

# ریاضی

ساتویں جماعت



# بھارت کا آئین

## حصہ 4 الف

### بنیادی فرائض

حصہ 51 الف

بنیادی فرائض - بھارت کے ہر شہری کا یہ فرض ہوگا کہ وہ...

- (الف) آئین پر کاربند رہے اور اس کے نصب العین اور اداروں، قومی پرچم اور قومی ترانے کا احترام کرے۔
- (ب) ان اعلیٰ نصب العین کو عزیز رکھے اور ان کی تقلید کرے جو آزادی کی تحریک میں قوم کی رہنمائی کرتے رہے ہیں۔
- (ج) بھارت کے اقتدار اعلیٰ، اتحاد اور سالمیت کو مستحکم بنیادوں پر استوار کر کے ان کا تحفظ کرے۔
- (د) ملک کی حفاظت کرے اور جب ضرورت پڑے قومی خدمت انجام دے۔
- (ه) مذہبی، لسانی اور علاقائی و طبقاتی تفرقات سے قطع نظر بھارت کے عوام الناس کے مابین یک جہتی اور عام بھائی چارے کے جذبے کو فروغ دے نیز ایسی حرکات سے باز رہے جن سے خواتین کے وقار کو ٹھیس پہنچتی ہو۔
- (و) ملک کی ملی جلی ثقافت کی قدر کرے اور اُسے برقرار رکھے۔
- (ز) قدرتی ماحول کو جس میں جنگلات، جھیلیں، دریا اور جنگلی جانور شامل ہیں محفوظ رکھے اور بہتر بنائے اور جانداروں کے تئیں محبت و شفقت کا جذبہ رکھے۔
- (ح) دانشورانہ رویے سے کام لے کر انسان دوستی اور تحقیقی و اصلاحی شعور کو فروغ دے۔
- (ط) قومی جائیداد کا تحفظ کرے اور تشدد سے گریز کرے۔
- (ی) تمام انفرادی اور اجتماعی شعبوں کی بہتر کارکردگی کے لیے کوشاں رہے تاکہ قوم متواتر ترقی و کامیابی کی منازل طے کرنے میں سرگرم عمل رہے۔
- (ک) اگر ماں باپ یا ولی ہے، چھ سال سے چودہ سال تک کی عمر کے اپنے بچے یا وارڈ، جیسی بھی صورت ہو، کے لیے تعلیم کے مواقع فراہم کرے۔

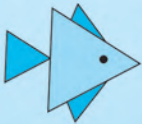
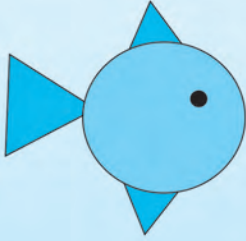
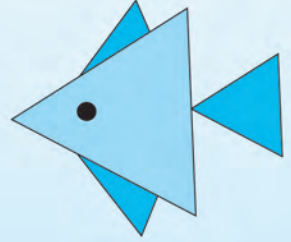


سرکاری فیصلہ نمبر : ابھیاس ۲۱۱۶ / (پر۔ نمبر ۱۶/۳۳) ایس ڈی۔ مورخہ ۲۵ / اپریل ۲۰۱۶ء کے مطابق قائم کی گئی ۱۲ بطنہ کار کمیٹی کی نشست مورخہ ۳ / مارچ ۲۰۱۷ء میں اس کتاب کو درسی کتاب کے طور پر منظوری دی گئی۔



# ریاضی

ساتویں جماعت



महाराष्ट्र राजीव पाठ्यपुस्तक निर्देशक विद्यासंस्करण संशोधन मंडळ, पुणे - ४११००२



اپنے اسمارٹ فون میں انسٹال کردہ Diksha App کے ذریعے درسی کتاب کے پہلے صفحے پر درج Q.R. code اسکین کرنے سے ڈیجیٹل درسی کتاب اور ہر سبق میں درج Q.R. code کے ذریعے متعلقہ سبق کی درس و تدریس کے لیے مفید سمعی و بصری ذرائع دستیاب ہوں گے۔

طبع اول : ۲۰۱۷ء  
(2017)

چوتھا اصلاح شدہ ایڈیشن : ۲۰۲۱ء  
(2021)

© مہاراشٹر راجیہ پاٹھیہ پبلیکیشنز اور ایجوکیشن کونسل، ممبئی - ۲۰۱۷ء

اس کتاب کے جملہ حقوق مہاراشٹر راجیہ پاٹھیہ پبلیکیشنز اور ایجوکیشن کونسل، ممبئی کے حق میں محفوظ ہیں۔ اس کتاب کا کوئی بھی حصہ ڈائریکٹر، مہاراشٹر راجیہ پاٹھیہ پبلیکیشنز اور ایجوکیشن کونسل، ممبئی کی تحریری اجازت کے بغیر کسی بھی شکل میں شائع نہ کیا جائے۔

### Urdu Translators

Mr. Ansari Abdul Hameed

Mr. Momin Al-Nasir

Mr. Qasim Raza

### Co-ordinator (Urdu)

Khan Navedul Haque Inamul Haque

Special Officer for Urdu,

M.S. Bureau of Textbooks, Balbharati

### Co-ordinator (Marathi)

Smt. Ujwala S. Godbole

I/C. Special Officer for Mathematics

M.S. Bureau of Textbooks, Balbharati

### Urdu D.T.P. & Layout

Altaf Ameen (Sadan Graphics)

Malegaon - 423203

### Cover, Art work & Designing

Dhan Shri Mukashi, Pune

### Computer Designing

Sandeep Koli, Mumbai

### Production

Shri Sachchitanand Aphale (C.P.O)

Shri Sanjay Kamble (Production Officer)

Shri Prashant Harne (Asst. Production Officer)

### Paper

70, GSM Creamvowe

### Print Order

N/PB/2020-21/98,000

### Printer

SHREE SAMARTH QUALITY WORKS,  
NAVI MUMBAI

### Publisher

Shri Vivek Uttam Gosavi (Controller)

M.S. Bureau of Textbook Production,

Prabhadevi, Mumbai - 25

### ریاضی مضمون کی کمیٹی

❖ ڈاکٹر شریتمتی منگلا نارلیکر (صدر)

❖ ڈاکٹر شریتمتی جے شری اترے (رکن)

❖ شری رما کانت سرودے (رکن)

❖ شری دادا سوسرڈے (رکن)

❖ شری سندھیا پنچ بھائی (رکن)

❖ شریتمتی لتا تلے کر (رکن)

❖ شریتمتی اجولا گوڈبولے (رکن سکریٹری)

### ریاضی مضمون کی مجلس عاملہ

- شری پوجا جادھو
- شری گنیش کولتے
- شری راما ونیال کر
- شریتمتی سوورنا دیشپانڈے
- شری امیش ریلے
- شری اننا پارپریٹ
- شری شریپاد دیشپانڈے
- شری راجندر چودھری
- شری چندن کلکرنی
- شریتمتی انیتا جاوے
- شریتمتی باگیشری چوہان
- شری کلیان کرٹیکر
- شری سندھیش سوناوے
- شری سحیت شندے
- ڈاکٹر ہنومنٹ جگتاپ
- شری پرتاپ کاشد
- شری کاشی رام باویسانے
- شری پوجا گارے
- شری رویندر کھنڈارے

شریتمتی پراجکتی گوکھلے (مہمان رکن)



## بھارت کا آئین

### تمہید

ہم بھارت کے عوام متانت و سنجیدگی سے عزم کرتے ہیں کہ بھارت کو  
ایک مقننہ سماج وادی غیر مذہبی عوامی جمہوریہ بنائیں  
اور اس کے تمام شہریوں کے لیے حاصل کریں:  
انصاف، سماجی، معاشی اور سیاسی؛  
آزادی خیال، اظہار، عقیدہ، دین اور عبادت؛  
مساوات بہ اعتبار حیثیت اور موقع،  
اور ان سب میں  
اُخوت کو ترقی دیں جس سے فرد کی عظمت اور قوم کے اتحاد اور  
سالمیت کا تین ہو؛  
اپنی آئین ساز اسمبلی میں آج چھبیس نومبر ۱۹۴۹ء کو یہ آئین  
ذریعہ ہذا اختیار کرتے ہیں،  
وضع کرتے ہیں اور اپنے آپ پر نافذ کرتے ہیں۔

## راشٹر گیت

جَن گَن مَن - اِدھ نایک جیہ ہے  
بھارت - بھاگیہ ودھاتا۔

پنجاب، سندھ، گجرات، مراٹھا  
دراوڑ، اُتکل، بنگ،

وندھیہ، ہماچل، یمن، گنگا،  
اُچھل جَل دھ ترنگ،  
توشہ نامے جاگے، توشہ آسشس ماگے،  
گا ہے توجیہ گاتھا،

جَن گَن منگل دایک جیہ ہے،  
بھارت - بھاگیہ ودھاتا۔

جیہ ہے، جیہ ہے، جیہ ہے،  
جیہ جیہ جیہ، جیہ ہے۔

## عہد

بھارت میرا ملک ہے۔ سب بھارتی میرے بھائی اور بہنیں ہیں۔

مجھے اپنے وطن سے پیار ہے اور میں اس کے عظیم و گونا گوں ورثے پر  
فخر محسوس کرتا ہوں۔ میں ہمیشہ اس ورثے کے قابل بننے کی کوشش کروں گا۔

میں اپنے والدین، استادوں اور بزرگوں کی عزت کروں گا اور ہر ایک  
سے خوش اخلاقی کا برتاؤ کروں گا۔

میں اپنے ملک اور اپنے لوگوں کے لیے خود کو وقف کرنے کی قسم کھاتا  
ہوں۔ اُن کی بہتری اور خوش حالی ہی میں میری خوشی ہے۔

## پیش لفظ

عزیز طلبہ!

