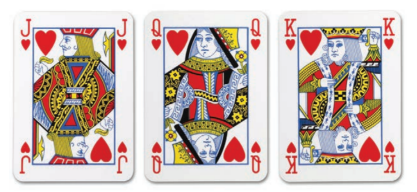


(इः)





6. दिइएको तासका पत्तीहरूमा भएको आकृति बिन्दु समिमिति हो वा होइन्, हो भने किन ?



परियोजना कार्य

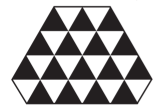
विभिन्न रङका कागज लिई त्यसलाई पट्याई रेखीय समिमिति र बिन्दु समिमिति हुने आकृतिहरू कैँचीले काटेर कक्षामा प्रस्तृत गर्नुहोस्।

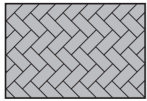
उत्तर

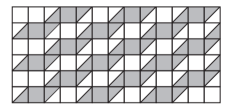
शिक्षकलाई देखाउन्होस्।

18.2 टेसेलेसन (Tessellation)

तल दिइएका चित्रहरू अवलोकन गर्नुहोस् । ती चित्रहरूमा कस्ता कस्ता आकृतिहरू कित कितओटा रहेका छन् ? सँगैका साथीसँग छलफल गरी सूची तयार पार्नुहोस् :







के तपाइँको घरमा भएका नाङ्लो, कार्पेट, डोको, इँटा वा ढुङ्गाको पर्खाल, फुटबल आदिमा यस्ता आकृतिहरू देख्नुभएको छ ? ती आकृतिहरू कसरी राखेका छन् ? सँगैको साथीसँग छलफल गर्नुहोस् ।

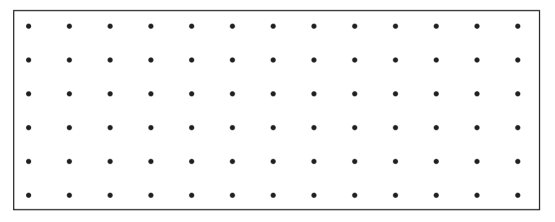
क्रियाकलाप 1

सबै समूहले चित्रमा देखाए जस्तै गरी रङ्गीन कागजमा एउटै नापका त्रिभुजाकार आकृतिहरू बनाई कैँचीले काट्नुहोस् । अब चित्रमा देखाए जस्तै गरी ती त्रिभुजाकार टुक्राहरू चार्टपेपरमा टाँस्नुहोस् । यसरी टुक्राहरू टाँस्दा सतहमा खाली ठाउँ नरहने गरी र नखिप्टने गरी टाँस्नुहोस् र टेसेलेसनका बारेमा छलफल गरी कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

एक वा एकभन्दा बढी ज्यामितीय आकृतिहरू नखप्टाइकन र खाली ठाउँ नराखीकन समतल सतह ढाक्ने वा छोप्ने प्रक्रियालाई टेसेलेसन (Tessellation) भनिन्छ ।

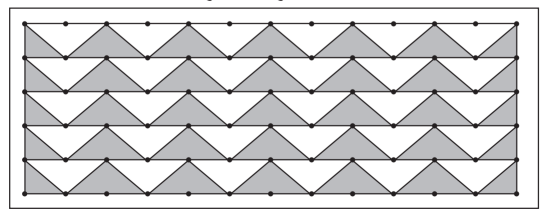
उदाहरण 1

दिइएका थोप्लाहरू जोडेर त्रिभुजाकार टेसेलेसन बनाउनुहोस् र रङ भर्नुहोस् ।



समाधान

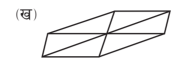
माथिका थोप्लाहरू जोडेर निम्नानुसारको त्रिभुजाकार टेसेलेसन बनाउन सिकन्छ।



अभ्यास 18.2

1. दिइएका चित्रहरू त्रिभुजाकार टेसेलेसनका हुन् वा होइनन् र किन, पत्ता लगाउनुहोस्

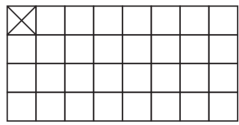




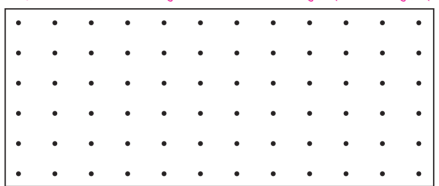


(11)

2. तल देखाइएको जस्तै गरी त्रिभुजाकार टेसेलेसन बनाई पूरा गर्नुहोस्।



3. दिइएका थोप्लाहरू जोडेर त्रिभुजाकार टेसेलेसन बनाउनुहोस् र रङ भर्नुहोस्।



4. समकोण त्रिभ्ज र समबाह त्रिभ्जबाट बन्ने एक एकओटा टेसेलेसन बनाउन्होस्।

परियोजना कार्य

आफ्नो विद्यालय, घरको भित्ता, घरमा प्रयोग गरिने बाथरुमका टायल, कार्पेट, फुटबल र भलिबल आदिमा बनाइएका चित्रहरू अवलोकन गरी त्रिभुजाकार टेसेलेसनको चित्र आफ्नो कापीमा बनाउनुहोस् र रङसमेत भरेर कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

उत्तर

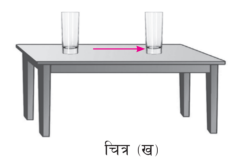
शिक्षकलाई देखाउनुहोस्।

स्थानान्तरण (Transformation)

19.0 पुनरवलोकन (Review)

तल दिइएका चित्रहरूको अवलोकन गरी सोधिएका प्रश्नका बारेमा साथीहरूबिच छलफल गरी निष्कर्ष पत्ता लगाउनुहोस्।





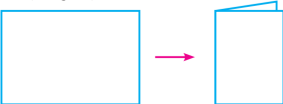
- (क) चित्र I मा के मानिसको अनुहार र ऐनामा देखिएको अनुहार ऐनाबाट बराबर दुरिमा छन् ?
- (ख) चित्र । मा, के मानिसको अनुहार र ऐनामा देखिएको अनुहार उस्तै र उत्रै छन् ?
- (ग) चित्र II मा के गिलासलाई पहिलेको स्थानबाट निश्चित दिशामा सार्दा आकारमा परिवर्तन आएको छ ?

कुनै निश्चित नियममा रही कुनै वस्तुको स्थिति (Position) वा नापमा परिवर्तन हुनुलाई उक्त वस्तुको स्थानान्तरण (Transformation) भनिन्छ ।

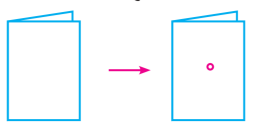
19.1 परावर्तन (Reflection)

क्रियाकलाप 1

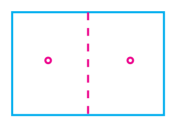
सबै विद्यार्थीले एक एकओटा पेपर लिई तल चित्रमा देखाए जस्तै गरी बिचबाट दुई बराबर भाग हुने गरी पट्याउनुहोस्।



अब पट्याइएको भागका बिचमा कम्पासको च्च्चो वा कलमले एउटा प्वाल पार्न्होस् ।



त्यसपछि चित्रमा देखाए जस्तै गरी पट्याइएको भागलाई खोल्न्होस् :



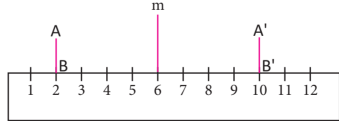
कागज पट्याउँदा बनेको रेखादेखि दुवै प्वालसम्मको दुरी नापी साथीहरूसँग छलफल गर्नुहोस् ।

माथिको छलफलबाट निम्नान्सारको निष्कर्ष पत्ता लगाउन सिकन्छ ।

- दुईओटा प्वालहरूमध्ये कुनै एउटा प्वाललाई आकृतिमान्दा अर्को प्वाल त्यसको प्रतिबिम्ब हुन्छ ।
- कागज पट्याउँदा बनेको रेखा परावर्तनको अक्ष हो ।
- परावर्तन अक्षबाट आकृति र प्रितिबिम्ब बराबर दुरीमा रहेको हुन्छ ।

क्रियाकलाप 2

दिइएका चित्र अवलोकन गर्नुहोस् र साथीहरूसँग छलफल गरी सोधिएका प्रश्नको उत्तर खोज्नुहोस् m



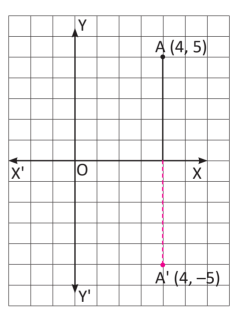
- (क) चित्रमा रेखा AB लाई परावर्तन गराउँदा बनेको प्रतिबिम्ब (image) कुन हो ?
- (ख) के रेखा AB र रेखा A'B' उस्तै र उत्रै छन्?

