# मेरो गणित

# कक्षा ५

प्रकाशक नेपाल सरकार शिक्षा मन्त्रालय पाठ्यक्रम विकास केन्द्र प्रकाशक : नेपाल सरकार

शिक्षा मन्त्रालय

पाठ्यक्रम विकास केन्द्र

सानोठिमी, भक्तपुर

ISBN: 978-9937-8247-0-5

© प्रकाशकमा

पहिलो संस्करण : वि.सं. २०५३

परिमार्जित दोस्रो संस्करण : वि.सं. २०६६

पुनर्मुद्रण : वि.सं. २०७३

मुल्य र : ७२/-

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 अभिलेखबद्ध गर्न र प्रतिलिपि निकाल्न पाइने छैन।

#### हामो भनाइ

शिक्षालाई उद्देश्यमूलक, व्यावहारिक, समसामियक र रोजगारमूलक बनाउन विभिन्न समयमा पाठ्यक्रम, पाठ्यपुस्तक विकास तथा परिमार्जन गर्ने कार्यलाई निरन्तरता दिइँदै आएको छ । विद्यार्थीमा राष्ट्र, राष्ट्रिय एकता र लोकतान्त्रिक संस्कारको भावना पैदा गराई नैतिकता, अनुशासन र स्वावलम्बन, सिर्जनशीलता जस्ता सामाजिक एवम् चारित्रिक गुण तथा आधारभूत भाषिक तथा गणितीय सिपका साथै विज्ञान, पेसा व्यवसाय, सूचना तथा सञ्चार प्रविधि, वातावरण र स्वास्थ्य सम्बन्धी आधारभूत ज्ञान र जीवनो पयोगी सिपको विकास गराउनु जरुरी छ । उनीहरूमा कला र सौन्दर्य, मानवीय मूल्य मान्यता, आदर्श र वैशिष्ट्यहरूको संरक्षण तथा संवर्धनप्रतिको भाव जगाउन आवश्यक छ । समावेशी समाजको निर्माणमा सहयोग पुऱ्याउन उनीहरूमा विभिन्न जातजाति, लिङ्ग, अपाङ्गता, भाषा, धर्म, संस्कृति र क्षेत्रप्रति समभाव जगाउनु र मानव अधिकार तथा सामाजिक मूल्य मान्यताप्रति सचेत भई जिम्मेवारीपूर्ण आचरणको विकास गराउनु पनि आजको आवश्यकता बनेको छ । प्राथमिक शिक्षा पाठ्यक्रम २०६५ लाई मूल आधार मानी शिक्षा सम्बन्धी विभिन्न आयोगका सुभाव, शिक्षक, विद्यार्थी तथा अभिभावकलगायत शिक्षासँग सम्बद्घ विभिन्न व्यक्ति सम्मिलत गोष्ठी र अन्तर्क्रियाका निष्कर्ष र विभिन्न विद्यालयमा परीक्षण गरी प्राप्त पृष्ठपोषणसमेतलाई समेटी यो पाठ्यपुस्तक तयार पारिएको हो ।

शम्भुनारायण वैद्य तथा हरिनारायण उपाध्यायद्वारा लेखिएको यस पाठ्यपुस्तकलाई शिक्षक, विशेषज्ञ, अभिभावक, विद्यार्थी एवम् अन्य सरोकारवालाहरूको सुझावअनुसार पुनर्लेखन तथा परिमाजन गरिएको हो । यस पाठ्यपुस्तकलाई चित्रात्मक, क्रियाकलापमुखी र विद्यार्थी केन्द्रित बनाउने प्रयास गरिएको छ । प्रस्तुत पुस्तकको परिमार्जन दिनेशकुमार श्रेष्ठ, चित्रप्रसाद देवकोटा,वरुणप्रसाद वैद्य, हरिनारायण उपाध्याय, डिल्लीश्वर प्रधान, डण्डपाणि शर्मा, रामचन्द्र पौडेल र श्यामसिंह धामीद्वारा गरिएको हो । यस कार्यमा हरिबोल खनाल, डा. सिद्धिप्रसाद कोइराला, डा. शिवराम न्यौपाने, मुकुन्दराजशर्मा, निर्मला गौतमलगायतका महानुभावहरूको समेत संलग्नता रहेको छ । यसको भाषासम्पादन विष्णुप्रसाद अधिकारी तथा लोकप्रकाश पण्डितबाट भएको हो । यस पुस्तकलाई चार रङमा विकास गर्न र यसको रूप विन्यास एवम् कला सम्पादन कार्य श्रीहरि श्रेष्ठले गर्नुभएको हो । उहाँहरूलगायत यस पाठ्य पुस्तकको विकास तथा परिमार्जन कार्यमा संलग्न सबै प्रति पाठ्यक्रम विकास केन्द्र धन्यवाद प्रकट गर्दछ ।

पाठ्यपुस्तकलाई शिक्षण सिकाइको महत्त्वपूर्ण साधनका रूपमा लिइन्छ । यसबाट विद्यार्थीले पाठ्यक्रमद्वारा लक्षित सक्षमता हासिल गर्न मद्दत पुग्ने अपेक्षा गरिएको छ । यस पाठ्यपुस्तकलाई सकेसम्म क्रियाकलापमुखी र रुचिकर बनाउने प्रयत्न गरिएको छ । पाठ्यपुस्तकलाई अभै परिष्कृत पार्नका लागि शिक्षक, विद्यार्थी, अभिभावक, बुद्विजीवी एवम् सम्पूर्ण पाठकहरूको समेत महत्त्वपूर्ण भूमिका रहने हुँदा सम्बद्ध सबैको रचनात्मक सुभावका लागि पाठ्यक्रम विकास केन्द्र हार्दिक अन्रोध गर्दछ ।

नेपाल सरकार

वि. सं. २०७४

शिक्षा मन्त्रालय पाठ्यक्रम विकास केन्द्र

# विषय सूची

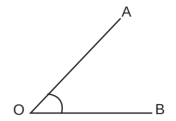
पाठ क्रम	पाठशीर्षक	पृष्ठ सङ्ख्या
पाठ 1:	ज्यामिति	1
पाठ 2:	सङ्ख्याको ज्ञान	18
पाठ 3:	गणितका आधारभूत क्रियाहरू	34
पाठ 4:	समय	39
पाठ 5:	मुद्रा	44
पाठ 6:	दुरी	51
पाठ 7:	परिमिति	55
पाठ 8:	क्षेत्रफल	59
पाठ 9:	क्षमता	63
पाठ 10:	आयतन	67
पाठ 11:	तौल	72
पाठ 12:	भिन्न र दशमलव	77
पाठ 13:	प्रतिशत	96
पाठ 14:	ऐकिक नियम र साधारण ब्याज	102
पाठ 15	बिल र बजेट	106
पाठ 16	तथ्याङ्क 'शास्त्र	110
पाठ 17	समूह	118
पाठ 18	बीज गणित	120



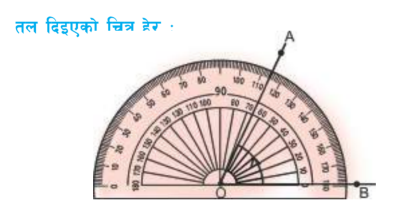
# ज्यामिति (Geometry)

### 1.1 कोणहरूको नाप

यो कोणको नाप कित होला ? 🔪 के प्रयोग गरेर नाप्न सिकएला ?



कोण नाप्न हामी प्रोट्याक्टर प्रयोग गर्छौँ ।

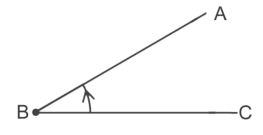


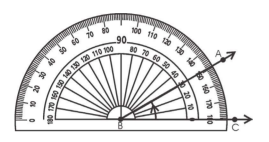
चित्रमा प्रोद्याक्टरको घेरा 180 बराबर भागमा बाँडिएको छ । प्रत्येक भागलाई डिग्री भिनन्छ । डिग्री (°) लाई कोण नाप्ने एकाइका रूपमा लिइन्छ । प्रोद्याक्टरमा दुई ओटा स्केल लेखिएको हुन्छ । बाहिरी स्केल बायाँतिर ० डिग्रीबाट सुरु भई दायाँतिर बढ्दै गएर 180° पुगेको छ भने भित्री स्केल दायाँतिर ० डिग्रीबाट सुरु भई बायाँतिर बढ्दै 180° पुगेको छ । यसरी एउटै प्रोद्याक्टरमा दुई ओटा स्केल किन लेखेको होला ?

# हामी प्रोट्याक्टरको प्रयोग दुई कामका लागि गर्छौँ :

- (1) कोण नाप्नका लागि
- (2) दिइएको नापको कोण खिच्नका लागि

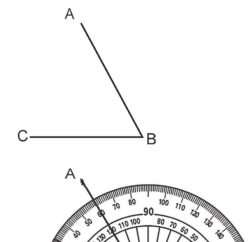
#### क्रियाकलाप





कोण ABC को नाप लिनु छ । अब, कोणको भुजा BC लाई प्रोट्याक्टरका आधार रेखामा िठक्क मिलाएर यसरी राखौँ कि बिन्दु B प्रोट्याक्टरको केन्द्रमा परोस् र BC प्रोट्याक्टरको 0° देखाउने रेखासँग िठक्क मिलोस् । अब AB ले प्रोट्याक्टरको भित्री स्केलमा कहाँनेर छोएर गएको छ, हेरौँ । चित्रमा AB ले प्रोट्याक्टर को भित्री स्केलमा 30° लाई छोएर गएको छ । त्यसैले कोण ABC को नाप घण्ण (तीस डिग्री) भयो । यहाँ हामीले भित्री स्केल प्रयोग गऱ्यौँ, िकन ?

#### क्रियाकलाप 🛭



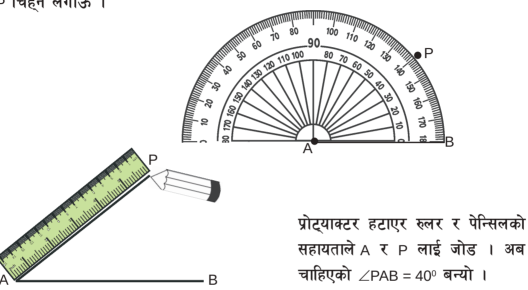
कोण ABC को नाप लिनु छ । अब कोण ABC को भुजा BC लाई प्रोट्याक्टरको आधार

रेखामा ठिक्क मिलाएर यसरी राखौँ कि बिन्दु B प्रोट्याक्टरको केन्द्रमा परोस् र BC प्रोट्याक्टर को बायाँतिर 0° जनाउने रेखासँग ठिक्क मिलोस् । अब AB ले प्रोट्याक्टरको बाहिरी स्केलमा कहाँनेर छोएर गएको छ हेरौँ । चित्रमा AB ले प्रोट्याक्टरको स्केलमा 60° लेखेको ठाउँमा छोएर गएको छ । त्यसैले कोण ABC को नाप 60° भयो । यहाँ हामीले बाहिरी स्केल प्रयोग गर्न्पऱ्यो, किन ?

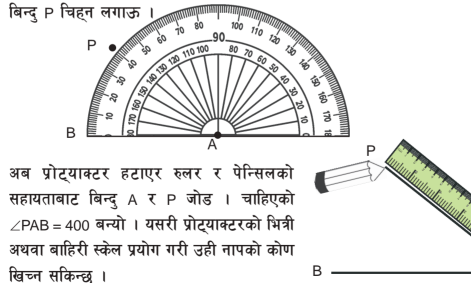
तिमीहरूले दिएको कोणलाई भित्री र बाहिरी स्केल प्रयोग गरी नाप्न सिक्यौ । अब दिएको नाप बराबरको कोण खिच्ने तरिका थाहा पाउन तलको उदाहरण हेर :

# उदाहरण 1

प्रोट्याक्टरको सहायताले 40° नाप भएको कोण भित्री र बाहिरी दुवै स्केल प्रयोग गरी खिच । आधार रेखा AB खिचेर बिन्दु A लाई प्रोट्याक्टरको केन्द्रमा पारेर AB लाई दायाँतिर प्रोट्याक्टरको आधार रेखामा ठिक्क मिलाऊ । प्रोट्याक्टरको भित्री स्केलमा 40° हेरेर बिन्दु P चिहन लगाऊ ।



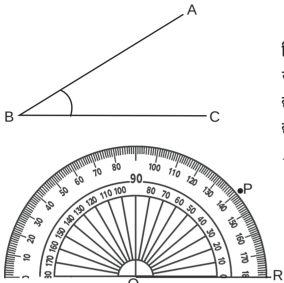
आधार रेखा AB खिचेर बिन्दु A लाई प्रोट्याक्टरको केन्द्रमा पारेर AB लाई बायाँतिरको प्रोट्याक्टरको आधार रेखासँग मिलाएर राख । अब प्रोट्याक्टरको बाहिरी स्केलमा  $40^{\circ}$  हेरेर



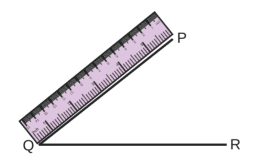
मेरो जाणित : कक्षा ५

#### उदाहरण 2

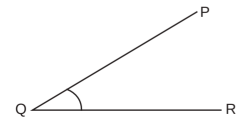
प्रोट्याक्टरको सहायताले चित्रमा दिइएको कोण ABC सँग बराबर हुने गरी कोण PQR खिच ।



दिइएको कोण ABC हो । कोण ABC को नाप बराबर हुने अर्को कोण PQR खिच्नु छ । यसका लागि कोण ABC कित ठूलो छ । प्रोट्याक्टर प्रयोग गरी नाप । कोण  $\triangle$ ABC = 300 रहेछ ।



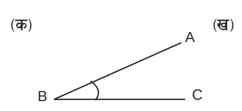
अब आधार रेखा QR खिचेर बिन्दु त्त मा प्रोट्याक्टरको केन्द्रबिन्दु मिलाई QR लाई सीधा 0° देखाउने रेखासँग मिलाएर राखेर प्रोट्याक्टरको परिधिमा भित्री स्केलको 30° बनाएको ठाउँमा पर्ने गरी बिन्दु P चिहन लगाऊ ।

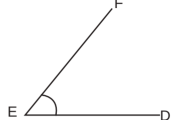


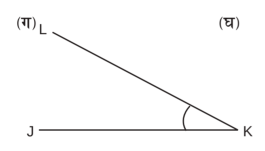
अब प्रोट्याक्टर हटाएर रुलर र पेन्सिलको सहायताले P र Q लाई जोड्दा बनेको कोण PQR कोण ABC सँग बराबर हुन्छ ।

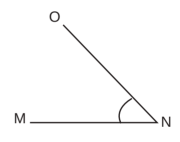
# अभ्यास 1.1

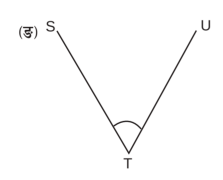
(1) तल दिइएका प्रत्येक कोणको नाप अनुमान गर । तिम्रो अनुमान मिल्यो अथवा मिलेन, प्रोट्याक्टरले नापेर हेर :

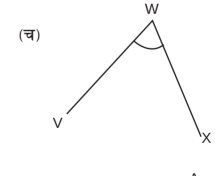




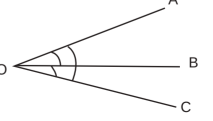








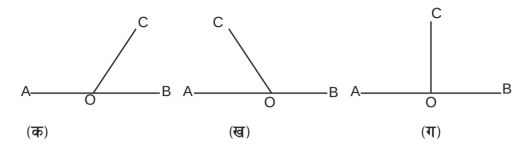
(2) दायाँको चित्रमा कतिओटा कोणहरू छन्, प्रत्येक कोणको नाप डिग्रीमा लेख :



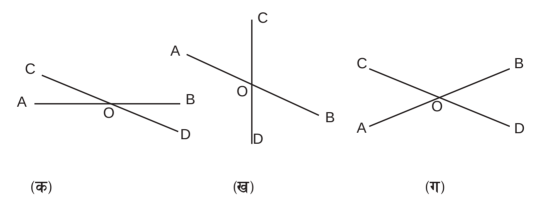
5

मेरो जणित : कक्षा ५

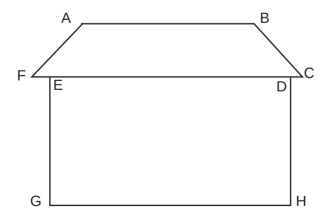
(3) तलका प्रत्येक चित्रमा ∠AOC र ∠BOC को नाप डिग्रीमा लेख । ∠AOC र ∠BOC को योगफल कति डिग्री छ ?



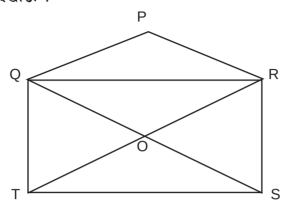
(4) तलका प्रत्येक चित्रमा ∠AOC, ∠COB, ∠BOD र ∠DOA नापेर डिग्रीमा लेख :



- (5) प्रश्न नं. 4 का चित्रहरूमा कुनकुन दुई जोड़ा कोणहरूको नाप एउटै छ ?
- (6) तल दिइएको चित्रमा कोण बनेका ठाउँहरू पत्ता लगाई प्रत्येक कोण नाप।

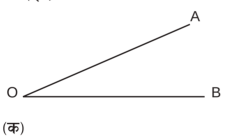


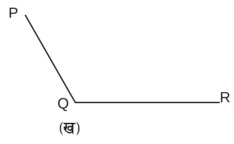
चित्रमा देखाइएको खुला खाममा कतिओटा कोणहरू छन्, पत्ता लगाई प्रत्येकलाई नापेर देखाऊ :

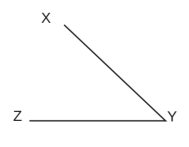


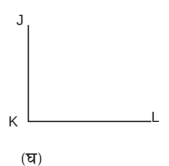
- (8) प्रोट्याक्टरको सहायताले तल दिइएको नापका कोणहरू खिच :
  - (**क**) 20° (**ख**) 30° (**ग**) 40° (**घ**) 70°
- (**ङ**) 110º
- (च) 120° (평) 180° (ज) 80° (닭) 90° (河) 50°

- प्रोट्याक्टरको सहायताले तल दिइएका प्रत्येक कोणसँग बराबर हुने कोणको रचना गर:







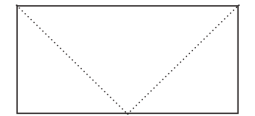


**(ग)** 

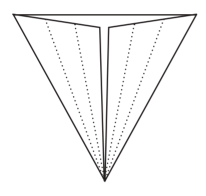
# अब, हामी आफॅं प्रोट्याक्टर बनाऔं (चौडाइको दोब्बर लम्बाइ) :

एउटा कागजको आयताकार टुक्रा लिऔँ ।

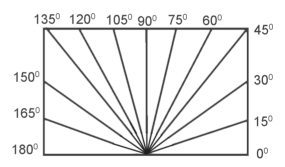




यसलाई निम्नअनुसार पट्याउँदै जाऔँ ।



अब प्रत्येक भागलाई 3 बराबर भागमा पट्याएर कागज खोल्दा यस्तो देखिन्छ ।



यसलाई नै 15%15° अन्तरको कोण नाप्न प्रोट्याक्टरका रूपमा प्रयोग गर्न पनि सिकन्छ । यसमा जम्मा कितओटा कोणहरू खिचिएका छन् । प्रत्येकको नाप लेख्न सक्छौ ?

शिक्षण निर्देशन : गणितको शिक्षण सिकाइका क्रममा माथि उल्लेख गरेजस्तै पाठसँग सम्बन्धित थप सिर्जनात्मक क्रियाकलाप गराउन लगाउन्होस् ।

# 1.2 त्रिभुजको वर्गीकरण

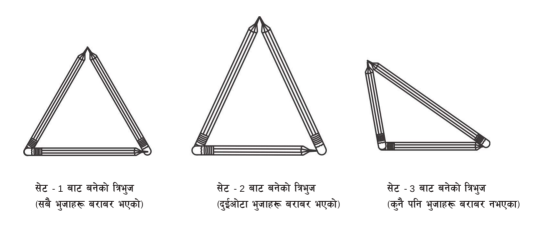
# (क) भुजाका आधारमा त्रिभुजको वर्गीकरण

#### क्रियाकलाप 1

निम्नानुसारका 3 सेट पेन्सिल अथवा सिन्काहरू जम्मा गर ।



# अब तीनओटै सेटबाट फरक फरक त्रिभुजहरू बनाउँदै जाऊ ।



# यसरी भुजाको नापका आधारमा निम्नलिखित तीन किसिमका त्रिभुज बनाउन सिकन्छ :

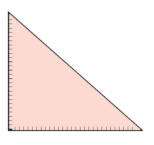
- (1) तीनओटै भुजा बराबर भएको त्रिभुजलाई समबाहु त्रिभुज भनिन्छ।
- (2) दुई ओटा भुजा बराबर भएको त्रिभुजलाई समद्विबाहु त्रिभुज भनिन्छ।
- (3) कुनै पनि भुजा बराबर नभएको त्रिभुजलाई विसमबाहु त्रिभुज भनिन्छ।

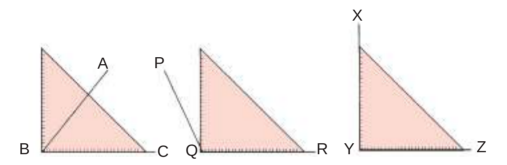
भेरो जाणित : कक्षा ५

### (ख) कोणहरूका आधारमा त्रिभुजको वर्गीकरण

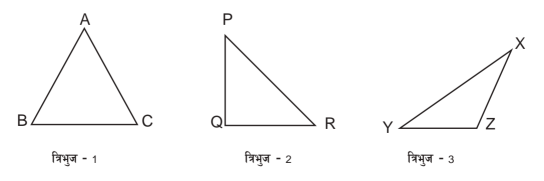
#### क्रियाकलाप 1

चित्रमा देखाइएको सेटस्क्वायर हेर । सेट स्क्वायरको कुनचाहिँ कोण समकोण छ ? सेट स्क्वायरको एउटा कोण समकोण भएकाले यसको प्रयोगबाट कुनै कोण समकोणभन्दा सानो अथवा ठूलो अथवा बराबर के छ, थाहा पाउन सिकन्छ । तलको चित्रमा हेर :





- ∠ABC का दुवै भुजाहरू सेटस्क्वायरिभत्र परेका छन् । त्यसैले ∠ABC समकोणभन्दा सानो भएकाले यो न्यूनकोण हो ।
- 2. ∠PQR को भुजा PQ सेटस्क्वायर बाहिर परेकाले कोण PQR समकोणभन्दा ठूलो हुनाले यो अधिककोण हो ।
- 3. ∠XYZ को दुवै भुजा सेटस्क्वायरमा ठिक्क मिलेकाले ∠XYZ समकोण हो । अब सेट स्क्वायर प्रयोग गरी तलका प्रत्येक त्रिभुजका भित्री कोणहरू न्यूनकोण, अधिककोण अथवा समकोण के हुन्, पत्ता लगाऊ ।



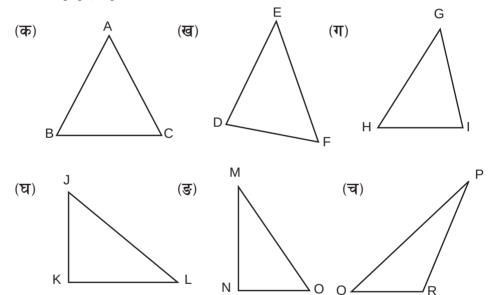
वेरो गणित : कक्षा ५

- (1) कुनै त्रिभुजका तीनओटै कोणहरू समकोणभन्दा साना छन् भने त्यस्तो त्रिभुजलाई न्यूनकोणी त्रिभुज भनिन्छ । माथिको ∆ABC न्यूनकोणी त्रिभुज हो ।
- (2) कुनै त्रिभुजका तीनओटा कोणमध्ये एउटा कोण समकोण छ भने त्यस्तो त्रिभुजलाई समकोणी त्रिभुज भनिन्छ । माथिको △PQR समकोणी त्रिभुज हो ।
- (3) कुनै त्रिभुजका तीनओटा कोणमध्ये एउटा कोण समकोणभन्दा ठूलो छ भने त्यस्तो त्रिभुजलाई अधिककोणी त्रिभुज भनिन्छ । माथिको △XYZ अधिककोणी त्रिभुज हो ।

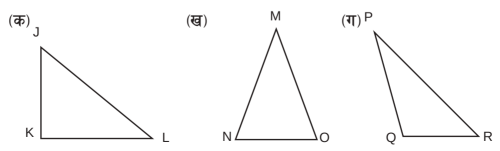
# अभ्यास 1.2



(1) तल दिइएका प्रत्येक त्रिभुजका भुजाहरू नाप र कुनकुन त्रिभुजहरू समबाहु, समद्विबाहु र विसमबाहु हुन्, छुट्याऊ :

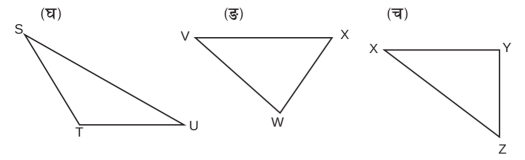


(2) तल दिइएका प्रत्येक त्रिभुजहरू न्यूनकोणी, अधिककोणी अथवा समकोणी के हुन्, छुट्याऊ :

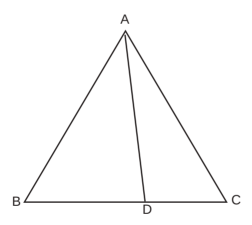


11

मेरो गणित : कक्षा ५



- (3) प्रश्न नं. 2 का त्रिभुजहरूमध्ये कुनकुन त्रिभुजहरू समद्विबाहु, समबाहु र विसमबाहु हुन् ?
- (4) तलको चित्रमा जम्मा कतिओटा त्रिभुजहरू छन् ? तीमध्ये समबाह, समिद्वबाहु अथवा विसमबाह केके हन्, लेख।

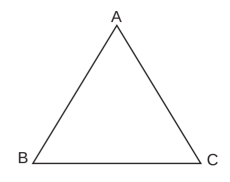


(5) प्रश्न नं. 4 का त्रिभुजहरूमध्ये न्यूनकोणी, समकोणी अथवा अधिककोणी केके हुन्, लेख।

शिक्षण निर्देशन : माथिको अभ्यासमा दिइएजस्तै थप समस्याहरू बनाई विद्यार्थीलाई थप अभ्यास गर्न लगाउनुहोस् ।

# 1.3 त्रिभुजका कोणहरूको नाप

एउटा त्रिभुज ABC खिच । तिमीले खिचेको त्रिभुज तिम्रो निजकका साथीले खिचेको त्रिभुजसँग तुलना गर । के तिमीले खिचेको त्रिभुज र साथीले खिचेका त्रिभुज उस्तै आकारका छन् ? तिमीले खिचेको त्रिभुजका तीनओटै कोणहरू नाप र तलको तालिका कापीमा सारेर भर :



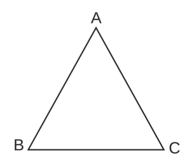
कोण	∠BAC	∠ABC	∠ACB	∠BAC + ∠ ABC + ∠ACB
नाप				

अब कोणहरूको नापको योगफल कित छ ? तिमीले निकालेको योगफल निजको साथीलाई देखाऊ । के योगफल एउटै छ ? अरू साथीसँग पिन सोधी हेर, यसबाट के निष्कर्ष निकालन सिकन्छ ?

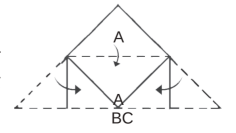
निष्कर्ष : त्रिभुजका कोणहरूको योगफल 180° हुन्छ ।

#### क्रियाकलाप 1

एउटा ठूलो साइजको (पाना भरिने गरी) त्रिभुज खिच । त्रिभुजको शीर्षिबन्दुको नाम चित्रमा देखाइएफेँ गरी लेख । अब त्रिभुजको वरिपरि घेरामा कैँचीले काटेर त्रिभुजलाई निकाल । अब B र C लेखेको शीर्षिबन्दुहरूलाई BC मा मिल्ने गरी पट्याऊ ।



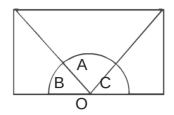
अब बिन्दुहरू B र C मिलेको ठाउँमा ठिक्क मिल्ने गरी शीर्षिबिन्दु A लेखिएको कुनालाई पनि पट्याएर मिलाऊ ।



13

मेरो जणित : कक्षा ५

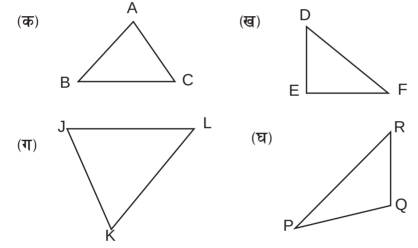
अब, तीनओटै शीर्षिबन्दुहरू A, B र C एउटै बिन्दु O मा मिलेका छन् । यहाँ कोणहरू A, B र C मिलेर एउटा सरल कोण बनाएका छन् । तसर्थ  $\angle$ A +  $\angle$ B +  $\angle$ C =  $180^{\circ}$  भयो ।



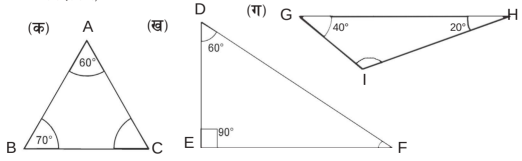
यस्तै फरकफरक साइजका त्रिभुजहरू पट्याएर माथिको प्रयोग दोहोऱ्याई हेर । के सब त्रिभुजलाई यसरी नै पट्याउँदा तीनओटै कोणहरूको योग 180° नै हुन्छ ?