ساتویں جماعت میں آپ کا استقبال ہے۔ آپ پہلی سے چھٹی جماعت تک مضمون ریاضی کی درسی کتاب کا مطالعہ کر چکے ہیں۔ ساتویں جماعت کے لیے ریاضی کی درسی کتاب آپ کو پیش کرتے ہوئے ہمیں مسرت ہو رہی ہے۔

ہمیں توقع ہے کہ آپ اس مضمون کو مناسب طریقے سے سمجھیں گے، دلچسپی سے لطف اٹھائیں گے، آپ کو نیا علم حاصل ہوگا اور نئے نئے سوالات حل کرنے کی مسرت حاصل ہوگی۔ جس کے لیے درسی کتاب میں کچھ عملی کام اور ہندی اعمال دیے ہوئے ہیں، انہیں ضرور کیجیے۔ اس میں آپ کو لطف کے ساتھ ساتھ کچھ خصوصیات سمجھ میں آئیں گی۔ آپ اپنے ہم جماعت طلبہ سے گفتگو کر کے نئے نکات سمجھ سکتے ہیں۔ اشکال، وین خاکے، اور انٹرنیٹ کے توسط سے ریاضی سمجھنا آسان ہوتا ہے۔ دراصل یہ نکات صحیح طور پر سمجھ جائیں تو ریاضی کوئی مشکل مضمون نہیں ہے۔ ہمیں امید ہے کہ آپ درسی کتاب کے ہر باب کو توجہ سے پڑھیں گے۔ اگر کوئی حصہ سمجھ میں نہ آئے تو استاد، سرپرست یا دیگر طلبہ کی مدد سے سمجھنے کی کوشش کریں۔ اس کتاب میں حساب حل کرنے کے طریقے، اس کے ضابطے، کیوں اور کیسے بنے جیسے امور کی وضاحت دی ہوئی ہے۔ ان طریقوں کا استعمال کر کے مثالیں حل کرنے کی بار بار مشق کریں یہ اہمیت کی حامل ہیں۔ مشقی سیٹ میں دی ہوئی مثالوں کی طرح مزید مثالیں آپ خود تیار کریں۔ زیادہ فکر انگیز مثالیں اس کتاب میں تارہ کی علامت لگا کر دی ہوئی ہیں۔ چونکہ میں دیا ہوا مواد اضافی معلومات کے لیے آپ کو آئندہ مطالعے کے وقت یقینی طور پر مفید ثابت ہوگا۔ پہلی جماعت سے سیکھا ہوا علم آپ کو آئندہ بھی مسلسل استعمال کرنا پڑتا ہے مثلاً جمع، تفریق، ضرب، تقسیم۔ ان کا اعادہ کرتے رہیے۔ دیکھیے آپ اسے نہ بھولیں! یہ سب اعمال، مثالیں حل کرتے وقت کئی مرتبہ کرنا پڑتے ہیں۔

ساتویں جماعت کے علم ریاضی میں کئی بنیادی تصورات ہیں۔ انہیں بالکل مناسب طریقے سے سمجھیں گے تو آئندہ کی جماعتوں کا مطالعہ آسان ہو جائے گا۔ چلیے تو پھر دیکھتے ہیں یہ کتاب علم ریاضی کو سمجھنے کے لیے آپ کی مددگار ثابت ہوتی ہے یا نہیں۔

(ڈاکٹر سنیل کمار)

ڈاکٹر

مہاراشٹر راجیہ پاٹھیہ پبلسٹک نمٹی و

ابھیاس کرم سنشو دھن منڈل، پونہ

پونہ

تاریخ : ۲۸ مارچ ۲۰۱۷ء

بھارتی شمسی تاریخ : 7 چیترا 1939



## ساتویں جماعت (ریاضی)

آموزشی ماحصل	تجویز کردہ طریقہ تعلیم
طالب علم - 07.71.01 دو صحیح اعداد کی ضرب/تقسیم کرتا ہے۔	تمام طلبہ کو (مختلف ضرورتوں کے حامل بچوں کے ساتھ) انفرادی/ جوڑی میں/ اجتماعی طور پر عمل کرنے کی ترغیب دی جائے۔
07.71.02 کسروں کی ضرب اور تقسیم کی تشریح کرتا ہے۔ مثلاً $\frac{2}{3} \times \frac{4}{5}$	• حوالہ دیا ہوا ہوتا ہے، صحیح اعداد کے درمیان ضرب اور تقسیم کا عمل معلوم کرنا۔ یہ عددی خط یا اعداد کے توازن کی مدد سے کر سکتے ہیں۔ مثلاً: $3 \times 2 = 6$ $3 \times 1 = 3$ $3 \times 0 = 0$ $3 \times (-1) = -3$ $3 \times (-2) = -6$ یہ عدد یہ عدد 3 سے کم ہوا۔ 1 سے کم ہوا۔ $3 \times (-3) = -9$
یعنی $\frac{4}{5}$ کا $\frac{2}{3}$ ، اسی طرح $\frac{1}{4} \div \frac{1}{2}$ یعنی کتنی مرتبہ $\frac{1}{4}$ سے $\frac{1}{2}$ بنتا ہے؟	یعنی مثبت صحیح عدد کو منفی صحیح عدد سے ضرب دیں تو جواب منفی صحیح عدد آتا ہے۔ مثال:
07.71.03 اصول اور پہاڑوں کی جدول کا استعمال کر کے کسروں اور کسر اعشاریہ کی ضرب اور تقسیم کرتا ہے۔	(a) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$ یعنی $\frac{1}{4}$ کا $\frac{1}{2}$
07.71.04 ناطق اعداد پر مشتمل روزمرہ زندگی سے مربوط عبارتی مثالیں حل کرتا ہے۔	(b) $\frac{1}{2} \div \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$ میں دو مرتبہ $\frac{1}{4}$ ہے۔
07.71.05 بڑے اعداد کی ضرب اور تقسیم کرنے کے لیے اعداد کی قوت نمائی صورت کا استعمال کرتا ہے۔	
07.71.06 روزمرہ زندگی میں پیش آنے والے معاملات کو سادہ مساوات کی صورت میں لکھ کر حل کرتا ہے۔	• روزمرہ زندگی میں پیش آنے والی مثالوں کو حل کرنے کے لیے تصویریں بنا کر یا کاغذ تہ کر کے کسروں کا یا کسر اعشاریہ کے ضرب یا تقسیم کو ظاہر کرتے ہیں۔
07.71.07 الجبرائی عبارتوں کی جمع، تفریق کرتا ہے۔	• ایک درخت کے دائیں جانب دس صحیح ایک نسب نما دو میٹر یا اس کے بائیں جانب پندرہ صحیح دو نسب نما تین میٹر جیسی مخالف سمت والی کسروں کی ضرورت والی حالت کے بارے میں بحث کرنا۔
07.71.08 تناسب والی اور غیر تناسب والی مقداروں (عبارتوں/ اعداد) کی شناخت کرتا ہے مثلاً بتاتا ہے کہ $\frac{15}{45}$ اور $\frac{40}{120}$ یہ اعداد مساوی ہیں یعنی 15، 45، 40، 120 یہ سب اعداد تناسب میں ہیں۔	• ایک ہی عدد کے بار بار ضرب کو مختصر صورت میں لکھ سکتے ہیں، اسے بحث کے ذریعے طلبہ کو سمجھانا مثلاً $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$ کو $2^6$ کے ذریعے ظاہر کر سکتے ہیں۔
07.71.09 فی صدی کا عام کسر اور کسر اعشاریہ میں تحویل کرنے سے متعلق عبارتی مثالیں حل کرتا ہے اور اس کے برعکس۔	• متغیر عدد اور مستقل ان کو اکٹھا کر کے مختلف اعمال کا استعمال کر کے الگ الگ حوالوں سے الجبرائی عبارت تیار کرنا۔
07.71.10 خصوصیات کے لحاظ سے خطی جوڑی کے زاویے، مکملہ زاویوں کی جوڑی، متمم زاویوں کی جوڑی، متصلہ زاویوں کی جوڑی اور متقابلہ زاویوں کی جوڑی، اس طرح زاویوں کی جوڑیوں کی جماعت بندی کرتا ہے۔ ہر جوڑی میں سے ایک زاویے کی پیمائش دی ہوئی ہو تو دوسرے زاویے کی پیمائش طے کرتا ہے۔	• مساوات بنانے کے لیے روزمرہ زندگی کی مختلف حالتوں کو پیش کرنا اور طریقہ کار کو مساوی رکھتے ہوئے متغیری قیمت معلوم کرنا۔
07.71.11 جب مثلث کے دو زاویے دیے ہوئے ہوں تو تیسرے زاویے کی پیمائش معلوم کرتا ہے۔	• روزمرہ زندگی میں مساوی قسم کی چیزوں کی جمع/تفریق کرنے کا عمل کرنا مثلاً 3 بیاضوں اور 5 بیاضوں کی جمع کریں تو ملنے والی بیاضوں کی تعداد۔
07.71.12 مربع اور مستطیل اشکال کا رقبہ معلوم کرتا ہے۔	
07.71.13 روزمرہ کاروبار کے تجربات سے جمع کی گئی معطیات کی مدد سے مرکزی رجحان/نمائندہ عدد (میانہ) معلوم کرتا ہے۔	

07.71.14	ستونی ترسیم کے ذریعے معلومات (معطیات) کی تشریح کرتا ہے۔ جیسے گرمیوں کی بہ نسبت سردی میں بجلی کا استعمال زیادہ ہوتا ہے، ایک ٹیم کا پہلے دس اووروں میں بنائے گئے رن۔	● نسبت اور فی صدی کا تصور واضح کرنے کے لیے بحث کرنا (نسبتوں کی مساویت)۔
07.71.15	مثلث کے زاویوں کے ناصف اور اس کے ضلعوں کے عمودی ناصف کھینچتا ہے اور شناخت کرتا ہے کہ وہ متراکز ہوتے ہیں۔	● نفع / نقصان اور مفرد سود پر مبنی روزمرہ زندگی کے واقعات بتانا اور فی صدی کا اطلاق بتانا۔
07.71.16	مخصوص ضلع اور زاویے دیے ہوں تو مثلث بناتا ہے۔	● مشترک راس والے زاویوں کی جوڑیوں کی روزمرہ زندگی میں مختلف مثالیں تلاش کرنا۔ (تینجی، راستوں کے جوڑے، X اور T حروف وغیرہ)
07.71.17	مثلث، قطعہ خط اور دائرہ ان کی متماثلت کی شناخت کرتا ہے۔	● زاویوں کی جوڑیوں کی اشکال بنا کر مختلف خصوصیات کی تصدیق کرنا۔ (ایک گروہ ایک زاویے کی پیمائش بتائے تو دوسرا گروہ باقی زاویوں کی پیمائش بتائے)
07.71.18	مفرد اجزائے ضربی کر کے اعداد کا م ع اور م ذ معلوم کرتا ہے۔	● مختلف زاویوں کی جوڑیوں میں تعلق، اسی طرح مثلث کے زاویے اور اس کے اضلاع کے درمیان تعلق کی اعلیٰ تھماتوی ریاضی کے وسائل کا استعمال کر کے عملی تجربہ کرنا۔
07.71.19	مثلث کے خارجہ زاویے کی شناخت کرتا ہے۔	● مختلف قسم کے مثلث بنا کر ان تمام مثلثوں کے زاویوں کی پیمائش کر کے تصدیق اور جانچ کرنے کے لیے کہنا۔
07.71.20	کثیر الاضلاع کے داخلی زاویوں کی جمع کا ضابطہ معلوم کرتا ہے۔	● مثلث کے خارجہ زاویے کی خصوصیت اور فیثاغورث کا مسئلہ معلوم کرنا۔
07.71.21	مفرد اجزائے ضربی کے طریقے سے اعداد کا جذر المربع معلوم کرتا ہے۔	● پہلے متماثلت کی کسوٹی کا تعین کر کے اور بعد میں ایک دوسرے پر منطبق کر کے متماثلت کی خصوصیت کی تصدیق کرنا۔
07.71.22	دی ہوئی معلومات کی مدد سے متصل ستونی ترسیم بتاتا ہے اور اسے پڑھتا ہے۔	● کمپاس اور پٹی کا استعمال کر کے سادہ مثلث بنانا۔
07.71.23	شراکت کے کاروبار کرتے وقت تناسب کا استعمال کرتا ہے۔	● بحث کے ذریعے مستطیل / مربع کے رقبہ کا ضابطہ حاصل کرنے کے لیے تحریک دینا۔
07.71.24	دائرہ کے محیط کا ضابطہ معلوم کرتا ہے اور اس کا استعمال کرتا ہے۔	● دیے ہوئے شماروں کی نمائندہ قیمت معلوم کرنا یعنی شماروں کے مابین کو جدول میں لکھنا اور ستونی ترسیم ظاہر کرنے کے لیے انھیں تحریک دینا۔
07.71.25	دائرہ کے اصغر قوس، اکبر قوس کی شناخت کرتا ہے اور قوسین کی پیمائش طے کرتا ہے۔	● اکٹھا کیے گئے معطیات یا شماروں کی مدد سے مستقبل میں واقعات کے لیے اندازہ لگانا۔
07.71.26	مثلث کے رقبہ کا ضابطہ معلوم کرتا ہے۔	● مثلث کے دو ضلعوں کی لمبائیوں کا مجموعہ تیسرے ضلع کی لمبائی سے زیادہ ہوتا ہے، اس خصوصیت کو سمجھنا۔
07.71.27	مکعب اور مکعب نما (مستطیلی منشور) کی سطحوں کا رقبہ معلوم کرتا ہے۔	
07.71.28	فیثاغورث کے مسئلے کا استعمال کر کے قائمہ الزاویہ مثلث کا ضلع معلوم کرتا ہے۔	
07.71.29	مربع کے توسیعی ضابطے کا استعمال کرتا ہے۔	
07.71.30	دورکنیوں کا مربع معلوم کرتا ہے۔	
07.71.31	دورکنیوں کی اجزائے ضربی کرتا ہے۔	