270

- (ग) चित्रमा परावर्तनको अक्ष कुन हो ?
- (घ) के परावर्तनको अक्षदेखि रेखा AB र रेखा A'B' सम्मको दरी बराबर छ ?
- (ङ) के वास्तविक आकृति (रेखा AB) र प्रतिबिम्ब (रेखा A'B') अनुरूप छन् ?
 - जुन रेखाका आधारमा परावर्तन गरिन्छ, त्यस रेखालाई परावर्तनको अक्ष (axis of reflection) भनिन्छ ।
 - वास्तविक वस्तु परावर्तन भई बन्ने आकृतिलाई प्रतिबिम्ब (Image) भनिन्छ ।
 - कुनै वस्तु वा आकृतिलाई परावर्तन गर्दा आकृति र प्रतिविम्ब परावर्तनको अक्षबाट बराबर दुरीमा पर्दछन् ।
 - कुनै पनि ज्यमितीय चित्र वा आकृतिलाई परावर्तन गर्दा वास्तविक आकृति र प्रतिबिम्ब अनुरूप हुन्छन् ।

(क) X – अक्षमा परावर्तन (Reflection on X- axis)

सँगैको ग्राफमा देखाए जस्तै गरी आआफ्नो ग्राफ कापीमा X - अक्ष (XOX') र Y- अक्ष (YOY') खिच्नुहोस् । अब ग्राफमा कुनै बिन्दु A लिएर XOX' बाट परावर्तन गराउनुहोस् र उक्त बिन्दुलाई A' नाम दिनुहोस् । X- अक्षबाट A सम्मको दुरी र X- अक्षबाट A' सम्मको दुरी बराबर हुनुपर्दछ । त्यसपछि ग्राफमा बिन्दु A' को निर्देशाङ्क गनेर संख्नुहोस् । त्यसैगरी A को निर्देशाङ्क कति हुन्छ ? साथीहरूसँग छलफल गर्नुहोस् । यहाँ ग्राफमा बिन्दु A को निर्देशाङ्क (4,5) र A' को निर्देशाङ्क (4,-5) छ ।



क्नै पनि बिन्दु (x, y) लाई x-अक्षमा परावर्तन गर्दा प्रतिबिम्ब (x, -y) हुन्छ । अर्थात् x निर्देशाङ्क उही रहन्छ र y निर्देशाङ्कका चिहन मात्र बदलिन्छ ।

उदाहरण 1

बिन्दु P(-3, 2) लाई ग्राफमा अङ्कन गरी X- अक्षबाट परावर्तन गराई ग्राफमा देखाउनुहोस् ।

समाधान

यहाँ p(x, y) = P(-3, 2)अब ग्राफमा P(-3, 2) लाई

X- अक्षबाट परावर्तन गर्दा, P(-3, 2) को प्रतिबिम्ब P'(-3, -2) भयो तसर्थ P(x', y') = P'(-3, -2)

(ख) Y- अक्षमा परावर्तन (Reflection on Y- axis)

सँगैको ग्राफमा देखाए जस्तै गरी आआफ्नो ग्राफ कापीमा कुनै बिन्दु B लाई YOY' बाट परावर्तन गराउनुहोस् यसको प्रतिबिम्ब YOY' रेखाबाट बिन्दु B को बराबर दुरीमा पर्दछ । यसलाई B' नाम दिनुहोस् ।

अब B र B' को निर्देशाङ्क गनेर कित कित हुन्छ ? साथीहरूसँग छलफल गरी लेख्नुहोस् । यहाँ ग्राफमा बिन्दु B को निर्देशाङ्क (–3, 4) र B' को निर्देशाङ्क (3, 4) छ।

उदाहरण 2

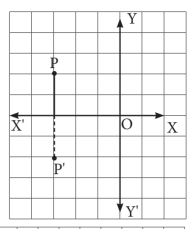
बिन्दु M(-4, -5) लाई ग्राफमा अङकन गरी Y- अक्षबाट परावर्तन गराई ग्राफमा देखाउनुहोस्।

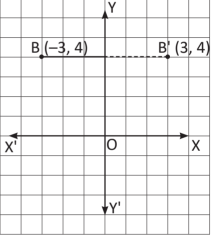
समाधान

यहाँ M(x, y) = M (-4, -5)

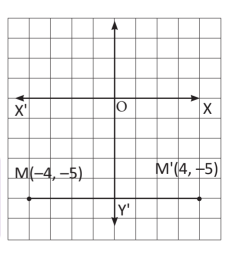
अब ग्राफपेपरमा M(-4, -5) लाई Y- अक्षबाट परावर्तन गर्दा, M(-4, -5) को प्रतिबिम्ब M'(4, -5) भयो तसर्थ, M'(x', y') = M'(4, -5) हुन्छ ।

कुनै पनि बिन्दु (x, y) लाई Y-अक्षमा परावर्तन गर्दा प्रतिबिम्ब (-x, y) हुन्छ । अर्थात् x निर्देशाङ्कको चिह्न बदलिन्छ र y निर्देशाङ्क उही रहन्छ ।





Y

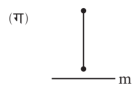


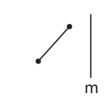
अभ्यास 19.1

दिइएका ज्यामितीय आकृतिहरूलाई m अक्षमा परावर्तन गरी प्रतिबिम्ब चित्र खिच्नुहोस्। 1.







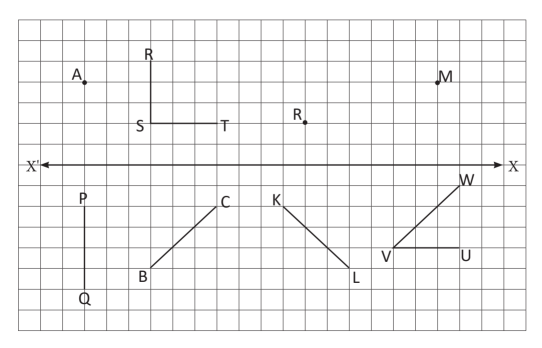


तलका ज्यामितीय आकृतिहरूलाई परावर्तनको अक्ष XX' (X-अक्ष) मा परावर्तन गर्दा बन्ने 2. प्रतिबिम्ब लेख्नुहोस्।

(**घ**)

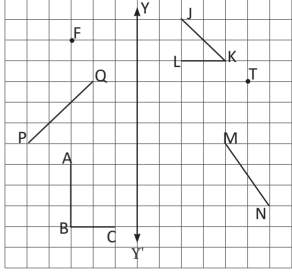
- (a) बिन्दु A (a) बिन्दु M (η) बिन्दु R
- (घ) रेखा BC (ङ) रेखा PQ (च) रेखा KL

- (ন্তু) ∠RST (জ) ∠UVW



दिइएका ज्यामितीय चित्रहरूलाई Y-अक्षमा परावर्तन गर्नुहोस् र बन्ने प्रतिबिम्ब पत्ता 3. लगाउनुहोस्।

- (क) बिन्द् F (ख) बिन्द् T
- (ग) रेखा PQ (घ) रेखा MN
- (종) ∠ABC (审) ∠JKL



लेखाचित्रको प्रयोग गरी दिइएका निर्देशाङ्कहरूलाई X- अक्षमा परावर्तन गरी 4. प्रतिबिम्बको निर्देशाङक पत्ता लगाउन्होस् :

(क) **(1, 2)**

- (**ख**) **(3, 2)**
- (4) (-4, 4)

- (ਬ) (-2, 6) (종) (8, -7) (च) (9, -10)
- (**छ**) **(−6, −9)**
- (ज) **(−5, −8)**
- (新) **(-9, 7)**

प्रश्न (4) का बिन्दहरूलाई Y-अक्षमा परावर्तन गरी ग्राफपेपरमा भर्नुहोस् । 5.