# अभ्यास 1.3

(1) तल दिइएका प्रत्येक त्रिभुजका सबै कोणहरू नाप र तिनीहरूको योगफल निकाल :



(2) तलका प्रत्येक त्रिभुजका बाँकी कोणहरूको नाप पत्ता लगाऊ । (प्रोट्याक्टर प्रयोग नगरीकन)



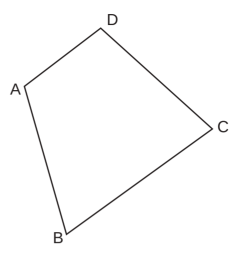
शिक्षण निर्देशन : विद्यार्थीहरूलाई फरक फरक त्रिभुजहरू खिच्न लगाई ती त्रिभुजहरूका कोणहरूको योगफल निकाल्न लगाउनुहोस् । साथै माथि प्रश्न 2 मा दिइएजस्तै थप समस्या बनाई समाधान निकाल्ने अभ्यास गर्न लगाउनुहोस् ।

# 1.4 चतुर्भुजका कोणहरूको नाप

#### क्रियाकलाप 1

एउटा चतुर्भुज ABCD खिच । तिमीले खिचेको चतुर्भुज तिम्रो निजकका साथीलाई देखाऊ । के तिमीले खिचेको चतर्भुज र तिम्रा साथीले खिचेको चतुर्भुज उस्तै आकारका छन् ?

अब तिमीले खिचेको चतुर्भुजका प्रत्येक कोणहरू नाप र तलको तालिका कापीमा सारेर भर :



कोण	∠ABC	∠BCD	∠CDA	∠DAB	∠A + ∠B + ∠C + ∠D
नाप					

तिमीले निकालेका कोणहरूको नापको योगफल कति छ ? तिमीले निकालेको योगफल निकालेको साथीलाई देखाऊ । के योगफल एउटै छ ? अरू साथीहरूसँग पनि सोधी हेर, के सबैले निकालेको योगफल 360° नै छ ? यस क्रियाकलापबाट के निष्कर्ष निकालन सिकन्छ ?

निष्कर्ष : चतुर्भुजका कोणहरूको योगफल ३६०० हुन्छ ।

### क्रियाकलाप 2

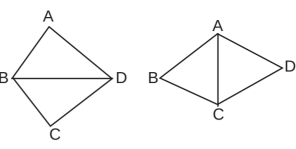
ए, शीला ! चतुर्भुजका कोणहरूको यो रे गफल त त्रिभुजका कोणहरूको योगप( ञ्लको ठीक 2 गुना हुँदो रहेछ, हगि ? हो त ! यसको मतलब, चतुर्भुजलाई 2 ओटा त्रिभुजमा विभाजन गर्न सक्नुपऱ्यो, हैन र ?





मेरो जाणित : कक्षा ५ 15

एउटा चतुर्भुज ABCD खिच । B र D लाई रुलर र पेन्सिलको सहायताले जोड । अब, चतुर्भुज ABCD कतिओटा त्रिभुजमा विभाजन भयो, हेर । अब, B त्रिभुज ABD का कोणको योगफल 180° छ, त्रिभुज BCD को कोणको यो गफल पनि 180° हुन्छ । दुवै त्रिभुजका



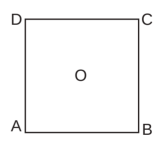
कोणहरू मिलाउँदा चतुर्भुज ABCD को कोणको योगफल 360° हुन्छ ।

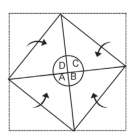
फेरि, पिहला कै चतुर्भुज ABCD का बिन्दुहरू A र C लाई जोड । चतुर्भुज कितओटा त्रिभुजमा विभाजन हुन्छ ? के यहाँ पिन चतुर्भुज ABCD को कोणहरूको योगफल बराबर दुईओटा त्रिभुजहरू ABC र ADC को कोणहरूको योगफलको जोडसँग बराबर हुन्छ ?

यहाँ रेखाहरू BD र AC लाई चतुर्भुजका विकर्ण भिनन्छ । एउटा चतुर्भुजमा कित ओटा विकर्ण हुन्छन्, छलफल गरी पत्ता लगाऊ ।

#### क्रियाकलाप 3

कापीको पाना भिरने गरी एउटा ठूलो वर्ग ABCD खिच । अब कैँचीको सहायताले वर्गको विरपिरको घेरामा काटेर वर्गलाई अलग्याऊ र चित्रमा देखाइएजस्तै गरी चारओटै कोणका शीर्षिबन्दुहरू वर्गको भित्री एउटै बिन्दु 0 मा मिल्ने गरी पट्याऊ । यसरी पट्याउँदा चार ओटै कोणहरू A, B, C र D एउटै पूर्ण कोण बनेको छ । हामीलाई थाहा छ - एउटा पूर्णकोणको नाप 360° हो । त्यसैले वर्ग ABCD का कोणहरू A, B, C र D को योगफल 360° भयो ।



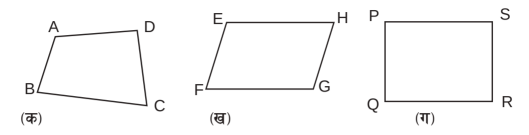


 $\angle A + \angle B + \angle C + \angle D = 360^{\circ}$ 

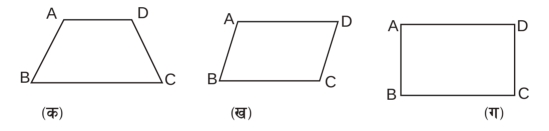
माथिका क्रियाकलापहरूबाट अन्य चतुर्भुजका कोणहरूको योगफल 360° हुन्छ भन्ने निष्कर्ष निकाल्न सिकन्छ ?



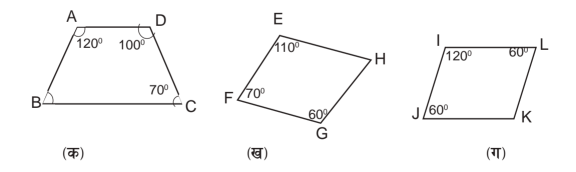
(1) तल दिइएका प्रत्येक चतुर्भुजका कोणहरू नाप र तिनीहरूको योगफल निकाल :



(2) तलका प्रत्येक चतुर्भुज ABCD मा A र C जोड र दुवै त्रिभुजहरूका कोणहरू नापेर योगफल निकाल। के दुई त्रिभुजका कोणको योगफल 360° छ ?



(3) चतुर्भुजका सबै कोणको योगफल 360° हुन्छ, तल दिइएका प्रत्येक चतुर्भुजको थाहा नभएको कोण पत्ता लगाऊ :



शिक्षण निर्देशन : विद्यार्थीहरूलाई थप अभ्यासका लागि यस्तै समस्याहरू बनाई समाधान गर्न लगाउनुहोस् ।

मेरो जाणित : कक्षा ५ 17



# सङ्ख्याको ज्ञान (Concept of Numbers)

#### 2.1 दस करोडसम्मका सङ्ख्याको गन्ती र स्थानमान

हिन्दु-अरेबिक अङ्कहरू दसओटा छन्, ती 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 हुन् । यी अङ्कहरूको प्रयोग गरी एउटा सङ्ख्या 36582292 बनाऔँ । त्यसलाई स्थानमान तालिकामा राखौँ र 5 को स्थानमान कित हुन्छ हेरौँ ।

करोड	दस लाख	लाख	दस हजार	हजार	सय	दस	एक
3	6	5	8	2	2	9	2

लाखको स्थानमा अङ्क ५ छ । त्यसैले छ को स्थानमान ५ लाख = 5,00,000 हुन्छ । स्थानमान तालिकामा अङ्क ३ करोडको स्थानमा छ । त्यसैले ३ को स्थानमान ३ करोड = 3,00,00,000 हुन्छ ।

3,65,82,292 लाई तिन करोड पैँसट्ठी लाख बयासी हजार दुई सय बयानब्बे भनी पिढन्छ । तलको तालिकामा 10 करोडसम्मका गन्ती सङ्ख्या र तिनीहरूलाई पढ्ने तरिका वा साङ्ख्यिक नाम दिइएको छ । तालिका राम्रोसँग हेर र के थाहा पायौँ, छलफल गर :

कति अङ्कले बनेको ?	सङ्ख्या	साङ्ख्यिक नाम
एक अङ्कले बनेको सबभन्दा सानो सङ्ख्या	1	एक (One)
दुई अङ्कले बनेको सबभन्दा सानो सङ्ख्या	10	दस (Ten)
तीन अङ्कले बनेको सबभन्दा सानो सङ्ख्या	100	सय (Hundred)
चार अङ्कले बनेको सबभन्दा सानो सङ्ख्या	1000	हजार (Thousand)
पाँच अङ्कले बनेको सबभन्दा सानो सङ्ख्या	10000	दस हजार (Ten thousand)
छ अङ्कले बनेको सबभन्दा सानो सङ्ख्या	100000	लाख (Lakh)
सात अङ्कले बनेको सबभन्दा सानो सङ्ख्या	1000000	दस लाख (Ten Lakh)
आठ अङ्कले बनेको सबभन्दा सानो सङ्ख्या	10000000	करोड (Crore)
नौ अङ्कले बनेको सबभन्दा सानो सङ्ख्या	100000000	दस करोड (Ten Crore)

वेरो जाणित : कक्षा ४

#### सङ्ख्यालाई अक्षरमा लेख्ने तरिका

सङ्ख्या 106739862 लाई स्थानमान तालिकामा यसरी लेख्न सिकन्छ :

		स्थानमान							
सङ्ख्या	करोड		लाख		हजार		एकाइहरू		
	दस करोड करोड		दस लाख	लाख	दस हजार	हजार	सय	दस	एक
106739862	1	0	6	7	3	9	8	6	2

यही स्थानमान जनाउने गरी सङ्ख्यालाई पढ्न सजिलो होस् भनी अल्पविराम (,) को प्रयोग गरिन्छ । 106739862 लाई अल्पविराम प्रयोग गरी लेख्दा 10,67,39,862 गरेर लेखिन्छ । पढ्दा दस करोड सत्सट्ठी लाख उनान्चालीस हजार आठ सय बैसट्ठी भनी पढिन्छ ।

#### उदाहरण 1

अक्षरमा लेख: 19,56,02,183

19,56,02,183 = उन्नाइस करोड छपन्न लाख दुई हजार एक सय त्रियासी

अक्षरमा दिइएका सङ्ख्यालाई अङ्कमा लेख्ने तरिका

दस करोड सोह्र लाख आठ हजार नौ सय छत्तीसलाई अङकमा लेख्दा :

10 करोड 16 लाख 8 हजार 9 सय 36 = 10,16,08,936 हुन्छ ।

त्यस्तै दस करोड बयासी लाख पन्ध हजार पन्धलाई अङ्कमा लेख्दा :

10,82,15,015 हुन्छ ।

### उदाहरण 2

अङ्कमा लेख : अठार करोड एघार लाख चार हजार साठी

अठार करोड एघार लाख चार हजार साठी = 18,11, 04,060

मेरो जाणित : कक्षा ५ 19

- तलका प्रत्येक सङ्ख्यामा 2 को स्थानमान कति छ, लेख : (1)
  - (**क**) 13524 (**ख**) 1235497
  - (ग) 2305343 (घ) 4263578
- तलका प्रत्येक सङ्ख्यामा कतिओटा लाखहरू छन् ? (2)
  - (**क**) 1234567
- (**國**) 50031247 (**ग**) 67853479
- एक करोडमा कतिओटा हजारहरू हुन्छन् ? (3)
- तलका प्रत्येक सङ्ख्यामा अल्पविराम (,) राख : (4)
  - (**क**) 1350739
- (**國**) 2476893 (**ग**) 275403016

- (ਬ) 75003052 (ङ) 105300274 (च) 592070593
- प्रश्न नं. 4 का प्रत्येक सङ्ख्यालाई अक्षरमा लेख । (5)
- अङ्कमा लेख: (6)
  - (क) एक करोड बयासी लाख पन्ध
  - (ख) सत्र करोड पचहत्तर लाख तीन हजार छ सय पाँच
  - (ग) बाइस करोड पैँसट्ठी हजार सात सय सत्तरी
  - (घ) छत्तीस करोड पचास लाख छ सय नब्बे
  - (ङ) उनान्सय करोड पाँच सय पच्चीस

#### 2.2 सङ्ख्यालाई अन्तर्राष्ट्रिय पद्धतिमा लेख्ने तरिका :

सङ्ख्या 57363542 लाई अल्पविराम राख्ने नेपाली पद्धतिभन्दा अन्तर्राष्ट्रिय पद्धति फरक छ । अन्तर्राष्ट्रिय पद्धतिमा दायाँबाट हरेक तीन अङ्कमा अल्पविराम राख्दै जानुपर्छ जसअनुसार माथिको सङ्ख्यालाई 57,363,542 लेखिन्छ ।

### यसलाई स्थानमान तालिकामा राख्दा :

Number	Million			Thousand				Unit	
	Hundred	Ten	One	Hundred	Ten	One	Hundred	Ten	One
57363542	_	5	7	3	6	3	5	4	2

पढ्दा, 57 million, 363 thousand and 542

वा Fifty-seven million, three hundred sixty-three thousand five hundred and forty-two हन्छ ।

#### उदाहरण 1

अक्षरमा लेख : 123,430,316

123,430,316 = 123 million, 430 thousand and 316

One hundred twenty-three million four hundred thirty thousand three hundred and sixteen.

#### अन्तर्राष्ट्रिय पद्धतिमा अक्षरलाई अङ्कमा लेख्ने तरिका

Sixty million three hundred forty-two thousand and eighty-two

= 60 million, 342 thousand and 082 = 60,342,082

#### उदाहरण 2

# अङ्कमा लेख:

One hundred seven million two hundred ninety-three thousand six hundred and fifty.

= 107,293,650

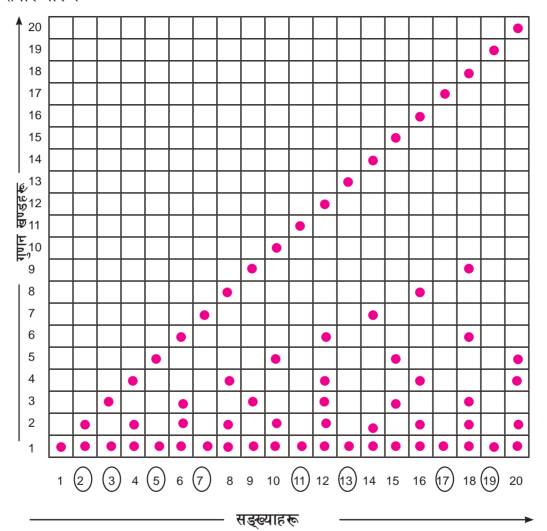
मेरो गणित : कक्षा ५ 21

- 1. तलको प्रत्येक सङ्ख्यामा अन्तर्राष्ट्रिय पद्धतिअनुसार अल्पविराम (,) राख :
  - (**क**) 35768229
- **(ख)** 38962352
- (**ग**) 158632932
- (घ) 628293563
- 2. अन्तर्राष्ट्रिय पद्धतिअनुसार स्थानमान तालिकामा राखी अक्षरमा लेख :
  - (**क**) 32,567,832
- (**ख**) 178,625,123
- (**ग**) 595,207,257
- (ঘ) 185,090,159
- 3. अङ्कमा लेख:
  - (季) Fifty-seven million nine hundred twenty-six thousand one hundred and thirty-three.
  - (ख) One hundred twenty-four million sixty-six thousand and three hundred four.
  - (ग) Two hundred fifty-seven million, four hundred twenty thousand and seventy-four.
  - (ঘ) Seven hundred thirty-four million, thirty-seven thousand two hun dred and sixty-three.

शिक्षण निर्देशन: माथिका अभ्यासमा दिएका जस्ता प्रश्नहरू विद्यार्थीहरूबाटै बनाउन लगाएर एउटा समूहले अर्को समूहलाई सोध्न लगाई हाजिरी जबाफ प्रतियोगिता जस्तै खेलहरू खेलाउनुहोस् ।

#### 2.3 100 सम्मका रूढ (Prime) र संयुक्त (Composite) सङ्ख्या

तलको चित्रमा 1-20 सम्मका रूढ र संयुक्त सङ्ख्या देखाइएको छ । चित्रमा प्रयोग भएका थोप्लाहरूले त्यो बिन्दुको सीधा तल रहेको सङ्ख्याको गुणन खण्ड बताउँछ । चित्रमा हेरेर 1 देखि 20 सम्मका सङ्ख्याहरूमा कुन सङ्ख्याका कतिओटा गुणन खण्डहरू रहेछन्, सूची तयार पार ।



तिमीले तयार पारेको सूची हेर र तलका प्रश्नको उत्तर देऊ :

- (क) त्यही सङ्ख्या र 1 मात्र गुणन खण्ड भएका सङ्ख्याहरू क्नक्न हुन् ?
- (ख) चित्रमा गोलो घेरा लगाइएका सङ्ख्याहरू बारेमा के भन्न सक्छौ ?

मेरो जाणित : कक्षा ५

(ग) त्यही सङ्ख्या र 1 बाहेक अरू सङ्ख्या पिन गुणन खण्ड भएका सङ्ख्याहरू 1-20 सम्म कुनकुन रहेछन्, छलफल गर ।

त्यही सङ्ख्या र 1 मात्र गुणन खण्ड भएका सङ्ख्याहरूलाई रूढ सङ्ख्या भिनन्छ । त्यही सङ्ख्या र 1 बाहेक अरू पिन गुणन खण्ड हुने सङ्ख्यालाई संयुक्त सङ्ख्या भिनन्छ अथवा रूढ सङ्ख्यालाई 1 र त्यही सङ्ख्याबाहेक अरूले नि:शेष भाग जाँदैन । 1-20 सम्मका यस्ता रूढ सङ्ख्याहरू 2, 3, 5, 7,11, 13, 17, 19 गरी जम्मा 8 ओटा छन् । 1 न त रूढ न त संयुक्त हो भने 2 एउटा मात्र जोर रूढसङ्ख्या हो । अरू सबै रूढ सङ्ख्या बिजोर हुन्छन् ।

# अभ्यास 2.3

- (1) (क) 10 x 10 कोठा भएको वर्गाङ्गिकत कागजमा 1-100 सम्मका सबै सङ्ख्याहरू लेख ।
  - (ख) सङ्ख्या 1 लाई काट ।
  - (ग) सङ्ख्या २ लाई छाड़ेर २ ले भाग जाने सबै सङ्ख्यालाई काट ।
  - (घ) सङ्ख्या 3 लाई छाडेर 3 ले भाग जाने सबै सङ्ख्यालाई काट ।
  - (ङ) सङ्ख्या 5 छाडेर 5 ले भाग जाने सबै सङ्ख्यालाई काट ।
  - (च) सङ्ख्या ७ लाई छाडेर ७ ले भाग जाने सबै सङ्ख्यालाई काट ।
  - (छ) यसरी काटेपछि बाँकी रहेका सबै सङ्ख्या रूढ वा संयुक्त के हुन् ?
  - (ज) 1-100 सम्म जम्मा कति ओटा रूढ सङ्ख्या छन् ?
  - (झ) 50 भन्दा ठूला तर 60 भन्दा साना रूढ सङ्ख्या कति ओटा छन् ?

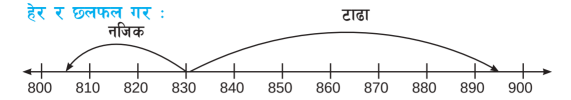
नोट : प्र.नं. 1 को तरिकाले रूढ सङ्ख्या पत्ता लगाउने विधिलाई इराटोस्थिनीको चाल्नो भिनन्छ । यो विधि सबभन्दा पहिला इराटोस्थिनीले पत्ता लगाएकाले यसो भिनएको हो ।

(2) तल दिइएका सङ्ख्याहरू कुन रूढ हुन् र कुन होइनन्, पत्ता लगाऊ :

<b>(क</b> )	2	(ख)	5	(ग)	6	(घ)	7	(ङ) 13
(च)	23	(ন্ত্ৰ)	33	(ज)	41	(झ)	53	(ञ) 72
(도)	75	(৪)	79	(ड)	81	(ন্ত)	83	(ण) 99

- (3) 75 देखि 85 सम्मका रूढ सङ्ख्याहरू लेख।
- (4) 11 x 11 = 121, 11 रूढ सङ्ख्या हो । 121 के हो नि ?

#### 2.4 सङ्ख्याहरूको शुन्यान्त (Rounding off the Numbers)



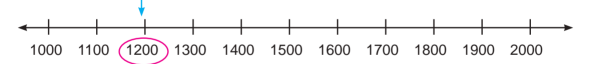
सङ्ख्या रेखामा ८३० सङ्ख्या ८०० को निजक छ तर ५०० बाट धेरै टाढा परेको छ । त्यसैले ८३० लाई निजकको सयमा शुन्यान्त गर्दा ८०० हुन्छ ।



सङ्ख्या रेखामा 980 सङ्ख्या 1000 को निजक छ तर 900 बाट धेरै टाढा परेको छ । त्यसैले 980 लाई निजकको सयमा शून्यान्त गर्दा 1000 हुन्छ । त्यस्तै ढछण सङ्ख्या 900 र 1000 बाट बराबर दुरीमा पर्ने हुँदा निजकको सयमा शून्यान्त गर्दा 1000 हुन्छ ।

#### उदाहरण 1

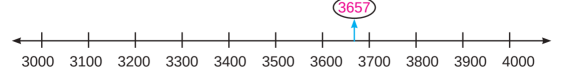
1200 लाई नजिकको हजारमा शून्यान्त गर :



1200, 1000 को नजिक पर्छ । त्यसैले 1200 लाई नजिकको हजारमा शून्यान्त गर्दा 1000 हुन्छ ।

#### उदाहरण 2

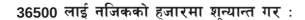
3657 लाई नजिकको हजारमा शून्यान्त गर :



3657,4000 को निजकमा पर्छ । त्यसैले 3657 लाई निजकको हजारमा शून्यान्त गर्दा 4000 हुन्छ ।

मेरो गणित : कक्षा ५

#### उदाहरण 3





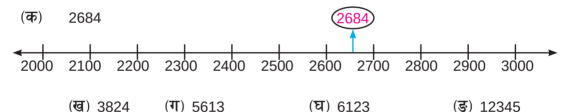
36500, 36000 र 37000 को ठीक बीचमा पर्छ । 36500 लाई निजकको हजारमा शून्यान्त गर्दा 37000 हुन्छ ।

शिक्षण निर्देशन : सङ्ख्या रेखाको प्रयोग गरी निजकको सय र हजारमा शून्यान्त गर्ने तरिकाबारे छलफल गराउनुहोस् ।

#### अभ्यास 2.4

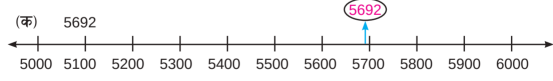


1. दिइएको सङ्ख्यालाई नजिकको सयमा शुन्यान्त गर :

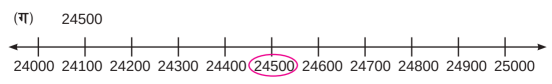


(**ख**) 3824 (**ग**) 5613 (**घ**) 6123

दिइएको सङ्ख्यालाई नजिकको हजारमा शन्यान्त गर :







- (ঘ) 1697
- (**ङ**) 15287
- (च) 58999
- (ন্ত্র) 93902

2.

### 2.5 वर्ग र घन सङ्ख्याहरू

# 2.5.1 वर्ग सङ्ख्याहरू

तलको तालिका अध्ययन गरी छलफल गर:

х	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

तालिकामा गोलो घेरा लगाइएका सङ्ख्याहरूबारे केही भन्न सक्छौ ?

$$1 \times 1 = 1$$

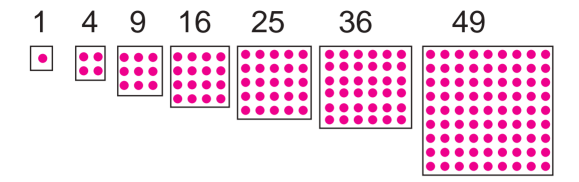
$$2 \times 2 = 4$$

$$3 \times 3 = 9$$

के गोलो घेरा लगाइएका प्रत्येक सङ्ख्याहरू दुईओटा उस्तैउस्तै सङ्ख्याहरूका गुणनफल हुन् ? के माथिको तालिकामा गोलो घेरा लगाइएका सबै सङ्ख्यालाई यसरी नै व्यक्त गर्न सिकन्छ होला ? गुणन गरी हेर ।

मेरो जाणित : कक्षा ५ 27

अब घेरा लगाइएका ती सङ्ख्यालाई थोप्लाहरूको एउटा ढाँचा बनाएर हेरौँ त, के बन्दो रहेछ ?



यहाँ प्रत्येक थोप्लाको ढाँचाले वर्गाकार आकृति बनाएका छन्। यसरी सङ्ख्यालाई बिन्दुले जनाउँदा वर्गाकार आकृति बनाउने सबै सङ्ख्यालाई वर्गसङ्ख्या भनिन्छ।

यस्ता वर्गसङ्ख्याहरू कुनै सङ्ख्यालाई त्यही सङ्ख्याले गुणन गरेर पत्ता लगाउन सिकन्छ । तलको तालिका हेर :

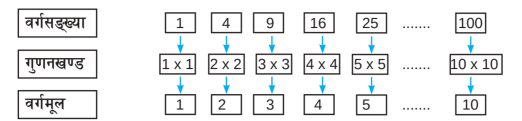
सङ्ख्या गुणन	(सङ्ख्या x सङ्ख्या)	वर्ग सङ्ख्या
1	1 x 1	1
2	2 x 2	4
3	3 x 3	9
4	4 x 4	16
5	5 x 5	25

यसरी कुनै एक सङ्ख्यालाई त्यही सङ्ख्याले गुणा गरेर आउने गुणनफल नै त्यो सङ्ख्याको वर्गसङ्ख्या हुन्छ । तसर्थ दिइएको सङ्ख्या वर्गसङ्ख्या हो वा होइन भन्ने थाहा पाउन त्यो सङ्ख्यालाई दुई ओटा उही सङ्ख्याको गुणनफलमा व्यक्त गर्न सिकन्छ वा सिकँदैन भनेर

हेर्नुपर्छ । जस्तै :  $64 = 8 \times 8$  हुने भएकाले 64 वर्गसङ्ख्या हो तर  $15 = 3 \times 5$  हुने भएकाले 15 वर्गसङ्ख्या होइन ।

यहाँ, सङ्ख्या 64 का दुई ओटा उस्तै उस्तै गुणनखण्डहरू  $8 \times 8 = 64$  मा ड लाई 64 को वर्गमूल र 64 लाई 8 को वर्गसङ्ख्या भनिन्छ ।

वर्गसङ्ख्या र वर्गमूल बुक्ताउने तलको फ्लोचार्ट हेर :



यो फ्लोचार्टमा तलबाट माथि हेर्दा दिइएको सङ्ख्याको वर्गसङ्ख्या आउँछ । 3 को वर्ग 9 हो । माथिबाट तल हेर्दा दिइएको सङ्ख्याको वर्गमूल आउँछ । 16 को वर्गमूल माथिबाट तल हेर्दा 4 हुन्छ । त्यस्तै 100 को वर्गमूल 10 हो ।

#### उदाहरण 1

सङ्ख्या 9 को वर्गसङ्ख्या निकाल :

यहाँ,

दिइएको सङ्ख्या = 9

त्यसैले 9 को वर्गसङ्ख्या =  $9 \times 9 = 81$ 

# उदाहरण 2

चेसबोर्ड वर्गाकार हुन्छ र त्यसका 64 कोठा हुन्छन् भने प्रत्येक ठाडो पङ्क्ति वा तेर्सी लहरमा कित कीठा हुन्छन् होला ?