## اساتذہ کے لیے رہنما ہدایات

ساتویں جماعت کی ریاضی کی درسی کتاب کا استعمال جماعت میں سوال و جواب، عملی کام، بحث و مباحثہ اور طلبہ سے گفتگو، مکالمہ بازی جیسے وسیلوں سے ہونا نہایت ضروری ہے۔ اس لیے ریاضی کی درسی کتاب کا گہرائی سے مطالعہ کیجیے۔ درسی کتاب میں ہمارا ماحول، جغرافیہ، سائنس، معاشیات جیسے مضامین کو مضمون ریاضی سے مربوط کیا گیا ہے۔ اس طرح بہت سے مضامین میں ریاضیاتی تصورات کا استعمال ہوتا ہے۔ اساتذہ طلبہ کو آگاہ کریں۔ اس کی وجہ سے روزمرہ کے کاروبار، لین دین میں ریاضی کا استعمال واضح ہو جائے گا اور طلبہ کو ریاضی کی اہمیت کا اندازہ بھی ہوگا۔ ریاضیاتی تصورات کی وضاحت آسان زبان میں کی گئی ہے۔ مشقی سیٹ میں دی ہوئی مثالوں پر منحصر مزید کئی مثالیں اساتذہ بنا کر طلبہ کو حل کرنے کے لیے دیں اور انھیں بھی نئی مثالیں بنانے کی ترغیب دیں۔ چند فکر انگیز سوال تارے کا نشان لگا کر دیے ہوئے ہیں۔ اضافی معلومات کے تحت مزید معلومات دی ہوئی ہے۔ یہ معلومات ریاضی کے آئندہ مطالعہ کے دوران یقیناً مفید ثابت ہوگی۔

## فہرست

### پہلا حصہ

- 1 - ہندی عمل ..... 1 سے 10
- 2 - صحیح اعداد کی ضرب اور تقسیم ..... 11 سے 14
- 3 - م ذ ا - م ع ا ..... 15 سے 23
- 4 - زاویہ اور زاویوں کی جوڑیاں ..... 24 سے 33
- 5 - ناطق اعداد اور ان پر عمل ..... 34 سے 42
- 6 - قوت نما ..... 43 سے 50
- 7 - متصل ستونی ترسیم ..... 51 سے 54
- 8 - الجبری عبارتیں اور ان پر عمل ..... 55 سے 60
- مجموعہ سوالات - 1 ..... 61 سے 62

### دوسرا حصہ

- 9 - مستقیم تناسب اور معکوس تناسب ..... 63 سے 68
- 10 - بینک اور مفرد سود ..... 69 سے 74
- 11 - دائرہ ..... 75 سے 79
- 12 - احاطہ اور رقبہ ..... 80 سے 86
- 13 - فیثاغورث کا مسئلہ ..... 87 سے 90
- 14 - الجبری ضابطے - مربع کی توسیع ..... 91 سے 94
- 15 - شماریات ..... 95 سے 99
- مجموعہ سوالات - 2 ..... 100
- جوابات کی فہرست ..... 101 سے 104





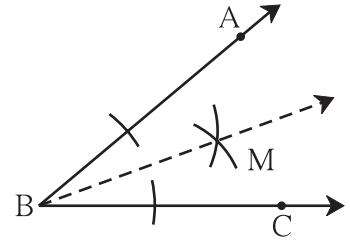
آئیے ذرا یاد کریں :

- ہم نے سابقہ جماعت میں خط، قطعہ خط، زاویہ، زاویہ کا ناصف وغیرہ کا مطالعہ کر چکے ہیں۔ ہم زاویہ کی پیمائش درجوں میں کرتے ہیں۔
- $\angle ABC$  کی پیمائش  $40^\circ$  ہو تو اسے ہم  $m\angle ABC = 40^\circ$  لکھتے ہیں۔

زاویہ کا ناصف (Angle Bisector) :

بازو میں  $\angle ABC$  کی شکل دی ہوئی ہے۔

زاویے کا ناصف زاویے کو دو مساوی حصوں میں تقسیم کرتا ہے۔ شعاع BM، یہ  $\angle ABC$  کی ناصف ہے۔



قطعہ خط کا عمودی ناصف (Perpendicular Bisector of a line Segment)

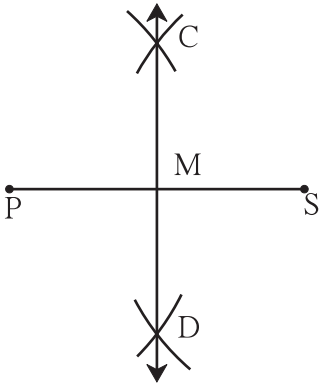
4 سم لمبائی کا قطعہ خط PS کھینچیں اور اس کا عمودی ناصف کھینچیں۔ اسے قطعہ خط CD کا نام دیجیے۔

کیا خط CD عمودی ناصف ہے۔ اس کی تصدیق کے لیے آپ کیا کرو گے؟

$$m\angle CMS = \boxed{\phantom{00}}^\circ$$

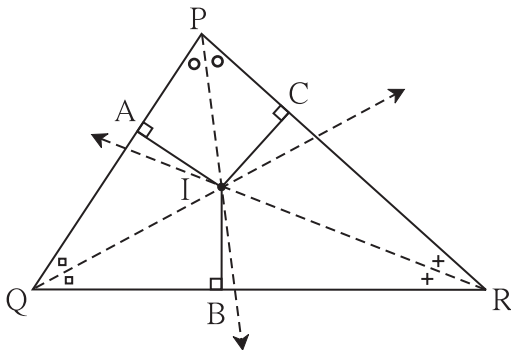
کیا  $l(PM) = l(SM)$  ہے؟

آئیے سمجھ لیں :



مثلث کے زاویوں کے ناصفوں کی خصوصیت

عملی کام



1.  $\triangle PQR$ ، کوئی بھی ایک مثلث بنائیے۔

2. پرکار کی مدد سے مثلث کے تینوں زاویوں کی تنصیف کیجیے۔

(ناصف کی لمبائی مناسب نہ ہو تو اسے اس طرح بڑھائیے کہ وہ ایک دوسرے کو قطع

کریں)

ایسا سمجھ میں آتا ہے کہ

3. یہ تینوں زاویوں کے ناصف ایک ہی نقطہ سے گزرتے ہیں۔ اس لیے یہ متراکز

ہیں۔ ان کے نقطہ تراکز کو I نام دیجیے۔

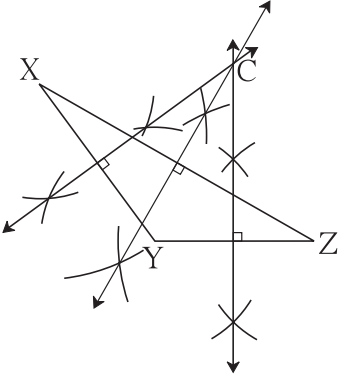
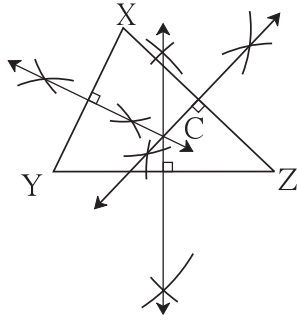
4. مثلث کے نقطہ I سے مثلث کے اضلاع PQ، QR اور PR پر بالترتیب IA، IB اور IC عمود کھینچیں۔ ان تینوں عمودوں کی لمبائیوں کی

پیمائش کیجیے۔

کیا ایسا ہے؟  $IA = IB = IC$

## مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصفوں کی خصوصیات

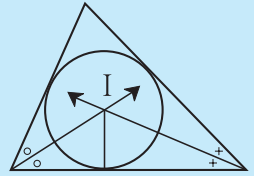
عملی کام



1. پٹی (مسٹر) کی مدد سے ایک حاد الزاویہ مثلث اور ایک منفرجہ الزاویہ مثلث کھینچیے۔ دونوں مثلث کے ہر ضلع کا عمودی ناصف کھینچیے۔
2. مشاہدہ کیجیے کہ کیا ہر مثلث کے ضلعوں کے عمودی ناصف متراکز ہیں۔
3. مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف جس نقطہ پر ملتے ہیں، اس نقطہ کو C نام دیجیے۔ C نقطہ سے مثلث کے راسوں تک فاصلے ناپیے۔ (کیا دکھائی دے رہا ہے)  $CX = CY = CZ$
4. مشاہدہ کیجیے کہ عمودی ناصفوں کا نقطہ تراکز کہاں ہے۔

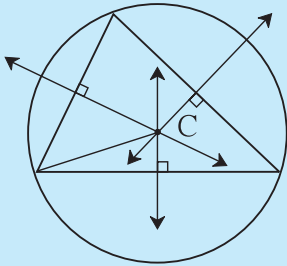
### \* اضافی معلومات کے لیے

- (1) مثلث کے زاویوں کے ناصف متراکز (Concurrent) ہوتے ہیں۔ ان کے نقطہ تراکز کو داخلی مرکز (Incentre) کہتے ہیں۔ اُسے 'I' حرف سے ظاہر کرتے ہیں۔



- (2) مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف متراکز ہوتے ہیں۔

- ان کے نقطہ تراکز کو حائل مرکز (Circumcentre) کہتے ہیں۔ اُسے 'C' حرف سے ظاہر کرتے ہیں۔