बिन्द T'(3, -4) लाई X- अक्षमा परावर्तन गर्नहोस् र T को निर्देशाङक पत्ता 6. लगाउन्होस् । रेखा TT' को लम्बाइ पत्ता लगाउन्होस् ।

बिन्द् P(4, 5) लाई Y- अक्षमा परावर्तन गर्न्होस् । P' को निर्देशाङ्क र रेखा PP' 7. को लम्बाइ पत्ता लगाउन्होस्।

परियोजना कार्य

आफ्नो घर, विद्यालय, बाटामा हुने गरेको परावर्तनका पाँचओटा अवस्थाहरूको खोजी गरी टिपोट गर्न्होस् र कक्षामा प्रस्त्त गर्न्होस्।

उत्तर

- 4. (\overline{a}) (1, -2)
- (**ख**) **(3, -2)**
- (47) (-4, -4)

- (घ) **(-2, -6)**
- (ঙ) (৪, 7)
- (ঘ) (9, 10)

- (ন্ত, (-6, 9)
- (**可**) **(-5**, **8)**
- (¥万) **(−9, −7)**

- 5. (क) **(-1, 2)**
- (**ख**) **(-3, 2)**
- (4, 4)

- (ঘ) (2, 6)
- (**ड**⋅) **(–8, –7)**
- (च) **(-9, -10)**

- (ন্ত্ৰ) (6, –9)
- (3) (5, -8)
- (भ्ना) (9, 7)

- 6. T'(3, 4), 8 एकाइ
- 7. P' (-4, 5), 8 एकाइ

19.2 विस्थापन (Translation)

क्रियाकलाप 1

सबै विद्यार्थीले आआफ्ना कापीमा एउटा सिधा रेखा कोर्नुहोस् । चित्रमा देखाए जस्तै गरी त्यो रेखाको एक छेउमा इरेजर राख्नुहोस् र इरेजरको चारओटै कुनामा थोप्ला दिएर नाम ABCD राख्नुहोस् ।



त्यसपछि इरेजरलाई घिसारेर त्यही रेखामा अगाडि सार्नुहोस् । इरेजरको चारओटै कुनामा थोप्ला दिई A', B', C' र D' नामाङ्कन गर्नुहोस् ।

अब साथीहरूसँग छलफल गरी तलका प्रश्नहरूको उत्तर खोज्नुहोस्

- (क) AA', BB', CC' र DD' को सम्बन्ध के होला ?
- (ख) के इरेजरको स्थान निश्चित दिशामा परिवर्तन भयो ?
- (ग) के आकृति र प्रतिबिम्ब अनुरूप छन् ?

अब माथिका क्रियाकलापका आधारमा विस्थापनको परिभाषा लेखी आफूले लेखेको परिभाषालाई साथीले लेखेको परिभाषासँग तुलना गरी हेर्नुहोस्।

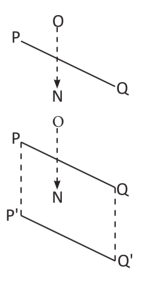
- कुनै पिन वस्तुलाई निश्चित दिशा र दुरीमा सार्नु वा स्थानान्तरण गर्नुलाई विस्थापन भनिन्छ ।
- विस्थापनका लागि विस्थापनको परिमाण वा नाप र दिशा उल्लेख गर्न्पर्दछ ।
- विस्थापनमा आकृति र प्रतिबिम्ब अनुरूप हुन्छन्।
- कुनै पिन बिन्दुलाई विस्थापन गर्दा दिइएको पिरमाण र दिशामा समानान्तर रेखा खिच्नपर्छ ।

उदाहरण 1

सँगैको रेखाखण्ड PQ लाई किरण रेखा ON को परिमाण र दिशामा विस्थापित गर्नुहोस् ।

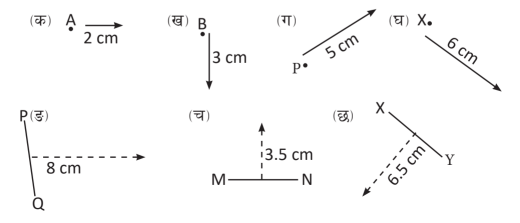
समाधान

- (क) बिन्दु P बाट ON को दिशा र परिमाणसँग बराबर र समानान्तर हुने गरी PP' खिच्नुहोस्।
- (ख) बिन्दु Q बाट ON को दिशा र परिमाणसँग बराबर र समानान्तर हुने गरी QQ' खिच्नुहोस् ।
- (ग) P' र Q' लाई जोड्नुहोस् । यसरी P'Q' नै रेखाखण्ड PQ को आवश्यक प्रतिबिम्ब हो ।

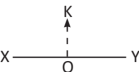


अभ्यास 19.2

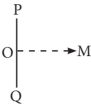
1. तल दिइएका बिन्दु तथा रेखाखण्डलाई दिइएका दिशा र परिमाणमा विस्थापन गर्नुहोस्।



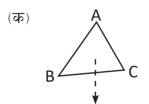
2. रेखा XY लाई OK को नाप र दिशामा विस्थापन गर्नुहोस्।

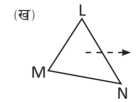


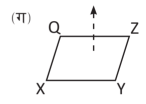
3. रेखा PQ लाई OM को नाप र दिशामा विस्थापन गर्नुहोस्।



4. तलका प्रत्येक ज्यामितीय आकृतिहरूलाई दिइएको दिशा र परिमाणमा विस्थापन गर्दा बन्ने प्रतिबिम्ब खिच्नुहोस्।







- एउटा बच्चा चिप्लेटी खेल्दा चिप्लेर 4m तल आयो भने के यो विस्थापन हो, कारण दिनुहोस्।
- 6. भुइँमा राखिएको कापीको पानाको एउटा मात्र टुप्पो समातेर 1 मिटर आफूतिर तान्दा बाँकी सबै टुप्पाहरू उही दिशा र परिमाणमा स्थानान्तरण होलान् ?
- 7. एउटा पुस्तकलाई न्युजिप्रन्ट वा ड्रइडिपेपर माथि राखेर 10 cm अगािड सार्दा के पुस्तकका बाँकी सबै कुनाहरू उही दिशा र परिमाणमा स्थानान्तरण होलान ? के यो विस्थापन हो ?

परियोजना कार्य

एउटा कागजमा एउटा सिधा रेखा कोर्नुहोस्। उक्त रेखाको माथि एउटा कुनै बिन्दु A लिनुहोस्। अब त्यस बिन्दुलाई तेर्सो रेखामा दायाँतिर 15cm को परिमाणमा विस्थापन गरी प्रतिबिम्ब पत्ता लगाउनुहोस्। उक्त आकृतिलाई कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस्।

उत्तर

शिक्षकलाई देखाउनुहोस्।

पाठ 20

दिशा स्थिति र स्केल ड्रइङ (Bearing and Scale Drawing)

20.0 पुनरवलोकन (Review)

सँगैको कम्पासको चित्रको अवलोकन गरी तलका प्रश्नहरूमा छलफल गर्नुहोस् :



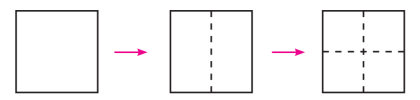
- (क) उक्त उपकरण के कामका लागि प्रयोग गरिन्छ ?
- (ख) उपकरणमा भएको N, S, E, W ले के के जनाउँछ?
- (ग) उपकरणमा सियो क्न दिशातिर फर्केको छ?
- (घ) उक्त उपकरणमा क्न दिशालाई आधार दिशा मानिएको हुन्छ ?
- (ङ) उपकरणमा भएको NE, SE, SW, NW ले के के जनाउँछ ?