यहाँ,

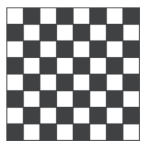
वर्गाकार चेसबोर्डमा कोठाको सङ्ख्या = 64 $64 = 8 \times 8$ 

त्यसैले प्रत्येक ठाडो पङ्क्ति वा तेर्सी लहरमा कोठाको सङ्ख्या = 8

#### उदाहरण 3

सङ्ख्या 25 को वर्गमूल निकाल ।

त्यसैले 25 को वर्गमूल = 5 हो ।



मेरो गणित : कक्षा ५

29



/4\		<del></del>	<del></del>	<del></del>	वर्गसङ्ख्या	<del></del>	
(1)	่สต	ıccıranı	u cu ab	स.द.ख्याका	वगसदख्या	ातकाल	•
(1)		1252 111	711.1.	राज्ञना गा	411100	4.4.4.4.4	•

(क) 2 (**ख**) 5 (**ग**) 6 (**घ**) 7 (**ड**) 8 (**च**) 9

(ন্তু) 10 (**ज**) 11 (**भ**रु) 12 (त्र) 13 (ट) 14 (ठ) 15

(2) दिइएका सङ्ख्या वर्गसङ्ख्या कृत कृत हुन्, पत्ता लगाऊ :

(क) 16 (**ख**) 25 (**ग**) 42 (**घ**) 49 (**ङ**) 60

(च) 81 (ন্তা) 100 (জ) 120 (भा) 121 (ন্তা) 225

(3) तलका प्रत्येक वर्गसङ्ख्याको वर्गम्ल पत्ता लगाऊ :

(क) 36 (평) 49 (ग) 64 (घ) 81 (ङ) 100

(च) 121 (평) 144 (ज) 169 (भ्रा) 196 (河) 225

(4) एक लाइनमा 20 ओटा बिरुवा पर्ने गरी वर्गाकार खेतमा काउलीका बेर्ना सार्नुपर्दा कित बेर्ना चाहिन्छन् ?

(5) एउटा कक्षामा 36 जना विद्यार्थीलाई वर्गाकार रूपमा राखिएको रहेछ भने प्रत्येक लाइनमा कित विद्यार्थी राखिएका रहेछन्।

(6) 144 जना सिपाहीलाई वर्गाकार रूपमा पङ्क्तिबद्ध गरी कवाज खेलाउँदा 1 पङ्क्तिमा कति सिपाही राख्नुपर्छ ?

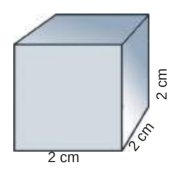
(7) एक लाइनमा 45 जना विद्यार्थी राखेर वर्गाकार रूपमा मिलाउँदा 5 जना विद्यार्थी बढी हुन आउँछन् भने जम्मा विद्यार्थी कित रहेछन् ?

(8) 1-100 सम्ममा कतिओटा वर्गसङ्ख्या हन्छन् ?

वेरो जाणित : कक्षा ५

#### 2.5.2 घन सङ्ख्याहरू (Cubic Numbers)

एउटा डाइसको लम्बाइ, चौडाइ र उचाइ प्रत्येक 2/2 cm का छन् । यो एउटा घनाकार वस्तु हो । यसको लम्बाइ, चौडाइ र उचाइ जनाउने सङ्ख्या गुणन गर्दा 2 x 2 x 2 = 8 आउँछ । यहाँ 8 का उस्तैउस्तै तीनओटा गुणनखण्डहरू छन् । यस्तो सङ्ख्यालाई घन सङ्ख्या भनिन्छ । तालिकामा 1 देखि 5 सम्मका सङ्ख्याहरूको घन सङ्ख्या देखाइएको छ ।



सङ्ख्या	तिन पटक गुणन गर्दा आउने गुणनफल	घन सङ्ख्या
1	1 x 1 x 1	1
2	2 x 2 x 2	8
3	3 x 3 x 3	27
4	4 x 4 x 4	65
5	5 x 5 x 5	125

तसर्थ, दिइएको सङ्ख्याको घन सङ्ख्या निकाल्दा त्यो सङ्ख्याले त्यही अरू दुई सङ्ख्यालाई ग्णन गर्न्पर्छ ।

#### उदाहरण 1

उदाहरण 2

6 को घन सङ्ख्या निकाल:

यहाँ, 6 को घन सङ्ख्या

 $= 6 \times 6 \times 6$ 

= 36 X 6 = 216

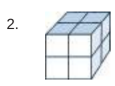
64 को घनमूल निकाल:

यहाँ, 64 = 4 x 4 x 4

त्यसैले ६४ को घनमूल ४ हुन्छ ।

# अभ्यास 2.5.2

- तलका प्रत्येक सङ्ख्याको घन सङ्ख्या निकाल :
  - (क) 2
- (ख) 5
- **(刊)** 7
- (घ) 8
- (룡) 10



यो एउटा घनाकार ठोसको लम्बाइ, चौडाइ र उचाइ प्रत्येक 3cm को छ । लम्बाइ, चौडाइ र उचाइ 1/1 cm भएको घनाकार बनाएर काट्दा जम्मा कित टुक्रा हुन्छन् होला ?

- 3. एउटा सङ्ख्याका 3 ओटा उस्ताउस्तै गुणनखण्डमध्ये एउटा 5 छ भने त्यो सङ्ख्या कति रहेछ ?
- 4. तलका सङ्ख्याहरूमा कुनकुन घन सङ्ख्याहरू हुन् ?
  - (क) 64
- (ख) 125
- **(ग)** 16
- (ঘ) 100
- (룡) 27

### 2.6 सङ्ख्याहरूको रूढ खण्डीकरण (Prime Factorization of Numbers)

### तलको उदाहरण हेर:

अभै थप गुणनखण्डहरूमा दुक्रयाउन सिकन्छ ? छलफल गर । यसरी एउटा सङ्ख्यालाई 2 वा 2 भन्दा बढी सङ्ख्याको गुणनका रूपमा व्यक्त गर्ने तरिकालाई गुणनखण्ड निकाल्नु वा खण्डीकरण भनिन्छ । कुनै सङ्ख्यालाई सबै गुणनखण्डहरू रूढ सङ्ख्या आउने गरी व्यक्त गर्नुलाई रूढ खण्डीकरण भनिन्छ ।

# रूढ खण्डीकरण दुई तरिकाले गर्न सिकन्छ :

### (क) लगातार भाग क्रियाद्वारा

#### उदाहरण 1

सङ्ख्या 12 लाई रूढ खण्डीकरण गर :

यहाँ,  $2 | 12 \longrightarrow 12$  जोर छ,  $2 \in \mathbb{R}^3$  भाग गरी हेरौँ ।  $2 \in \mathbb{R}^3$   $6 \in \mathbb{R}^3$  जोर छ,  $2 \in \mathbb{R}^3$  भाग गरी हेरौँ ।  $3 \in \mathbb{R}^3$   $3 \in \mathbb{R}^3$  सङ्ख्या भएकाले भाग गर्न बन्द गरौँ ।

त्यसैले,  $12 = 2 \times 2 \times 3$ 

यसरी भाग गर्दा सबैभन्दा सानो रूढ सङ्ख्याहरूले भाग गर्नु पर्दछ ।

सङ्ख्या 675 को रूढ खण्डीकरण गर:

यहाँ.

3	675
3	225
3	75
5	25

5

675 लाई 3 ले भाग गरेको ।

225 लाई 3 ले भाग गरेको ।

75 लाई 3 ले भाग गरेको ।

25 लाई 5 ले भाग गरेको ।

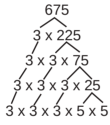
त्यसैले,  $675 = 3 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5$ 

# (ख) गुणनखण्डको वृक्षचित्र बनाएर

## उदाहरण 3

सङ्ख्या 675 को गुणन खण्डको वृक्षचित्र बनाएर देखाऊ :

यहाँ,



त्यसैले,  $675 = 3 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5$ 

# अभ्यास 2.6



- 1. लगातार भाग गर्ने विधिबाट तल दिइएका प्रत्येक सङ्ख्याको रूढ गुणनखण्डहरू निकाल :
  - (क) 8
- (ख) 12
- (ग) 18
- (ঘ) 24
- (ङ) 42

- (च) 62
- (ন্ত্ৰ) 64
- (ज) 85
- (झ) 121
- (স) 144
- 2. तलका प्रत्येक सङ्ख्याको रूढ गुणनखण्डको वृक्षचित्र बनाएर देखाऊ :
  - (ক) 16
- (ख) 30
- (ग) 44
- (घ) 70

- (ङ) 162
- (च) 252
- (ন্ত্র) 676
- (ज) 625

- (朝) 750
- (ञ) 925

# чг**ठ** 3

# गणितका आधारभूत क्रियाहरू (Fundamental Operation in Mathematics)

## 3.1 आधारभत क्रियाहरू समावेश भएका समस्याको सरलीकरण

# पढ, छलफल गर र सिक:

गणितका चार साधारण नियमहरू जोड (+), घटाउ (-), गुणन (x) र भाग (÷) चिह्नहरू समावेश भएका समस्याहरूको समाधान गर्नुलाई सरलीकरण भनिन्छ । सरलीकरण गर्दा भाग र गुणनमध्ये जुन क्रिया पहिले आउँछ त्यो क्रिया गर्न सिकन्छ । त्यसपछि जोड र घटाउ क्रियामध्ये जुन पहिले आउँछ त्यही क्रिया गर्न सिकन्छ ।

#### उदाहरण 1

सरल गर :  $15 \div 5 \times 3 + 7 - 15$ 

यो समस्यालाई शब्दमा व्यक्त गर्दा 15 को 5 खण्डको एक खण्डको 3 गुणामा 7 जोडेर 15 घटाउँदा कित हुन्छ भन्ने अर्थ बुफाउने हुँदा सरल गर्दा क्रमैसँग भाग, गुणन, जोड र घटाउ गर्दै जानुपर्छ ।

त्यसैले,  $15 \div 5 \times 3 + 7 - 15$ 

 $= 3 \times 3 + 7 - 15$  [15 ÷ 5 = 3, भाग क्रिया]

= 9 + 7 - 15 [3 x 3 = 9, गुणन क्रिया]

= 16 - 15 [9 + 7 = 16, जोड क्रिया]

= 1 [ 16-15 = 1, घटाउ क्रिया ]

#### उदाहरण 2

सरल गर :  $55 - 576 \div 12 + 11 \times 3$ 

यहाँ, 55 - 576 ÷ 12 + 11 x 3

= 55 - 48 + 11 x 3 [ भाग क्रियाबाट ]

= 55 - 48 + 33 [ ग्णन क्रियाबाट ]

= 7 + 33 [ घटाउ क्रियाबाट ]

= 40 [ जोड क्रियाबाट ]

16 को दुई गुणाबाट 20 घटाएर 13 जोड़दा कति हुन्छ ? यो शाब्दिक समस्यालाई गणितीय भाषामा व्यक्त गर्दा 16 x 2 - 20 + 13 हुन्छ ।

त्यसैले, 16 x 2 - 20 + 13

[ घटाउको काम गरेको ] = 12 + 13

[ जोडको काम गरेको ] = 25

अथवा,

16 x 2 - 20 + 13

= 32 - 20 + 13

= 32 + 13 - 20

= 45 - 20

= 25

अभ्यास 3.1



#### सरल गर:

(1) 
$$44 + 24 \div 3 - 30$$

(5) 
$$55 \div 11 + 7 \times 3 - 13$$

(7) 
$$422 + 124 \div 4 \times 2 - 355$$

(9) 
$$625 \div 25 - 25 \times 25 \div 5 + 100$$
  $(10) 576 \div 24 + 51 \div 17 - 20$ 

(2) 
$$63 \div 9 \times 7 + 4 - 52$$

(4) 
$$24 \times 12 \div 12 - 24 + 17$$

(8) 
$$144 \div 24 - 3 \times 15 \div 5 + 16$$

(11) तलका प्रत्येक शाब्दिक समस्यालाई गणितीय भाषामा व्यक्त गरी सरल गर :

- (क) 5 को 2 गुणामा 3 जोड्दा कति हुन्छ ?
- (ख) 12 को 3 गुणामा 7 जोड्दा कति हुन्छ ?
- (ग) 36 को एक तिहाइबाट 5 घटाएर 7 जोड्दा कति हुन्छ ?
- (घ) 15 को 10 गुणामा 50 जोड़ेर 200 घटाउँदा कित हुन्छ ?
- (ङ) 15 बाट 9 को एक तिहाइको 2 गुणा घटाउँदा कति बाँकी हुन्छु ?

#### 3.2 सरलीकरणमा कोष्ठको प्रयोग

## पढ, छलफल गर र सिक:

रु. 10 पर्ने कापी र रु. 2 पर्ने इरेजर एक एक ओटा तिन जनालाई किन्नु पर्दा जम्मा कित खर्च होला ?

एक जनालाई लाग्ने खर्च = 10 + 2

तिन जनालाई लाग्ने खर्च =  $3 \times (10+2)$ 

= 3 x (10+2) लाई सरल गर्दा

= 3 x 12 (कोष्ठभित्रको क्रिया गरेको)

= ₹. 36

#### उदाहरण 1

सरल गर: 12 - (20 - 12)

यहाँ, 12 - (20 - 12)

= 12 - 8 (कोष्ठ भित्रको क्रिया गरेको)

= 4

#### उदाहरण 2

सरल गर : 5 + 8 x 2 - (5 - 2)

यहाँ, 5 + 8 x 2 - (5 - 2)

= 5 + 8 x 2 - 3 (कोष्ठ भित्रको क्रिया गरेको)

= 5 + 16 - 3 (गुणन क्रिया पहिले गरेको)

= 21 - 3 (जोड क्रिया गरेको)

= 18 (घटाउ क्रिया गरेको)

5 मा 2 जोडेर जोडफलको 3 गुणाबाट 6 घटाउँदा कित हुन्छ ? यो समस्यामा जोड, घटाउ तथा गुणन क्रियाहरू समावेश भएका छन् । यी क्रियामध्ये पहिला गुणनको काम गर्नुपर्छ तर यो समस्यामा 5 र 2 को जोडफलको तिन गुणा भनेकाले पहिला जोड्ने काम गर्नुपर्छ ।

तसर्थ, 5 र 2 को जोड पहिला गर्नुपर्ने भएकाले कोष्ठ प्रयोग गरी गणितीय भाषामा व्यक्त गर्दा -

$$= 7 \times 3 - 6$$

[ पहिला कोष्ठिभित्रको काम गरेको । कोष्ठिभित्रको काम गरिसकेपछि कोष्ठ हटाउन्पर्छ । ]

$$= 21-6 = 15$$

तसर्थ सरलीकरणमा कोष्ठहरू प्रयोग भएका छन् भने कोष्ठिभित्र समावेश भएका क्रियालाई पहिला गरिसकेपछि बाँकी क्रियाहरू गर्दै जानुपर्छ । सरलीकरणमा प्रयोग भएका कोष्ठहरू क्रमैसँग ( ) सानो कोष्ठ र  $\{ \}$  मभौला कोष्ठको काम गर्दै जानुपर्छ ।

#### उदाहरण 4

सरल गर :  $8 + 14 \times \{(8 - 2) + 3\} \div 18$ 

यहाँ, 
$$8 + 14 \times \{(8 - 2) + 3\} \div 18$$

$$=$$
 8 + 14 x {6 + 3} ÷ 18

$$= 8 + 14 \times 9 \div 18$$

$$= 8 + \frac{4 \times \frac{9}{\$}}{\$}$$

$$= 8 + 7$$

$$8 + 14 \times \{(8 - 2) + 3\} \div 18$$

$$= 8 + 14 \times \{6 + 3\} \div 18$$

$$= 8 + 14 \times 9 \div 18$$

$$= 8 + 126 \div 18$$

$$= 8 + 7$$

$$= 15$$

# अभ्यास 3.2

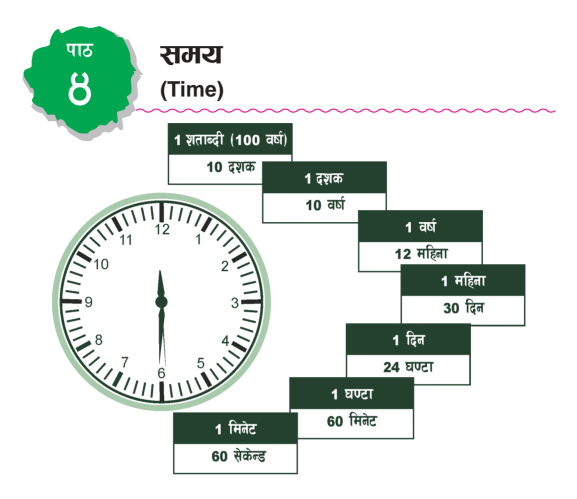


#### (क) सरल गर:

- (1) **6 (5 2)**
- (2) (16 4) x (5 3)
- (3)  $(16 + 4) \div 5 3$
- (4)  $20 \{8 (5 + 2)\}$
- (5)  $3 \{12 \div (2 \times 3)\}$
- (6)  $19 7 + \{4 (5 2)\} \times 2$
- (7)  $3 + 4 \div \{2 + 4 \div (4 2)\}$
- (8)  $30 \div \{60 3(21 6)\}$
- (9)  $22 \div \{20 \div (4 + 6)\} \times 2$
- (10)  $80 5 \{9 (14 12)\} \div 5$

#### (ख) गणितीय वाक्यमा लेखी सरल गर:

- (1) 12 र 5 को अन्तरको 3 गुणालाई 7 ले भाग गर्दा कित हुन्छ ?
- (2) 20 बाट 9 र 5 का फरकको 3 गुणा घटाउँदा कित हुन्छ ?
- (3) 7 र 3 को योगफलको 5 गुणाबाट 70 र 30 को अन्तर घटाउँदा कित हुन्छ ?
- (4)16 र 20 को योगफलको एक चौथाइबाट 16 र 7 को फरक घटाउँदा कित हुन्छ ?
- (5) 50 बाट 12 को दुई गुणाको एक तिहाइ घटाएर 6 भाग लगाउँदा कित हुन्छ ?
- (6)7 बाट 5 र 2 को अन्तरमा 4 जोडेर आउने सङ्ख्या घटाई 9 जोड्दा कित हुन्छ ?



माथि दिइएका समयका एकाइहरूलाई एक अर्को एकाइसँग तुलना गर्दै सम्बन्धको खोजी गर । घडीको सबैभन्दा मिसनो (सेकेन्ड) सुईले एक फन्को मार्दा घडीका मिसना 60 ओटा धर्साहरू पार गर्छ । त्यितबेला घडीको लामो सुई अर्को धर्सोमा मात्र पुग्छ । त्यसो भए घडीका यी सुईहरूबिचको गितको आपसी सम्बन्ध सम्बन्धी तलका प्रश्नहरूको उत्तर आफू तथा साथीहरूबिच छलफल गरी खोज :

- (क) घडीको सेकेन्ड सुईले 1 फन्को घुम्दा मिनेट सुईले कित ओटा साना धर्सा पार गर्छ ?
- (ख) मिनेट सुईले 1 फन्को घुम्दा सेकेन्ड सुईले कित फन्को मार्छ ?
- (ग) घडीको घण्टा देखाउने सुईले 1 फन्को घुम्न कित समय लाग्छ ?
- (घ) घण्टा जनाउने सुईले 1 दिनमा कित फन्को लगाउँछ ? मिनेट जनाउने सुईले चािहँ कित फन्को लगाउँछ नि ?

मेरो जाणित : कक्षा ५

## 3 वर्ष 8 महिना 12 दिनलाई 3 ले गुणन गर :

वर्ष, महिना र दिनलाई 3 ले छुट्टाछुट्टै गुणन गर्दा,

30 दिन = 1 महिना, 36 दिन = 1 महिना 6 दिन

12 महिना = 1 वर्ष, 25 महिना = 2 वर्ष 1 महिना

#### उदाहरण 2

15 घण्टा 30 मिनेट 48 सेकेन्डलाई 4 ले भाग गर। यहाँ, घण्टा, मिनेट र सेकेन्डलाई छुट्टाछुट्टै राखेर 4 ले भाग गर्दा -

#### उदाहरण 3

10 वर्ष 7 महिना 12 दिनलाई 6 ले भाग गर :

वर्ष, महिना र दिनलाई छुट्टाछुट्टै राखेर भाग गर्दा -

एउटा माइक्रोबस लगातार 6 पटकसम्म नारायण गढबाट काठमाडौँ ओहोरदोहोर गऱ्यो । यदि त्यो बसले 6 पटकको यात्रामा 28 घण्टा 34 मिनेट लगाएको र त्यो बसले प्रत्येक पटकमा उत्ति नै समय लगाउने गरेको भए 1 पटक नारायण गढबाट काठमाडौँ आइपुग्ने समय कित हो ?

यहाँ, 6 पटकमा लगाएको जम्मा समय = 28 घण्टा 34 मिनेट एक पटकमा लाग्ने समय निकाल्दा,

मेरो गणित : कक्षा ५

# अभ्यास 4



#### (1) गुणन गरः

- (क) 2 वर्ष 7 महिना 16 दिनलाई 4 ले
- (ख) 5 वर्ष 6 महिना 12 दिनलाई 5 ले
- (ग) 7 वर्ष 4 महिना 18 दिनलाई 3 ले
- (घ) 8 वर्ष 9 महिना 6 दिनलाई 8 ले
- (ङ) 6 घण्टा 40 मिनेट 15 सेकेन्डलाई 5 ले

#### (2) भाग गर

- (क) 10 वर्ष 8 महिना 20 दिनलाई 2 ले
- (ख) 15 वर्ष 6 महिना 21 दिनलाई 3 ले
- (ग) 13 वर्ष 7 महिना 12 दिनलाई 6 ले
- (घ) 5 घण्टा 7 मिनेट 32 सेकेन्डलाई 4 ले
- (ङ) 8 घण्टा 10 मिनेट 35 सेकेन्डलाई 7 ले
- (3) एउटा कामको  $\frac{1}{2}$  भाग गर्न 6 घण्टा 30 मिनेट लाग्छ भने पुरै काम कित समयमा सिकएला ?
- (4) एउटा वर्गाकार खेतमा काउलीका बिरुवा सार्न 2 घण्टा 15 मिनेट लाग्छ । यस्ता 6 ओटा खेतमा बिरुवा सार्न कित समय लाग्ला ?
- (5) एउटा नलले एउटा ट्याङ्की  $1\frac{1}{2}$  घण्टामा भर्छ । त्यही नलले 5 ओटा ट्याङ् की कित समयमा भर्ला ?
- (6) शीलाको कक्षामा 7 विषयको पढाइ हुन्छ । एउटा विषयको पढाइ 45 मिनेट हुने भए शीलाले जम्मा कित मिनेटमा 7 विषय पढिछन् होला ?
- (7) शिवले  $3\frac{1}{2}$  घण्टामा सबै विषयको गृहकार्य गरिसक्छ । उसले प्रत्येक विषयलाई बराबर समय दिन्छ र 7 विषयको गृहकार्य गर्छ भने 1 विषयलाई गृहकार्य गर्न कित समय लगाउँछ ?

(8) पोखराबाट विभिन्न ठाउँमा जाने बसहरूको समय तालिका दिइएको छ । पोखराबाट काठमाडौँ जाने A बस र B बस दुवै बिहान 5:30 मा छुटेछन् र निम्न लिखित स्थानमा निम्न लिखित समयमा पुग्छन् :

पोखरा	A बस	B बस
खैरेनीटार	6:45 am	7:00 am
दमौली	7:50 am	8:45 am
<b>डु</b> म्रे	9:30 am	10:30 am
आबुखैरेनी	10:15 am	12:30 noon
मुग्लिन	11:00 am	1:00 pm
महादेव बेँसी	11:50 am	2:30 pm
नौबिसे	1:00 pm	4:00 pm
काठमाडौँ	2:00 pm	5:30 pm

## अब निम्न लिखित प्रश्नको जवाफ देऊ :

- (क) A बस दमौली कित बजे प्गेछ ?
- (ख) B बस A बसभन्दा दमौली कित ढिलो पुग्यो ?
- (ग) A बसमा डुम्रेमा चढेका यात्री कित समयपछि मुग्लिन पुग्छन् ?
- (घ) इम्रेबाट महादेव बेंसी प्गन B बसले कति समय लगाएछ ?
- (ङ) A बस नौबिसेमा हुँदा B बस कहाँ रहेछु ?
- (च) महादेव बेँसीमा 2 बजेभित्रै पुग्न कुन बस चढ्नुपर्छ ?
- (छ) A बस काठमाडौँ पुगेको कित समयपछि B बस काठमाडौँ पुग्छ ?

मेरो जाणित : कक्षा ५ 43



हामीले एउटै धनराशिलाई भुक्तानी गर्न हामीसँग भएका सिक्का र नोटहरू प्रयोग गरी फरक फरक किसिमको भुक्तानी गर्न सक्छौँ। उदाहरणका लागि 1 रुपियाँ 25 पैसा तिर्नका लागि,

रु. 1 को नोट र 25 पैसाको सिक्का

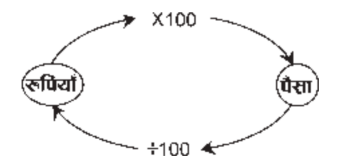
दुई ओटा 50 पैसाका सिक्का र 25 पैसाको एउटा सिक्का

5 ओटा 25 पैसाका सिक्काहरू ..... आदि ।

1 रुपियाँ 25 पैसा तिर्ने यी मात्र तिरका नभएर अरू पिन छन् । कक्षामा छलफल गरी 1 रुपियाँ 25 पैसालाई कित तिरकाले भुक्तानी गर्न सिकन्छ, पत्ता लगाऊ । 1 रुपियाँ 25 पैसालाई जनाउन हामी रु. 1.25 लेख्छौँ । यो तिरकामा रुपियाँ र पैसाका बिचमा दशमलव बिन्दु राखिन्छ । किन ?

रु. 1 मा 100 पैसा हुन्छ अर्थात् 100 पैसा = 1 रुपियाँ हुन्छ । त्यसैले रुपियाँलाई पैसामा बदल्न 100 ले गुणन गर्नुपर्छ भने 100 पैसाले 1 रुपियाँ बनाउने हुँदा पैसालाई रुपियाँमा बदल्न 100 ले भाग गर्नुपर्छ ।

यस तथ्यलाई तलको चक्रबाट बुझ्ने प्रयास गर :



माथिको उदाहरणमा 1 रुपियाँ 25 पैसामा जम्मा 125 पैसा हुन्छ, र 125 पैसालाई रुपियाँमा बदल्न 100 ले भाग गर्दा रु. 1.25 आउँछ ।

#### रु. 4 र पैसा 35 लाई पैसामा रूपान्तर गर :

यहाँ, रु. 4 र पैसा  $35 = (4 \times 100 + 35)$  पै. = 435 पै.

#### उदाहरण 2

#### 525 पैसा लाई रुपियाँमा परिणत गर:

यहाँ,

525 पैसा = रु.  $(525 \div 100) =$ रु. 5.25

#### उदाहरण 3

# रु. 10.75 तिर्न रमेशले पसलेलाई रु. 20 को नोट दिए भने रमेशले कित फिर्ता पाउँछन् ?

यहाँ, रु.  $20 = 20 \times 100$  पै. = 2000 पै.

र रु.  $10.75 = 10.75 \times 100$  पै. = 1075 पै.

त्यसैले फिर्ता पाउने रकम = (2000 - 1075) पै. = 925 पै. =  $\sqrt{5}$ .

(पैसालाई रुपियाँमा बदल्न दायाँतिरबाट 2 अङ्क गनेर दशमलव चिह्न राखेको)

छोटकरीमा घटाउ गर्दा,

₹. 20.00

- ह. 10.75 ह. 9.25

अर्को तरिका : (रु. लाई रु. बाट र पैसालाई पैसाबाट घटाउँदा)

 $\xi$ .
  $\eta$ .
  $\xi$ .
  $\eta$ .

 20
 00
 =
 19
 100

यसरी रुपियाँ र पैसाको जोड अथवा घटाउ गर्दा रुपियाँसँग रुपियाँ र पैसासँग पैसा जोड्नु तथा घटाउनुपर्ने हुन्छ ।

# (क) रु. 6.80 मा रु. 7.25 जोड्दा कति रुपियाँ हुन्छ ?

रुपियाँ र पैसालाई अलग अलग जोड्दा,

 $= \xi$ . 14.05

0 5

105 पैसा भनेको रु. 1 र पैसा 5 हो । त्यसैले रु. 1 लाई रु. 13 मा जोड्दा रु. 14 र पैसा 5 हुन्छ ।

# छोटकरीमा गर्दा,

14

$$= \sqrt{5}$$
. 14.05

# (ख) रु. 5 र पैसा 25 बाट रु. 3 र पैसा 75 घटाउँदा कित हुन्छ ? रुपियाँ र पैसालाई अलग अलग घटाउँदा.

$$4^{8}$$
.  $125$ 
 $5$   $25$ 
 $-3$   $75$ 
 $1$   $50$ 
 $= 8.1.50$ 

25 पैसाबाट 75 पै. घट्दैन । त्यसैले रु. 1 = 100 पैसा सापट लिँदा

#### छोटकरीमा गर्दा,

₹. 1.50

# यो दशमलवको घटाउ नै हो।



## रु. 25.35 प्रतिदिनका दरले काम गर्दा कमलेशले 7 दिनमा कति कमाउँछन् ?

यहाँ, कमलेशको 7 दिनको कमाइ निकाल्न उनको एक दिनको कमाइ  $\overline{v}$ . 25.35 लाई 7 पटक जोड्नुपर्छ, जसलाई छोटकरीमा गुणन गरेर पत्ता लगाउन सिकन्छ । त्यसैले कमले शको 7 दिनको कमाइ =  $\overline{v}$ . 25.35

अर्को तरिका:

रुपियाँ र पैसालाई अलग अलग गुणा गर्दा,

त्यस कारण कमलेशको कमाइ रु. 177.45 रहेछ ।

#### उदाहरण 6

दावाले आफ्नो छोरा निमालाई दस दिनका लागि पकेट खर्च रु. 125 दिएछन् भने प्रतिदिन कतिका दरले दिएका रहेछन् ?