### مشقی سوالات 1

1. ذیل میں دی ہوئی لمبائیوں کے قطعات خط کھینچیے اور ان کا عمودی ناصف کھینچیے۔
  - (i) 5.3 سم (ii) 6.7 سم (iii) 3.8 سم
2. ذیل میں دی ہوئی پیمائشوں کے زاویے بنائیے اور ان زاویوں کے ناصف کھینچیے۔
  - (i) 105° (ii) 55° (iii) 90°
3. ایک منفرجہ الزاویہ مثلث اور ایک قائمہ الزاویہ مثلث بنائیے۔ دونوں مثلثوں کے زاویوں کے ناصفوں کے نقطہ تراکز کھینچیے۔ بتائیے ہر مثلث کا نقطہ تراکز کہاں ہے؟
4. ایک قائمہ الزاویہ مثلث بنائیے۔ اُس کے اضلاع کے عمودی ناصف کھینچیے۔ بتائیے اس کا نقطہ تراکز کہاں ہے؟
- 5\* شیلہ، اے اور سلمیٰ تینوں ایک ہی شہر میں الگ الگ مقام پر رہتے ہیں۔ ان کے گھروں سے مساوی فاصلے پر کھلونوں کی ایک دکان ہے۔ اسے شکل کی مدد سے ظاہر کرنے کے لیے کون سے ہندسی عمل کا استعمال کریں گے؟ وضاحت کیجیے۔

کوئی بھی عمارت تعمیر کرنے سے پہلے کاغذ پر سب سے پہلے اس عمارت کا خاکہ کھینچا جاتا ہے۔ اس عمارت کا چھوٹا سا نمونہ بھی آپ نے دیکھا ہوگا۔ اس خاکہ کی مدد سے عمارت تعمیر کرنا آسان ہو جاتا ہے۔ اسی طرح کوئی بھی ہندی عمل کرنے سے قبل اس ہندی عمل کی خام (کچی) شکل بنانے سے دیے ہوئے ہندی عمل کو بنانے میں مدد ملتی ہے۔ ہندی عمل میں اعمال کی ترتیب طے کی جاسکتی ہے۔

ہم دیکھیں گے کہ اگر کچھ زاویوں کی اور کچھ ضلعوں کی پیمائشیں دی ہوتی کیا مثلث بنایا جاسکتا ہے۔

$\triangle ABC$  اس طرح بنائیے کہ سم  $l(AB) = 4$ ، سم  $l(BC) = 3$

● کیا ایسا مثلث بنا سکتے ہیں؟

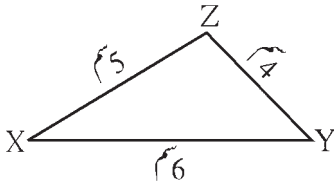
● تجربہ کیجیے کہ اس شرط کو پورا کرنے والے کئی مثلث بنائے جاسکتے ہیں۔

● دی ہوئی معلومات کی بنا پر ایک اور صرف ایک مثلث بنانا ہو تو مزید کون سی شرط لینی ہوگی؟

### (I) مثلث کے تینوں ضلعوں کی لمبائیاں دی ہوں تو مثلث بنانا

مثال :  $\triangle XYZ$  اس طرح بنائیے کہ سم  $l(XY) = 6$ ، سم  $l(YZ) = 4$ ، سم  $l(XZ) = 5$

کچی شکل



کچی شکل بناتے وقت دی ہوئی معلومات کو فوراً اور جہاں تک ہو سکے اُتے مناسب پیمانے میں دکھائیے۔ مثال میں ضلع XY سب سے بڑا ہے۔ اس لیے کچی شکل میں بھی ویسا ہی ہونا چاہیے۔

### شکل بنانے کے مراحل :

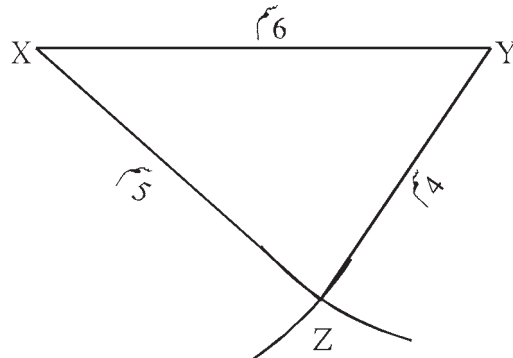
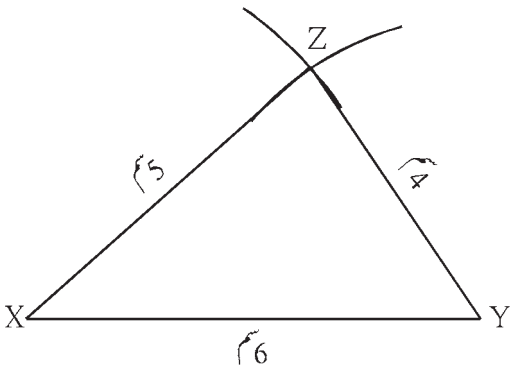
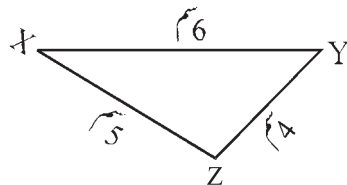
1. کچی شکل کے مطابق ضلع XY کو 6 سم لمبائی کے قاعدہ کے طور پر لیا گیا ہے۔

2. ضلع XZ کی لمبائی 5 سم ہونے کی وجہ سے پرکار میں 5 سم کا فاصلہ لے کر پرکار کی فولادی نوک X پر رکھ کر ضلع XY کے ایک جانب ایک قوس کھینچا۔

3. پرکار میں 4 سم فاصلہ لے کر پرکار کا فولادی سرانقطہ Y پر رکھ کر پہلے کھینچے گئے قوس کو قطع کرنے والا دوسرا قوس کھینچا۔ نقطہ تقاطع کو 'Z' نام دیا۔ ضلع XZ اور ضلع YZ کھینچا۔

قاعدہ کے دوسری جانب قوس کھینچ کر ویسا ہی مثلث بنا کر دکھایا گیا۔

کچی شکل





## مشقی سوالات 2

2. قاعدہ 5 سم اور باقی ماندہ ہر ضلع کی لمبائی 3.5 سم ہو تو متساوی الساقین مثلث کھینچئے۔
3. ضلع 6.5 سم والا متساوی الاضلاع مثلث بنائیئے۔
4. آپ خود اپنے طور پر ضلعوں کی لمبائی لیجئے اور ایک متساوی الاضلاع مثلث، ایک متساوی الساقین مثلث اور ایک مختلف الاضلاع مثلث بنائیئے۔

1. ذیل میں دی ہوئی پیمائشوں کی مدد سے مثلث بنائیئے۔

(i)  $\triangle ABC$  میں سم  $l(AB) = 5.5$

سم  $l(BC) = 4.2$ ، سم  $l(AC) = 3.5$

(ii)  $\triangle STU$  میں، سم  $l(ST) = 7$

سم  $l(TU) = 4$ ، سم  $l(SU) = 5$

(iii)  $\triangle PQR$  میں، سم  $l(PQ) = 6$

سم  $l(QR) = 3.8$ ، سم  $l(PR) = 4.5$

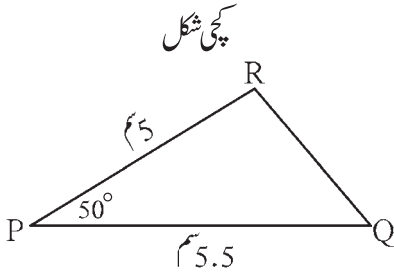
(II) مثلث کے دو ضلع اور ان کو شامل کرنے والا زاویہ دیا ہو تو مثلث بنانا :

مثال :  $\triangle PQR$  اس طرح بنائیئے کہ سم  $l(PQ) = 5.5$ ،  $m\angle P = 50^\circ$

سم  $l(PR) = 5$

(کچی شکل کھینچ کر اس میں دی ہوئی معلومات دکھائی گئی ہے  $\angle P$  حادہ زاویہ ہے۔

اس کے مطابق کچی شکل میں کھینچا گیا ہے)



شکل کھینچنے کے مراحل :

1. کچی شکل کے مطابق قاعدہ کے طور پر قطعہ PQ کھینچا جس کی لمبائی 5.5 سم ہے۔

2. شعاع PG اس طرح کھینچا کہ  $m\angle GPQ = 50^\circ$

3. پرکار میں 5 سم فاصلہ لیا۔ پرکار کا فولادی سرانقطہ P پر رکھ کر شعاع PG پر قوس

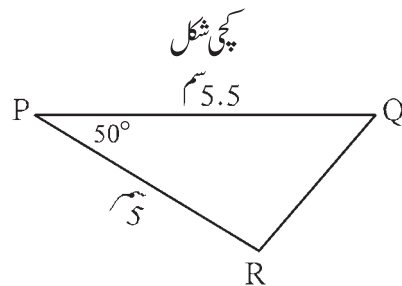
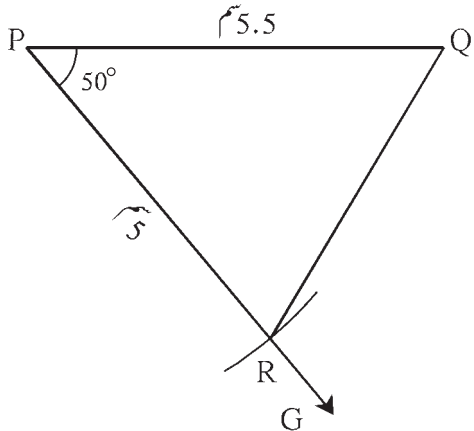
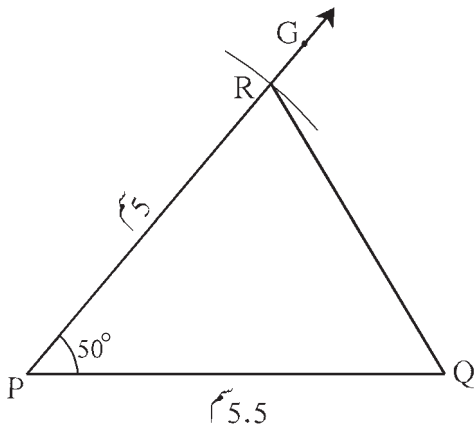
کھینچا۔ اس نقطہ تقاطع کو R نام دیا۔ نقطہ Q اور نقطہ R کو ملا دیا۔ اس طرح

$\triangle PQR$  مطلوبہ مثلث بن گیا۔

شعاع PG کو قطعہ PQ کے دوسری جانب بھی کھینچ سکتے ہیں۔

اب کچی شکل ذیل کے مطابق کھینچیں گے۔

اسی کے مطابق  $\triangle PQR$  بنایا۔



○ ذیل میں دی ہوئی پیمائشوں کی مدد سے مثلث بنائیے۔

1.  $\triangle MAT$  میں سم  $l(AT) = 6$  سم،  $m\angle A = 80^\circ$ ،  $l(MA) = 5.2$  سم

2.  $\triangle NTS$  میں سم  $l(NT) = l(TS) = 5$  سم،  $m\angle T = 40^\circ$

3.  $\triangle FUN$  میں سم  $l(FU) = 5$  سم،  $l(UN) = 4.6$  سم،  $m\angle U = 110^\circ$