N ⇒ उत्तर (North)	NE \Rightarrow उत्तर पूर्व (North East)
S ⇒ दक्षिण (South)	SE \Rightarrow दक्षिण पूर्व (South East)
E ⇒ पूर्व (East)	SW
W ⇒ पश्चिम (West)	NW

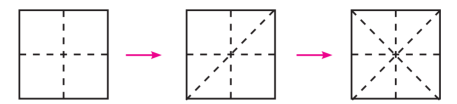
20.1 दिशा स्थिति (Bearing)

क्रियाकलाप 1

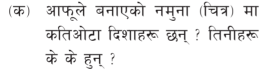
आफ्नो बेन्चमा बसेका साथीहरूको एउटा समूह बनाउनुहोस् । प्रत्येक समूहले एउटा एउटा कागजका पाना लिनुहोस् र चित्रमा देखाए जस्तै गरी पानालाई ठिक बिचबाट दुई पटक पट्याउनुहोस् ।

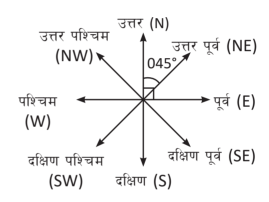


फोरि क्नाबाट उक्त पानालाई द्ई पटक पट्याउन्होस्।



त्यसपछि पट्याएको भागलाई खोल्नुहोस् र चित्रमा देखाए जस्तै गरी पट्याइएका ठाउँमा बनेका रेखाका छेउमा नामाइकन गरी साथीहरूसँग छलफल गरी तलका प्रश्नहरूको उत्तर खोज्नुहोस् :





- (ख) उत्तर पूर्व दिशा देखाउने रेखाले कति डिग्रीको कोण बनाएको छ ?
- (ग) उत्तर र उत्तर पूर्व दिशा देखाउने रेखाबिच कति डिग्रीको कोण छ, नाप्नुहोस् ।
- (घ) के उत्तर र पश्चिम, पश्चिम र दक्षिण तथा दक्षिण र पूर्व देखाउने रेखाहरूबिच पनि 90° का कोण बनेका छन् ?
- (ङ) के उत्तर र उत्तर पश्चिम, पश्चिम र दक्षिण पश्चिम तथा दक्षिण पूर्व देखाउने सबै रेखाहरूले आपसमा 45°/45° का कोण बनाएका छन् ?

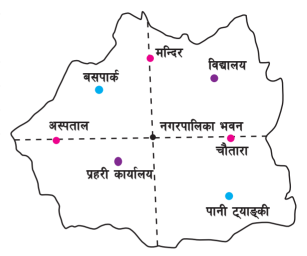
उत्तर दिशा जनाउने रेखालाई आधार मानेर घडीको सुईको दिशामा कुनै दुई स्थानिबचको अवस्थितिलाई तीन अङ्कको कोणका रूपमा प्रस्तुत गर्ने तरिकालाई दिशा स्थिति (Bearing) भनिन्छ ।

20.1.1 नक्सा पढाइ (Map Reading)

क्रियाकलाप 2

सँगैको चित्रमा कुनै नगरपालिकाका केही स्थानहरू देखाइएको छ । उक्त चित्रलाई कापीमा ट्रेस गर्नुहोस् । नगरपालिका भवनलाई आधार मानी साथीहरूसँग छलफल गरेर निम्नलिखित स्थानहरूको दिशास्थित पत्ता लगाउनुहोस् र कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

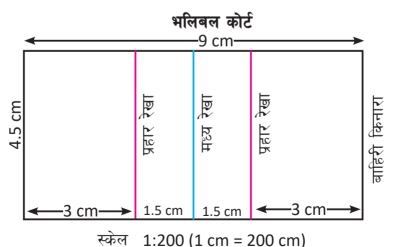
- (क) विद्यालय (ख) मन्दिर
- (ग) बसपार्क (घ) प्रहरी कार्यालय
- (ङ) अस्पताल (च) पानी ट्याङ्की



20.2 स्केल ड्रइङ (Scale Drawing)

क्रियाकलाप 3

सबै विद्यार्थी उपयुक्त समूहमा बस्नुहोस् । दिइएको अवस्थाको अध्ययन गरी तलका प्रश्नहरूबारे समूहमा छलफल गर्नुहोस् र कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।



क्र.स.	रेखाको नाम	नक्साको रेखाको नाप	नक्साको वास्तविक रेखाको नाप कोर्टको नाप		निष्कर्ष
1	कोर्टको लम्बाइ	9 cm	18 m	1:200	
2.	कोर्टको चौडाइ				
3.	मध्य रेखादेखि				
	प्रहार रेखा-				
	सम्मको दुरी				

- वास्तविक कोर्टको चौडाइ र नक्साको चौडाइको अन्पात कति छ ?
- वास्तविक कोर्टको लम्बाइ र नक्साको लम्बाइको अन्पात कति छ ?
- नक्साको मध्य रेखादेखि प्रहार रेखासम्मको दुरी 6 cm छ भने वास्तविक दुरी कित होला ?
- माथिको भलिबल कोर्टलाई स्केल 1 cm = 1 इन्च लिएर ड्रइङ पेपरमा नक्सा तयार गर्न्होस् ।
- माथिको छलफलका आधारमा के निष्कर्ष निकाल्न सिकन्छ ?
- 1. निश्चित स्केलको प्रयोग गरी ज्यादै ठुला र ज्यादै साना वस्तुलाई रेखाङ्कन गर्न सिकन्छ।
- 2. स्केलमा वास्तविक वस्तु र चित्र (नक्सा) खिचेर आवश्यकताअनुसार ठुलो वा सानो नाप लिएर निश्चित अनुपात बनाइन्छ ।
- निश्चित स्केलको प्रयोग गरी नक्साबाट वस्तुको वास्तिवक नाप निकाल्न सिकन्छ ।

उदाहरण 1

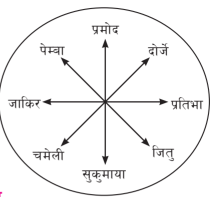
1 cm = 500 m को स्केल प्रयोग गरी एउटा नक्सा तयार गर्दा दुई स्थानिबचको नक्साको दुरी 9cm भए उक्त दुई स्थानिबचको वास्तिवक दुरी कित होला ?

समाधान

यहाँ स्केल 1 cm = 500 m वास्तविक दुरी स्केल 9cm = (9 × 500) m = 4500 m तसर्थ, दुई ठाउँ बिचको वास्तविक दुरी= 4500m

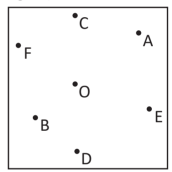
कक्षाका विद्यार्थी चित्रमा देखाए जस्तै गरी चउरमा उभिएका छन् भने तलका प्रश्नहरूको उत्तर दिनुहोस्।

- (क) दोर्जे उभिएको स्थानको दिशास्थिति कुन हो ?
- (ख) जाकिर उभिएको दिशास्थिति कुन हो ?



2. तल दिइएको चित्रका आधारमा सोधिएका प्रश्नको जवाफ लेख्नुहोस् :

- (क) स्थान O बाट बिन्दु A को दिशास्थिति पत्ता लगाउनुहोस्।
- (ख) स्थान O बाट बिन्दु C को दिशा स्थिति पत्ता लगाउनुहोस् ।
- (ग) स्थान O बाट बिन्दु F को दिशा स्थिति पत्ता लगा(उनहोस ।
- (घ) स्थान O बाट बिन्दु B को दिशा स्थिति पत्ता लगाउनुहोस्



3. नेपालको वास्तविक नक्सा अवलोकन गरी तल सोधिएका प्रश्नको उत्तर लेख्नुहोस् :

- (क) पोखराबाट नेपालगन्जको दिशास्थिति लेख्नुहोस् ।
- (ख) काठमाडौँबाट मनाङको दिशास्थिति लेख्नुहोस्।
- (ग) जनकप्रबाट ताप्लेज्ङको दिशास्थिति लेख्नुहोस् ।

4. तलका प्रश्नमा दुई स्थानिबचको वास्तविक दुरी पत्ता लगाउनुहोस् :

- (क) दुई स्थानबिचको नक्साको दुरी = 9 cm [स्केल 1 cm = 200m]
- (ख) दुई स्थानबिचको नक्साको दुरी = 3.5 cm, [स्केल 1 cm = 500 ft]
- एउटा चउरको वास्तविक लम्बाइ 125 m र 75 m छ । 1 cm : 10 cm को अनुपात लिएर चउरको रेखाङ्कन गर्नुहोस् ।
- 6. 1cm ले वास्तिवक 2 फिट जनाउने गरी 20 ft लम्बाइ र 18 ft चौडाइ भएको कक्षाकोठाको चित्र बनाएर देखाउन्होस् ।