यहाँ, रु. 125 ले दस दिन पुऱ्याउनुपर्छ । तसर्थ रु. 125 लाई 10 बराबर भाग लगाउनुपर्छ । त्यसैले यो भागको समस्या हो ।

अब 10 ले रु. 125 लाई भाग गर्दा,

मेरो गणित : कक्षा ४ 47

त्यसैले प्रतिदिन खर्च = रु. 12.50

अर्को तरिका :

त्यसैले प्रतिदिन खर्च =  $512 - \frac{5}{10} = 512.50$ 

# उदाहरण 7

एउटा सिसाकलमलाई रु. 2.15 का दरले 12 ओटा सिसाकलम किनेर एउटालाई रु. 2.50 ले बेच्दा कित नाफा हुन्छ ?

यहाँ, एउटा सिसाकलम बेचेको मूल्य = रु. 2.50

एउटा सिसाकलम किनेको मूल्य = रु. 2.15

एउटा सिसाकलममा नाफा = बेचेको मूल्य - किनेको मूल्य

 $= \overline{v}$ . 2.50 —  $\overline{v}$ . 2.15 =  $\overline{v}$ . 0.35

12 ओटा सिसाकलमको नाफा =  $\sqrt{6}$ . 0.35 x 12 =  $\sqrt{6}$ . 4.20

त्यसैले नाफा = रु. 4.20

# अभ्यास 5

# (1) एक रुपियाँमा तलका प्रत्येक सिक्काहरू कति ओटा हुन्छन् ?

(क) 25 पै. (ख) 50 पै. (ग) 10 पै.

# (2) पैसामा रूपान्तर गर:

(a)  $\bar{\nu}$ ,  $\frac{1}{2}$  (e)  $\bar{\nu}$ ,  $\frac{1}{4}$  (1)  $\bar{\nu}$ ,  $\frac{1}{10}$  (1)  $\bar{\nu}$ ,  $\frac{1}{5}$ 

(ङ) रु.  $1\frac{1}{2}$  (च) रु. 5.05 (छ) रु. 10.15 (ज) रु. 75.35

# (3) रुपियाँमा रूपान्तर गर:

(क) 125 पै. (ख) 105 पै. (ग) 325 पै.

(घ) 10 पै.

(ङ) 15 पै. (च) 20 पै. (छ) 25 पै.

(ज) 50 पै.

(झ) 1235 पै. (ञ) 2357 पै. (ट) 5437 पै. (ठ) 4857 पै.

# (4) मुल्य सूची हेर र तलका वस्तुहरूको जम्मा मुल्य निकाल :

मूल्य सूची		
विवरण	मूल्य	
पेन्सिल	रु. 1.50,	
कापी	₹. 3.50,	
किताब	रु. 18.75,	
ज्यामिति बक्स	₹. 45.00,	
झोला	रु. 150.00	
कलम	रु. 10.00	

- (क) पेन्सिल 1, कलम 1 र कापी 1
- (ख) झोला 1 र ज्यामिति बक्स 1
- (ग) किताब 1 र पेन्सिल 1
- (घ) 5 ओटा कापी
- (ङ) 5 ओटा किताब र 10 ओटा कापी
- (च) 2 ओटा कलम र 4 ओटा कापी

- (5) प्रश्न नं. 4 मा दिइएको मूल्य सूचीका आधारमा तलका वस्तुको मूल्यको फरक निकाल :
  - (क) कलम र पेन्सिल (ख) झोला र ज्यामिति बक्स
  - (ग) किताब र कापी (घ) पेन्सिल र ज्यामिति बक्स
- (6) तिन पुरिया बिस्कुट र 4 ओटा अन्डाको रु. 40 पर्छ। तिन पुरिया बिस्कुटको रु. 27 पर्छ भने,
  - (क) चार ओटा अन्डालाई कित परेछु?
  - (ख) एक पुरिया बिस्कुटको मूल्य कति रहेछ ?
- (7) एउटा ब्याट्रीको रु. 10 पर्छ भने 1 दर्जन ब्याट्रीलाई कति पर्ला ?
- (8) फेवातालमा डुङ्गा चढ्दा एक जनाको रु. 15 तिर्नुपर्दोरहेछ तर केटाकेटीहरूलाई आधा मात्र शुल्क लाग्दो रहेछ । विमलका 3 केटाकेटी र उनकी श्रीमती सुशीलाले डुङ्गा चढ्दा जम्मा कित तिर्नुपर्ला ?
- (9) रु. 225.65 को सामान किनेर रु. 500 को नोट पसलेलाई दिइयो भने कित रुपियाँ फिर्ता आउँछ ?
- (10) पवनको परिवारका 5 जना केटाकेटीलाई बराबर खाजा खर्च दिँदा जम्मा रु. 53.75 खर्च भएछ भने प्रत्येकलाई बराबर दिइएको भए कुन दरमा खर्च दिइएको रहेछ ?

# पाठ दुरी (Distance)

# दुरीका एकाइहरूको गुणन र भाग

तिम्रो घरबाट आफ्नो विद्यालयको दुरी कित होला ? अनुमान गर । तिमीले एक हप्तासम्म विद्यालय आउने जाने गर्दा कित दुरी हिँड्नुपर्ला ? कसरी निकाल्ने ? छलफल गर ।

#### उदाहरण 1

3 कि.मि. 200 मि. 55 से.मि. लाई 8 ले गुणन गर :

दुरीका फरक फरक एकाइलाई छुट्टा छुट्टै राखेर गुणन गर्दा,

#### उदाहरण 2

#### 5 कि.मि. 600 मि. 56 से.मि. लाई 8 ले भाग गर :

यहाँ, दुरीका एकाइलाई छुट्टाछुट्टै राखेर भाग गर्दा, 0 कि.मि. 700 मि. 7 से.मि.

Х

त्यसैले, भागफल = 700 मि. 7 से.मि.

मेरो गणित : कक्षा ४ 51

हरिको घरबाट स्कुल 1 कि.मि. 500 मिटर टाढा छ । श्यामको घरबाट स्कुलको दुरी हरिको घरको दुरीभन्दा तेब्बर छ भने श्यामको घरबाट स्कुल कित टाढा छ ?

यहाँ, हरिको घरबाट स्कुलको दुरी = 1 कि.मि. 500 मि. श्यामको घरबाट स्कुलको दुरी =  $3 \times ($ हरिको घरबाट दुरी) =  $3 \times ($ 1 कि.मि. 500 मि.) = 3 कि.मि. 1500 म.

= 4 कि.मि. 500 मि.

त्यसैले, श्यामको घरबाट स्क्लको द्री = 4 कि.मि. 500 मि. रहेछ ।

#### उदाहरण 4

एउटा 55 कि.मि. 600 मि. 80 से.मि. लामो बाटोलाई 4 बराबर खण्डमा बाँडी पिच गर्ने योजना रहेको छ भने एक भागमा कति पर्ला ?

यहाँ, 55 कि.मि. 600 मि. 80 से.मि. लाई बराबर खण्डमा भाग लगाउनु भनेको यो दुरीलाई 4 ले भाग गर्नु हो । तसर्थ दुरीका एकाइलाई छुट्टाछुट्टै राखेर भाग गर्दा,

13 कि.मि. 900 मि. 20 से.मि.

4	कि.मि.	मि.	से.मि.
1	55	600	80
	4		
	15		
	- 12		_
	3	600	80
		<sup>3600</sup>	80
		- 36	
		00	80
			- 8
			0

त्यसैले, प्रत्येक चरणमा पिच गरेको दुरी = 13 कि.मि. 900 मि. 20 से.मि. रहेछ ।

मेरो गणित : कक्षा ४

# अभ्यास 6

# (1) तलका वस्तुहरूको लम्बाइ अनुमान गर र नापेर हेर, तिम्रो अनुमान कित सही रहेछ ?

- (क) 'मेरो गणित कक्षा ५' पुस्तकको लम्बाइ र चौडाइ
- (ख) ब्ल्याक बोर्डको लम्बाइ र चौडाइ
- (ग) तिम्रो डेस्कको लम्बाइ र चौडाइ
- (घ) तिम्रो कक्षा कोठामा ढोकाको चौडाइ र उचाइ
- (ङ) तिम्रो कक्षा कोठाको लम्बाइ र चौडाइ

# (2) तलका दुरीका एकाइलाई से.मि. मा रूपान्तर गर :

(क) 1 मि. 75 से.मि.

- (ख) 5 मि. 65 से.मि.
- (ग) 1 कि.मि. 200 मि. 80 से.मि.
- $\frac{1^{\frac{1}{2}}}{2}$  मिटर
- (ङ) 5 कि.मि. 350 मि. 75 से.मि.
- (च) 3.2 मि.

(छ) 5.72 मि.

# (3) तलका दुरीका एकाइलाई मिटरमा रूपान्तर गर :

- (क) 1 कि.मि. 200 मि.
- (ख) 1.5 कि.मि.
- (ग) 3 मि. 80 से.मि.
- (घ) 5 मि. 70 से.मि.

(ङ) 250 से.मि.

(च) 15 से.मि.

# (4) गुणन गर:

- (क)कि.मि.मि. से.मि.532025
- (ख)
- कि.मि. मि. से.मि. 3 750 75 x 9
- x 6

(ग) कि.मि. से.मि. कि.मि. मि. से.मि. मि. (घ) 20 5 8 425 60 6 x 12 x 15 (ङ) कि.मि. मि. से.मि. कि.मि. मि. से.मि. (च) 22 30 17 250 65 560 x 17 x 25

#### (5) भाग गर:

- (क) 5 कि.मि. 600 मि. 75 से.मि. लाई 5 ले
- (ख) 3 कि.मि. 145 मि. 20 से.मि. लाई 6 ले
- (ग) 12 कि.मि. 200 मि. 64 से.मि. लाई 8 ले
- (घ) 8 कि.मि. 650 मि. 71 से.मि. लाई 9 ले
- (ङ) 12 कि.मि. 330 मि. 96 से.मि. लाई 6 ले
- (च) 2 कि.मि. 580 मि. 83 से.मि. लाई 7 ले
- (छ) 3.693 कि.मि. लाई 3 ले
- (6) कुनै एउटा इँटाको उचाइ 12 से.मि. रहेछ भने 3.6 मिटर अग्लो पर्खाल बनाउन उचाइतिरबाट कित ओटा इँटा चाहिन्छन् ? (यस प्रश्नमा इँटा जोड्ने सिमेन्टलाई गनिएको छैन।)
- (7) एउटा 6 मिटर लामो रिबन 10 जना केटीलाई बराबर बाँड्यो भने प्रत्येकले कित लामो रिबन पाउलान् ।
- (8) एउटा 2 मि. 50 से.मि. लामो उखु 5 जनाले बराबर बाँडेर खाए भने प्रत्ये कले कित लामो उखु पाएछन् ?
- (9) एउटा 200 कि.मि. लामो बाटो 8 बराबर खण्डमा बाँडेर पिच गरियो । प्रत्येक खण्ड कित लामो रहेछ ?
- (10) 1 महिनामा 10 कि.मि. 650 मि. का दरले घोडेटो बाटो खन्दा 7 महिनामा पुरा भएछ भने बाटो कति लामो रहेछ ?



# आयताकार वस्तुहरूको परिमिति

'मेरो गणित कक्षा ५' को किताबको लम्बाइतर्फबाट वरिपरिको घेरालाई एउटा धागोले बेरौँ । यसरी किताबलाई बेर्नका लागि कित लामो धागो चाहिएला ?

लम्बाइ २४ से.मि. र चौडाइ 18 से.मि. भएको

किताबको घेराको नाप त्यसलाई घेराबाट बेर्दा लाग्ने धागोको नापसँग बराबर हुन्छ ?

कुनै सतह वा वस्तुको वरिपरिको घेराको नापलाई त्यसको परिमिति (Perimeter) भनिन्छ।

आयताकार किताबको परिमिति नाप्दा लम्बाइलाई कित पटक नाप्न पर्दो रहेछ ? चौडाइलाई पिन लम्बाइलाई जस्तै गरी नाप्नुपर्छ ?

यहाँ, 'मेरो गणित कक्षा ५' को किताबको परिमिति = 24 से.मि. + 18 से.मि. + 24 से.मि. + 18 से.मि. = 84 से.मि. भयो ।

जुनसुकै आयताकार सतह वा वस्तुको परिमिति निकाल्दा,

परिमिति (P) = लम्बाइ + चौडाइ + लम्बाइ + चौडाइ = 2 लम्बाइ + 2 चौडाइ = 2 (लम्बाइ + चौडाइ) = 
$$2(\ell + b)$$
 हन्छ ।

सतह वर्गाकार भएको अवस्थामा,

= 2 (2 लम्बाइ)

= 4 x लम्बाइ = 4 $\ell$ 

त्यसैले वर्गको परिमिति = 4 x लम्बाइ हुन्छ ।

# लम्बाइ ड से.मि. र चौडाइ ट से.मि. भएको आयतको घेराको नाप कति हुन्छ ?

यहाँ,

आयतको लम्बाइ ( $\ell$ ) = 8 से.िम.

चौडाइ (b) = 6 से.मि.

परिमिति (P) = ?

सूत्रबाट, आयतको परिमिति (P)  $= 2(\ell + b)$ 

= 2 (8 से.मि. + 6 से.मि.)

= 2 x 14 से.मि.

= 28 से.मि.

त्यसकारण, आयतको घेरा

= 28 से.मि.

#### उदाहरण 2

# एउटा वर्गको लम्बाइ ड से.मि. भए परिमिति कति हुन्छ ?

यहाँ,

वर्गको लम्बाइ ( $\ell$ ) = 8 से.िम.

परिमिति (P) = ?

सूत्रबाट, वर्गको परिमिति (P) = 4८

= 4 x 8 से.मि.

= 32 से.मि.

त्यस कारण, वर्गको परिमिति = 32 से.मि.

लम्बाइ छण मि. र चौडाइ घण मि. भएको खेतको वरिपरि छ फन्का बेर्न कति लामो काँडेतार चाहिएला ?

काँडेतारको लम्बाइ = खेतको परिमितिको 5 गुणा हुन्छ । यहाँ, लम्बाइ ( $\ell$ ) = 50 मि. चौडाइ (b) = 30 मि. परिमिति (p) = ? खेतको परिमिति (p) =  $2(\ell+b)$  = 2(50 + 20) मि.)

= 2 x 80 मि.

= 160 मि.

त्यसैले, तारको लम्बाइ  $= 5 \times 160$  मि. = 800 मि.

# अभ्यास 7



(1) तल दिइएका आकृतिहरूको परिमिति निकाल :

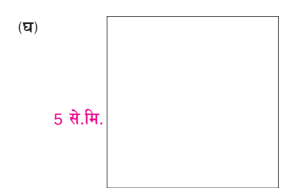
 (क)
 4 से.मि.

 3 से.मि.
 4 से.मि.

 5 से.मि.

मेरो गणित : कक्षा ५





5 से.मि.

# (2) निम्न लिखित लम्बाइ र चौडाइ भएका आयताकार सतहको परिमिति निकाल :

- (क)  $\ell = 8$  से.मि., b = 6 से.मि. (ख)  $\ell = 7$  से.मि., b = 3 से.मि.
- (ग)  $\ell = 6$  से.िम., b = 5 से.िम. (घ)  $\ell = 10$  से.िम., b = 5 से.िम.
- (ङ)  $\ell = 6.8$  से.िम., b = 3 से.िम. (च)  $\ell = 5.6$  से.िम., b = 2 से.िम.
- (छ)  $\ell = 10.3$  से.मि. b = 6.5 से.मि.

# (3) तलका लम्बाइ भएको वर्गको परिमिति निकाल :

- (क)  $\ell = 3$  से.मि. (ख)  $\ell = 5$  से.मि.
- (ग)  $\ell = 8$  से.मि. (घ)  $\ell = 12$  से.मि.
- $(\ensuremath{\mathfrak{S}}) \ell = 5\frac{1}{2} \dot{\ensuremath{\mathfrak{R}}}.$  (च)  $\ell = 7.5$  से.िम.

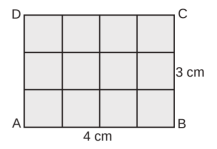
# (4) एउटा खेतको लम्बाइ 55 मि. र चौडाइ 40 मि. छ भने त्यस खेतको परि मिति कति होला ?

- (5) एउटा वर्गाकार चौतारीको लम्बाइ 12 मि. रहेछ । यसको परिमिति कति होला ?
- (6) एउटा वर्गाकार खेतको लम्बाइ 30 मि. रहेछ । यसको वरिपरि पर्खाल लगाउँदा कति लामो पर्खाल बन्छ ?
- (7) 60 मि. लामो र 40 मि. चौडा आयताकार खेतको वरिपरि 3 फन्का तारबार लगाउँदा कित लामो तार चाहिएला ?



#### आयताकार सतहको क्षेत्रफल

कुनै पनि वस्तुको क्षेत्रफल कित छ भन्नु त्यो वस्तुभित्र 1 वर्ग एकाइका कित ओटा वर्गहरू अटाउँछन् भनेर गणना गर्नु हो ।



चित्रमा आयतको लम्बाइ 4 से.िम. र चौडाइ 3 से.िम. छ । यसिमत्र 12 ओटा एक वर्ग से.िम.का वर्गहरू छन् । तसर्थ आयत ABCD को क्षेत्रफल 12 वर्ग से.िम. हुन्छ । वर्ग से.िम. लाई छोटकरीमा  $cm^2$  लेखिन्छ । क्षेत्रफल पत्ता लगाउन सधैँ दिइएको आकृतिभित्र एकाइ वर्गहरू खिचेर गन्न कठिन हुन्छ । त्यसैले छोटो तरिका पत्ता लगाउन तलको तालिका अध्ययन गरी छलफल गरी तालिका प्रा गर ।

आयताकार सतह	लम्बाइ	चौडाइ	क्षेत्रफल (कोठा गनेर)	लम्बाइ ह चौडाइ
	3 cm	1 cm	3 cm <sup>2</sup>	$3 \text{ cm x 1 cm} = 3 \text{ cm}^2$
	3 cm	2 cm	6 cm <sup>2</sup>	$3 \text{ cm x } 2 \text{ cm} = 6 \text{ cm}^2$
	4 cm	2 cm	8 cm <sup>2</sup>	
	4 cm	3 cm	12 cm²	

मेरो जाणित : कक्षा ५ 59

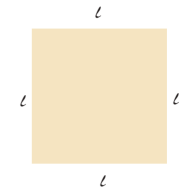
यो तालिकाबाट के थाहा पायौ ?

के आयतको लम्बाइ र चौडाइको गुणन फल र यसको क्षेत्रफल बराबर छ ?

माथिको छलफलबाट,

आयताकार वस्तुको क्षेत्रफल = लम्बाइ x चौडाइ अथवा  $A = \ell x$  b हुन्छ ।

वर्गाकार वस्तुको लम्बाइ र चौडाइ बराबर हुन्छ । त्यसैले  $b = \ell$  र  $A = \ell$  x  $b = \ell$  x  $\ell$ त्यसैले वर्गको क्षेत्रफल (A) =  $\ell^2$  हुन्छ ।



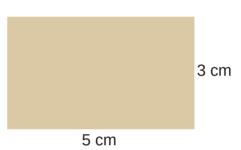
#### उदाहरण 1

# 5 cm लम्बाइ र 3 cm चौडाइ भएको आयतको क्षेत्रफल कित हुन्छ ?

यहाँ, लम्बाइ (८) = 5 cm चौडाइ (b) = 3 cm क्षेत्रफल (A) = ?

सूत्रबाट,  $A = \ell \times b$ 

 $= 5 \text{ cm x } 3 \text{ cm} = 15 \text{ cm}^2$ 



∴ आयतको क्षेत्रफल = 15 cm²

दिइएको आयतमा 1 वर्ग से.मि. का कोठाहरू बनाएर जाँचेर हेरौँ :

यस आयतभित्र 1 वर्ग से.मि. का 15 ओटा वर्गहरू छन् । त्यसैले क्षेत्रफल  $A = 15 \text{ cm}^2$ 

#### उदाहरण 2

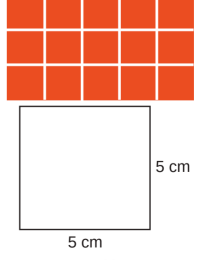
## लम्बाइ 5 cm भएको वर्गको क्षेत्रफल कति हुन्छ ?

यहाँ, लम्बाइ ( $\ell$ ) = 5 cm

क्षेत्रफल (A) = ?

वर्गको क्षेत्रफल (A) =  $\ell^2$  =  $(5cm)^2$ 

= 25 cm<sup>2</sup>



मेरो गणित : कक्षा ५

आयतको कोठाको लम्बाइ 6m र चौडाइ 4m छ भने उनको कोठाको क्षेत्रफल कित होला ?

यहाँ, कोठाको लम्बाइ ( $\ell$ ) = 6m

सूत्रबाट, क्षेत्रफल 
$$(A) = \ell + b$$

$$= 6m + 4m$$

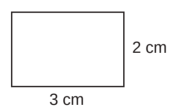
$$= 24m^2$$

अभ्यास 8

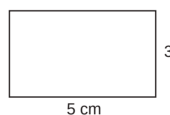


(1) तलका प्रत्येक आयताकार आकृतिको क्षेत्रफल निकाल :

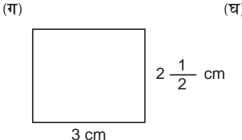
**(क)** 



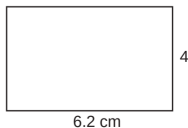
(ख)



3 cm

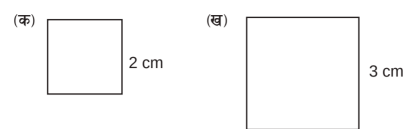


(घ)

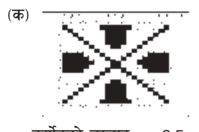


4.8 cm

(2) तलका प्रत्येक वर्गको क्षेत्रफल पत्ता लगाऊ :



(3) तलका प्रत्येक वस्तुको सतहको क्षेत्रफल निकाल :



कार्पेटको लम्बाइ = 2.5 m चौडाइ = 1.8 m



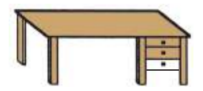
फ्रेमको लम्बाइ = 30cm चौडाइ = 22cm

(ग) किताबको

लम्बाइ = 20.2 cm चौडाइ = 15.9 cm



(घ)



टेबुलको माथिको सतहको लम्बाइ = 1.3 m चौडाइ = 80 cm

- (4) एउटा टेबुलको सतहको लम्बाइ 3.1m र चौडाइ 2.4 m छ भने क्षेत्रफल कति होला ?
- (5) एउटा आयताकार जग्गाको लम्बाइ 52 m र चौडाइ 32.5 m छ भने क्षेत्रफल कित होला ?
- (6) एउटा वर्गाकार रुमालको लम्बाइ 30 cm रहेछ । यसको क्षेत्रफल कति होला ?
- (7) एउटा वर्गाकार खेतको लम्बाइ 68 m छ भने यसको क्षेत्रफल कित होला ?

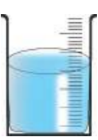
# чго Q

# क्षमता

# (Capacity)

एउटा गिलासमा कित पानी अटाउला ? एउटा गाग्रो कित पानीले भिरन्छ ? जस्ता प्रश्नहरूको जवाफ दिन त्यस भाडाको पानीलाई नाप्नुपर्छ । तरल पदार्थ नाप्नका लागि नाप्ने सिलिन्डर, लिटर जस्ता भाडाहरू प्रयोग गरिन्छ । पानी वा अन्य तरल





पदार्थ नाप्नका लागि लिटर, मिलिलिटर एकाइको प्रयोग गरिन्छ ।

वस्तुको क्षमता भन्नाले त्यो वस्तुभित्र कित परिमाणको तरल वस्तु अटाउँछ भन्ने बुभिन्छ । क्षमता नाप्ने एकाइ लिटर, मिलिलिटर हो ।

1 लिटर (८) = 1000 मिलिलिटर (m८) हुन्छ ।

#### उदाहरण 1

5 लि. 200 मि.लि. मा कति मि.लि. हुन्छ ?

यहाँ, 5 लि. = 5000 मि.लि.

= 5 x 1000 मि.लि.

अब, 5 लि. 200 मि.लि. = (5000 + 200) मि.लि.

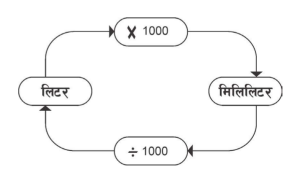
= 5200 मि.लि.

#### उदाहरण 2

# गुणा गर:

मि.लि. 300
x 4
1200

= 9 लि. 200 मि.लि.



#### हिसाब गर: 15 लि. 600 मि.लि. ÷ 5

#### उदाहरण 4

एउटा गिलासमा 250 मि.लि. पानी अट्छ । सुजनले एक पटकमा पुरा 5 गिलास पानी पिएछ भने उसले कित पानी पिएछ, लिटरमा निकाल ।

यहाँ, 1 गिलास = 250 मि.लि.

त्यसैले, 5 गिलास =  $5 \times 250$  मि.लि.

= 1250 मि.लि.

= 1250 ÷ 1000 लि.

= 1.250 लिटर

## उदाहरण 5

2 लिटर 500 मि.लि. क्षमता भएको जग, 500 ml. क्षमता भएको गिलासले कति पटकमा भर्न सिकएला ?

यहाँ,

जगको क्षमता = 2 लि. 500 मि.लि.

गिलासको क्षमता = 500 मि.लि.

त्यसैले,

जग भर्न आवश्यक पर्ने सङ्ख्या = 
$$\frac{2500}{500}$$
 = 5

ः उक्त जग 5 पटकमा भर्न सिकन्छ ।

# अभ्यास 9

### (1) हिसाब गर:

<b>(क</b> )	लि.	मि.लि.
	3	400
_		x 3

- (ङ) 10 लि. 200 मि.लि ÷ 3
- (च) 15 लि. 750 मि.लि. ÷ 6
- (छ) 48 लि. 500 मि.लि. ÷ 5
- (ज) 28 लि. 250 मि.लि. ÷ 10
- (2) एउटा गिलासमा 280 मि.लि. पानी अटाउँछ भने कित गिलासले 4 लि. 200 मि.लि. को जग भर्न सक्छ ?
- (3) 50 जना मानिसलाई 300 ml. का दरले चिया पुग्ने गरी एकै पटक चिया ल्याउन कित क्षमता भएको किट्ली चाहिएला ?

- (4) शीलाले 750 ml. क्षमता भएको भाँडाबाट 4 पटक एउटा जर्किनमा तेल खन्याइन् भने जर्किनमा कति तेल खन्याइन् होला ?
- (5) 1.5 लिटर क्षमता भएको सर्वतको बोतलबाट 250 ml. क्षमता भएको कति गिलास सर्वत बन्छ ?
- (6) 180ml क्षमता भएका 15 ओटा गिलासले एउटा जग भर्न सिकन्छ भने जगको क्षमता कित होला ?
- (7) एउटा डेरीले 500 मि.लि. का प्लास्टिक प्याकेटमा दुध भर्ने गर्छ। यदि उसको 40,000 लिटर दुध बिक्री हुन्छ भने यस्ता कित ओटा प्लास्टिक प्याकेट चाहिन्छन् ?

शिक्षण निर्देशन : विद्यार्थीलाई क्षमताको (लि. तथा मि.लि. सम्मिलित) गुणन तथा भागका थप अभ्यासको लागि अभ्यास 9 मा दिइए जस्तै थप समस्याहरू बनाई समाधान गर्न लगाउनुहोस् ।

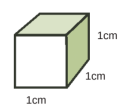
विदेश राणित : कक्षा ४

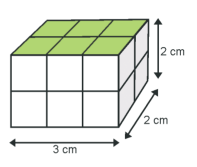


# आयताकार ठोस वस्तुको आयतन

चित्रमा लम्बाइ, चौडाइ र उचाइ 1/1 से.मि. भएको घन देखाइएको छ । यसको आयतन = 1 घन से.मि. हुन्छ । यही एक घन से.मि.को घन एकाइ (Unit cube) लाई आयताकार ठोस वस्तुको आयतन नाप्ने एकाइका रूपमा लिइन्छ ।

कुनै पिन आयताकार ठोस वस्तुको आयतन कित छ भनेर थाहा पाउन त्यो ठोसमा कित ओटा घन एकाइहरू अटाउँछन् भनेर गिनन्छ । चित्रमा देखाएको आयताकार ठोस वस्तुको लम्बाइ 3 से.मि.. चौडाइ 2 से.मि. र उचाइ 2 से.मि. छ ।





यसमा लम्बाइतिर 3 ओटा र चौडाइतिर 2 ओटा गरी तल्लो तहमा जम्मा 6 ओटा घन एकाइहरू छन् भने माथिल्लो तहमा पनि 6 ओटै एकाइ घनहरू छन् । प्रत्येक घन एकाइको आयतन 1 घन से.मि. (1cm³) छ । त्यसैले आयताकार ठोसको आयतन 12 घन से.मि. (12cm³) हुन्छ ।

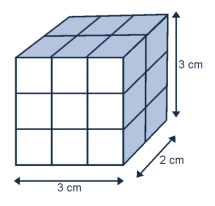
# यहाँ, आयताकार ठोस वस्तुको लम्बाइ, चौडाइ र उचाइ गुणन गर्दा,

लम्बाइ x चौडाइ x उचाइ = 3cm x 2cm x 2cm

= 12cm³ नै आउँछ ।

अब माथिको चित्रमै अर्को एक तह थप्दा 6 ओटा घन एकाइ थप्नुपर्छ र यो अवस्थामा आयताकार ठोसको आयतन 18cm³ हुन्छ ।

यहाँ पनि ल. x चौ. x उ. = 3 cm x 2 cm x 3 cm =  $18 \text{cm}^3$  नै हुन्छ ।



#### माथिको छलफलका आधारमा -

आयताकार ठोस वस्तको आयतन = लम्बाइ x चौडाइ x उचाइ अथवा  $V = \ell x b x h$  हुन्छ ।

त्यस्तै, घनको लम्बाइ, चौडाइ र उचाइ बराबर हुने भएकाले

घनको आयतन (V) =  $(भुजा)^3$  वा  $(लम्बाइ)^3$ 

अथवा (V) =  $\ell^3$  हुन्छ ।

#### उदाहरण 1

लम्बाइ 4 से.मि., चौडाइ 3 से.मि. र उचाइ 2 से.मि. भएको आयताकार ठोसको आयतन कति हुन्छ ?