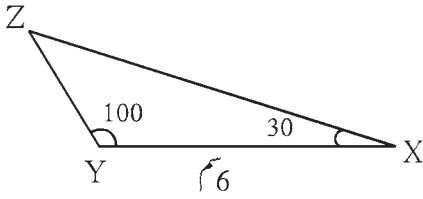
4.  $\triangle PRS$  میں سم  $l(RS) = 5.5$  سم،  $l(RP) = 4.2$  سم،  $m\angle R = 90^\circ$

(III) دو زاویے اور ان کو شامل کرنے والے اضلاع کی لمبائی دی ہو تو مثلث بنانا :

مثال :  $\triangle XYZ$  اس طرح بنائیے کہ سم  $l(YX) = 6$ ،  $m\angle ZXY = 30^\circ$ ،  $m\angle XYZ = 100^\circ$ ۔

یہاں  $\angle XYZ$  منفرجہ زاویہ ہے۔ ایسا ہی کچی شکل میں دکھایا گیا ہے۔

کچی شکل



شکل کھینچنے کے مراحل :

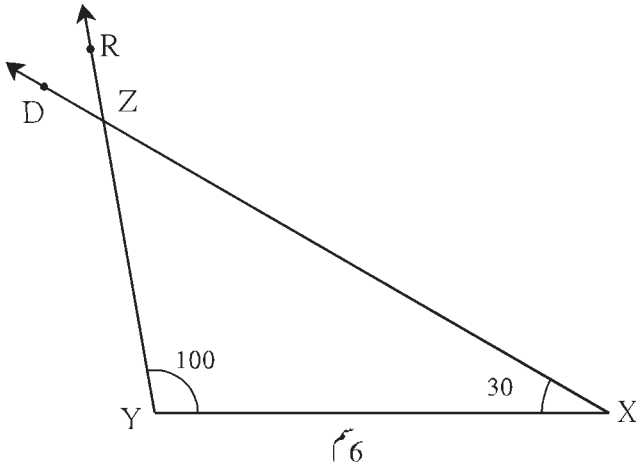
1. کچی شکل کے مطابق قطعہ خط YX کو ہم نے 6 سم کا قاعدہ بنایا۔

2. شعاع YR کو اس طرح کھینچا کہ  $m\angle XYR = 100^\circ$  بنا۔

3. قطعہ خط XY کے جس جانب نقطہ R ہے۔ اسی جانب

شعاع XD اس طرح کھینچا کہ  $m\angle YXQ = 30^\circ$  بنا۔ YR اور XD شعاعوں کے نقطہ تقاطع کو Z نام دیا۔  $\triangle XYZ$  مطلوبہ مثلث تیار ہو گیا۔

4. قاعدہ کے دوسری جانب بھی ایسا ہی مثلث بنانے کا تجربہ کیجیے۔



آئیے غور کریں :

مثال :  $\triangle ABC$  میں  $m\angle A = 60^\circ$ ،  $m\angle B = 40^\circ$  اور سم  $l(AC) = 6$  ہے۔ تو کیا آپ  $\triangle ABC$  کھینچ سکتے ہیں؟ مثلث بنانے کے لیے مزید کون سی معلومات دینے کی توقع ہے؟ یہ معلومات حاصل کرنے کے لیے کون سی خصوصیت استعمال کریں گے؟ کچی شکل کھینچ کر طے کیجیے۔ مثلث میں تینوں زاویوں کی پیمائشوں کے مجموعہ کی خصوصیت یاد کیجیے۔ اس خصوصیت کا استعمال کر کے کیا AC کو شامل کرنے والے  $\angle A$  اور  $\angle C$  کی پیمائش ملتی ہیں؟

## مشقی سوالات 4

© ذیل میں دی ہوئی پیمائشوں کی مدد سے مثلث بنائیے۔

1.  $\triangle SAT$  میں سم  $l(AT) = 6.4$ ،  $m\angle A = 45^\circ$ ،  $m\angle T = 105^\circ$

2.  $\triangle MNP$  میں سم  $l(NP) = 5.2$ ،  $m\angle N = 70^\circ$ ،  $m\angle P = 40^\circ$

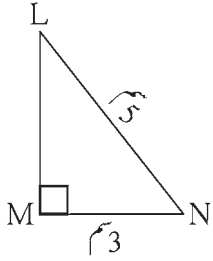
3.  $\triangle EFG$  میں سم  $l(FG) = 6$ ،  $m\angle F = 65^\circ$ ،  $m\angle G = 45^\circ$

4.  $\triangle XYZ$  میں سم  $l(XY) = 7.3$ ،  $m\angle X = 34^\circ$ ،  $m\angle Y = 95^\circ$

(IV) وتر اور ایک ضلع کی لمبائی دی ہو تو قائمہ الزاویہ مثلث بنانا :

یہ تو ہمیں معلوم ہے کہ مثلث میں ایک زاویہ قائمہ ہو تو وہ مثلث قائمہ الزاویہ مثلث ہوتا ہے۔ ایسے مثلث میں قائمہ زاویہ کے مقابل کا ضلع وتر ہوتا ہے۔

مثال :  $\triangle LMN$  اس طرح بنائیے کہ  $m\angle LMN = 90^\circ$ ، سم  $LN = 5$ ، وتر، سم  $l(MN) = 3$  دی ہوئی معلومات کی بنا پر کچی شکل بنائیے۔



کچی شکل

$m\angle LMN = 90^\circ$  اس لیے اندازاً قائمہ الزاویہ مثلث بنایا اور قائمہ زاویہ کا نشان بھی دکھایا

ہے۔ اس طرح دی ہوئی معلومات کچی شکل میں دکھائی ہے۔

کچی شکل بنانے کے مراحل :

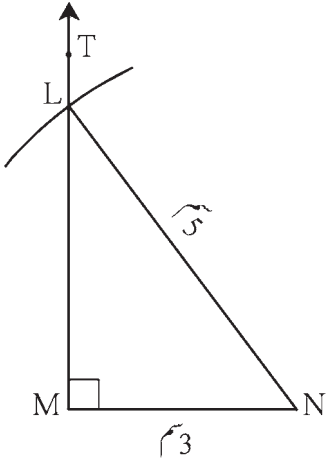
1. کچی شکل میں دکھائے ہوئے طریقے کے مطابق 3 سم لمبائی کا قطعہ خط MN قاعدہ کھینچا۔

2. قطعہ خط MN کے نقطہ M سے  $90^\circ$  پیمائش کا زاویہ بنانے والی شعاع MT کھینچا۔

3. پرکار میں 5 سم فاصلہ لے کر پرکار کی فولادی نوک نقطہ N پر رکھ کر شعاع MT کو قطع

کرنے والا قوس کھینچا۔ نقطہ تقاطع کو L نام دیا۔ اس طرح  $\triangle LMN$  بن گیا۔

4. یاد رکھیے کہ قاعدہ کے دوسرے جانب ایسی ہی شکل بنائی جاسکتی۔



## مشقی سوالات 5

© ذیل میں دی ہوئی پیمائشوں کی مدد سے مثلث بنائیے۔

3.  $\triangle ABC$  میں سم  $l(AC) = 7.5$ ،  $m\angle ABC = 90^\circ$

سم  $l(BC) = 5.5$

4.  $\triangle PQR$  میں سم  $l(PQ) = 4.5$ ،  $l(PR) = 11.7$ ،

$m\angle PQR = 90^\circ$

5. طلبہ سے مثلث بنانے کے لیے مختلف مثالیں بنا کر مشق کرائیے۔

1.  $\triangle MAN$  میں  $\angle MAN = 90^\circ$

سم  $l(AN) = 8$ ، سم  $l(MN) = 10$

2. قائمہ الزاویہ مثلث STU میں

سم  $l(SU) = 5$  وتر اور سم  $l(ST) = 4$



ذیل کی معلومات کے مطابق مثلث بنانے کی کوشش کیجیے۔

1.  $\triangle ABC$  میں  $m\angle A = 85^\circ$ ،  $m\angle B = 115^\circ$ ،  $l(AB) = 5$  سم

2.  $\triangle PQR$  میں  $l(QR) = 2$  سم،  $l(PQ) = 4$  سم،  $l(PR) = 2$  سم

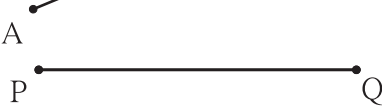
کیا آپ مذکورہ بالا دونوں مثلث بنا سکتے ہو؟ اگر نہیں بنا سکتے تو اس کے بارے میں وجہ معلوم کیجیے۔

### \* اضافی معلومات کے لیے عملی کام :

مثال :  $\triangle ABC$  اس طرح بنائیے کہ  $l(BC) = 8$  سم،  $l(AC) = 6$  سم،  $m\angle ABC = 40^\circ$ ، قاعدہ BC، 8 سم کا بنائیے اور اس قاعدہ پر  $40^\circ$  کا زاویہ بنانے والی شعاع کھینچیے۔ اس پر  $l(AC) = 6$  آجائے اس طرح A کے لیے دو نقاط ملتے ہیں۔ یہ آپ پر کار کی مدد سے معلوم کیجیے۔ یعنی دی ہوئی پیمائشوں کے دو مختلف جسامت کے مثلث ملتے ہیں۔

اگر مثلث کے تینوں زاویے دیے ہوں اور ایک بھی ضلع نہیں دیا ہو تو کیا مثلث بنایا جاسکتا ہے؟ ایسے کتنے مثلث بنائے جاسکتے ہیں؟

### آئیے سمجھ لیں :



### قطعہ خط کی متماثلت (Congruence of Segment)

عملی کام I ایک مستطیلی کاغذ لیجیے۔ اس کاغذ کے مقابل کے ضلعوں کو ملائیے۔ مشاہدہ کیجیے کہ وہ ایک دوسرے کو مکمل طور پر ملتے ہیں یا منطبق ہوتے ہیں۔

عملی کام II پٹی کی مدد سے سے قطعہ AB کی لمبائی ناپیے اور قطعہ PQ کی لمبائی ناپیے اور لکھیے۔

$l(AB) = \dots\dots\dots$  اور  $l(PQ) = \dots\dots\dots$

قطعہ خط AB اور قطعہ خط PQ ان قطعہ خط کی لمبائی مساوی ہے نا؟ ان قطعہ خط کو اٹھا کر ایک دوسرے پر رکھ نہیں سکتے۔ ایک شفاف کاغذ AB پر رکھ کر اس کاغذ پر قطعہ خط AB نقاط کے نام کے ساتھ نقل (ٹریس) کیجیے۔ شفاف کاغذ پر حاصل ہونے والا نئے قطعہ خط کو قطعہ خط PQ پر رکھ کر جانچ کیجیے۔ نقطہ A کو نقطہ P پر رکھیں تو نقطہ B کا نقطہ Q پر منطبق ہونے کا مشاہدہ کیجیے۔ اس بنا پر سمجھ میں آتا ہے کہ قطعہ خط AB یہ قطعہ خط PQ سے متماثل ہے۔

اس سے نتیجہ اخذ ہوتا ہے کہ دو قطعہ خط کی لمبائی مساوی ہو تو وہ قطعہ خط ایک دوسرے پر منطبق ہوتے ہیں یعنی وہ متماثل ہوتے ہیں۔ قطعہ خط AB اور قطعہ خط PQ متماثل ہوں تو اسے  $AB \cong PQ$  قطعہ لکھتے ہیں۔