7. चित्रमा दिइएको बिजुलीको खम्बा 1:100 cm को स्केलमा बनाइएको छ । रुलरले नापेर खम्बाको वास्तविक उचाइ पत्ता लगाउनुहोस् ।



8. विद्यालयको चउरमा गएर प्रश्न न. १ को चित्रमा देखाए जस्तै गरी प्रत्येक दिशामा एक एक जना साथी उभिएर दिशा स्थिति पत्ता लगाउनुहोस् । प्रत्येक साथीलाई दिशास्थितिको नामले बोलाउनहोस ।

परियोजना कार्य

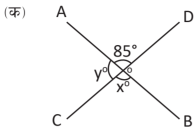
- (1) नेपालको नक्सा लिएर कुनै प्रदेशको सदरमुकामलाई केन्द्र मानी आठओटा दिशा (N, S, E, W, SE, SW, NW, NE) मा पर्ने एक एकओटा स्थानको नाम लेख्नुहोस् ।
- (2) सरकारले बाढी पिहरोबाट पीडित गाउँका बासिन्दाहरूलाई सुरिक्षित स्थानमा सार्नुपर्ने भएछ। तपाईंहरूका ५ जनाको समूहलाई विज्ञ समूह मानेर व्यवस्थित तथा सुरिक्षित बसोबासका लागी खाली जग्गाको नक्सा दिएछ। उक्त जग्गामा कसरी बसोबासको योजना बनाउनुहुन्छ। चित्रसिहतको सरकारलाई सुभाव दिनुहोस्।

उत्तर

शिक्षकलाई देखाउनुहोस्।

मिश्रित अभ्यास

1. दिइएको चित्रका आधारमा $x \neq y$ को मान पत्ता लगाउनुहोस् :

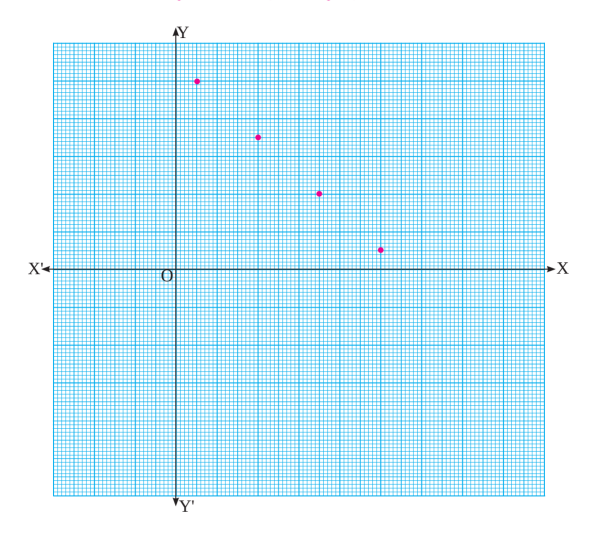


- (ख) चित्र (क) मा बनेका क्न क्न कोणहरू अनुरूप छन् लेख्नुहोस्।
- (ग) चित्र (क) मा बिन्द् सममिति छ कि रेखीय सममिति छ ?
- 2. तलका प्रत्येक बिन्दुहरूलाई लेखाचित्र बनाई अङ्कन गर्नुहोस् । प्रत्येक बिन्दुलाई क्रमशः जोड्दै जानुहोस् । यसरी बन्ने आकृतिको नाम पनि लेख्नुहोस् ।

A(-4, 2) B(4, 3) C(2, 5)

- (क) उक्त आकृति ABC लाई X-अक्षमा परावर्तन गर्दा बन्ने आकृति A'B'C' को निर्देशाङ्क लेख्नुहोस् ।
- (ख) आकृति A'B'C' अनुरूप आकृति हुन्, किन ? कारण दिन्होस् ।
- (ग) आकृति ABC आकृति A'B'C' मा परावर्तन हुँदा कुनै निश्चित नियम पालना भएको छ ? त्यसबाट कुनै सूत्र निकाल्न सम्भव होला ? शिक्षकसँग छलफल गर्नुहोस् ।
- 3. यदि एउटा आयतको लम्बाइ 3 cm र चौडाइ 4 cm छ भने उक्त आयतको विकर्णको लम्बाइ कित होला? उक्त आयतको विकर्ण रेखीय समिमितको अक्ष हो, कारण दिनुहोस्।
- 4. 1 cm ले वास्तिवक 10 m जनाउने गरी 90 m लम्बाइ र 45 m चौडाइ भएको फुटबल मैदानको चित्र बनाउनुहोस् । यसरी बनेको आयताकार फुटबल मैदानका चारओटा कुनामा कस्ता कोणहरू बन्छन् ? त्यस फुटबल मैदानका बिकर्णलाई अक्ष मानेर त्यसलाई स्थानान्तरण गर्दा कस्तो आकृति बन्ला, छलफल गर्नुहोस् ।
- 5. रेखीय समिति हुने अङ्ग्रेजी अक्षरहरूमध्ये V मा एकओटा र H मा दुईओटा रेखा समितिका अक्ष हुन्छन् । यस्तै अरू रेखीय समिति हुने अङ्ग्रेजी अक्षरहरू पत्ता लगाई सूची तयार पार्नुहोस् । त्यस्ता अक्षरहरूमध्ये बिन्दु समिति हुने अक्षरहरू कुन कुन छन् ?

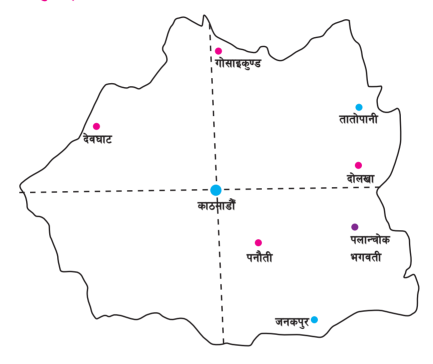
6. तल दिइएका बिन्दुहरूको निर्देशाङ्कहरू लेख्नुहोस् :



पाँचओटा साना वर्गाकार कोठा बराबर एक एकाइ मान्दा प्रत्येक बिन्दुलाई x-अक्ष र Y-अक्षमा स्थानान्तर गर्दा बन्ने बिन्दुको निर्देशाङ्क पनि लेख्नुहोस् ।

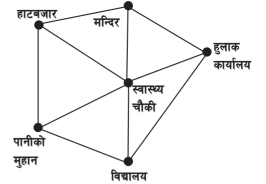
- 7. एउटा गाडी ⊺ स्थानबाट 200 km पूर्वको स्थान S मा पुगेको छ । गाडीले S बाट अर्को पश्चिममा पर्ने स्थान U मा 300 km को यात्रा गरेछ । यो जानकारीलाई स्केल ड्राइड गरी निम्निलिखत कुरा पत्ता लगाउनुहोस् :
 - (क) T बाट U सम्मको द्री (ख) U बाट T सम्मको दिशास्थिति

8. सँगैको चित्रमा केही स्थानहरू देखाइएको छ । चित्रलाई अभ्यास पुस्तिकामा ट्रेस गरी र काठमाडौँलाई आधार मानी निम्नलिखित स्थानहरूको दिशास्थिति पत्ता लगाउनुहोस् ।



- (क) गोसाइक्णड
- (ख) तातोपानी
- (ग) देवघाट
- (घ) दोलखा
- (ङ) पलान्चोक भगवती
- (च) पनौती
- (छ) जनकप्र
- (ज) यदि गोसाइकुण्ड, तातोपानी र दोलखालाई AB-अक्ष मानि परावर्तन गर्दा उक्त स्थानहरूको दिशा स्थितिमा कस्तो परिवर्तन आउँछ, छलफल गर्नुहोस् ।

9. चित्रमा एउटा गाउँका मुख्य ठाउँहरू देखाइएको छ । यदि स्केल 1 cm = 100 m भए रुलर प्रयोग गरी स्वस्थ्य चौकीबाट निम्नलिखित ठाउँको वास्तविक दुरी पत्ता लगाउनुहोस् :



- (क) मन्दिर
- (ख) पानीको मुहान
- (ग) विद्यालय
- (घ) हाटबजार
- (ङ) हुलाक कार्यालय
- (च) स्वास्थ्य चौकिबाट विद्यालय, हाटबजार र हुलाक कार्यलयको दिशास्थिति पनि लेख्नुहोस् ।
- (छ) स्वास्थ्य चौकीबाट मन्दिर र विद्यालय क्न दिशास्थितिमा छन्?