यहाँ, लम्बाइ ( $\ell$ ) = 4cm

चौडाइ (b) = 3cm

उचाइ (h) = 2cm

आयतन (V) = ?

सूत्रबाट,  $V = \ell x b x h$ 

= 4cm x 3cm x 2cm

 $\therefore V = 24 \text{cm}^3$ 

## उदाहरण 2

4 से.मि. भुजा भएको घनको आयतन कति हुन्छ ?

यहाँ, घनको लम्बाइ ( $\ell$ ) = 4cm

आयतन (V) = ?

सूत्रबाट, घनको आयतन ( $\vee$ ) =  $\ell^3$ 

 $= (4cm)^3$ 

= 4cm x 4cm x 4cm

 $\therefore V = 64 \text{cm}^3$ 

## लम्बाइ 5 cm, चौडाइ 4 cm र उचाइ 3 cm भएको एउटा साबुनको आयतन कति होला ?

यहाँ, लम्बाइ (I) = 5 cm

चौडाइ (b) = 4 cm

उचाइ (h) = 3 cm

आयतन (v) = ?

#### अब सूत्रबाट,

 $v = \ell x b x h$ 

 $= 5 \text{ cm } \times 4 \text{ cm } \times 3 \text{cm}$ 

 $= 60 \text{ cm}^3$ 

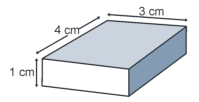
 $\hat{}$  साबुनको आयतन (v) = 60 cm $^{3}$ 

# अभ्यास 9

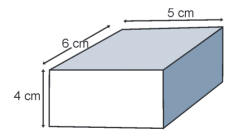


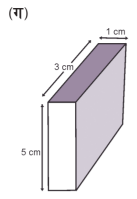
# (1) तल दिइएका प्रत्येक आयताकार ठोस वस्तुको आयतन निकाल :

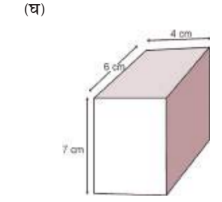
**(क)** 



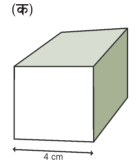
(ख)

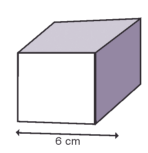


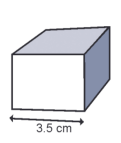




(2) तलका प्रत्येक घनाकार वस्तुको आयतन निकाल :







**(ग**)

(3) तलको नाप भएका प्रत्येक आयताकार ठोस वस्तुको आयतन निकाल:

(ख)

- (क) लम्बाइ =  $4 \, \text{से.H.}$ , चौडाइ =  $3 \, \text{से.H.}$ , उचाइ =  $2 \, \text{से.H.}$ ,
- (ख) लम्बाइ = 5 से.मि., चौडाइ = 2 से.मि., उचाइ = 1 से.मि.,
- (ग) लम्बाइ = 3.5 से.मि., चौडाइ = 2.2 से.मि., उचाइ = 4 से.मि.,
- (घ) लम्बाइ = 4.8 से.मि., चौडाइ = 3.3 से.मि., उचाइ = 2.5 से.मि.,
- (4) एउटा सलाईको बट्टाको लम्बाइ 4.5 से.मि., चौडाइ 3 से.मि. र उचाइ 2 से.मि. छ । यसको आयतन कति होला ?
- (5) एउटा दन्त मन्जनको बट्टाको लम्बाइ 13 से.मि. चौडाइ 3 से.मि. र उचाइ 3 से.मि. रहेछ भने यसको आयतन कति हुन्छ ?

- (6) एउटा मसीको बोतल राख्ने बट्टाको लम्बाइ 8 से.मि., चौडाइ 4 से.मि. र उचाइ 5 से.मि. रहेछ । उक्त बट्टाको आयतन कित होला ? यस्ता 18 ओटा बट्टाका जम्मा आयतन कित होला ?
- (7) रामले विभिन्न आयताकार ठोस वस्तुको लम्बाइ, चौडाइ, उचाइ र आयतन जनाउने तालिका बनाउँदा केही कोठा खाली राखेछन्। उक्त तालिका तल दिइएको छ। तालिकाको खाली कोठा पुरा गर।

नाप	(क)	(ख)	(ग)	(ঘ)	(ভু)
लम्बाइ (८)	3 cm	7 cm	6 cm	7 cm	5 cm
चौडाइ (b)	2 cm	5 cm	5 cm	6 cm	4 cm
उचाइ (h)	4 cm	2 cm	4 cm	4 cm	4 cm
आयतन (v)	?	?	?	?	?

#### शिक्षण निर्देशन :

विद्यार्थीलाई आयतन पाठको शिक्षण सिकाइ क्रियाकलाप सञ्चालन गर्दा विद्यालय र घर वा घर विरिपरि पाइने आयताकार ठोस वस्तुहरूको आयतन निकालन लगाउनुहोस् ।

मेरो गणित : कक्षा ४ 71

# पाठ १९१ (Weight)

'मेरो गणित कक्षा ५' किताबको तौल कित होला ? अनुमान गर, तौल नाप्न के प्रयोग गरिन्छ ? तौलको एकाइ के हाला ? तौल नाप्न तराजुको प्रयोग गरिन्छ । तराजुमा प्रयोग गरिने ढकहरू 100 ग्राम, 200 ग्राम, 500 ग्राम, 1 किलोग्राम आदिका हुन्छन् ।

#### तौल सम्बन्धी तलका तथ्यहरू अध्ययन गर:

1 किलोग्रामको ढक = 2 ओटा आधा किलोग्रामका ढकहरू

= 5 ओटा 200 ग्रामका ढकहरू

= 10 ओटा 100 ग्रामका ढकहरू

= 1000 ग्राम

100 किलोग्राम = 1 क्विन्टल हुन्छ ।

#### उदाहरण 1

#### 3.5 कि.ग्रा. लाई ग्राममा रूपान्तर गर :

यहाँ, 1 कि.ग्रा. मा 1000 ग्राम हुन्छ ।

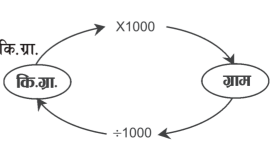
त्यसैले, 3.5 कि.ग्रा. = 3.5 x 1000 ग्राम = 3500 ग्राम

#### उदाहरण 2

#### 75 ग्रामलाई कि.ग्रा. मा बदल :

यहाँ, 1000 ग्रामले 1 कि.ग्रा. हुन्छ ।

त्यसैले, 75 ग्राम  $=\frac{3}{1000}$ िक.ग्रा. = 0.075 कि.ग्रा. यी उदाहरणबाट ग्राम र कि.ग्रा. मा रूपान्तर गर्न तलको रूपान्तर चक्र बनाउन सक्छौँ ।



72

एक बट्टा चियाको तौल 1 किलो 250 ग्राम छ । यस्ता 8 बट्टा चियाको तौल कित हुन्छ ? यहाँ, 8 बट्टा चियाको तौल 1 बट्टा चियाको तौलको आठ गुणा हुन्छ । कि.ग्रा. र ग्रामलाई छटटाछटटै गुणन गर्दा,

यसलाई अर्को तरिकाले गर्दा,

8 बट्टा चियाको तौल = 1.250 कि.ग्रा.

#### उदाहरण 4

7 प्याकेट चकलेटको तौल 5 कि.ग्रा. 250 ग्राम छ भने 1 प्याकेट चकलेटको तौल कति होला ?

यहाँ, 1 प्याकेट चकलेटको तौल थाहा पाउन 5 कि.ग्रा. 250 ग्रा. लाई 7 बराबर भाग लगाउनुपर्छ । त्यसैले,

मेरो गणित : कक्षा ५ 73

प्रतिप्याकेट 450 ग्राम तौल भएका 2 प्याकेट बिस्कुट, प्रतिप्याकेट 125 ग्राम तौल भएका 4 प्रतिप्याकेट चिया र  $\frac{1}{2}$  कि.ग्रा. तौल भएका 3 ओटा बटरको कुल तौल कित हुन्छ ?

यहाँ, 2 प्याकेट बिस्कुटको तौल = 2 x 450 ग्राम

= 900 ग्राम

4 प्याकेट चियाको तौल = 4 x 125 ग्राम

= 500 ग्राम

3 ओटा बटरको तौल =  $3 \times 500$  ग्राम

= 1500 ग्राम

त्यसैले, जम्मा तौल = 900 ग्राम + 500 ग्राम + 1500 ग्राम

= 2900 ग्राम

= 2 कि.ग्रा. 900 ग्राम

= 2.9 कि.ग्रा.

#### अभ्यास :



#### (1) ग्राममा रूपान्तर गर:

- (क) 5 कि.ग्रा.
- (ख) 12 कि.ग्रा.
- (ग) 16 कि.ग्रा.

- $\frac{1}{2}$  कि.ग्रा
- <u>1</u> (ङ) 4 कि.ग्रा
- $(a) = 6\frac{1}{2}$  (a) (a) (a) (a) (b) (b) (b) (b) (b) (a) (b) (b)

- $\frac{7\frac{1}{5}}{5}$  कि.ग्रा.
- $(\mathbf{v}) = 5\frac{1}{4}$   $(\mathbf{v}) = 5\frac{1}{4}$
- (झ) 0.2 कि.ग्रा.

- (ञ) 0.34 कि.ग्रा.
- (ट) 5.05 कि.ग्रा.
  - (ठ) 0.005 कि.ग्रा.

#### किलोग्राममा रूपान्तर गर:

(क) 3000 ग्राम

(ख) 5000 ग्राम (ग) 2100 ग्राम

(घ) 350 ग्राम

(ङ) 250 ग्राम

(च) 200 ग्राम

(छ) 15 ग्राम

(ज) 90 ग्राम

(झ) 5 ग्राम

(ञ) 2 क्विन्टल(ट) 5 क्विन्टल

#### (3) गुणन गर:

(क) 2 कि.गा. 250 गा. (ख)

(घ)

(च)

6 कि.गा. 720 गा.

x 6

(ग) 5 कि.ग्रा. 650 ग्रा.

x 8

x 5

8 कि.ग्रा. 105 ग्रा.

x 9

(ङ) 16 कि.ग्रा. 270 ग्रा.

x 5

17 कि.ग्रा. 350 ग्राम

x 7

#### (4) भाग गर:

- (क) 500 ग्रामलाई 25 ले (ख) 750 ग्रामलाई 15 ले
- (ग) 3 कि.ग्रा. 650 ग्रामलाई 5 ले(घ) 5 कि.ग्रा. 460 ग्रामलाई 4 ले
- (ङ) 9 कि.ग्रा. 300 ग्रामलाई 6 ले (च) 12 कि.ग्रा. 420 ग्रामलाई 9 ले
- (5) एउटा बाकसमा 36 बट्टा पाउडर राखेको रहेछ। एक बट्टाको तौल 750 ग्राम र बाकसको तौल 2.3 कि.ग्रा. रहेछ भने पाउडरसहित बाकसको तौल कति रहेछ ?
- (6) एउटा चियाको कपको तौल 350 ग्राम रहेछ भने -
  - (क) 12 ओटा कपको तौल कति होला ?

- (ख) कति ओटा कपको तौल 1.05 कि.ग्रा. होला ?
- (7) एक बट्टा मसीको तौल 270 ग्राम रहेछ भने -
  - (क) 14 बट्टाको तौल कित होला ?
  - (ख) कति बट्टाको तौल 5.4 कि.ग्रा. होला ?
- (8) 15.6 कि.ग्रा. चिउरा 30 जना विद्यार्थीले बराबर बाँडेर खाए भने प्रत्येकले कित तौल बराबरको स्याउ खाएछन् ?
- (9) 3 1/4 कि.ग्रा. स्याउ 25 जनालाई बराबर बाँडियो भने प्रत्येकले कति ग्राम स्याउ पाएछन् ?
- (10) यी तौलका एकाइ एक पटक मात्र प्रयोग गरी एउटा तराजुले एक पटकमा 400 ग्राम कसरी जोख्न सिकएला ?



#### शिक्षण निर्देशन :

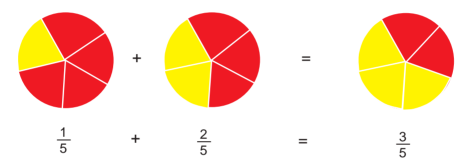
तौलको शिक्षण सिकाइको क्रममा विद्यार्थीलाई आफ्ना विरपिरका ठोस वस्तुहरूको तौल अनुमान गर्न लगाउनुहोस् । त्यसपछि, ती वस्तुहरूलाई तौलेर वास्तिवक तौल निकाल्न लगाई अनुमान गरेको तौल र वास्तिविक तौल तुलना गरी सही अनुमान गर्ने अभ्यास गराउनुहोस् ।



# भिन्न र दशमलव (Fraction and Decimal)

## 12.1 मिश्रित सङ्ख्याको जोड

शीलालाई आमाले एउटा रोटी दिनुभयो । शिलाले रोटीलाई 5 बराबर भाग लगाइन् र पहिलो पटकमा 1 भाग खाइन् । एक छिनपछि फेरि 2 भाग खाइन् । यसरी हेर्दा शीलाले जम्मा 5 भागमध्ये 3 भाग खाइन् । यसलाई चित्रमा देखाउँदा,



# यसलाई गणितीय तरिकाले व्यक्त गर्दा,

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{5}$$

$$= \frac{1+2}{5}$$

$$= \frac{3}{5}$$

जोड्नुपर्ने भिन्नको हर एउटै छ भने अंशलाई मात्र जोड् नुपर्छ र हर उही रहन्छ।



$$\frac{1}{3} + \frac{2}{9}$$

$$= \frac{1 \times 3}{3 \times 3} + \frac{2}{9}$$

$$= \frac{3}{9} + \frac{2}{9}$$

$$= \frac{3+2}{9} = \frac{5}{9}$$

$$= \frac{3}{9} + \frac{2}{9}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{9} =$$
 + =

दुवै भिन्नको हर एउटै बनाउन  $\frac{1}{3}$  को अंश र हर दुवैलाई 3 ले गुनेर  $\frac{1}{3} = \frac{1 \times 3}{3 \times 3} = \frac{3}{9}$  बनाएको ।

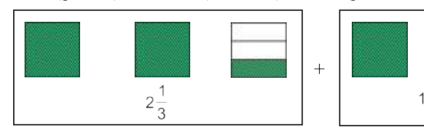
यदि जोड्नुपर्ने भिन्नको हर फरक फरक छ भने यस्ता भिन्नहरू समान हरमा रूपान्तर गरेपछि मात्र जोड्नुपर्छ ।

## उदाहरण 2

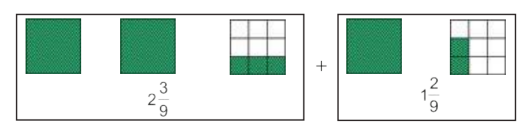
#### जोड गर:

$$2\frac{1}{3}+1\frac{2}{9}$$

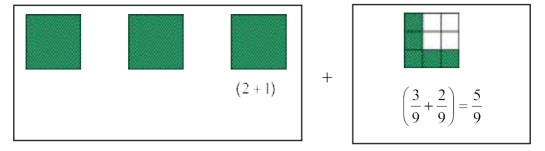
यहाँ जोड्नुपर्ने सङ्ख्या मिश्रित सङ्ख्याहरू छन् । यसलाई बुझ्नका लागि तलको चित्र हेर :



अब, समान हर बनाउँदा,



# सिङ्गो र टुक्राहरू छुट्टाछुट्टै जोड्दा -



त्यसैले, 
$$2\frac{1}{3} + 1\frac{2}{9} = 2\frac{3}{9} + 1\frac{2}{9} = (2+1) + \left(\frac{3}{9} + \frac{2}{9}\right) = 3 + \frac{5}{9} = 3\frac{5}{9}$$

#### उदाहरण 3

#### जोड :

$$5\frac{3}{8} + 3\frac{3}{4}$$

#### यहाँ.

$$5\frac{3}{8} + 3\frac{3}{4}$$

$$= (5+3) + \left(\frac{3}{8} + \frac{3}{4}\right)$$

$$= 8 + \left(\frac{3}{8} + \frac{3 \times 2}{4 \times 2}\right)$$

$$= 8 + \left(\frac{3}{8} + \frac{6}{8}\right)$$

$$= 8 + \frac{9}{8}$$

$$= 8 + 1\frac{1}{8} = (8+1) + \frac{1}{8} = 9\frac{1}{8}$$
अनुपयुक्त भिन्न हो ।

$$\frac{9}{8}$$
 अनुपयक्त भिन्न हो ।



हिसाब गर:

(1) 
$$2\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}$$
 (2)  $3\frac{1}{2}+4\frac{1}{4}$  (3)  $3\frac{1}{4}+2\frac{3}{8}$ 

(2) 
$$3\frac{1}{2}+4\frac{1}{4}$$

(3) 
$$3\frac{1}{4}+2\frac{3}{8}$$

(4) 
$$4\frac{1}{3}+5\frac{2}{9}$$

$$(5)$$
 4  $\frac{2}{5}$  + 3  $\frac{3}{10}$ 

(4) 
$$4\frac{1}{3} + 5\frac{2}{9}$$
 (5)  $4\frac{2}{5} + 3\frac{3}{10}$  (6)  $4\frac{1}{4} + 2\frac{2}{12}$ 

(7) 
$$3\frac{3}{4}+1\frac{1}{2}$$

(7) 
$$3\frac{3}{4} + 1\frac{1}{2}$$
 (8)  $6\frac{2}{5} + 5\frac{4}{15}$  (9)  $8\frac{5}{6} + 1\frac{1}{12}$ 

(9) 
$$8\frac{5}{6} + 1\frac{1}{12}$$

(10) 
$$3\frac{1}{4} + 5\frac{1}{12}$$
 (11)  $7\frac{1}{3} + 2\frac{5}{6}$  (12)  $4\frac{2}{7} + 1\frac{1}{14}$ 

(11) 
$$7\frac{1}{3} + 2\frac{5}{6}$$

$$(12)$$
  $4\frac{2}{7} + 1\frac{1}{14}$ 

$$(13)$$
  $10\frac{2}{3} + 7\frac{1}{6}$ 

$$(14)$$
  $3\frac{5}{6} + 2\frac{5}{12}$ 

$$(13)$$
  $10\frac{2}{3}$  +  $7\frac{1}{6}$   $(14)$   $3\frac{5}{6}$  +  $2\frac{5}{12}$   $(15)$   $9\frac{3}{11}$  +  $6\frac{21}{22}$ 

#### 12.2 मिश्रित सङ्ख्याको घटाउ

मिश्रित सङ्ख्याको घटाउ पनि मिश्रित सङ्ख्याको जोड जस्तै गरी सिङ्गो सङ्ख्याबाट सिङ्गो र भिन्न सङ्ख्याबाट भिन्न घटाएर गर्न सिकन्छ ।

#### उदाहरण 1

#### घटाउ गर:

$$6\frac{1}{3} - 3\frac{2}{9}$$

यहाँ

$$6\frac{1}{3} - 3\frac{2}{9} = (6 - 3) + \left(\frac{1}{3} - \frac{2}{9}\right)$$

$$= 3 + \left(\frac{1 \times 3}{3 \times 3} - \frac{2}{9}\right) = 3 + \left(\frac{3}{9} - \frac{2}{9}\right)$$

$$= 3 + \left(\frac{3 - 2}{9}\right) = 3 + \frac{1}{9} = 3 + \frac{1$$

#### उदाहरण 2

सरल गर:

$$10\frac{3}{4} - 5\frac{7}{8}$$

यहाँ,

$$10\frac{3}{4} - 5\frac{7}{8} = (10 - 5) + \left(\frac{1}{2} - \frac{7}{8}\right) = 5 + \left(\frac{3 \times 2}{4 \times 2} - \frac{7}{8}\right)$$

$$= 5 + \left(\frac{6}{8} - \frac{7}{8}\right) = 4 + \left(\frac{8}{8} + \frac{6}{8} - \frac{7}{8}\right) \longrightarrow 6 \text{ alg } 7 \text{ flagard} 5 \text{ alg } 1$$

$$= 4 + \left(\frac{8 + 6 + 7}{8}\right) = 4 + \frac{7}{8} = 4\frac{7}{8}$$

$$\text{Result} = \frac{8}{8} \text{ Hidge} \text{ follows}$$

एउटा बगैँचामा  $\frac{1}{3}$  भागमा सुन्तला र  $\frac{1}{6}$  भागमा ऑप लगाइएको रहेछ । बाँकी भागमा भुइँकटहर लगाइएको रहेछ भने कति भागमा भुइँकटहर लगाइएको रहेछ ?

यहाँ, सुन्तला र आँप लगाएको भाग

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

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

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

$$= \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$
 भाग

त्यसैले, बाँकी भाग

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

$$=\frac{2}{2}-\frac{1}{2} \longrightarrow \boxed{ सिङ्गोमा पनि हर 2 बनाउँदा}$$

 $=\frac{1}{2}$  त्यसैले, भुइँकटहर लगाएको भाग  $=\frac{1}{2}$ 

$$1 - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{6}\right)$$

$$=1-(\frac{2+1}{6})$$

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

# अभ्यास 12.2



#### (1) घटाउ गर:

$$(ap) 5 \frac{3}{7} - 3 \frac{1}{4}$$

(क) 
$$5\frac{3}{7} - 3\frac{1}{4}$$
 (ख)  $4\frac{1}{5} - 2\frac{3}{10}$  (ग)  $15 - 13\frac{1}{2}$ 

$$(\P)$$
 15 - 13 $\frac{1}{2}$ 

(ਬ) 
$$5\frac{3}{7} - 3\frac{5}{14}$$
 (ਝ)  $8\frac{13}{14} - 7\frac{1}{2}$  (च)  $10\frac{4}{5} - 3\frac{3}{10}$ 

$$(\S)$$
 8  $\frac{13}{14}$  - 7  $\frac{1}{2}$ 

$$(\overline{4}) 10 \frac{4}{5} - 3 \frac{3}{10}$$

#### (2) सरल गर:

$$(\overline{ap}) \quad 2\frac{4}{7} - 1\frac{3}{14}$$

(क) 
$$2\frac{4}{7} - 1\frac{3}{14}$$
 (ख)  $13\frac{1}{4} - 9\frac{1}{12}$  (ग)  $85\frac{4}{5} - 20\frac{11}{15}$ 

(घ) 
$$87\frac{3}{13} - 37\frac{5}{26}$$

(ঙ্ক) 
$$18\frac{7}{8} - 6\frac{33}{40}$$

(ਬ) 
$$87\frac{3}{13} - 37\frac{5}{26}$$
 (寒)  $18\frac{7}{8} - 6\frac{33}{40}$  (च)  $12\frac{1}{13} - 7\frac{4}{39}$ 

$$(\mathbf{g})$$
  $1\frac{3}{4} - \frac{5}{6} + 2\frac{1}{2}$   $(\mathbf{v})$   $5 - 1\frac{1}{2} - \frac{5}{8}$   $(\mathbf{g})$   $3\frac{1}{4} - 2\frac{3}{4} + 2\frac{1}{2}$ 

$$(\mathbf{\overline{y}})$$
 5 - 1 $\frac{1}{2}$  -  $\frac{5}{8}$ 

$$(\mathbf{x}) \quad 3\frac{1}{4} - 2\frac{3}{4} + 2\frac{1}{2}$$

- (3) एउटा विद्यार्थीले कुनै कामको  $\frac{1}{2}$  भाग र अर्को विद्यार्थीले  $\frac{1}{4}$  भाग गरेछन् भने कित काम बाँकी रहेछ ?
- (4) कुनै चुनावमा उठेका दुई पार्टीले जम्मा खसेको मतको  $\frac{1}{2}$  र  $\frac{1}{3}$  भाग पाएछन् र बाँकी मत रद्द भएका रहेछन् भने कति भाग मतहरू रद्द भएछन् ?
- (5) एउटा थैलीमा भएको पैसामध्ये रामले  $\frac{1}{2}$  र श्यामले  $\frac{3}{10}$  भाग लिएछन् । बाँकी भाग महेशले लिएछ भने महेशले कति भाग पाएछ ?
- (6) एउटा सिनेमा हलमा भएका सम्पूर्ण सिटहरूमध्ये  $\frac{3}{7}$  सिट प्रथम श्रेणीका र  $\frac{5}{14}$  सिट दोस्रो श्रेणीका रहेछन् । बाँकी सिट तेस्रो श्रेणीका रहेछन् भने कति भाग सिट तेस्रो श्रेणीमा रहेछन् ?