### یہ میری سمجھ میں آگیا

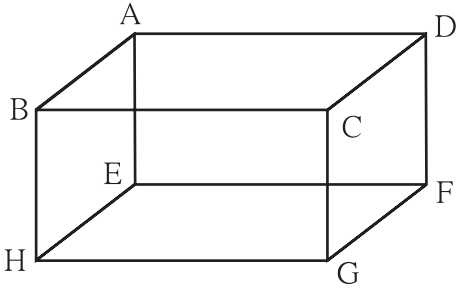
اگر قطعہ خط کی لمبائیاں مساوی ہوں تو قطعہ خط متماثل ہوتے ہیں۔

✿ اگر  $PQ \cong AB$  قطعہ یعنی  $AB \cong PQ$  قطعہ

✿ (یاد رکھیے) اگر  $AB \cong PQ$  قطعہ اور  $MN \cong PQ$  قطعہ ہو تو  $AB \cong MN$  قطعہ

یعنی ایک قطعہ خط دوسرے سے اور دوسرا تیسرے سے متماثل ہو تو پہلا قطعہ خط تیسرے سے بھی متماثل ہوتا ہے۔

کوئی بھی ایک باکس (کھوکھا) لیجیے۔ اس کے ہر کنارے کی لمبائی ناپیے۔ دیکھیے کہ کون کون سے کنارے متماثل ہیں۔



ذیل میں دی ہوئی جسامت کی مدد سے متماثل قطعات خط کی جوڑیاں لکھیے۔

(1) قطعہ  $AB \cong$  قطعہ  $DC$

(2) قطعہ  $AE \cong$  قطعہ  $BH$

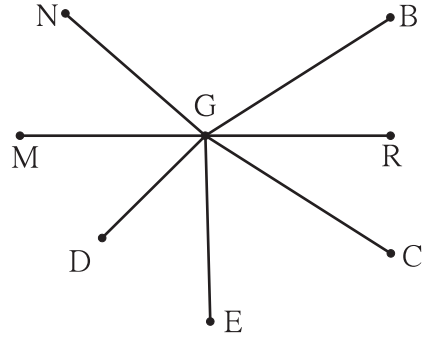
(3) قطعہ  $EF \cong$  قطعہ .....

(4) قطعہ  $DF \cong$  قطعہ .....

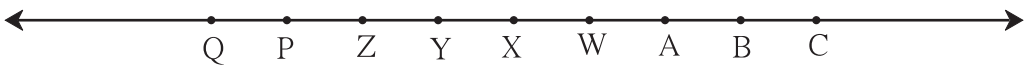
### مشقی سوالات 6

1. ذیل میں دی ہوئی شکل میں متماثل قطعات خط کی جوڑیاں لکھیے۔ (تقسیم کار کا استعمال کر کے معلوم کیجیے)

- (i) .....
- (ii) .....
- (iii) .....
- (iv) .....



2. ذیل میں دیے ہوئے خط پر کوئی بھی دو متواتر نقاط کے درمیان مساوی فاصلہ ہے۔ اس بنا پر خالی جگہ پُر کیجیے۔

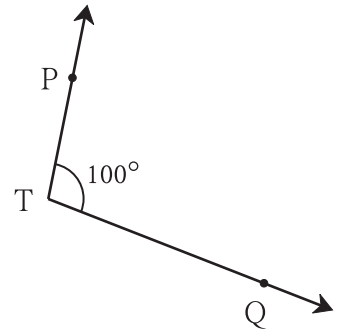
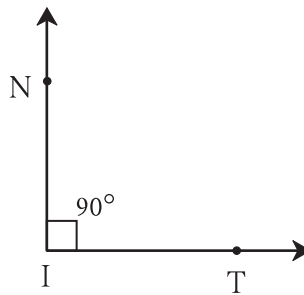
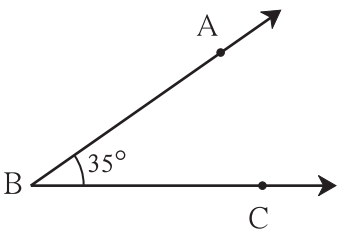


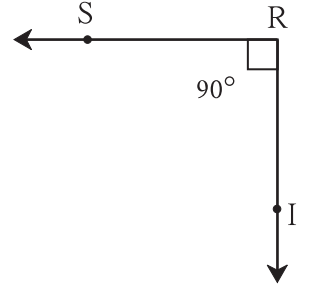
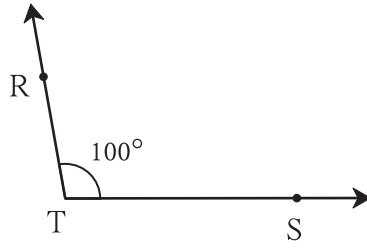
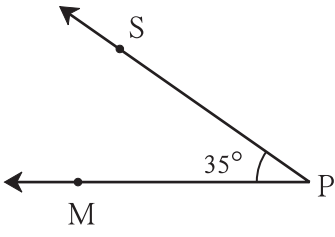
- (i) قطعہ  $AB \cong$  قطعہ ..... (ii) قطعہ  $AP \cong$  قطعہ ..... (iii) قطعہ  $AC \cong$  قطعہ .....
- (iv) قطعہ .....  $\cong$  قطعہ  $BY$  (v) قطعہ .....  $\cong$  قطعہ  $YQ$  (vi) قطعہ  $BW \cong$  قطعہ .....

آئیے سمجھ لیں:

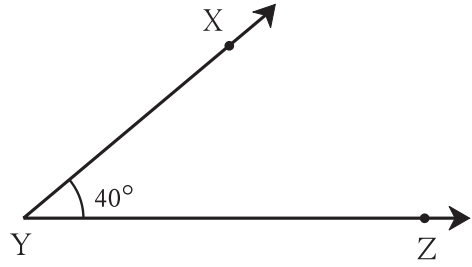
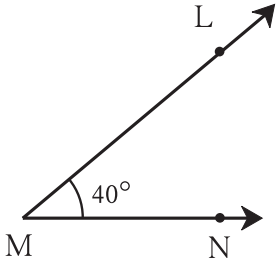
### زاویوں کی متماثلت (Congruence of Angles)

ذیل میں دیے ہوئے زاویوں کا مشاہدہ کر کے مساوی پیمائش والے زاویوں کی جوڑیاں لکھیے۔





عملی کام



شکل میں دکھائے ہوئے کے مطابق  $40^\circ$  کے  $\angle LMN$  اور  $\angle XYZ$  دو زاویے کھینچئے۔ ایک شفاف کاغذ  $\angle LMN$  پر رکھ کر نقاط کے نام کے ساتھ زاویے کی ساقین بنائیے۔ شفاف کاغذ اٹھا کر حاصل ہونے والا زاویہ  $\angle XYZ$  پر رکھیے۔ نقطہ M نقطہ Y پر، شعاع MN شعاع YZ پر رکھ کر مشاہدہ کیجیے۔ شعاع ML، شعاع YX پر منطبق ہوتی ہے۔ اس بنا پر ہمیں یہ سمجھ میں آتا ہے کہ مساوی پیمائشوں کے زاویے متماثل ہوتے ہیں۔ زاویوں کی متماثلت ضلعوں یا ساقین کی لمبائی پر منحصر نہیں ہوتی۔ زاویوں کی متماثلت ضلعوں یا ساقین کی لمبائی پر منحصر نہیں ہوتی۔ زاویوں کی متماثلت زاویوں کی پیمائشوں پر منحصر ہوتی ہے۔  $\angle LMN$  اور  $\angle XYZ$  متماثل ہیں اسے  $\angle LMN \cong \angle XYZ$  اس طرح لکھتے ہیں۔

یہ میری سمجھ میں آ گیا

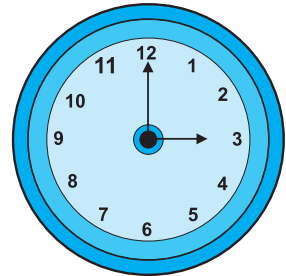
جن زاویوں کی پیمائش مساوی ہوتی ہے وہ زاویے متماثل ہوتے ہیں۔

اگر  $\angle LMN \cong \angle XYZ$  ہو تو  $\angle XYZ \cong \angle LMN$

اسی طرح، اگر  $\angle LMN \cong \angle ABC$  اور  $\angle LMN \cong \angle XYZ$  ہو تو  $\angle ABC \cong \angle XYZ$

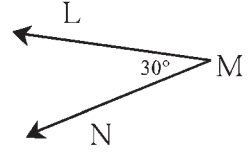
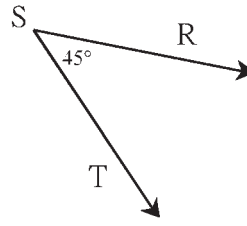
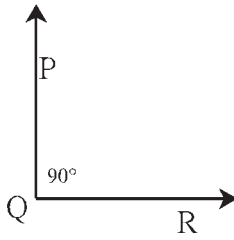
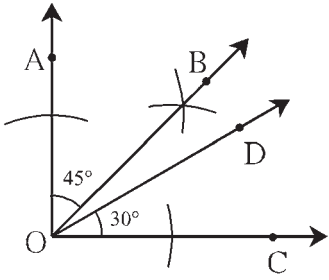
آئیے بحث کریں

1. گھڑی میں کتنے بجے ہیں؟
2. دو سوئیوں کے درمیان کتنے درجے کی پیمائش کا زاویہ بنا ہے؟
3. اس زاویے کے متماثل زاویہ گھڑی کی سوئیوں کے درمیان اور کتنے بجے بنتا ہے؟



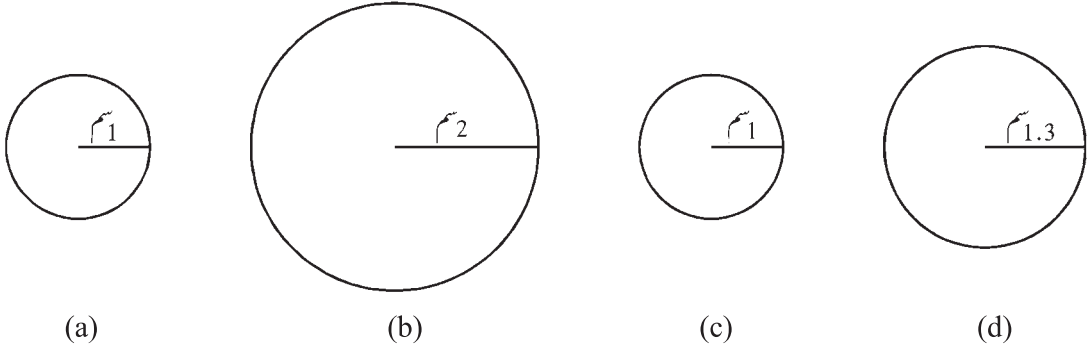
## مشقی سوالات 7

○ ذیل میں کچھ زاویے دیے ہوئے ہیں، ان میں سے متماثل زاویوں کی جوڑیاں علامت کا استعمال کر کے لکھیے۔



آئیے سمجھ لیں:

## دائرؤں کی متماثلت (Congruence of Circles)



عملی کام I اوپر دی ہوئی اشکال میں دائرؤں کا مشاہدہ کیجیے۔

اوپر کے مطابق 1 سم، 2 سم، 1 سم، 1.3 سم نصف قطر کے دائرے کاغذ پر کھینچیے اور اسے دائرہ نمائندگی کاٹیے۔ ان ٹکیوں کو ایک دوسرے پر رکھ کر دیکھیے کہ کون سی ٹکیہ ایک دوسرے پر منطبق ہوتی ہیں یا ایک دوسرے کو ڈھانک لیتی ہیں۔

مشاہدات : 1. شکل (a) اور (c) میں دائرے ایک دوسرے پر منطبق ہونے والے ہیں۔

2. شکل (b) اور (c) میں دائرے ایک دوسرے پر منطبق ہونے والے نہیں ہیں، شکل (a) اور شکل (d) میں

دائرے ایک دوسرے پر منطبق ہونے والے نہیں ہیں۔

جو دائرے ایک دوسرے کو ڈھانک لیتے ہیں یا ایک دوسرے پر منطبق ہو جاتے ہیں ان کو متماثل دائرے کہتے ہیں۔

مختلف جسامت کی لیکن مساوی موٹائی کی چوڑیاں لائیے۔ ان میں کون سی چوڑیاں متماثل ہیں۔ معلوم کیجیے۔

عملی کام II

روزمرہ کے کاروبار میں آپ کو متماثل دائرے کہاں دکھائی دیتے ہیں۔ معلوم کیجیے۔

عملی کام III

دائرؤں کے کناروں والی تھالیاں یا پیالیاں لیجیے۔ ان کے کنارے ایک دوسرے سے ملا کر دیکھیے کہ کون سے کنارے ایک دوسرے کے متماثل ہیں۔

عملی کام IV

یہ میری سمجھ میں آگیا

● جن دائرؤں کے نصف قطر مساوی ہوتے ہیں وہ دائرے متماثل ہوتے ہیں۔

ICT Tools or Links



جو جیو جی اسافٹ ویئر میں Construction tools کا استعمال کر کے مثلث اور دائرے کھینچیے۔



آئیے ذرا یاد کریں:

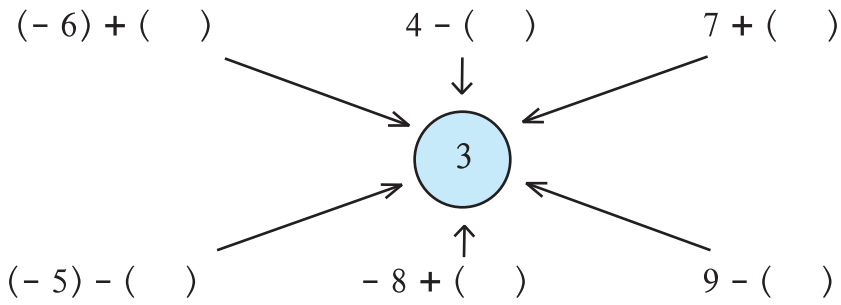


● گذشتہ جماعت میں ہم صحیح اعداد کی جمع اور تفریق کرنا سیکھ چکے ہیں۔ اس کا استعمال کر کے دی ہوئی خالی جگہ پُر کیجیے۔

(1)  $5 + 7 = \square$  (2)  $10 + (-5) = \square$  (3)  $-4 + 3 = \square$

(4)  $(-7) + (-2) = \square$  (5)  $(+8) - (+3) = \square$  (6)  $(+8) - (-3) = \square$

● ذیل میں دیے ہوئے ہر عمل کا جواب 3 آئے۔ اس طرح خالی تو سین میں مناسب عدد لکھیے۔



آئیے سمجھ لیں:



### صحیح اعداد کی ضرب

میوری اپنے اسکول سے گھر جا رہی تھی تو اس کی سائیکل پٹچر ہوگی۔ پٹچر نکلانے کے لیے اس کے پاس کافی پیسے نہیں تھے۔ تب اس کو شکیل، سہیل اور کلپنا ہر ایک نے پانچ روپے اُدھار دیے۔ اس کے پاس قرض کے 15 روپے جمع ہو گئے۔ اس طرح اس کی سائیکل کا پٹچر درست ہوا۔ ہم قرض کے روپے یا قرض کو ' - ' (منفی) علامت سے دکھاتے ہیں یعنی میوری پر 15 روپے کا قرض تھا۔ یا اس کے پاس 15 - روپے تھے۔

یہاں ہم نے سمجھ لیا کہ،  $\rightarrow (-5) + (-5) + (-5) = -15$

اس طرح ہمیں پتہ چلا کہ،  $(-5) \times 3 = 3 \times (-5) = -15$

دوسرے دن مریم نے لٹماں سے 15 روپے لاکر ہر ایک کے پیسے واپس کیے اور قرض ادا کیا۔ قرض ادا کرنا یعنی پیسے ملانا، اسے سمجھنے کے لیے اس عمل پر غور کیجیے ...  $-(-15) = +15$

ہم مکمل اعداد کی ضرب اور تقسیم کرنا سیکھ چکے ہیں۔ یہ اعمال کرنے کے لیے 'پھاڑے' بھی بنا چکے ہیں۔ اب صحیح اعداد کی ضرب کا مطالعہ کریں گے۔ یعنی منفی اعداد، مثبت اعداد اور صفر سے مل کر جو گروہ (سیٹ) بنتا ہے۔ اس گروہ کے اعداد کی ضرب دیکھیں گے۔

$(-3) + (-3) + (-3) + (-3)$  یہ جمع یعنی  $(-3)$  عدد کو 4 مرتبہ لے کر کی گئی جمع ہے۔ وہ  $-12$  ہے۔ اس جمع کو ہم

$(-3) \times 4 = -12$  لکھ سکتے ہیں۔ اسی طرح  $(-5) \times 6 = -30$ ،  $(-7) \times 2 = -14$ ،  $8 \times (-7) = -56$



اب  $(-4)$  کا پہاڑا بنائیں گے۔

$$(-4) \times 0 = 0$$

$$(-4) \times 1 = -4$$

$$(-4) \times 2 = -8$$

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

$$(-4) \times (-2) = 8$$

$$(-4) \times (-1) = 4$$

$$(-4) \times 0 = 0$$

اس پہاڑے میں تو اتر کا مشاہدہ کیجیے۔ یہاں  $(-4)$  کا مضروب فیہ ایک سے بڑھتا جاتا ہے تو حاصل ضرب 4 سے کم ہوتا دکھائی دیتا ہے۔

یہی تو اتر قائم رکھ کر  $(-4)$  کا پہاڑا اوپر کی جانب والے مضروب فیہ کو کم کر کے بڑھایا، تو اس طرح ہوگا دھیان میں رکھیے کہ  $(-4)$  کا مضروب فیہ ایک سے کم ہوتا ہے تو حاصل ضرب 4 سے بڑھتا جاتا ہے۔

ذیل کے جدول میں  $(-5)$  کا پہاڑا ادا دیا ہوا ہے۔ جدول میں  $(-6)$  اور  $(-7)$  کا پہاڑا مکمل کیجیے۔

$(-5) \times (-3) = 15$	$(-6) \times (-3) = \square$	$(-7) \times (-3) = \square$
$(-5) \times (-2) = 10$	$(-6) \times (-2) = \square$	$(-7) \times (-2) = \square$
$(-5) \times (-1) = 5$	$(-6) \times (-1) = \square$	$(-7) \times (-1) = \square$
$(-5) \times 0 = 0$	$(-6) \times 0 = \square$	$(-7) \times 0 = \square$
$(-5) \times 1 = -5$	$(-6) \times 1 = \square$	$(-7) \times 1 = \square$
$(-5) \times 2 = -10$	$(-6) \times 2 = \square$	$(-7) \times 2 = \square$
$(-5) \times 3 = -15$	$(-6) \times 3 = \square$	$(-7) \times 3 = \square$
$(-5) \times 4 = -20$	$(-6) \times 4 = \square$	$(-7) \times 4 = \square$

یہ میری سمجھ میں آ گیا 

$$(\text{مثبت عدد}) \times (\text{مثبت عدد}) = (\text{مثبت عدد})$$

$$(\text{منفی عدد}) \times (\text{منفی عدد}) = (\text{مثبت عدد})$$

$$(\text{منفی عدد}) \times (\text{مثبت عدد}) = (\text{منفی عدد})$$

$$(\text{مثبت عدد}) \times (\text{منفی عدد}) = (\text{منفی عدد})$$

• دو مثبت صحیح اعداد کا حاصل ضرب مثبت صحیح عدد ہوتا ہے۔

• ایک مثبت صحیح عدد اور ایک منفی صحیح عدد کا حاصل ضرب منفی صحیح عدد ہوتا ہے۔

• دو منفی صحیح اعداد کا حاصل ضرب مثبت صحیح عدد ہوتا ہے۔

### مشقی سوالات 8

◎ ضرب کیجیے۔

(i)  $(-5) \times (-7)$

(ii)  $(-9) \times 6$

(iii)  $(9) \times (-4)$

(iv)  $(8) \times (-7)$

(v)  $(-124) \times (-1)$

(vi)  $(-12) \times (-7)$

(vii)  $(-63) \times (-7)$

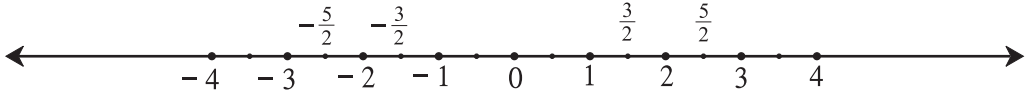
(viii)  $(-7) \times (15)$

## صحیح اعداد کی تقسیم

ایک مثبت صحیح عدد کو دوسرے مثبت صحیح عدد سے تقسیم کرنے کے عمل سے ہم واقف ہیں۔ ہم یہ بھی جانتے ہیں کہ اس تقسیم کا خارج قسمت مکمل عدد یا کسر ہوتا ہے۔

$$\rightarrow 6 \div 2 = \frac{6}{2} = 3, \quad 5 \div 3 = \frac{5}{3} = 1 + \frac{2}{3} \text{، مثلاً،}$$

عددی خط پر صفر کے بائیں جانب منفی صحیح اعداد دکھائے جاتے ہیں۔ اسی طرح ان کے حصے بھی دکھائے جاتے ہیں۔



یہاں اعداد  $\frac{5}{2}$ ،  $\frac{3}{2}$ ،  $-\frac{3}{2}$ ،  $-\frac{5}{2}$  کو عددی خط پر دکھایا گیا ہے۔

یاد رکھیے کہ یہ ایک دوسرے کے متضاد اعداد کی جوڑیاں ہیں۔

$$\frac{5}{2} + \frac{5}{2} = 0, \quad \frac{3}{2} + \frac{(-3)}{2} = 0, \quad \frac{1}{2} + \frac{(-1)}{2} = 0 \text{، یعنی،}$$

متضاد اعداد کی جوڑی کو جمعی معکوس اعداد کی جوڑی بھی کہتے ہیں۔

ہم جانتے ہیں کہ  $(-1) \times (-1) = 1$  ہوتا ہے۔ اس مساوات کے طرفین کو  $(-1)$  سے تقسیم کریں تو  $(-1) = \frac{1}{(-1)}$  مساوات