उत्तर

शिक्षकलाई देखाउनुहोस्।

पाठ 21

तथ्याङ्कको प्रस्तुतीकरण (Presentation of Data)

21.0 पुनरवलोकन (Review)

एउटा पुस्तक पसलमा एक महिनामा प्रत्येक दिन बिक्री भएका पुस्तकको सङ्ख्यात्मक विवरण यसप्रकार छ :

माथिको जानकारीलाई तलको जस्तै तालिका बनाएर भरी तालिका पूरा गर्नुहोस् ।

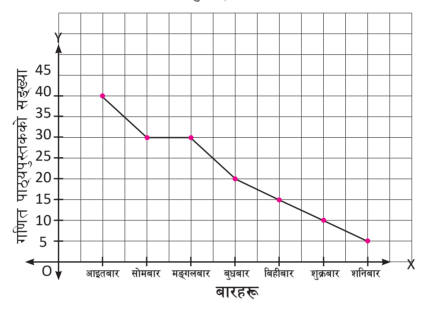
पुस्तकको सङ्ख्या	मिलान चिह्न	बारम्बारता	सञ्चित बारम्बारता
10	III	3	3
12		2	3 + 2 = 5

माथिको तालिकालाई कस्तो तालिका भनिन्छ, साथीहरूबिच छलफल गरी निष्कर्ष निकाल्नुहोस्।

21.1 रेखाचित्र (Line Graph)

क्रियाकलाप 1

एउटा पुस्तक विक्रोताले एक हप्तामा बिक्री गरेका गणित विषयको पाठ्यपुस्तकहरूको सङ्ख्यालाई डोल्माले निम्न रेखाचित्रमा प्रस्तुत गरिन्। दिइएको रेखाचित्रको अध्ययन गरी निम्नलिखित प्रश्नका बारेमा छलफल गर्नुहोस् :



- (क) सोमबार कतिओटा गणित पुस्तक बिक्री भएछन् ?
- (ख) श्क्रबार कतिओटा गणित प्स्तक बिक्री भएछन् ?
- (ग) कुन कुन बार बराबर सङ्ख्यामा गणित पुस्तक बिक्री भएछ ?
- (घ) कुन बार सबैभन्दा बढी गणित पुस्तक बिक्री भएछ ?

दिइएका चर मूल्य र त्यसको बारम्बारतालाई ग्राफमा अङ्कित गरी क्रमशः सिधा रेखाले जोड्दा बन्ने चित्रलाई रेखाचित्र (Line Graph) भनिन्छ ।

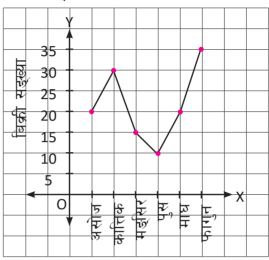
रेखाचित्र बनाउँदा अपनाउनुपर्ने चरणहरू

- 1. दिइएको तथ्याङ्कलाई तालिकामा राख्नुपर्छ।
- 2. बारम्बारतालाई Y अक्षमा र चर मूल्य (परिमाण) लाई X अक्षमा राख्न्पर्छ ।
- 3. उपयुक्त स्केलको छनोट गर्न्पर्छ।
- 4. बिन्दुहरूलाई ग्राफमा प्रस्तुत गरी प्रत्येक बिन्दुलाई रेखाखण्डले जोड्नुपर्छ।

उदाहरण 1

एउटा मोबाइल पसलमा छ महिनामा बिक्री भएको मोबाइलको विवरण तलको रेखाचित्रमा देखाइएको छ । उक्त रेखाचित्रको अध्ययन गरी निम्नलिखित प्रश्नहरूको उत्तर दिनुहोस् ।

मोबाइलको बिक्री विवरण



- (क) कुन महिनामा सबैभन्दा बढी मोबाइल बिक्री भएको रहेछ ?
- (ख) क्न महिनामा सबैभन्दा कम मोबाइल बिक्री भएको छ?
- (ग) असोज महिनामा कतिओटा मोबाइल बिक्री भएको रहेछ ?
- (घ) प्रस्तुत रेखाचित्रका आधारमा बारम्बारता तालिका बनाउनुहोस् ।

समाधान

दिइएको रेखाचित्रका आधारमा माथि दिइएका प्रश्नको उत्तर यसप्रकार छ :

- (क) फागुन महिनामा सबैभन्दा बढी (35 ओटा) मोबाइल बिक्री भएको छ।
- (ख) प्स महिनामा सबैभन्दा कम (10 ओटा) मोबाइल बिक्री भएको छ।
- (ग) असोज महिनामा 20 ओटा मोबाइल बिक्री भएको छ।

महिना	असोज	कात्तिक	मङ्सिर	पुस	माघ	फागुन
मोबाइल सङ्ख्या	20	30	15	10	20	35

उदाहरण 2

वर्षायाममा कुनै ठाउँमा लगातार छ दिनसम्म परेको वर्षाको मापन यसप्रकार छ :

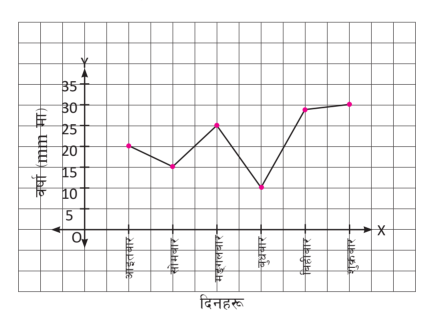
दिन	आइतबार	सोमबार	मङ्गलबार	बुधबार	बिहीबार	शुक्रबार
वर्षा	20 mm	15 mm	25 mm	10 mm	28 mm	30 mm

माथिको तथ्याङ्कलाई रेखाचित्रमा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

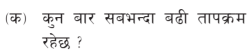
समाधान

यहाँ समयलाई X - अक्षमा र वर्षालाई Y - अक्षमा राखी रेखाचित्र खिच्दा,

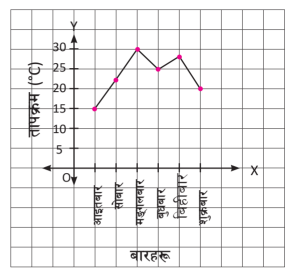
६ दिनको वर्षा विवरण



 दिइएका रेखाचित्रमा काठमाडौँको ६ दिनको तापक्रम विवरण देखाइएको छ । यसको अध्ययन गरी निम्नलिखित प्रश्नहरूको उत्तर लेख्नुहोस्।



- (ख) कुन बार सबभन्दा कम तापक्रम रहेछ ?
- (ग) बुधबारको तापक्रम कति रहेछ ?
- (घ) दिइएको रेखाचित्रलाई बारम्बारता तालिकामा देखाउनुहोस् ।



2. शारदा आधारभूत विद्यालयको कक्षा 7 मा विगत 6 वर्षको भर्नादर यसप्रकार छ :

वर्ष	2074	2075	2076	2077	2078
भर्नादर	20	26	18	14	12

दिइएको आँकडालाई रेखाचित्रमा प्रस्तुत गर्नुहोस्।

3. कक्षा 7 का विद्यार्थीलाई कोभिड-19 बाट बच्न कुन कुन सुरक्षाका साधनहरू प्रयोग गर्नुपर्छ भनी सोधिएको प्रश्नमा प्रतिक्रिया यसप्रकार पाइयो :

साधन	मास्क	सेनिटाइजर	फेससिल्ड	पन्जा	साबुन
विद्यार्थी सङ्ख्या	30	22	18	8	25

माथिको जानकारीलाई रेखाचित्रमा प्रस्त्त गर्नुहोस्।

4. तलका बारम्बारता तालिकालाई रेखाचित्रमा प्रस्तृत गर्नुहोस् :

(ক)	कक्षा	1	2	3	4	5	6	7
	विद्यार्थी सङ्ख्या	26	24	28	40	35	45	50

(ख)	परिमाण (kg)	2	4	6	9	12
(G)	मूल्य (रु.)	500	1000	1500	2250	3000

विद्यालयमा एक दिन बिहान 10:00 बजेदेखि 4:00 बजेसम्म 2/2 घण्टाको फरकमा 5. थर्मोमिटरले तापक्रम नापेर रेखाचित्र बनाई कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