#### 12.3 भिन्नको गुणन

#### (क) भिन्नलाई पूर्ण सङ्ख्याले गुणन

पूर्ण सङ्ख्याको गुणन गर्दा गुणनले लगातार जोड्नुलाई जनाउँछ ।  $3 \times 4$  भन्नाले  $3 \times 4 = 4 + 4 + 4 = 12$  हुन्छ ।

त्यसरी नै भिन्नमा पनि गुणन गर्न भन्नाले लगातार जोड्नुलाई नै बताउँछ ।

जस्तै :  $3 \times \frac{1}{2}$  ले 3 पटक  $\frac{1}{2}$  भन्ने बताउँछ ।

त्यसैले, 
$$3 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$$

यसैलाई चित्रबाट व्यक्त गर्दा -

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

भिन्नलाई पूर्णाङ्कले गुणन गर्दा पूर्णाङ्कले भिन्नको अंशलाई गुणन गरी हरलाई उही राख्नुपर्छ । यसरी आउने भिन्न अनुपयुक्त भिन्न भए सो भिन्नलाई मिश्रित सङ्ख्यामा व्यक्त गर्नुपर्छ ।

#### गुणन गर:

$$5 \times \frac{7}{12}$$

यहाँ,

$$5 \times \frac{7}{12}$$

$$=\frac{5 \times 7}{12}$$

$$=\frac{35}{12}=2\frac{11}{12}$$

नोट :  $\frac{35}{12}$  लाई मिश्रित सङ्ख्यामा लाँदा अंशलाई हरले भाग गर्नुपर्छ । जस्तै :

त्यसैले, 
$$\frac{35}{12} = 2\frac{11}{12}$$

#### (ख) भिन्नलाई भिन्नले गुणन



प्रत्येक भागलाई  $\frac{1}{2}$  गर्दा



रङ्गाएको भाग  $=\frac{1}{3}$  को  $\frac{1}{2}$   $=\frac{1}{6}$ 



प्रत्येक भागलाई तिहाइमा बाँड्दा



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

#### तलको चित्र हेर:

#### यसलाई यसरी सोचौँ :

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1 \times 1}{2 \times 3} = \frac{1}{6}$$
 नै आउँछ ।

भिन्नहरूको गुणन गर्दा हरले हरलाई र अंशले अंशलाई गुणन गर्नुपर्छ।

#### उदाहरण 2

#### गुणन गर:

$$\frac{3}{4} \times \frac{5}{7}$$

$$\frac{3 \times 5}{4 \times 7} = \frac{35}{28}$$

# अभ्यास 12.3



#### (1) गुणन गर:

(a) 
$$7 \times \frac{1}{3}$$
 (a)  $8 \times \frac{1}{5}$  (b)  $7 \times \frac{2}{9}$  (c)  $9 \times \frac{9}{10}$ 

$$(\mathbf{\eta}) \ 7 \times \frac{2}{9}$$

(**蛋**) 12 x 
$$\frac{1}{5}$$

(
$$\mathfrak{F}$$
) 12 x  $\frac{1}{5}$  ( $\mathfrak{F}$ ) 15 x  $\frac{11}{12}$  ( $\mathfrak{F}$ ) 6 x  $\frac{1}{8}$  ( $\mathfrak{F}$ ) 4 x  $\frac{1}{12}$ 

$$(\mathbf{g})$$
 6 x  $\frac{1}{8}$ 

$$(\overline{\mathbf{y}})$$
 4 x  $\frac{1}{12}$ 

$$(\mathfrak{P}_{\overline{\mathbf{h}}})$$
 6 x  $\frac{5}{12}$ 

$$(3) \frac{3}{5} \times \frac{2}{5}$$

$$(Z) \quad \frac{6}{7} \times \frac{1}{5}$$

(%) 
$$6 \times \frac{5}{12}$$
 (3)  $\frac{3}{5} \times \frac{2}{5}$  (2)  $\frac{6}{7} \times \frac{1}{5}$  (3)  $\frac{2}{7} \times \frac{3}{5}$ 

#### (2) सरल गर:

$$(ab) \frac{3}{5} \times \frac{2}{5}$$

$$(\mathbf{e}) \quad \frac{6}{7} \times \frac{1}{5}$$

(a) 
$$\frac{3}{5} \times \frac{2}{5}$$
 (a)  $\frac{6}{7} \times \frac{1}{5}$  (1)  $\frac{2}{7} \times \frac{3}{5}$ 

$$(a) \frac{3}{10} \times \frac{5}{12}$$

$$(\mathbf{s}) \quad \frac{2}{5} \times \frac{9}{10}$$

(ङ) 
$$\frac{2}{5} \times \frac{9}{10}$$
 (च)  $\frac{4}{11} \times \frac{7}{9}$ 

$$(\overline{8})$$
  $\frac{5}{11} \times \frac{7}{13}$ 

$$(\overline{\mathbf{y}}) = \frac{6}{7} \times \frac{8}{9}$$

$$(\overline{\mathbf{g}}) \quad \frac{5}{11} \times \frac{7}{13} \qquad (\overline{\mathbf{q}}) \quad \frac{6}{7} \times \frac{8}{9} \qquad (\overline{\mathbf{g}}) \quad \frac{11}{12} \times \frac{1}{7}$$

(3) तलका गुणन क्रिया जनाउने चित्र बनाऊ :

(a) 
$$5 \times \frac{1}{7}$$
 (a)  $3 \times \frac{1}{7}$  (1)  $4 \times \frac{2}{3}$ 

(ख) 
$$3 \times \frac{1}{7}$$

$$(\pi) 4 \times \frac{2}{3}$$

#### 12.4 दशमलव (Decimal)

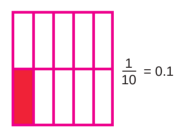
हरमा 10 अथवा 10 को गुणाङ्क भएको भिन्नलाई दशमलव भिन्न भनिन्छ । चित्रमा रङ्गाएको भागले एक दशांश  $\frac{1}{10}$  जनाउँछ ।

$$\frac{1}{10} = 0.1$$
 लेखिन्छ । त्यसैगरी एक सयांश लेख्दा -

$$\frac{1}{100}$$
= 0.01

₹

एक हजारांश = 
$$\frac{1}{1000}$$
 = 0.001 हुन्छ ।



भिन्नलाई दशमलवमा बदल्दा भिन्नको हरमा 10 अथवा 10 को गुणाङ्कमा लानुपर्छ अथवा अंशलाई हरले भाग गर्नुपर्छ ।

#### उदाहरण 1

भिन्नलाई दशमलवमा बदल :

$$\frac{1}{10} = \frac{1 \times 5}{2 \times 5} = \frac{5}{10} = 0.5$$

#### भिन्नलाई दशमलवमा बदल :

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

$$= 3 + \frac{1 \times 25}{4 \times 25} = 3 + \frac{25}{100}$$

$$= 3.25$$

दशमलव पद्धतिअनुसारको तल दिइएको स्थानमान तालिका हेर । स्थानमान तालिकामा 13.204 देखाइएको छ ।

दस	एक	दसांश	सयांश	हजारांश
10	1	1 10	1 100	1 1000
(10)	(1)	(0.1)	(0.01)	(0.001)
1	3	2	0	4

दशमलवलाई भिन्नमा बदल्दा पूर्णाङ्कलाई जस्ताको तस्तै राखी दशमलवलाई दसांश, सयांश, हजारांशमध्ये कित हो, हेरी सोहीअनुसार भिन्नमा व्यक्त गर्नुपर्छ।

#### उदाहरण 3

जोड गर:

#### उदाहरण 4

घटाउ गर:



(1) तल दिइएका भिन्नलाई दशमलवमा व्यक्त गर:

$$(a_{\overline{b}}) \frac{2}{10}$$

(**ख**) 
$$\frac{3}{10}$$

$$(\mathbf{\eta}) \frac{7}{10}$$

$$(घ) \frac{1}{4}$$

(a) 
$$\frac{2}{10}$$
 (a)  $\frac{3}{10}$  (b)  $\frac{7}{10}$  (c)  $\frac{1}{4}$  (d)  $\frac{1}{2}$ 

$$(\overline{a}) \ 21\frac{3}{7} \ (\overline{a}) \ 13\frac{1}{3} \ (\overline{s}) \ 15\frac{1}{5}$$

(2) तल दिइएका दशमलवलाई भिन्नमा परिणत गर:

(3) तल दिइएका प्रत्येक सङ्ख्यालाई स्थानमान तालिका बनाई देखाऊ :

(4) सरल गर:

$$(ख)$$
  $6.07 + 3.2$ 

$$(\overline{\mathbf{y}})$$
 4.5 - 8.25 + 5.07

(5) 3.91 र 6.04 को योगफल 2.46 भन्दा कतिले बढी हन्छ ?

एउटा 50 cm लामो रिबनबाट 16.80 cm र 14.25 cm काटेर लिएपछि कति cm बाँकी रहन्छ ?

रु. 11.65 पर्ने कलम र रु. 36.50 पर्ने 1 दर्जन कापी किनेर रु. 50 को नोट दिंदा कति रुपियाँ फिर्ता आउँछ।

(8) पोखरादेखि काठमाडौँ 200 km छ । 103.675 km बसबाट र 73.025 km टयाक्सीबाट यात्रा गरियो भने कति कि.मि. यात्रा गर्न बाँकी रहन्छ ?

## 12.5 दशमलवलाई 10,100 र 1,000 ले गुणन गर्ने

 $\frac{2}{1000} \times \frac{10}{1} = \frac{20}{1000}$  हुन्छ । दुई हजारांशलाई 10 ले गुन्दा बिस हजारांश हुन्छ । हजार भागमा 20 भाग भन्नु र सय भागमा 2 भाग भन्नु एउटै हो ।

त्यसैले, 
$$\frac{2}{1000} \times \frac{10}{1} = \frac{20}{1000}$$
 अथवा  $0.002 \times 10 = 0.02$ 

त्यसैगरी, 
$$\frac{2}{1000} \times \frac{100}{1} = \frac{200}{1000}$$
, अथवा  $0.002 \times 100 = 0.2$ 

र 
$$\frac{2}{1000} \times \frac{1000}{1} = \frac{2000}{1000}$$
, अथवा, 0.002 x 1000 = 2

त्यसैले, दशमलवलाई 10 ले गुणन गर्दा दशमलव चिह्न एक स्थान दायाँ सर्छ अथवा हट्छ । त्यसै गरी दशमलवलाई 100, 1000 ले गुन्दा दशमलव चिह्न क्रमश: दुई, तिन स्थान दायाँ सर्छ अथवा हट्छ ।

#### यस प्रक्रियालाई तलको तालिकामा स्पष्टसँग देखाइएको छ :

दशमलव	गुणन गर्ने सङ्ख्या	गुणन गर्दा के गर्ने ?
0.001	10	0.001 x 10 = 0.0001 = 0.01 दशमलवलाई एक स्थान दायाँ सारौँ ।
0.001	100	0.001 x 100 = 0.001 = 0.1 दशमलवलाई दुई स्थान दायाँ सारौँ ।
0.001	1000	0.001 x 1000 = 0.001 = 1.0 दशमलवलाई तिन स्थान दायाँ सारौँ ।

10.3045 लाई 10,100 र 1000 ले छुट्टाछुट्टै गुणन गर :

यहाँ,

 $10.3045 \times 10 = 10.3045 = 103.045$ 

 $10.3045 \times 100 = 10.3045 = 1030.45$ 

10.3045 x 1000 = 10.3045 = 10304.5

## अभ्यास 12.5



तलका प्रत्येक सङ्ख्यालाई 10, 100 र 1000 ले गुणन गर :

- (1) 0.002
- (2) 0.013
- (3) 0.137
- (4) 1.005

- (5) 2.679
- (6) 10.805
- (7) 1.2
- (8) 13.5

12.6 दशमलवलाई पूर्ण सङ्ख्याले गुणन गर्ने

गुणन सम्बन्धी तलको उदाहरण हेर:

#### उदाहरण 1

- (ab) 3 x 5 = 15
- (ख)  $3 \times 10 \times 5 = 30 \times 5 = 150$  अथवा  $3 \times 5 \times 10 = 3 \times 50 = 150$   $3 \times 5 = 15$  मा 3 अथवा 5 मध्ये कुनै एकलाई 10 ले गुन्दा गुणन फल नै 10 गुणा बढ्दो रहेछ ।

#### उदाहरण 2

 $3 \times 100 \times 5 = 300 \times 5 = 1500$ 

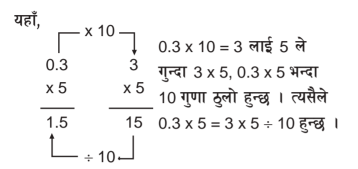
अथवा 3 x 5 x 100 = 3 x 500 = 1500

 $3 \times 5 = 15$  अथवा  $5 \times 3 = 15$  मा, 3 अथवा 5 मध्ये कुनै एकलाई 100 ले गुन्दा गुणन फल नै 100 गुणा बढ्दो रहेछ ।

यी उदाहरण र अभ्यास 12.5 का आधारमा दशमलवको गुणनलाई यसरी गर्न सिकन्छ ।

#### गणन गर:

#### 0.3 x 5



अर्को तरिका
$$0.3 \times 5 = \frac{3}{10} \times 5$$
 $= \frac{15}{10} = 1.5$ 

#### उदाहरण 4

#### गुणन गर:

#### 0.03 x 5

यहाँ -x = 100 0.03 x 100 = 3 लाई 5 ले गुन्दा आएको ग्णन फल 15, 0.03 x 5 x 5 x 5 भन्दा सय गुणा ठुलो हुन्छ । त्यसैले 100 ले भाग गर्दा आउँछ ।

अर्को तरिका  

$$0.03 \times 5 = \frac{3}{100} \times 5$$
  
 $= \frac{15}{100} = 0.15$ 

द्वै तरिकाले हिसाब गर्दा ग्णन फल एउटै आयो नि । यसबाट तिमीहरूले के सिक्यौ ? गुणन गर्नुपर्ने सङ्ख्यामा भएको दशमलव चिहन र गुणनफलको दशमलव चिहनमा के कुरा मिल्दोजुल्दो छ ?

#### त्यसैले.



दशमलवको ग्णन गर्दा साधारण सङ्ख्याको ग्णन गर्ने प्रक्रियाले नै गरिन्छ र उत्तरमा ग्णन खण्डहरूमा भएको दशमलव स्थानलाई बराबर पारिन्छ ।

#### गुणन गर:

#### 3.57 x 12

यहाँ,

3.57
x 12
714 357

42.84

यो तरिका साधारण गुणन जस्तै हो । 3.57 मा दशमलवपछि द्ई अङ्क भएकाले ग्णन फलमा पनि दशमलवपछि द्ई अङ् कको अगाडि नै राख्नुपर्छ ।

# अभ्यास 12.6



#### ग्णन गर: **(1)**

- (**क**) 0.4 x 2
- (**ख**) 0.5 x 3
- $(\P) 0.3 \times 7$
- (घ) 0.2 x 2

- (**ड**) 3 x 0.8 (**च**) 5 x 0.6
- (ন্ত্ৰ) 8 x 0.4
- (ज) 9 x 0.9

- (भ) 0.05 x 5 (স) 0.03 x 4
- (ਣ) 0.07 x 6
- (장) 0.08 x 9

- (ভ) 6 x 0.12 (ভ) 7 x 0.45
- (**ग**) 9 x 0.99
- (त) 7.45 x 6

- (थ) 15.02 x 3 (द) 14 x 0.235 (ध) 21.096 x 12 (न) 17.651 x 13

#### गुणन गर: **(2)**

- (**क**) 32.4 x 0.3
- (**ख**) 7.24 x 0.5
- (ग) 17.32 x 2.3

- (घ) 42.07 x 3.4
- (**ड**) 33.33 x 0.9
- (च) 56.6 x 3.23

- (평) 76.5 x 3.02
- (ज) 0.05 x 0.02
- (新) 33.07 x 14.04
- (최) 2.5 x 2.5 x 2.5 (ट) 7 x 0.7 x 0.07

#### (3) तल दिइएका प्रत्येक अवस्थामा जम्मा मूल्य निकाल :

- (क) 12 ओटा सुन्तला प्रतिगोटा रु. 2.25 का दरले
- (ख 15 ओटा कापी प्रतिगोटा रु. 4.75 का दरले
- (ग) 32 ओटा चिठीको खाम प्रतिगोटा रु. 0.75 का दरले
- (घ) 35 ओटा सिसाकलम प्रतिगोटा रु. 1.05 का दरले
- (4) सुरुमा रु. 500 तिरेपिक प्रतिमहिना रु. 205.75, 12 महिनासम्म तिर्ने सर्तमा किनेको सिलाइ मेसिनलाई जम्मा कित रुपियाँ पर्ने रहेक ?
- (5) एउटा आयताकार वस्तुको आयतन = ल. x चौ. x उ. हुन्छ । यो सूत्र प्रयोग गरी तल दिइएका आयताकार वस्तुको आयतन निकाल :
  - (क) लम्बाइ = 1.2 cm, चौडाइ = 0.8 cm र उचाइ =1.1 cm
  - (ख) लम्बाइ = 4.5 cm, चौडाइ = 2.2 cm र उचाइ = 1.8 cm

#### 12.7 दशमलवको शून्यान्त

8 जनालाई रु. 9 बराबर गरी बाँड्यो भने प्रत्येकले कित पाउँछन् ?

यहाँ, ८ ले ७ लाई भाग गर्दा,

त्यसैले, प्रत्येकले रु.  $1\frac{1}{8}$  ले पाउँछन् । दशमलवमा व्यक्त गर्दा,  $\frac{1}{8} = 0.125$ 

त्यसैले, प्रत्येकले रु. 1.125 पाउँछन् । यसको अर्थ, प्रत्येकले रु. 1 र रु. 1 को 1000 भागमध्ये 125 भाग पाउँछन् भन्ने बुिभन्छ ।

तर दैनिक व्यवहारमा यो सम्भव छैन ।

अर्थात् रु. 1 लाई 1000 बराबर भागमा बाँड्न त सिकँदैन नि । त्यसो भए के गर्ने त ? यस्तो अवस्थामा हामीले प्रत्येकले भन्डै 1.13 अथवा रु. 1 र 13 पैसा पाउँछन् भन्ने गर्छौं । यहाँ रु. 1.125 = रु. 1.13 गर्नु भनेको रु. 1.125 मा हजारांशको स्थानमा शून्य पार्नु अथवा सयांशमा शून्यान्त गर्नु हो । यसरी शून्यान्त गर्दा शून्य गर्नुपर्ने स्थानको सङ्ख्या 5 अथवा 5 भन्दा ठुलो छ भने त्यो स्थानमा शून्य पारी बायाँको स्थानको अङ्कमा एक जोड्ने गर्नुपर्छ । यदि शून्य पार्नुपर्ने स्थानको सङ्ख्या 5 भन्दा सानो छ भने त्यो स्थानमा शून्य लेखिन्छ र बायाँको अङ्क जस्ताको तस्तै रहन्छ ।

#### उदाहरणका लागि, 5.20735

- = 5.2074, दशमलवको 4 स्थानमा शून्यान्त गर्दा
- = 5.207, दशमलवको 3 स्थानमा शून्यान्त गर्दा
- = 5.21, दशमलवको 2 स्थानमा शून्यान्त गर्दा
- = 5.2, दशमलवको 1 स्थानमा शून्यान्त गर्दा

## अभ्यास 12.7



- 1. दशमलवको 1 स्थानमा शून्यान्त गर:
  - (**क**) 8.53
- (ख) 2.67
- (**ग**) 4.07
- (ঘ) 13.51
- 2. दशमलवको दुई स्थानमा शून्यान्त गर :
  - (क) 4.821
- (ख) 3.456
- (ग) 0.493
- (ঘ) 3.008
- 3. दशमलवको तिन स्थानमा शन्यान्त गर:
  - (क) 3.4156
- (**ख**) 4.0051
- (ग) 13.5305
- (ঘ) 15.6708
- प्रत्येक सङ्ख्यालाई कोष्ठिभित्र दिइएको दशमलव स्थानमा शुन्यान्त गर :
  - (ক) 5.635 (2)
- (ख) 1.8918 (3)
- (ग) 15.3445 (2)
- (ঘ) 3.0729 (1)
- (ङ) 0.00581 (2)
- (च) 3.14159 (3)

# प्रतिशत (Percentage)

#### 13.1 प्रतिशतको अर्थ

#### एउटा परीक्षामा ध्रवले निम्न लिखित अङ्क पाएछन् :

विषय	नेपाली	अङ्ग्रेजी	गणित	विज्ञान
प्राप्ताङ्क	16	19	34	45
पूर्णाङ्क	20	25	50	100

#### कन विषयमा ध्रवले सबैभन्दा राम्रो गरेछन् ?

यो तालिकामा विज्ञानको अङ्क 45 र नेपालीको अङ्क 16 छ । के यसबाट ध्रवले विज्ञानमा सबैभन्दा राम्रो गरे र नेपालीमा सबैभन्दा नराम्रो गरे भन्न सिकन्छ ?

यहाँ, प्राप्ताङ्क र पूर्णाङ्कको आधारमा भिन्नमा लेख्दा,

नेपालीमा, 
$$\frac{16}{20}$$

अङ्ग्रेजीमा, 
$$\frac{19}{25}$$

गणितमा, 
$$\frac{34}{50}$$

विज्ञानमा, 
$$\frac{45}{100}$$

अब यी भिन्नहरूमा कुन ठुलो छ ? कसरी थाहा पाउने ? यसका लागि सबै भिन्नलाई एउटै हर भएको भिन्नमा व्यक्त गर्दा.

नेपालीमा, 
$$\frac{16}{20} = \frac{16 \times 5}{20 \times 5} = \frac{80}{100}$$

नेपालीमा, 
$$\frac{16}{20} = \frac{16 \times 5}{20 \times 5} = \frac{80}{100}$$
 अङ्ग्रेजीमा,  $\frac{19}{25} = \frac{19 \times 4}{25 \times 4} = \frac{76}{100}$ 

गणितमा, 
$$\frac{34}{50} = \frac{34 \times 2}{50 \times 2} = \frac{68}{100}$$
 विज्ञानमा,  $\frac{45}{100}$ 

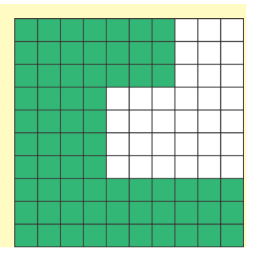
वज्ञानमा, 
$$\frac{45}{100}$$

अब यसबाट भन्न सिकन्छ कि धुवले नेपालीमा सबैभन्दा राम्रो र विज्ञानमा सबैभन्दा नराम्रो गरेछन् । यहाँ प्रत्येक भिन्नको हर 100 छ । तसर्थ भिन्नको अंशले प्रतिशत जनाउँछ । प्रतिशतलाई (%) चिह्नले जनाइन्छ ।

यहाँ, धुवले नेपालीमा 80%, अङ्ग्रेजीमा 76%,गणितमा 68 % र विज्ञानमा 45% अङ्क ल्याएका छन् ।

भिन्नको हर 100 छ भने अंशले प्रतिशत जनाउँछ, जसको अर्थ प्रत्येक सयमा कति भन्ने बुझिन्छ । सँगैको चित्रमा 100 भागमा 67 रङ्गाइएको छ । यसलाई –

 $\frac{67}{100} = 67\%$  लेखिन्छ र पह्दा 67 प्रतिशत पिंढन्छ । प्रतिशतले दुई अथवा दुईभन्दा बढी पिरमाणहरूको तुलना गर्न सहयोग पुऱ्याउँछ ।



#### 13.2 भिन्नलाई प्रतिशतमा बदल्ने तरिका

$$\frac{3}{4}$$
 लाई प्रतिशतमा बदल :

तिरका - 1
$$\frac{3}{4} = \frac{3 \times 25}{4 \times 25}$$
 (हर 100 बनाउँदा)

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

$$\frac{3}{4}$$
 भनेको 4 भागमा 3 भाग हो ।

1 भागमा 
$$\frac{3}{4}$$
 भाग हो ।

त्यसैले, 100 भागमा 
$$\frac{3}{4} \times 100$$
 हो ।

$$= 3 \times 25\% = 75\%$$

$$\frac{3}{4} = 75\%$$

भिन्नलाई प्रतिशतमा लैजाँदा दिएको भिन्नलाई 100% ले गुणन गर्नुपर्छ।

#### 13.3 प्रतिशतलाई भिन्नमा बदल्ने

#### उदाहरण 1

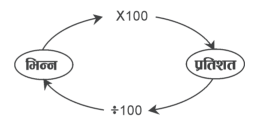
75% लाई भिन्नमा बदल।

यहाँ, 75% को अर्थ 100 भागमा 75 भाग हो ।

त्यसैले 75% = 
$$\frac{\frac{3}{75}}{\frac{100}{4}} = \frac{3}{4}$$

## प्रतिशतलाई भिन्नमा बदल्न दिइएको प्रतिशत जनाउने सङ्ख्यालाई 100 ले भाग गर्नुपर्छ।

माथिको छलफलका आधारमा भिन्न र प्रतिशतलाई एकअर्कामा रूपान्तर गर्ने तरिकालाई दायाँको चक्रमा प्रस्त्त गरिएको छ ।



## अभ्यास 13.1



#### (1) प्रतिशतमा लेख:

- (a)  $\frac{25}{100}$  (a)  $\frac{27}{100}$  (1)  $\frac{33}{100}$

- (ਬ)  $\frac{45}{100}$  (ङ)  $\frac{83}{100}$  (च)  $\frac{125}{100}$

# (2) प्रतिशतमा रूपान्तर गर (दुवै तरिकाबाट) :

- (a)  $\frac{1}{2}$  (b)  $\frac{3}{4}$  (1)  $\frac{2}{5}$  (1)  $\frac{7}{10}$  (3)  $\frac{3}{5}$

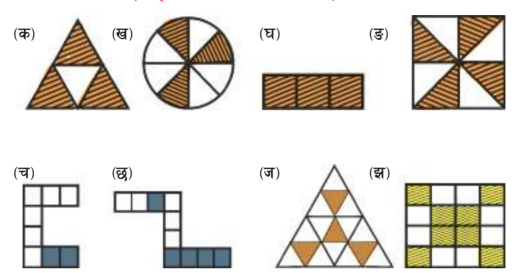
- $(\overline{4})$   $\frac{17}{20}$   $(\overline{8})$   $\frac{22}{25}$   $(\overline{4})$   $\frac{33}{50}$   $(\overline{8})$   $\frac{5}{2}$   $(\overline{4})$   $\frac{7}{5}$

#### (3) प्रतिशतलाई भिन्नमा रूपान्तर गर:

- (क) 15%
- (ख) 20%
- (ग) 25%
- (घ) 35%

- (ক্ত) 50%
- (च) 85% (ন্তু) 48%
  - (ज) 16%

- (झ) 12 <del>1</del> %
- (최) 115% (군) 14 <del>1</del> %
- (4) छाया परेको भागलाई पहिला भिन्नमा लेख र भिन्नलाई प्रतिशतमा रूपान्तर गर :



- (5) प्रश्न नं. (4) का प्रत्येक चित्रमामा छाया नपारेको भागलाई प्रतिशतमा व्यक्त गर।
- प्रश्न नं. (4) को प्रत्येक चित्रमा छाया नपारेको प्रतिशत र छाया पारेको प्रतिशत जोड्दा कति हुन्छ ?

#### 13.4 प्रतिशतको प्रयोग

हाम्रो दैनिक जीवनमा आइपर्ने विभिन्न व्यावहारिक समस्याहरू समाधान गर्न प्रतिशतको प्रयोग गर्न सिकन्छ । तलका उदाहरणहरू हेर :

#### उदाहरण 1

रु. 12 को 25% कित हुन्छ ? यहाँ, रु. 12 को 25% = रु.  $12 \times \frac{25}{100}$ 

= 
$$\bar{v}$$
.  $12 \times \frac{1}{4}$  (भिन्नमा 'को' को अर्थ गुणन हुन्छ ।) =  $\bar{v}$ . 3

#### उदाहरण 2

एउटा विद्यालयमा 400 विद्यार्थी छन्। तीमध्ये 35% केटीहरू छन् भने केटीको सङ्ख्या कित रहेछ र केटाको सङ्ख्या कित रहेछ ? यहाँ, केटीको सङ्ख्या = 400 को 35%

= 
$$400 \text{ } \Rightarrow 100$$

$$4 = 400 \text{ } x \frac{35}{100}$$

= 140 जना

त्यसैले, केटाको सङ्ख्या = 400 को 65%

$$=\frac{4}{400} \times \frac{6}{100}$$

= 260 जना

केटीको सङ्ख्या निकालेपछि केटाको सङ्ख्या थाहा पाउने अर्को तरिका पनि सोच्न सक्छौ ?

# अभ्यास 13.2



#### (1) मान पत्ता लगाऊ :

- (**a**) 50 **a**) 12%
- (ख) 20 को 15 %
- (ग) 60 को 35%
- (घ) रु. 5 को 60%
- (ङ) 150 को 35%
- (च) 1 कि.ग्रा. को 25%
- ( $\mathbf{g}$ ) 1  $\mathbf{u}$   $\mathbf{v}$   $\mathbf{c}$   $\mathbf{n}$   $\mathbf{v}$   $\mathbf{v$
- (झ) 30िक.िम.को  $6\frac{2}{3}\%$  (ञ) 16 लिटरको 12  $\frac{1}{2}\%$
- (ट) 100 मि.लि.को 200%
  - (ठ) रु. 30 को 150%
- (2) एउटा कक्षामा 40 जना विद्यार्थी रहेछन्, जसमध्या 15 जना केटी छन् भने केटी र केटाको सङ्ख्या प्रतिशतमा कति कति रहेछ ?
- (3) एक क्रेटमा 30 ओटा अन्डा हुन्छन् । तीमध्ये 5 ओटा फुटेछन् भने,

  - (क) कति प्रतिशत फ्टेछन् ? (ख) कति प्रतिशत नफ्टेका छन् ?
- (4) हरिले गणित विषयको 60 पूर्णाङ्कको परीक्षामा 45 अङ्क ल्यायो भने कति प्रतिशत अङक ल्यायो होला ?
- (5) एउटा स्विटरलाई रु. 500 पर्छ। यदि 20% छूट दिइएको छ भने कति रुपियाँ छूट दिइएको रहेछ?

# 98 98

# ऐकिक नियम र साधारण ब्याज (Unitary Method & Simple Interest)

#### 14.1 ऐकिक नियम

तलको तालिकामा सिसाकलमको सङ्ख्या र तिनीहरूको मूल्य दिइएको छ । तालिका हेरेर तल दिइएका प्रश्नहरूमा छलफल गर :

सिसाकलम	Û	ÎÎ	ÎÎÎ		
मूल्य रु.	5	10	15	20	25

- (क) सिसाकलमको सङ्ख्या बढ्दा मुल्यमा के भएको छ ?
- (ख) के एउटा सिसाकलमको मूल्यबाट चाहिएको सङ्ख्याका सिसाकलमको मूल्य निकालन सिकन्छ ? कसरी ?
- (ग) के केही सिसाकलमको मूल्यबाट एउटा सिसाकलमको मूल्य निकाल्न सिकन्छ ? कसरी ?

माथिको तालिकाअनुसार एउटा सिसाकलमको मूल्यबाट केही सिसाकलमको मूल्य निकालन एउटा सिसाकलमको मूल्यलाई सिसाकलमको सङ्ख्याले गुणन गर्नुपर्छ, जस्तै : माथिको तालिकामा एउटा सिसाकलमको मूल्य =  $\mathbf{v}$ . 5 छ । त्यस कारण 4 ओटा सिसाकलमको मूल्य =  $\mathbf{v}$ . 5 х 4 =  $\mathbf{v}$ . 20 पर्छ ।

अर्थात् वस्त्हरूको जम्मा मूल्य = एउटा वस्तुको मूल्य x वस्तुहरूको सङ्ख्या

त्यसैगरी केही वस्तुको मूल्यबाट एउटा वस्तुको मूल्य निकाल्न वस्तुको मूल्यलाई वस्तुको सङ् ख्याले भाग गर्नुपर्छ । माथिको तालिकाअनुसार 3 ओटा सिसाकलमको मूल्य =  $\mathbf{v}$ . 15 हुन्छ । त्यस कारण एउटा सिसाकलमको मूल्य =  $\mathbf{v}$ .  $\frac{15}{13}$  =  $\mathbf{v}$ . 5 पर्छ । त्यसैले,

एकै प्रकारका केही वस्तुहरूको मूल्य थाहा भएमा सो मूल्यलाई वस्तुको सङ्ख्याले भाग गरेर एउटा वस्तुको मूल्य निकालिन्छ। यसलाई एकाइ मूल्य भिनन्छ। त्यसैगरी एउटा वस्तुको मूल्य थाहा भएमा केही वस्तुको मूल्य थाहा पाउन वस्तुको सङ्ख्यालाई एउटा वस्तुको मूल्यले गुणन गर्नुपर्छ। यस विधिलाई ऐकिक नियम (Unitary Method) भिनन्छ।

#### उदाहरण 1

प्रतिओटा रु. 25 पर्ने कलम किन्दा 5 ओटा कलमको जम्मा मूल्य कित पर्ला ?

यहाँ, एउटा कलमको मूल्य = रु. 25

कलमको सङ्ख्या = 5

5 ओटा कलमको जम्मा मूल्य =  $\sqrt{5}$  x  $\sqrt{5}$  =  $\sqrt{6}$ .  $\sqrt{125}$ 

5 ओटा कलमको मुल्य = रु. 125 पर्छ ।

## अभ्यास 14.1



#### 1. जम्मा मृल्य निकाल :

	एकाइ मूल्य	वस्तुको सङ्ख्या
(ক)	<b>₹</b> . 20	15
(ख)	र. 400	45
(ग)	₹. 15.50	24
(ঘ)	₹. 250.50	64

#### 2. एकाइ मूल्य निकाल:

	वस्तुको सङ्ख्या	जम्मा मूल्य
(क)	10	₹. 250
(ख)	32	रु. 672
(ग)	60	₹. 5,460
(घ)	234	₹. 18,720

मेरो गणित : कक्षा ५ 103

- 3. एक किलोग्राम चिनीको मुल्य रु. 40 भए 25 किलोग्रामको मुल्य कति पर्ला ?
- 4. 12 दर्जन बिस्कुट भएको बाकस कुनै व्यापारीले किन्दा रु. 1860 पर्छ भने एक दर्जनको मूल्य कित तिर्नुपर्ला ?
- 5. शिवरामले 45 कि.ग्रा. आलु प्रति कि.ग्रा. रु. 27 का दरले बेचे भने उनले जम्मा कति रुपियाँ पाए होलान् ?
- 6. 2 दर्जन कापीको रु. 240 भए एउटा कापीको मूल्य कित हुन्छ ?
- 7. 8 जना मानिसले 64 दाना सुन्तला बराबर बाँडेर खाए भने एक जनाले कित दाना सुन्तला खाए होला ?
- 8. 1 जनालाई 5 ओटा रोटीका दरले 15 जनालाई खुवाउन जम्मा कित ओटा रोटी चाहिन्छन् ?

#### 14.2 साधारण ब्याज

जयरामले कृषि विकास बैङ्कबाट रु. 8,000 ऋण लिए । 1 वर्षपछि ऋण बुभाउन जाँदा रु. 800 थप गरेर जम्मा रु. 8,800 बुभाए ।

यहाँ, बैङ्कबाट लिएको रकमलाई साँवा भिनन्छ । यहाँ रु. ८,००० साँवा हो । बैङ्कलाई बुफाएको थप रकमलाई ब्याज भिनन्छ । बैङ्कले निश्चित दरको ब्याज लिने गर्छ ।

यहाँ  $\bar{v}$ . 8000 को 1 वर्षका ब्याज  $\bar{v}$ . 800 तिरेको छ । त्यसैले प्रतिवर्ष ब्याजदर =  $\frac{800}{8000} \times 100\% = 10\%$  हुन्छ ।

जित समयका लागि ऋण लिइन्छ वा दिइन्छ त्यसलाई अवधि भनिन्छ । कुनै रकमको तोकिएको अवधिको ब्याज ऐकिक नियमको प्रयोग गरी हिसाब गरेर निकाल्न सिकन्छ ।

#### उदाहरण 1

रमाले आफूसँग भएको रु. 100 विष्णुलाई प्रतिवर्ष 10% का दरले ऋण दिइन् । 3 वर्षपछि रमाले कति ब्याज पाउँछिन्, निकाल ।

यहाँ, 10% ब्याजदर भएकाले,

**र.** 100 को 1 वर्षको ब्याज = र. 10

ह. 100 को 3 वर्षको ब्याज = ह.  $10 \times 3 =$  ह. 30

: रमाले तिन वर्षमा रु. 30 ब्याज पाउँछिन् ।

#### उदाहरण 2

सुरजले आफूसँग भएको रु. 400 आफ्नो बैङ्क खातामा जम्मा गरे। प्रतिवर्ष 5 प्रतिशतका दरले 1 वर्षपिछ उनले कित ब्याज पाए होला ?

यहाँ, 5% प्रतिवर्ष ब्याजदरले,

1 वर्षको रु. 100 को ब्याज = रु. 5

1 वर्षको रु. 1 को ब्याज = रु.  $\frac{5}{100}$ 

1 वर्षको रु. 400 को ब्याज =  $\frac{5}{100}$  x 400 = 20%

स्रजले एक वर्षमा रु. 20 ब्याज पाए ।

## अभ्यास 14.2



- 1. रु. 300 को 15 प्रतिशतका दरले एक वर्षमा ब्याज कति हुन्छ ?
- 2. रु. 1200 को 10 प्रतिशतका दरले एक वर्षको ब्याज निकाल ।
- 3. रु. 100 को 7% का दरले 5 वर्षको ब्याज कति हुन्छ ?
- 4. रु. 100 को 11% का दरले 7 वर्षको ब्याज कित हुन्छ ?
- 5. रु. 100 को 1 वर्षको ब्याज रु. 8 हुन्छ भने 5 वर्षको ब्याज कति हुन्छ ?
- 6. रु. 100 को 1 वर्षको ब्याज रु. 12 हुन्छ भने रु. 600 को 1 वर्षको ब्याज कति हुन्छ ?
- 7. रु. 400 को 1 वर्षको ब्याज रु. 48 छ भने 7 वर्षको ब्याज कित हुन्छ ?



## बिल र बजेट (Bill and Budget)

#### बिल :

रूपाले सिद्धेश्वर खाद्य भण्डारबाट केही खाद्य सामग्री किन्दा पसलेले दिएको बिल हेरी सोधिएका प्रश्नहरूका उत्तर देऊ :

	सिद्धेश्वर स्वाद्य भण्डार विल नं. ००६१ दावाँ, भोजपुर ग्राहकको नाम : <u>रूपा परियार</u> <u>मिति : २०६६ / ०७/२०</u> ठेगाना : <u>वावाँ मोहरिया, भोजपुर</u>							
क्र.स	. विवरण	परिमाण	दर	मूल्य				
9.	चिनी	५ के.जी.	70	350				
ર.	चामल	७ के.जी.	30	210				
3.	मैदा	3 के.जी.	40	120				
8.	मुसुरोको दाल	२ के.जी.	80	160				
ઝ.	<b>५</b> . चना 9 के.जी. 60 60							
	जम्मा 900							
भुल	भूलचुक लिने दिने विकेता : विमला							

- (क) ग्राहकको नाम र ठेगाना के हो ?
- (ख) बिल बनाएर दिने बिक्रेता को रहेछ ?
- (ग) रूपाले सबैभन्दा बढी कुन सामग्री किनिछन् ?
- (घ) रूपाले जम्मा कति रुपियाँ तिरिछन् ?
- (ङ) के तिमी पनि यस्तै बिल बनाउन सक्छौ ?
- (च) चामलको मूल्य रु. 210 कसरी भयो ?

#### बजेट :

कुनै परिवार, संस्था, कार्यालय आदिको काम सञ्चालन गर्नका लागि बजेटको आवश्यकता पर्छ । आम्दानी के केबाट कित हुन्छ र के केमा कित कित खर्च गर्ने भन्ने कुरालाई विचार गर्नुपर्छ अनि मात्र गर्नुपर्ने काम सञ्चालन गर्न सिकन्छ । त्यसका लागि हामीले सुरुमै बजेट बनाउँदा सिजलो पर्छ । तलको उदाहरण हेर :

रामसेवक थारूको परिवारको एक वर्षको बजेट निम्नअनुसार छ । सो बजेट हेरी तलका प्रश्नहरूमा छलफल गर :

आम्दा	नी	खर्च		
स्रोत	रकम (रु.)	शीर्षक	रकम (रु.)	
तरकारी	7,000	खाद्य सामग्री	7,000	
कुखुरा	10,000	लुगाफाटा	4,000	
दुध	8,000	शिक्षा	12,000	
खसीबाखा	9,000	विविध	5,000	
जम्मा	34,000		28,000	

- (क) रामसेवकको परिवारको आम्दानी र खर्च कुन बढी छ ?
- (ख) सो परिवारले वर्षमा कति बचत गर्छ ?
- (ग) सबैभन्दा बढी र घटी आम्दानी के केबाट हुँदो रहेछ ?
- (घ) सबैभन्दा बढी र कम खर्च के केमा गर्दा रहेछन् ?
- (ङ) के तिमी पनि तिम्रा परिवारका लागि यस्तै बजेट तयार गर्न सक्छौ ?

रामसेवकको परिवारको खर्चभन्दा आम्दानी बढी छ । त्यस कारण सो परिवारले बचत गर्छ । यदि आम्दानीभन्दा खर्च बढी भयो भने खर्च पुऱ्याउन नपुग हुने रकम अन्यत्र कहीँबाट जुटाउनुपर्छ ।

#### शिक्षण निर्देशन :

वास्तिवक बिलहरू (छुट, भ्याट, कर समावेस नभएका) देखाएर ती बिल सम्बन्धी सूचना लिनेदिने र त्यस्ता बिल बनाउने अभ्यास गराउनुहोस् । साथै बजेटका नमुना देखाएर छलफल गराई आआफ्नो घरायसी बजेट निर्माण गर्न लगाई बजेट निर्माणबारे आवश्यक ज्ञान/सिप दिनुहोस् ।

मेरो जणित : कक्षा ५ 107

## अभ्यास 15.1



(1) कालीमाटीको तरकारी थोक बजारको एक दिनको तरकारीको मूल्य सूची पढेर निम्न लिखित प्रश्नहरूको जवाफ देऊ :

मूल्य सूची

4, 1	',' ''
विवरण	प्रति कि.ग्रा. मूल्य
काउली	₹. 30
बन्दा	रु. 25
गोलभैँडा	रु. 40
सिमी	रू. 35
केराउ (हरियो)	रू. 32
करेला	रु. 36
खुर्सानी	रु. 60
गाजर	रु. 24
मुला	रु. 18

- (क) सबैभन्दा सस्तो तरकारी के रहेछ ?
- (ख) सबैभन्दा महँगो तरकारी के रहेछ ?
- (ग) केराउ (हरियो) र सिमीको मूल्यमा कति फरक रहेछ ?
- (घ) हरिले 2 कि.ग्रा. गाजर किन्दा पसलेलाई कति रुपियाँ तिर्नुपर्ला ?
- (2) चार जना व्यक्तिले क्रमशः 'क', 'ख', 'ग' र 'घ' मा दिइएअनुसारका तरकारी किनेछ्न् भने प्रत्येकले कति कति तिरेछ्न्, बिल बनाएर देखाऊ :

(ग)		(घ)	
	1 कि.ग्रा. खुर्सानी		2 कि.ग्रा. करेला
	3 कि.ग्रा. मुला		2 कि.ग्रा. गोलभैंडा
	1 कि.ग्रा. गाजर		1 कि.ग्रा. मुला
	1 कि.ग्रा. गोलभैँडा		1 कि.ग्रा. खुर्सानी

- (ङ) यी माथिका चार ओटा बिलमध्ये कुनचाहिँ सबैभन्दा बढी रुपियाँको रहेछ ?
- (3) जनता प्रा.वि., मुगुको वार्षिक बजेट निम्नानुसार छ। बजेट हेरी तलका प्रश्नको उत्तर लेखः

आम्दानी		खर्च		
स्रोत	रकम (रु.)	शीर्षक	रकम (रु.)	
जिल्ला शिक्षा				
कार्यालयबाट अनुदान	2,00,000	तलब	2,30,000	
गा.वि.स.बाट अनुदान	50,000	मर्मत सम्भार	25,000	
स्थानीय चन्दा सङ्कलन	20,000	मसलन्द	12,000	
अन्य	25,000	शैक्षिक सामग्री खरिद	5,000	
		विविध	2,000	
जम्मा	2,95,000		2,74,000	

- (क) विद्यालयको आम्दानीको सबैभन्दा ठुलो स्रोत के रहेछ ?
- (ख) सबैभन्दा बढी केमा खर्च हुँदो रहेछ ?
- (ग) विद्यालयको आम्दानी र खर्च कुन बढी रहेछ ?
- (घ) विद्यालयको वार्षिक बचत कति होला ?

मेरो गणित : कक्षा ५ 109



## तथ्याङ्क शास्त्र (Statistics)

#### 16.1 परिचय

सूचना अथवा जानकारीहरूलाई कितपय ठाउँमा तालिका तथा चित्रद्वारा व्यक्त गिरएको हुन्छ । रेस्टुरेन्ट अथवा होटलमा पाइने खानाका पिरकार र मूल्यलाई हामीले मेनु (मूल्य सूची) मा देख्न सक्छौँ । कुनै पसलमा किनेका वस्तुहरूको सङ्ख्या र मूल्यलाई हामीले बिलको रूपमा प्राप्त गर्छौँ । कितपय कार्यालय, विद्यालय अथवा फ्याक्ट्रीहरूको प्रगित विवरण, वार्षिक कार्यक्रम, आयव्यय इत्यादिलाई चार्ट अथवा ग्राफका रूपमा व्यक्त गरेको हामीले देखेका छौँ । यसरी सूचना अथवा जानकारीलाई चित्र, चार्ट अथवा ग्राफका रूपमा व्यक्त गर्दा ती जानकारीलाई सहजै एकै दृष्टिमा बुझ्न र निष्कर्ष निकाल्न सजिलो पर्छ । उदाहरणका लागि - भदौ महिनाको पिहलो दुई हप्तामा पोखराको मौसमी विवरण के कस्तो रहयो, तलको चार्टमा देखाउने प्रयास गरिएको छ । पिहला सङ्केतलाई राम्रोसँग बुभ्न र चार्ट पढ :



2 हप्ताको पोखराको मौसमी विवरण (भदौ महिनाको 1 गतेदेखि 14 गते सम्म)

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

भेरो गणित : कक्षा ४

#### अब निम्न लिखित प्रश्नको जवाफ देऊ :

- (क) विगत 14 दिनमा पोखरामा कति दिन पानी परेछ ?
- (ख) विगत 14 दिनमा पोखरामा कति दिन मौसम सफा भएछ ?
- (ग) विगत 14 दिनमा पोखरामा कति दिन बदलीको मौसम रहयो ?
- (घ) कुन दुई दिनमा पोखरामा मौसम आंशिक रूपले बदली रह्यो ?
- (ङ) पोखरामा विगत दुई हप्तामा जम्मा कित दिन पानी परेन ?
- (च) पोखरामा द्ई हप्तामा क्न चाहिँ हप्तामा बढी पानी पऱ्यो ?
- (छ) दोस्रो हप्ताको अन्तिम दिन पोखरामा मौसम कस्तो रह्यो ?

## अभ्यास 16.1



1. जनकपुरको खाद्यान्न बजारमा खाद्य वस्तुको मूल्य सूची पढेर निम्न लिखित प्रश्नको जवाफ देऊ :

मूल्य सूची					
खाद्यान्न	मूल्य (प्रति कि.ग्रा.)				
चामल मसिनो	रु. 45				
चामल मन्सुली	रु. 35				
मसुरो दाल	रु. 90				
चना	रु. 75				
केराउ (हरियो)	र. 62				
चिनी	र. 52				
मैदा	₹. 25				
गहुँको पिठो	रु. 20				

- (क) सबैभन्दा सस्तो खाद्यवस्तु के रहेछ ?
- (ख) सबैभन्दा महँगो के रहेछ ?
- (ग) केराउ (हरियो) र चनाको मूल्यमा कति फरक रहेछ ?
- (घ) हरिले 2 कि.ग्रा. चिनी किन्दा पसलेलाई कति रुपियाँ तिर्नुपर्ला ?

मेरो जागित : कक्षा ५ 111

2. तलको तालिकामा आइतबार बिहान 6 बजेदेखि 7 बजेसम्मको अविधमा सिहदगेटबाट गएका सवारी साधनको प्रकार र तिनीहरूको सङ्ख्या दिएको छ । तालिकालाई राम्रोसँग पढ र तल सोधेका प्रश्नको जवाफ देऊ :

सवारीको किसिम	सवारी साधनको सङ्ख्या
बस	12
मिनिबस	16
प्राइभेट कार	20
टेम्पो	10
ट्याक्सी	22

- (क) कुन सवारी साधन सबैभन्दा बढी प्रयोग भएको रहेछ ?
- (ख) कुन सवारी साधन सबैभन्दा कम प्रयोग भएको रहेछ ?
- (ग) यदि एक तिहाइ बस काठमाडौँ उपत्यका बाहिर जाने रहेछन् भने कित बस काठमाडौँ बाहिर गएछन् ?
- (घ) यदि एउटा बसमा औसतमा द्वण जना यात्री रहेछन् भने कित यात्रीले बसमा यात्रा गर्छन् ?

#### शिक्षण निर्देशन :

विद्यार्थीहरूलाई नजिकको पसलमा लगी वा घरमा सोधी मूल्य सूची तयार पार्न लगाउनुहोस् र मूल्य सूचीका आधारमा छलफल गर्न पनि लगाउनुहोस् ।

भेरो गणित : कक्षा ५

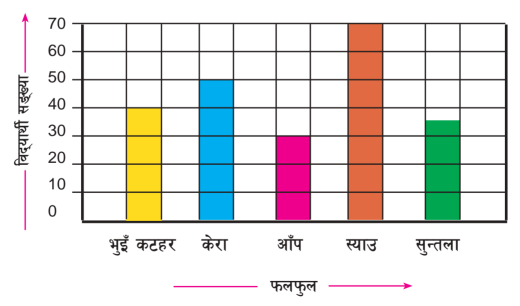
#### 16.2. बारग्राफ (Bar Graph)

खाजा खाने समयमा दिइने फलफुलमा विद्यार्थीहरूले कुन कुन फलफुल मन पराउँछन् यसको जानकारी सङ्कलन गर्न रमेशलाई भिनएको थियो । रमेशले 40 जनाले भुईँ कटहर, 50 जनाले केरा, 30 जनाले आँप, 70 जनाले स्याउ र 35 जनाले सुन्तला मन पराएको थाहा पाए । रमेशलाई चिन्ता पऱ्यो । अब यो जानकारीलाई सबैले सिजलै बुझ्ने गरी कसरी व्यक्त गर्ने होला ? यसका लागि उनले यो जानकारीलाई एउटा तालिका बनाई प्रस्तुत गरे ।

फलफुल	भुइँ कटहर	केरा	ऑंप	स्याउ	सुन्तला
मन पराउने					
विद्यार्थी सङ्ख्या	40	50	30	70	35

यसरी जानकारीहरू तालिकामा प्रस्तृत गर्दा धेरै क्रा सहजै बुझ्न सिकन्छ ।

अभै तथ्यहरूलाई एकै दृष्टिमा सजिलै बुझ्न र तुलना गर्न सुलभ र आकर्षक बनाउन के गर्न सिकन्छ ? रमेशले गम्भीर भएर सोचे र एउटा बारग्राफ (स्तम्भ लेखाचित्र) बनाउने निधो गरे । उनले वर्गाङ्कित कागजमा ठाडो रेखामा 10, 20, 30, 40 गर्दै सङ्ख्याहरू लेख्दै गए, तेर्सो रेखामा फलफुलका नाम राख्दै गए । यसरी उनले तल देखाइएको जस्तो बारग्राफ बनाए :



मेरो गणित : कक्षा ५ 113

यसरी रमेशले बनाएको बारग्राफमा सबै बारको चौडाइ बराबर छ । बारको उचाइले विद्यार्थी सङ्ख्या जनाएको छ । प्रत्येक बार (स्तम्भ) विचको दुरी बराबर छ । यसरी तथ्याङ्क अथवा जानकारीलाई बारग्राफ बनाएर प्रस्तुत गर्दा एकै दृष्टिमा धेरै कुराको जानकारी प्राप्त गर्न तथा तुलना गर्न सजिलो पर्छ ।

## बारग्राफ बनाउँदा निम्न लिखित कुराको जानकारी हुन आवश्यक छ :

बारग्राफ बनाउँदा तेर्सो रेखामा चलराशि (माथिका उदाहरण जस्तै) जनाउनुपर्छ । ठाडो रेखामा सङ्ख्या जनाउनुपर्छ । (माथिको उदाहरणमा फलफुल मन पराउने विद्यार्थी सङ्ख्या जनाइएको छ ।)

बारहरूको चौडाइ बराबर र दुई बारिबचको दुरी बराबर हुनुपर्छ । ठाडो रेखामा सङ्ख्या जनाउँदा बराबर दुरी र एउटै एकाइमा व्यक्त गर्नुपर्छ ।

## अभ्यास 16.2



यो अभ्यासमा वर्गाङ्गित कागज (ग्राफ पेपर) प्रयोग गर ।

 ट्राफिक प्रहरीले तानसेन बजारमा बिहान 6 बजेदेखि 9 बजेसम्म के कस्ता सवारी साधन चल्छन् भन्नेबारे निम्न लिखित तथ्याङ्क सङ्कलन गऱ्यो :

सवारी साधनको नाम	यात्रु बस	स्कुल बस	प्राइभेट कार	सरकारी गाडी	ट्याक्सी
सङ्ख्या	10	7	3	10	25

तेर्सो रेखामा सवारी साधन र ठाडो रेखामा 1 कोठा बराबर 1 सवारी साधन जनाएर बारग्राफ निर्माण गर।

2. कक्षा 5 का विद्यार्थीको उचाइ नाप्दा निम्न लिखित तथ्याङ्क पाइयो :

उचाइ (से.मि.)	105	106	107	108	109	110
सङ्ख्या	3	12	20	13	7	5

ठाडो रेखामा 1 कोठा = 1 विद्यार्थी लिएर माथिको तथ्याङ्कअनुसारको बारग्राफ बनाऊ ।

भेरो गणित : कक्षा ४

# 3. एउटा विद्यालयमा एक हप्ताभिर उपस्थित हुने विद्यार्थी सङ्ख्या तालिकामा विइएको छ :

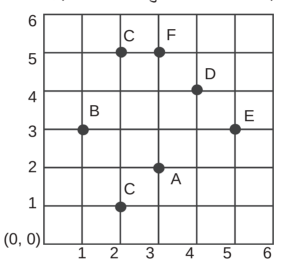
दिन	आइत बार	सोमबार	मङ्गल बार	बुधबार	बिहीबार	शुक्रबार
उपस्थित हुने						
विद्यार्थी सङ्ख्या	25	20	22	18	21	23

माथिको जानकारीलाई बारग्राफ बनाई प्रस्तुत गर।

## 16.3 क्रमजोड़ा सङ्ख्या र निर्देशाङ्कहरू

तलको वर्गाङ्कित कागजमा देखाइएको प्रत्येक बिन्द्को स्थान जनाउन एक जोडा सङ्ख्याहरू

प्रयोग गर्न सिकन्छ ।



यदि हिर (0,0) मा छ भने (0,0) बाट बिन्दु A जान हिर दाहिनेतिर 3 एकाइ र माथितिर 2 एकाइ जानुपर्छ ।

बिन्दु A जनाउन (3,2) लेख्न सिकन्छ । यसरी निश्चित रूपमा लेखिएका सङ्ख्याहरूलाई क्रमजोडा सङ्ख्याहरू अथवा निर्देशाङ्कहरू भनिन्छ ।

(0,0) बाट बिन्दु E सम्म जान हिर दाहिनेतिर 5 र माथितिर 3 एकाइ जानुपर्छ । E को क्रमजोडा सङ्ख्याहरू (5,3) हुन् । (0,0) बाट अरू जुनसुकै बिन्दु जानु छ भने पहिला दाहिने तिर जानुपर्छ अनि त्यसपछि माथितिर जानुपर्छ ।

विन्द् D का क्रमजोडा सङ्ख्याहरू के हुन्, लेख ।

क्रमजोडा (1,3) ले जनाउने बिन्दुमा पर्ने अक्षर लेख ।

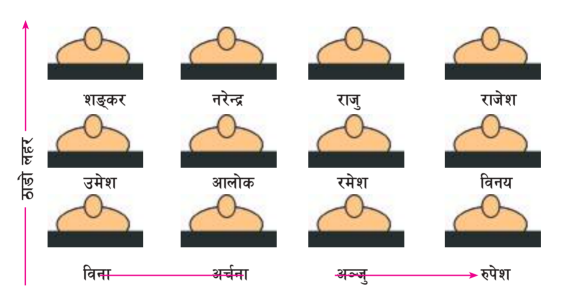
बिन्दु (4,4) ले कुन अक्षर जनाउँछ ।

मेरो जणित : कक्षा ५ 115

## अभ्यास 16.3



(1) कक्षा 5 का 12 जना विद्यार्थीलाई निम्नअनुसार ठाड़ो र तेस्रो लहरमा मिलाएर राखेको रहेछ । कुनै पनि विद्यार्थीको स्थिति थाहा पाउन पहिला तेसों लहर को सङ्ख्या र त्यसपिछ ठाडो लहरको सङ्ख्या मिलाएर निर्देशाङ्कका रूपमा लेख्दा रमेशको सिट (3,2) मा पर्छ । अब तलका विद्यार्थीको सिट जनाउने निर्देशाङ्क लेख :



तेसीं लहर

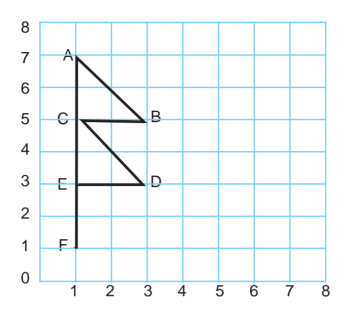
- (क) शङ्कर
- (ख) नरेन्द्र
- (ग) राज्
- (घ) राजेश

- (ङ) उमेश
- (च) आलोक
- (छ) विनय
- (ज) बिना

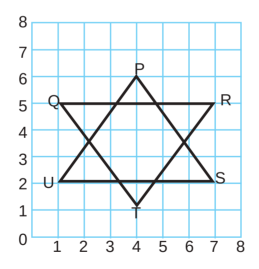
- (झ) अर्चना
- (ञ) अञ्जु
- (ट) रूपेश

116

(2) चित्र हेर र बिन्दुहरू A, B, C, D, E, F को स्थिति जनाउने निर्देशाङ्कहरू लेख।



(3) चित्रमा दिइएको षट्कोणका चुच्चाहरूमा परेको बिन्दुहरूको निर्देशाङ्क लेख।



(4) बिन्दुहरू (2,2), (2,4), (1,4), (3,6), (3,7), (2,7), (4,9), (6,7), (5,7), (5,6), (7,4),
 (6,4), (6,2) लाई वर्गाङ्कित कागजमा अङ्कित गर र रुलर प्रयोग गरी क्रमैसँग जोड्दै जाऊ । यसरी जोड्दा बन्ने चित्रको नाम पनि लेख ।

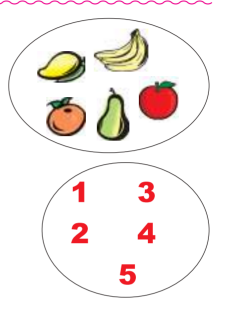
मेरो गणित : कक्षा ५ 117



## समूह (Set)

चित्रमा देखाइएको समूहमा आँप, केरा, स्याउ, मेवा र सुन्तला छन् । यो फलफुलको समूह हो । यस समूहमा परेका प्रत्येक फलफुललाई त्यस समूहका सदस्य (Element) भिनन्छ । यस समूहलाई कसरी जनाइन्छ । लेखेर देखाउन सक्छौ ?