परियोजना कार्य

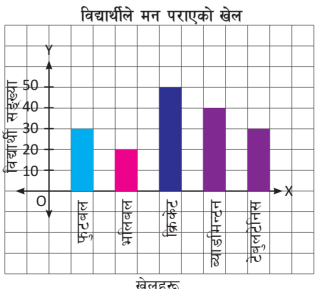
रेडियो, टेलिभिजन वा पत्रपत्रिकालगायतका अन्य विभिन्न माध्यमबाट एक हप्तासम्मको तापक्रमको टिपोट गर्न्होस् । त्यसलाई रेखाचित्रमा देखाई कक्षाकोठामा प्रस्तृत गर्नुहोस्।

उत्तर

शिक्षकलाई देखाउन्होस्।

21.2 बहुस्तम्भ चित्र (Multiple Bar Diagram)

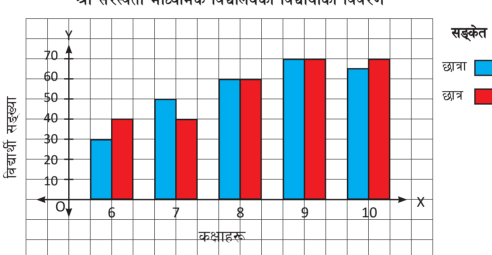
कक्षाका विद्यार्थीलाई क्न खेल बढी मन पराउन्हुन्छ भनी सोधिएका प्रश्नमा प्राप्त प्रतिक्रियाअनुसार तयार गरिएको स्तम्भ चित्र दिइएको छ । उक्त स्तम्भ चित्रको अध्ययन गरी निम्नलिखित प्रश्नहरूका बारेमा छलफल गर्न्होस् :



- (क) दिइएको स्तम्भ चित्र कस्तो स्तम्भ चित्र हो ?
- (ख) सबैभन्दा बढी विद्यार्थीले मन पराएको खेल क्न हो ?
- (ग) सबैभन्दा थोरै विद्यार्थीले मन पराएको खेल क्न हो ?
- (घ) कति जना विद्यार्थीले क्रिकेट खेल मन पराउँदा रहेछन् ?

क्रियाकलाप 1

सरस्वती माध्यमिक विद्यालयका कक्षा 6 देखि 10 सम्मका विद्यार्थीको छात्र र छात्रा सङ्ख्यालाई तलको स्तम्भ चित्रमा प्रस्तुत गरिएको छ । साथीसँग छलफल गरी सोधिएका प्रश्नको उत्तर खोज्नुहोस् :



श्री सरस्वती माध्यमिक विद्यालयका विद्यार्थीको विवरण

- (क) सबभन्दा बढी र सबभन्दा कम विद्यार्थी कुन कुन कक्षामा रहेछन् ?
- (ख) क्न क्न कक्षामा छात्रभन्दा छात्रा बढी रहेछन् ?
- (ग) क्न क्न कक्षामा छात्राभन्दा छात्र बढी रहेछन्?
- (घ) क्न क्न कक्षामा छात्र र छात्रा बराबर रहेछन् ?
- (ङ) यो कस्तो स्तम्भ चित्र हो ?
 - एकभन्दा बढी आपसमा सम्बन्धित सूचना तथा तथ्याङ्कलाई प्रस्तुत गरिएको स्तम्भ चित्रलाई बहुस्तम्भ चित्र (Multiple Bar Diagram) भनिन्छ ।
 - बहुस्तम्भ चित्रको निर्माण गर्दा साधारण स्तम्भ चित्रमा जस्तै प्रत्येक स्तम्भको चौडाइ बराबर हुनुपर्छ ।
 - बहस्तम्भ चित्रको उचाइले सङ्ख्या जनाउँछ।

उदाहरण 1

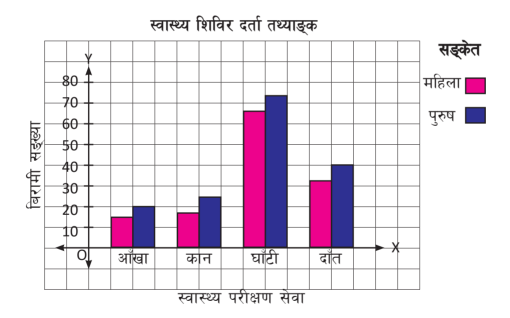
नगर सुधार सिमितिको आयोजनामा सञ्चालन भएको आँखा, कान, घाँटी र दाँत परीक्षण शिविरमा दर्ता भई स्वास्थ्य परीक्षण गराउने व्यक्तिहरूको तथ्याङ्क यसप्रकार पाइयो ।

स्वास्थ्य परीक्षण सेवा	आँखा		क	कान		घाँटी		दाँत	
परीक्षण	महिला	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	पुरुष	
सङ्ख्या	15	20	17	22	65	73	32	40	

उक्त तथ्याङ्कको बहस्तम्भ चित्रलाई ग्राफमा देखाउन्होस्।

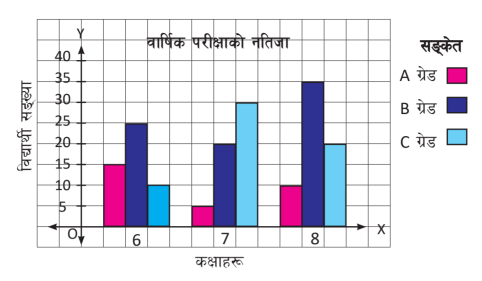
समाधान

यहाँ सानो कोठा बराबर दश जना व्यक्ति मानेर बहुस्तम्भ चित्र बनाउँदा,



उदाहरण 2

एउटा विद्यालयको कक्षा 6 देखि 8 सम्मको वार्षिक परीक्षाको नितजा तलको बहुस्तम्भ चित्रमा प्रस्तुत गरिएको छ । उक्त स्तम्भ चित्रका आधारमा तलका प्रश्नको उत्तर लेख्नुहोस् ।



- (क) कक्षा 8 मा कति जनाले ग्रेड A ल्याएका रहेछन् ?
- (ख) कक्षा 6 देखि 8 सम्म कित जनाले ग्रेड B ल्याएका रहेछन् ?
- (ग) क्न कक्षामा सबैभन्दा बढी विद्यार्थीले ग्रेड A ल्याएका रहेछन् ?
- (घ) क्न कक्षाका सबैभन्दा कम विद्यार्थीले ग्रेड C ल्याएका रहेछन् ?

समाधान

यहाँ दिइएको बहुस्तम्भ चित्रका आधारमा माथि दिइएका प्रश्नको उत्तर यसप्रकार छ :

- (क) कक्षा 8 मा 10 जनाले ग्रेड A ल्याएका रहेछन्।
- (ख) कक्षा 6 देखि 8 सम्म ग्रेड B ल्याउने विद्यार्थीको सङ्ख्या = 25 + 30 + 35 = 90 जना
- (ग) कक्षा 7 मा सबैभन्दा बढी विद्यार्थीले ग्रेड A ल्याएका रहेछन् ।
- (घ) कक्षामा 6 मा सबैभन्दा कम विद्यार्थीले ग्रेड C ल्याएका रहेछन् ।

1. तलको तथ्याङ्कलाई बहुस्तम्भ चित्रमा देखाउनुहोस् :

(क)	दिनहरू	आइतबार		सोमबार मङ्गलबार		बुधबार		बिहीबार		शुक्रवार			
	बिक्री परिमाण	माछा	मासु	माछा	मासु	माछा	मासु	माछा	मासु	माछा	मासु	माछा	मासु
	(किलोग्राममा	10	18	15	12	17	20	19	22	20	25	27	20

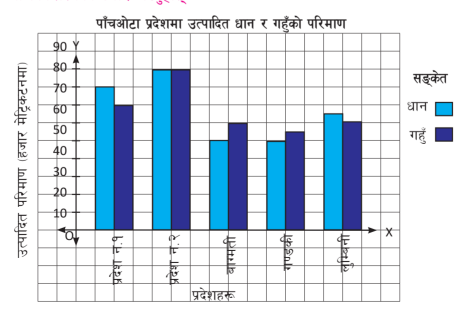
(ख)	विद्यालय	Α		E	В		С		D		
	_{चिट्टा} र्भी	छात्रा	छात्र								
	विद्यार्थी	250	210	125	175	310	350	425	400	520	550