समूहलाई जनाउने विभिन्न तिरकाहरूमध्ये सूचीकरण विधि पिन एक हो । यस विधिमा समूहलाई जन( ाउन अङ्ग्रेजी Capital Letters A, B, C, D, ... X, Y, Z आदिले र समूहका सदस्यहरूलाई साना अक्षारहरू (Small letters) ले जनाउने



गरिन्छ । समूह जनाउन समूहको नाम लेखेर बराबर चिह्न लेखी मभौला कोष्ठ { } भित्र समूहका सदस्यहरूलाई अल्प विराम (,) ले छुट्याएर लेखिन्छ । चित्रमा दिइएको समूहलाई माथिको विधिबाट लेख र छलफल गर ।

उक्त समूहलाई  $\{1, 2, 3, 4, 5\}$  लेखिन्छ । यसलाई अङ्ग्रेजी वर्णमालाको C ले जनाइन्छ । यो पहिलो 5 सम्मका गन्ती सङ्ख्याको समूह हो । यस समूहमा 5 ओटा सदस्यहरू छन् । यस समूहलाई  $C = \{5, 4, 3, 1, 2\}$  वा  $C = \{2, 3, 1, 5, 4\}$  पिन लेखन सिकन्छ । यसरी समूहका सदस्यलाई जुनसुकै क्रममा लेखन सिकन्छ । त्यस्तै, SCHOOL शब्दमा भएको अक्षरहरूको समूहलाई  $\{S, C, H, O, L\}$  मात्र लेखिन्छ तर  $\{S, C, H, O, O, L\}$  लेखिँदैन । सङ्ख्या 12423 मा भएका अङ्कको समूहलाई  $\{1, 2, 3, 4\}$  मात्र लेखिन्छ । समूह लेख्दा एउटा सदस्यलाई एक पटक मात्र लेखने गरिन्छ ।

## उदाहरण 1

हप्ताका सात बारहरूको समूहलाई सूचीकरण विधिबाट लेख : D = {आइत बार, सोमबार, मङ्गल बार, बुधबार, बिहीबार, शुक्रबार, शनिबार}

#### उदाहरण 2

 $E = \{2, 4, 6, 8, 10\}$  केको समृह हो ?

यो पहिलो पाँच ओटा जोर गन्तीका सङ्ख्याहरूको समृह हो ।

## अभ्यास 17.



## (क) तलका समूहहरूलाई समूह सङ्केत प्रयोग गरेर स्चीकरण विधिबाट लेख:

- बार महिनाका नेपाली नामहरूको समृह
- अङ्ग्रेजी स्वरवर्ण (Vowel Letters) को समूह
- कक्षा V मा पढ्नुपर्ने विषयहरूको समूह 3.
- 10 भन्दा साना बिजोर सङ्ख्याहरूको समुह
- 24 लाई नि:शेष भाग जाने सङ्ख्याहरूको समुह

## (ख) तलका समूहहरू केका समूहहरू हुन्, वाक्यमा लेख:

- C = {गाई, भैंसी, घोडा}
- $D = \{and Jule 1, and Jule 1, and Jule 2, and Jule 2$
- S = {नेपाल, भारत, बङ्गलादेश, श्रीलङ्का, पाकिस्तान, अफगानिस्तान, माल्दिभ्स, भुटान}
- $V = \{a, e, i, o, u\}$
- 5.  $R = \{I, II, III, IV, V\}$
- - $E = \{10, 12, 14, 16, 18, 20\}$  7.  $M = \{5, 10, 15, 20, 25\}$
- $G = \{ \triangle, \square, \bigcirc, \square \}$
- 9.  $F = \{0\}$



## बीज गणित (Algebra)

## 18.1 बीजीय अभिव्यञ्जक र तिनीहरूको मान

बीज गणितमा सङ्ख्या जनाउन अक्षर वा  $\square$ ,  $\triangle$ , \* आदि सङ्केत प्रयोग गर्ने गरिन्छ । जसरी अङ्क गणितमा  $2 \times 4$  ले  $2 \times 4$  को गुणन फल जनाउँछ त्यसरी नै बीज गणितमा  $2 \times 6$   $2 \times 7$  को गुणन फल जनाउँछ । बीज गणितमा  $2 \times 7$  को गुणन फल जनाउँछ । बीज गणितमा  $2 \times 7$  के,  $2 \times 7$  आदिलाई बीजीय पद भिनन्छ । यी बीजीय पदहरूमा प्रयोग भएका अक्षरहरू  $2 \times 7$  तथा सङ्केत ' $\square$ ' इत्यादिलाई चल राशि भिनन्छ । बीजीय पद  $2 \times 7$  मा  $2 \times 7$  लाई चल  $2 \times 7$  को गुणाङ्क भिनन्छ र  $2 \times 7$  को मान चल  $2 \times 7$  को मानमा भर पर्छ । जस्तै :

$$a = 2 \, \xi \, \bar{\xi} \, 1 \, 2 \, a = 2 \, x \, 2 = 4 \, \xi \, \bar{\xi} \, \bar{\xi} \, 1$$

$$a = 3 \, \text{g}$$
  $\bar{\text{q}}$   $1 \, 2a = 2 \, \text{x} \, 3 = 6 \, \bar{\text{g}}$   $\bar{\text{rgg}} \, 1$ 

$$a = 0$$
 हुँदा  $2a = 2 \times 0 = 0$  हुन्छ ।

दुई अथवा दुईभन्दा बढी बीजीय पदहरूका बिचमा चार साधारण क्रिया जनाउने चिह्नहरू  $(+, -, x, \div)$  समावेश भएका गणितीय वाक्यहरूलाई बीजीय अभिव्यञ्जक भनिन्छ ।

a + 4,  $x^2 - xy + y^2$ ,  $8a^2bc$ ,  $\frac{2x + 3}{5y}$  आदि बीजीय अभिव्यञ्जकका उदाहरणहरू हुन् ।

#### उदाहरण 1

- (क) अभिव्यञ्जक  $\Box + 4$  को अर्थ  $\Box\Box$  र 4 को योगफल भन्ने हुन्छ ।
- (ख) अभिव्यञ्जक x-5 को अर्थ x र 5 को फरक भन्ने हुन्छ ।
- (ग) अभिव्यञ्जक 2a को अर्थ 2 र a को ग्णन फल हुन्छ ।
- (घ)  $\triangle \div 4$  को अर्थ  $\triangle$  लाई 4 ले भाग गर्दा आउने भागफल हुन्छ ।

#### उदाहरण 2

यदि, x = 4 र y = 3 छ भने तलका प्रत्येक अभिव्यञ्जकको मान पत्ता लगाऊ :

$$(\mathbf{\eta}) \ \frac{3x + 2y}{2y}$$

$$(a)$$
  $a \in X + 5$ 

$$= 4 + 5$$

= 4 + 5 (x को मान 4 राख्दा)

$$= 3 \times 4 - 2 \times 3$$

3 x 4 - 2 x 3 (x=4 र y = 3 राख्दा)

(ग) यहाँ.

$$\frac{3x + 2y}{2y}$$

$$= \frac{3 \times 4 + 2 \times 3}{2 \times 3} \qquad (x = 4 \ \forall \ y = 3 \ \forall \ \text{vect})$$

$$=\frac{12+6}{6}$$

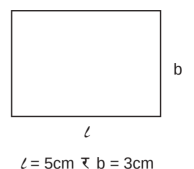
$$=\frac{18^{3}}{8_{1}}$$

$$=3$$

यसरी बीजीय अभिव्यञ्जकको मान पत्ता लगाउनु त्यो अभिव्यञ्जकमा भएका चल राशिमा दिइएको मान राखी सरल गर्नुपर्छ ।

#### उदाहरण 3

आयतको लम्बाइ =  $\ell$  र चौडाइ = b छ भने यसको परिमिति P लाई अभिव्यञ्जक  $2(\ell+b)$  ले जाइन्छ । यदि  $P = 2(\ell+b)$  लेखिन्छ भने त्यो बीजीय सूत्र हुन्छ । अब यदि  $\ell = 5 \text{cm}$  र b = 3 cm छ भने आयतको परिमिति कति हुन्छ ?



यहाँ परिमिति 
$$P=2(\ell+b)$$

= 2(5cm+3cm)

= 2 x 8cm

= 16 cm

 $\ell = 5$ , b = 3 Given  $\ell = 5$ , b = 1



#### उदाहरण 4

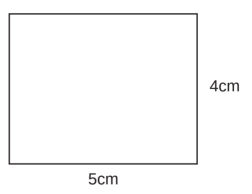
आयतको क्षेत्रफल  $A = \ell \times b$  वर्ग एकाइ हुन्छ । अब  $\ell = 5$ cm  $\tau$  b = 4cm हुँदा आयतको क्षेत्रफल कित हुन्छ ?

आयतको क्षेत्रफल A = Lxb

 $= 5 \text{cm} \times 4 \text{cm}$ 

 $= 20 \text{ cm}^2$ 

क्षेत्रफल A = 20 वर्ग से.मि. भयो ।



थाहा पाउनुपर्ने कुरा : क्षेत्रफलको एकाइ सधैँ वर्ग एकाइ हुन्छ । नाप से.मि. (cm) मा भए क्षेत्रफल वर्ग से.मि. (cm²) हुन्छ ।

## अभ्यास 18.1



(1) तलका प्रत्येक अभिव्यञ्जकको अर्थ लेख :

- (ab) + 3
- (**ख**)) ÷ 3
- (ग)) 5 (घ) 3 x)

- (**ङ**) 3a
- (च) 5m
- (**ন্ত**) ab
- (ज) 5mn

तलका प्रत्येक भनाइलाई बीजीय अभिव्यञ्जकका रूपमा व्यक्त गर :

- (क) a र 3 को योगफल
- (ख) % र ७ को फरक अथवा घटाउ फल
- (ग) 16 लाई % ले भाग गर्दा आउने भाग फल
- (घ) p र q को ग्णन फलको 3 ग्णा
- (ङ) 7 र y को फरकको 3 गुणा
- (च) a को 2 गुणा र b को घटाउ फल

(3) तलका अभिव्यञ्जक जनाउने भनाइ लेख :

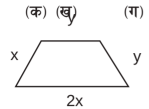
- (क) 2(p + q) (ख) 3(r s)
- $(\mathbf{\eta}) \ 4(\mathbf{x} \div \mathbf{y})$  (घ) qyz

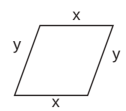
(4) तल दिएका प्रत्येक रेखाखण्डको लम्बाइ जनाउने बीजीय अभिव्यञ्जक लेख :

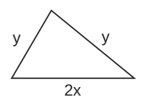




(5) तलका प्रत्येक आकृतिको परिमिति जनाउने अभिव्यञ्जक लेख :







(6) तलका प्रत्येक भनाइ जनाउने बीजीय अभिव्यञ्जक लेख:

- (क) विकाससँग x स्याउ थिए । उसले अरू द्ई ओटा बढी स्याउ किन्यो । अब ऊसँग कति स्याउ छन् ?
- (ख) 500 विद्यार्थी भएको स्क्लमा x विद्यार्थी गयल छन् भने कित हाजिर रहेछन् ?
- (ग) एउटा रुखमा 30 ओटा चरँ थिए । रुखमा अरू b ओटा चराहरू आएर बसे । अब रुखमा जम्मा कति चराहरू भए ?

(7) तलका प्रत्येक अभिव्यञ्जकमा x = 2 राख्दा अभिव्यञ्जकको मान कति हुन्छ ?

- (**क**) 3x
- (**ख**) 3 + x
- (ग) 5 x (घ) x 1

- (홍) 3x + 2 (학)  $2x \div 4$  (형)  $(5x+2) \div 4$  (학)  $\frac{12x + 4x}{2x}$

(8) a = 1, b = 3 र c = 5 भए तलका अभिव्यञ्जकको मान पत्ता लगाऊ :

- (क) a + b + c (ख) 2a + 3b + 4c
- (ग) b + c 8a

- (घ) abc
- (룡) 10a + 10b + 10c
- (च) ab +bc + ca

#### 18.2 बीजीय अभिव्यञ्जकको जोड र घटाउ

#### उदाहरण 1

3a मा 5a जोड्दा कति हुन्छ ?

यहाँ, 3a = a + a + a (तिन पटक a)

त्यसैले, 3a + 5a

= (a + a + a + a + a + a + a + a) (आठ ओटा a)

= 8a

यसैलाई अर्को तरिकाले सोच्दा,

3a + 5a

= (3 + 5)a

= 8a

यसैलाई ठाडो रूपमा राखेर जोड्दा -

За

+ 5a

8a नै हुन्छ ।

3 मा 5 जोड्दा 8 हुन्छ । त्यसैले3 ओटा a मा 5 ओटा a जोड्दा8 ओटा a हुन्छ ।



## उदाहरण 2

5a बाट 3a घटाऊ :

यहाँ, 5a बाट 3a घटाउनु भनेको 5 ओटा a बाट 3 ओटा a घटाउनु हो । त्यसैले 5a - 3a = (5-3)a = 2a

यसैलाई ठाड़ो रूपमा राखेर हेर्दा -

5a

- 3a

2a नै हुन्छ ।

माथिका उदाहरणहरूबाट थाहा हुन्छ कि -

5a र 3a दुवै सजातीय पदहरू हुन् । सजातीय पदहरूको जोड अथवा घटाउ गर्नु भनेको पदहरूको गुणाङ्क मात्रको जोड अथवा घटाउ गरी आएको जोड वा घटाउ फललाई साभा गुणाङ्कमा व्यक्त गरी एउटै चलमा लेखिन्छ । त्यसरी नै दुईभन्दा बढी पदहरू भएको अभिव्यञ्जकका पदहरूको जोड अथवा दुई अथवा दुईभन्दा बढी छुट्टाछुट्टै अभिव्यञ्जकहरूको जोड अथवा घटाउ नै गरिन्छ । तलका उदाहरणहरू हेर :

#### उदाहरण 3

सरल गर:

3ab - 4bc + 7ab

यहाँ, 3ab - 4bc + 7ab

= 3ab + 7ab - 4bc

(सजातीय पद एकै ठाउँमा जम्मा पार्दा)

= (3 + 7)ab - 4bc

= 10ab - 4bc

(ab t bc बिजातीय भएकाले घटाउन सिकएन तर घटाउ क्रियाका रूपमा मात्र व्यक्त गरियो ।)

#### उदाहरण 4

2x + 8y - 10z मा 5x - 7y + 12z जोड ।

यहाँ, 2x + 8y - 10z + 5x - 7y + 12z

= 2x + 5x + 8y - 7y - 10z + 12z

= (2 + 5)x + (8-7)y + (12-10)z

= 7x + y + 2z

यसैलाई ठाडो रूपमा राखेर जोड्दा -

2x + 8y - 10z

+ 5x - 7y + 12z

7x + y + 2z नै हुन्छ ।

ठाडो रूपमा जोड्दा सजातीय पदलाई ठाडो रूपमा एकै लहरमा राख्नुपर्दो रहेछ । मैले बुझेँ ।



#### 3a + 4b + 7c बाट (2a + 3b) घटाउ।

$$= 3a + 4b + 7c - 2a - 3b$$

$$= (3a - 2a) + (4b - 3b) + 7c$$

$$= (3-2)a + (4-3)b + 7c$$

$$= a + b + 7c$$

ठाडो रूपमा राखेर घटाउँदा -

$$3a + 4b + 7c$$
  
 $2a \pm 3b$   
 $a + b + 7c$ 

यसरी घटाउँदा घटाउनुपर्ने सजातीय पदको चिह्न + भए - र - भए + मा बदलिन्छ ।



#### उदाहरण 5

5a + 6b लाई 7a + 2b बनाउन कित जोड्नुपर्छ ? यसलाई यसरी सोचौँ, 5 लाई 7 बनाउन कित जोड्नुपर्ला ? सहजै भन्न सिकन्छ 2 । तर यहाँ कुन गणितीय क्रिया लुकेको छ ? त्यो विचार गर्नुपर्छ । यहाँ बनाउनुपर्ने सङ्ख्या 7, भएको सङ्ख्या 5, 7 बनाउन कुन सङ्ख्या जोड्नु पर्ला ? हामीले थाहा पायौँ, जोड्नुपर्ने सङ्ख्या 2 हो 7 बाट 5 घटाउँदा पिन 2 नै आउँछ । त्यसैले बनाउनुपर्ने सङ्ख्याबाट दिएको सङ्ख्या घटाउँदा चाहिएको सङ्ख्या आउँदो रहेछ । त्यसैले माथिको हिसाबमा -

$$7a + 2b - (5a + 6b)$$

$$= 7a - 5a + 2b - 6b$$

#### अभ्यास 18.2



#### (1) सरल गर:

(룡) 
$$3x + 4x - 5x$$

#### **(2)** जोड :

$$(4a + 5b + 4a + 7b)$$

#### (3) घटाऊ :

## (4) अभिव्यञ्जकहरूलाई ठाडो रूपमा राखी जोड :

$$(ab)$$
 5x + 7y - z

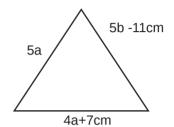
$$\overline{\xi}$$
 6x + 3y - z

$$7m + 5n + 2$$

$$\overline{t}$$
 2x + 8y - z

## (5) तलका अभिव्यञ्जकहरूलाई ठाडो रूपमा राखी घटाऊ :

- (क) 5x + 7y + 12z बाट 3x + 2y + 10z
- (**ख**) 3a + 5b + 7c **बाट** a + 3b + c
- (ग) 13bc +11ab +4ac बाट 7bc 2ab + 3ac
- (घ) 3x -6y +z बाट x 4y + 3z
- (6) यदि a = 2cm/b = 9 cm भए दायाँ देखाइएको त्रिभुजको परिमिति कति होला ?



- (7) x + y लाई 7x + 3y बनाउन कित जोड्न्पर्छ ?
- (8) 3x-6y+z भन्दा 7x 4y + 3z कतिले ठुलो छ ?
- (9) 7a + 116 बनाउन 4a + 36 मा कति जोड्नुपर्छ ?
- (10) 7a + 7b + xc बनाउन 2a + 7b + 4c मा कित जोड्नुपर्छ ?

## 18.3 समीकरण (Equation)

एउटा फुटबल खेलमा मध्यान्तरअगाडि टिम A ले 5 गोल हानेर टिम B सँग बराबर भयो । यहाँ टिम B ले हानेको गोललाई x मान्न सिकन्छ र टिम B ले हानेको गोल टिम A सँग बराबर भएकाले x=5 लेख्न सिकन्छ । x=5 एउटा समीकरण हो । मध्यान्तरपिछ दुवै टिमले 2/2 गोल गरेर खेल बराबरीमा टुङ्गियो । यो खेलमा मध्यान्तरअगाडि र पछाडिको गोल जोड्दा B ले x+2 गोल र A ले 5+2 गोल हानेको छ तर दुवै गोल बराबर छन् ।

त्यसैले, 
$$x + 2 = 5 + 2$$

अथवा x + 2 = 7 यो अर्को समीकरण हो ।

यसरी एउटा समीकरणको दुवैतिर बराबर परिमाण



जोड्न सिकन्छ । यसलाई बराबरी तथ्य भनिन्छ ।

अब यसलाई अर्को तरिकाले सोचौँ । सम्पूर्ण खेल समीकरण x + 2 = 7 छ । अब यसबाट मध्यान्तरअगांडि भएको गोलको सङ्ख्या x कसरी पत्ता लगाउने होला ?

हामीलाई थाहा छ, मध्यान्तरपछि 2/2 गोल भएको छ । त्यसैले मध्यान्तरअगाडिको गोल सङ्ख्या थाहा पाउन सम्पूर्ण गोल समीकरणको दुवैतिरबाट 2/2 घटाउन सिकन्छ ।

त्यसैले, 
$$x + 2 - 2 = 7 - 2$$

अथवा, x = 5 यो नै मध्यान्तरअघिको गोल सङ्ख्या हो ।

x = 5, यो नै समीकरणको हल हो किनभने टिम A ले 5 गोल हानेर B सँग बराबर भयो । यसरी समीकरणको दुवैतिरबाट बराबर परिमाण घटाउन पनि सिकने भयो, होइन त ? के समीकरणको दुवैतिरबाट बराबर परिमाणले गुणन गर्न अथवा भाग पनि गर्न सिकन्छ ?

#### अर्को उदाहरण हेरौँ:

शिवसँग 6 ओटा स्याउ थिए । कैलाशसँग पनि शिवकै जित स्याउ छन् ।

यहाँ, कैलाशसँग भएको स्याउलाई x ले जनायो भने दुवैसँग बराबर स्याउ भएकाले x=6 लेख्न सिकन्छ । यो एउटा समीकरण हो ।

अब शिव र कैलाशले आफूसँग भएको स्याउको आधा/आधा भाग खाए भने दुवैसँग बराबर स्याउ बाँकी रहन्छ । यहाँ, 6 को  $\frac{1}{2}$  भनेको  $6 \times \frac{1}{2}$  हो र x को  $\frac{1}{2}$  भनेको  $X \times \frac{1}{2}$  हो । दुवैसँग बराबर स्याउ भएकाले,

$$X \times \frac{1}{2} - 6 \times \frac{1}{2}$$

अथवा 
$$\frac{X}{2} = 3$$

यसको मतलब x को  $\frac{1}{2}$  भनेको 3 हो, जुन शिव र कैलाश दुवैसँग भएको बाँकी स्याउको सङ्ख्या हो ।

यहाँ, x = 6 लाई  $\frac{1}{2}$  ले दुवैतिर गुन्नु अथवा 2 ले दुवैतिर भाग गर्नु भनेको एउटै कुरा हो । त्यसैले समीकरणको दुवैतिर बराबर परिमाणले गुणन गर्न अथवा भाग गर्न सिकँदो रहेछ ।

#### माथिको छलफलका आधारमा बराबरी तथ्य सम्बन्धी निम्न लिखित भनाइहरू याद गर :

- बराबरमा बराबर जोड्दा जोड फल बराबर नै हुन्छ। x = 5 भए x + 2 = 5 + 2हुन्छ।
- बराबरबाट बराबर घटाउँदा घटाउ फल बराबर नै हुन्छ। x = 5 भए x 2 = 5 2 हुन्छ।
- बराबरलाई बराबरले गुणन गर्दा गुणन फल बराबर नै हुन्छ । x = 6 भए  $2 \times X = 2 \times 6$  हुन्छ ।
- बराबरलाई बराबरले भाग गर्दा भाग फल बराबर नै हुन्छ।  $\mathbf{x} = \mathbf{6}$  भए  $\frac{X}{3} = \frac{6}{3}$  हुन्छ।

#### उदाहरण 1

हल गर : x + 5 = 7

यहाँ, x + 5 = 7

अथवा x + 5 - 5 = 7 - 5 (दुवैतिरबाट 5 घटाउँदा)

अथवा x = 2

### उदाहरण 2

हल गर : y - 7 = 11

यहाँ, y - 7 = 11

अथवा, y - 7 + 7 = 11+ 7 (दुवैतिरबाट 7 जोड्दा)

अथवा, y = 18

### उदाहरण 3

हल गर : 3x + 2 = 14

यहाँ, 3x + 2 = 14

अथवा, 3x + 2 - 2 = 14 - 2 (दुवैतिर 2 घटाउँदा)

अथवा, 3x = 12

अथवा,  $\frac{1}{3} \times 3X = \frac{1}{3} \times 12$  (दुवैतिरबाट  $\frac{1}{3}$  ले गुन्दा)

अथवा, x = 4 उत्तर ।

समीकरण मिले/निमलेको जाँच्न समीकरणमा x = 4 राखेर हेर्न सिकन्छ ।

यहाँ, 3x + 2 = 14

अथवा, 3 x 4 + 2 = 14

अथवा, 12 + 2 = 14

अथवा, 14 = 14 ज्न सत्य हो ।

3x = 12 को द्वैतिर 3 ले भाग गर्दा

$$\frac{3X}{3} = \frac{12}{3}$$

x = 4, यसको अर्थ र मान उही नै हो ।

#### उदाहरण 3 लाई छोटकरीमा गर्दा,

3x + 2 = 14 को दुवैतिरबाट 2 घटाउनु भनेको 3x+2-2 = 14 - 2 लेख्नु हो ।

अथवा, 3x = 12 यसको दुवैतिर 3 ले भाग गर्नु भनेको

 $X = \frac{12}{3}$  लेख्नु हो, जसबाट x = 4 आउँछ ।

त्यसैले,

$$3x + 2 = 14$$

अथवा, 3 x = 14 -2 = 12

अथवा, 
$$X = \frac{12}{3} = 4$$

त्यसैले x = 4

#### उदाहरण 4

सजातीय पदहरूको सरल गरेर हल गर :

5x + 4 = 2x + 7

यहाँ, 5x + 4 = 2x + 7

अथवा, 5x - 2x + 4 = 2x - 2x + 7 (दुवैतिरबाट 2x घटाउँदा)

अथवा, 3x + 4 = 7

अथवा, 3x + 4 - 4 = 7 - 4 (द्वैतिर 4 घटाउँदा)

अथवा, 3x = 3

अथवा,  $\frac{3x}{3} = \frac{3}{3}$  (द्वैतिर 3 ले भाग गर्दा)

त्यसैले, x = 1

## अभ्यास 18.3



#### (1) तल प्रत्येक समीकरणमा x को मान पत्ता लगाऊ :

- $(\overline{a}) x 5 = 12$
- (**ख**) x + 7 = 10
- $(\P) x 6 = 2$

- (घ) x + 10 = 21
- (**ड**) 9 = x 4 (च) 48 = x + 15

## (2) हल गर र मिले/निमलेको जाँच :

- (ab) 2x = 4
- (ख) 3y = 9 (ग) 5k = 10
- (घ) 1/2m = 6 (ङ) 3/4n = 12
- (च) 3x = 1/3

## (3) सरल गरी हल गर:

- (क) 2x + 3x = 15 (ख) 3m + m = 12 (ग) 2y + 5y = 14

- (ਬ) 8x = 24 + 5x (ङ) 5z 2z = 4 (च) 6z = 9 + 2z

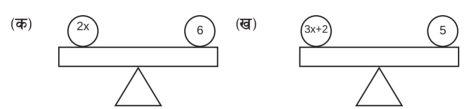
$$(\overline{3})$$
 4m - 8 = 2m  $(\overline{3})$  5p - 3 = 2p

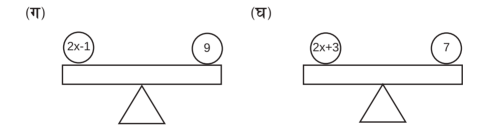
(4) हल गर:

(क) 
$$5x + 7 = 22$$
 (ख)  $2x - 3 = 9$  (ग)  $3x + 11 = 14$ 

(ਬ) 
$$3x - 4 = 18$$
 (इ)  $2x + 5 = 9$  (च)  $5x + 4 = 2x + 6$ 

(5) तल दिइएका प्रत्येक चाकाचुली जिमनसँग समानान्तर भई सन्तुलित छन् भने 'x' को मान कित हुनुपर्छ ?





#### 18.4 समीकरणको प्रयोग

समीकरणका धेरै प्रयोगहरूमध्ये एउटा प्रयोग दैनिक जीवनमा आउने शाब्दिक समस्याको हल गर्नु हो । यसका लागि दिएको शाब्दिक समस्यालाई गणितीय भाषामा लेख्नुपर्ने हुन्छ अथवा समस्यालाई समीकरणमा व्यक्त गरेर हल गर्नुपर्छ । यसरी व्यक्त गर्दा समस्या थाहा नभएको (अज्ञात) पदलाई चल राशि x वा y ले जनाउन सिकन्छ । यसका लागि तलका उदाहरणहरू हेर :

#### उदाहरण 1

कुनै सङ्ख्यामा 5 जोड्दा 18 हुन्छ भने त्यो सङ्ख्या कति होला ?

यहाँ, चाहिएको सङ्ख्या = x भ x + 5 = 18

अथवा, x + 5 - 5 = 18 - 5

अथवा, x = 13 नै चाहिएको सङ्ख्या हो ।

#### उदाहरण 2

त्यो कुन सङ्ख्या हो, जसलाई यसको दुई गुणासँग जोड्दा जोडफल 15 हुन्छ । यहाँ, चाहिएको सङ्ख्या = x भए x + 2x = 15

अथवा, 3x = 15

अथवा, 1/3 x 3x = 1/3 x 15

त्यसैले, x = 5

मेरो गणित : कक्षा ५ 135

## अभ्यास 18.4



#### तलका प्रत्येक समस्यामा त्यो समस्या जनाउने समीकरण लेख र हल गर :

- (1) रु. 5 खर्च गरेपिछ सुनिलसँग रु. 15 बाँकी रहन्छ भने उसँग कित रुपियाँ रहेछ ?
- (2) रामको पैसाको दुई गुनामा रु. 5 जोड्दा उससँग जम्मा रु. 17 हुन्छ भने रामसँग कित रुपियाँ रहेछ ?
- (3) एउटा स्कुलमा केटाको सङ्ख्या केटीको 2 गुना छ । स्कुलमा जम्मा 300 विद्यार्थी रहेछन् भने कति केटीहरू रहेछन् ?
- (4) एउटा कामको एक तिहाइ 20 दिनमा गर्न सिकन्छ भने पुरा काम गर्न कित दिन लाग्ला ?
- (5) एउटा सङ्ख्या र त्यसको आधहा मिलाएर जम्मा 30 हुन्छ भने त्यो सङ्ख्या कति रहेछ ?
- (6) शनिबार पोखरामा y ml पानी पऱ्यो र त्यसैको भोलिपल्ट (y-1) ml पानी पऱ्यो। यदि कुल पानी 43 ml भएको भए शनिबार कति मि.लि. पानी परेछ ?
- (7) एउटा लट्ठी 2x मिटर र अर्को लट्ठी x+2 मिटर लामा छन्। दुवै जोड्दा 17 मिटर भएछ भने प्रत्येक लट्ठी कति लामा रहेछन् ?

136 मेरो जाणित : कक्षा ४