2. कुनै विद्यालयमा विद्यार्थी विद्यालय जाँदा सवारी साधन प्रयोग गरी तथा हिँडेर आउने गरेको विवरण यसप्रकार छ:

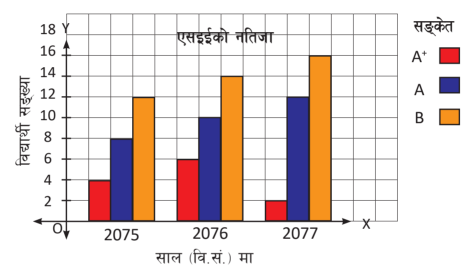
विद्यालय आउने साधन	हिँडेर		बस		मोटरसाइकल		साइकल	
विद्यार्थी सङ्ख्या	छात्रा	छात्र	छात्रा	छात्र	छात्रा	छात्र	छात्रा	छात्र
ापधाया सङ्ख्या	25	30	40	45	20	15	55	60

माथिको तथ्याङ्कलाई बहुस्तम्भ चित्रमा देखाउनुहोस्।

3. दिइएको बहुस्तम्भ चित्रमा नेपालको पाँचओटा प्रदेशमा उत्पादन हुने धान र गहुँको परिमाण (हजार मेट्रिकटनमा) दिइएको छ । उक्त बहुस्तम्भ चित्रको अवलोकन गरी तलका प्रश्नको उत्तर लेख्नुहोस् :



- (क) कुन प्रदेशमा सबैभन्दा बढी परिमाणमा धानको उत्पादन भएको रहेछ ?
- (ख) कुन प्रदेशमा सबैभन्दा बढी गहुँको उत्पादन भएको रहेछ ?
- (ग) कुन प्रदेशमा बराबर परिमाणमा धान र गहुँको उत्पादन भएको रहेछ ?
- (घ) कुन कुन प्रदेशमा सबभन्दा कम धानको उत्पादन भएको रहेछ ?
- 4. एउटा विद्यालयको तीन वर्षको एसइईको नितजा तलको बहुस्तम्भ चित्रमा प्रस्तुत गिरएको छ । उक्त स्तम्भ चित्रका आधारमा तलका प्रश्नको उत्तर लेख्नुहोस् :



- (क) वि. स. 2075 मा कित जना विद्यार्थीले ग्रेड A+ ल्याएका रहेछन् ?
- (ख) वि. स. 2076 मा कति जना विद्यार्थीले ग्रेड A ल्याएका रहेछन् ?
- (ग) क्न सालमा सबैभन्दा बढी विद्यार्थीले ग्रेड A⁺ ल्याएका रहेछन् ?
- (घ) कुन सालमा सबैभन्दा कम विद्यार्थीले ग्रेड B ल्याएका रहेछन् ?

परियोजना कार्य

तपाईंको विद्यालयको वार्षिक उत्सव तथा अभिभावक दिवसमा सञ्चालन भएका म्युजिकलिचयर, १०० मि. दौड, २०० मि. दौड, चम्चा दौड, हिसाब दौडमा सहभागी भएका विद्यार्थीको विवरणका आधारमा बहुस्तम्भ चित्र बनाउनुहोस्।

उत्तर

शिक्षकलाई देखाउनुहोस्।

मिश्रित अभ्यास

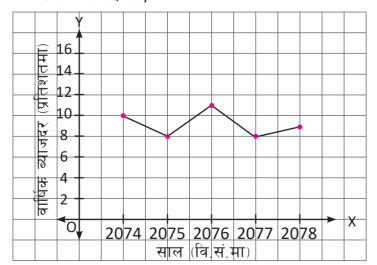
 कुनै सहरको वैशाख मिहनाको एक हप्ताको अधिकतम तापक्रम निम्नलिखित तालिकामा दिइएको छ । उक्त तथ्याङ्कका आधारमा स्तम्भिचित्र बनाउनुहोस् ।

गते	अधिकतम तापक्रम (°C मा)
16	35.5
17	37
18	36
19	32
20	30
21	33
22	34.5

यस तथ्याङ्कलाई रेखाचित्रमा प्रस्तृत गरी निम्नान्सार प्रश्नको जवाफ हिन्होस् :

- (क) सबैभन्दा बढी गर्मी कति गते थियो ?
- (ख) 20 गतेको अधिकतम तापक्रम कति रहेछ ?
- (ग) एक हप्तामा तापक्रममा कति परिवर्तन भएछ, छलफल गर्नुहोस् ।
- (घ) अधिकतम र न्यूनतम तापक्रमिबचको फरक लेख्नुहोस्।
- कुनै बैङ्कले मुद्दती खातामा रकम जम्मा गर्ने खातावालालाई दिएको ब्याजदरलाई तलको रेखाचित्रमा देखाइएको छ । उक्त रेखाचित्रका आधारमा निम्नलिखित प्रश्नको उत्तर लेख्नुहोस् ।

खातावालालाई दिएको वार्षिक ब्याजदरको विवरण

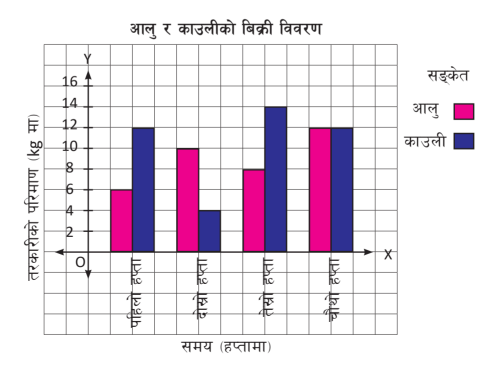


- (क) क्न वर्षको ब्याजदर सबभन्दा बढी छ?
- (ख) कुन वर्षको ब्यादर सबभन्दा कम छ?
- (ग) कुन कुन वर्षको ब्याजदर बराबर छन्?
- (घ) यस तथ्याङ्कका आधारमा स्तम्भचित्र बनाउनुहोस् ।
- 3. कुनै गाउँको महिला र पुरुषको पाँच वर्षको जनसङ्ख्या निम्नानुसार रहेको छ :

साल (वि.स)	2073		2074		2075		2076		2077	
जनसङ्ख्या	महिला	पुरुष								
	12	11	13	14	14	15	17	13	17	11

यस तथ्याङ्कका आधारमा निम्नानुसार प्रश्नहरूको जवाफ लेख्नुहोस् :

- (क) महिलाको भन्दा पुरुषको सङ्ख्या बढी भएको साल उल्लेख गर्नुहोस्।
- (ख) पाँच वर्षमा महिलाको जनसङ्ख्या पुरुषको भन्दा कति प्रतिशतले बढी रहेको छ ?
- (ग) कुन कुन वर्षमा महिला र पुरुषको सङ्ख्या बराबर रहेको छ ?
- 4. एउटा तरकारी पसलमा चार हप्तामा बिक्री भएको आलु र काउलीको विवरण निम्न बहुस्तम्भ चित्रमा देखाइएको छ। उक्त बहुस्तम्भ चित्रका आधारमा तलका प्रश्नको उत्तर लेख्नुहोस्।



- (क) पहिलो हप्तामा कति किलोग्राम आलु बिक्री भएको रहेछ ?
- (ख) कुन हप्तामा आलु र काउली बराबर परिमाणमा बिक्री भएको रहेछ ?
- (ग) सबभन्दा बढी कुन हप्तामा काउली बिक्री भएको रहेछ ?
- (घ) सबभन्दा कम आलु कुन हप्तामा बिक्री भएको रहेछ ?
- (ङ) चौथो हप्तामा कति कति आलु र काउली बिक्री भएको रहेछ ?
- (च) दोस्रो हप्ताका तुलनामा तेस्रो हप्ता काउली कित प्रतिशत बढी बिक्री भएको रहेछ ?
- (छ) विक्रीदर धेरै घटबढ भएको तरकारी कुन हो ?

उत्तर

शिक्षकलाई देखाउनुहोस्।