حاصل ہوتی ہے۔ یعنی آپ کو معلوم ہونا چاہیے  $\frac{1}{(-1)}$  اس کا خارج قسمت  $(-1)$  ہوتا ہے۔

$$6 \times (-1) = 6 \times \frac{1}{(-1)} = \frac{6}{(-1)} \text{ اس بنا پر ہمیں سمجھ میں آتا ہے کہ،}$$

مثبت صحیح عدد کو منفی صحیح عدد سے تقسیم کرنا:

$$\frac{7}{-2} = \frac{7 \times 1}{(-1) \times 2} = 7 \times \frac{1}{(-1)} \times \frac{1}{2} = \frac{7}{1} \times (-1) \times \frac{1}{2} = \frac{7 \times (-1)}{2} = \frac{-7}{2}$$

منفی صحیح عدد کو منفی صحیح عدد سے تقسیم کرنا:

$$\frac{-13}{-2} = \frac{(-1) \times 13}{(-1) \times 2} = \frac{(-1)}{(-1)} \times 13 \times \frac{1}{2} = (-1) \times \frac{(-1)}{1} \times \frac{13}{2} = 1 \times \frac{13}{2} = \frac{13}{2}$$

$$\text{اسی طرح } \frac{-25}{-4} = \frac{25}{4} \text{ اور } \frac{-18}{-2} = \frac{18}{2} = 9 \text{ وغیرہ کی تصدیق کر کے دیکھیے۔}$$

اس طرح منفی صحیح اعداد کی تقسیم سمجھ میں آ جاتی ہے۔

ایک صحیح عدد کو غیر صحیح عدد سے تقسیم کرتے ہیں تو حاصل ہونے والا خارج قسمت لکھتے وقت نسب نما مثبت صحیح عدد ہونا چاہیے۔ اس مفروضے کو مان لیا

$$\text{گیا ہے۔ یعنی ہم } \frac{-11}{-3} = \frac{11}{3}, \quad \frac{7}{-2} = \frac{-7}{2} \text{ لکھتے ہیں۔}$$

- صحیح اعداد کی تقسیم کے اصول ضرب کے اصول کے جیسے ہی ہیں۔
- دو مثبت صحیح اعداد کی تقسیم کا خارج قسمت مثبت صحیح عدد آتا ہے۔
- دو منفی صحیح اعداد کی تقسیم کا خارج قسمت مثبت آتا ہے۔
- مثبت صحیح عدد اور منفی صحیح عدد کی تقسیم کا خارج قسمت ہمیشہ منفی عدد آتا ہے۔

## مشقی سوالات 9

1. ذیل کی مثالیں حل کیجیے۔

- (i)  $(-96) \div 16$       (ii)  $98 \div (-28)$       (iii)  $(-51) \div 68$       (iv)  $38 \div (-57)$   
 (v)  $(-85) \div 20$       (vi)  $(-150) \div (-25)$       (vii)  $100 \div 60$       (viii)  $9 \div (-54)$   
 (ix)  $78 \div 65$       (x)  $(-5) \div (-315)$

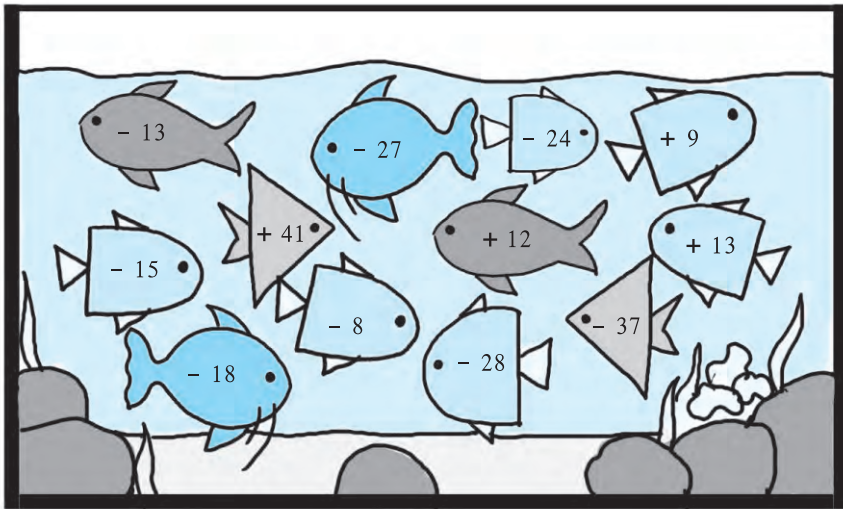
2.\* صحیح اعداد کی تقسیم کی ایسی تین مثالیں بنائیے جن کا جواب  $\frac{24}{5}$  آئے۔ (ایسی کسروں کی تین مثالیں)

3.\* صحیح اعداد کی تقسیم کی ایسی تین مثالیں بنائیے جن کا جواب  $\frac{-5}{7}$  آئے۔ (ایسی کسروں کی تین مثالیں)

4. نیچے ایک تالاب دیا ہوا ہے۔ اُس میں کچھ اعداد والی مچھلیاں ہیں۔ کوئی بھی چار جوڑیاں لے کر ان کے اعداد کی ضرب کی مثالیں بنائیے۔ اسی طرح چار مختلف جوڑیاں لے کر ان کے اعداد کی چار تقسیم کی مثالیں بنائیے۔

1.  $(-13) \times (-15) = 195$       2.  $(-24) \div 9 = \frac{-24}{9} = \frac{-8}{3}$

مثالیں :





آئیے ذرا یاد کریں:



● سب سے چھوٹا مفرد عدد (Prime number) کون سا ہے؟

● 1 سے 50 تک اعداد میں کتنے مفرد اعداد ہیں؟ ان کی فہرست تیار کیجیے۔

● ذیل کے اعداد میں سے جو اعداد مفرد ہیں، ان کے گرد دائرہ بنائیے۔

17, 15, 4, 3, 1, 2, 12, 23, 27, 35, 41, 43, 58, 51, 72, 79, 91, 97

● باہم مفرد اعداد (Coprime number): جن دو اعداد کا مشترک عا د صرف '1' ہوتا ہے وہ اعداد ایک دوسرے کے باہم مفرد اعداد

کہلاتے ہیں۔ انھیں (Relatively Prime numbers) بھی کہتے ہیں۔

مثلاً اعداد 10 اور 21 باہم مفرد اعداد ہیں۔ کیوں کہ '10 کے عا د : 1, 2, 5, 10' اور '21 کے عا د : 1, 3, 7, 21' ان دونوں

کے عا دوں میں مشترک عا د صرف '1' ہے۔ (3, 8)؛ (4, 9)؛ (21, 22)؛

(22, 23)؛ (23, 24) وغیرہ کچھ باہم مفرد اعداد کی جوڑیاں ہیں۔ تصدیق کیجیے کہ دو متواتر اعداد باہم مفرد ہوتے ہیں۔

آئیے سمجھ لیں:



● جوڑ مفرد اعداد (Twin Prime numbers)

جن دو مفرد اعداد کے درمیان فرق 2 ہوتا ہے۔ ان دونوں مفرد اعداد کو جوڑ مفرد اعداد کہتے ہیں۔

مثلاً : (3, 5)؛ (5, 7)؛ (11, 13)؛ (29, 31) وغیرہ۔

### مشقی سوالات 10

1. ایسا عدد جو مفرد نہیں ہے اور مرکب بھی نہیں، وہ عدد کون سا ہے؟

2. درج ذیل جوڑیوں میں سے باہم مفرد اعداد کی جوڑیاں پہچانیے۔

(i) 8, 14 (ii) 4, 5 (iii) 17, 19 (iv) 27, 15

3. 25 سے 100 تک تمام مفرد اعداد کی فہرست تیار کیجیے۔ وہ کتنے ہیں، لکھیے۔

4. 51 سے 100 تک کے تمام جوڑ مفرد اعداد کی جوڑیاں لکھیے۔

5. 1 سے 50 کے درمیان سے باہم مفرد اعداد کی 5 جوڑیاں لکھیے۔

6. مفرد اعداد میں سے جفت عدد کون سا ہے؟

آئیے سمجھ لیں:



● اعداد کے مفرد اجزائے ضربی کرنا (Prime Factorisation of a Number)

اعداد کا م ذ ا اور م ع ا معلوم کرنے کے لیے اقلیدس کا ایک آسان اور بہت ہی اہم اصول اکثر استعمال کیا جاتا ہے۔ وہ اصول ہے کسی بھی مرکب

عدد کو مفرد اعداد کی ضرب کی صورت میں لکھا جاسکتا ہے۔

ہم دیکھیں گے کہ اعداد کے مفرد اعداد کس طرح کرتے ہیں۔  
 مثال : عدد 24 کے مفرد اعدادوں کو ضربی صورت میں لکھیے۔  
 مفرد اجزائے ضربی معلوم کرنے کا طریقہ :

عمودی ترتیب

2	24
2	12
2	6
3	3
	1

افقی ترتیب

$$24 = 2 \times 12$$

$$= 2 \times 2 \times 6 \quad \dots \text{ 12 کے اجزائے ضربی کیے گئے ہیں ...}$$

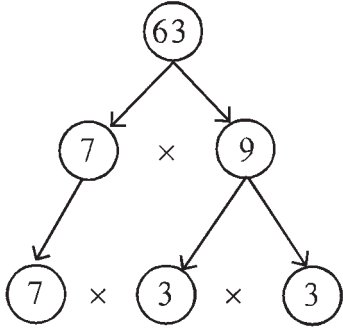
$$= 2 \times 2 \times 2 \times 3 \quad \dots \text{ 6 کے اجزائے ضربی کیے گئے ہیں ...}$$

2 اور 3 مفرد اجزائے ضربی ہیں۔

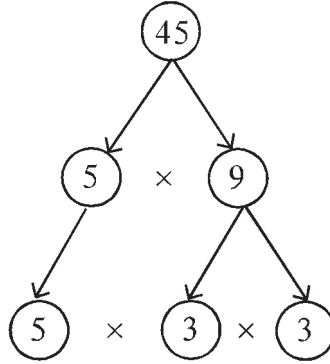
یاد رکھیں :

دیے ہوئے عدد کا اُن کے مفرد اجزائے ضربیوں کی صورت میں لکھنا یعنی اس عدد کے مفرد اجزائے ضربی کرنا۔

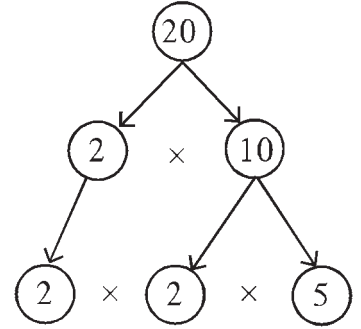
مثال : ذیل میں دیے ہوئے عدد کو مفرد اجزائے ضربیوں کی صورت میں لکھیے۔



$$63 = 7 \times 3 \times 3$$



$$45 = 5 \times 3 \times 3$$



$$20 = 2 \times 2 \times 5$$

مثال : 250 کے مفرد اجزائے ضربی معلوم کیجیے۔

2	250
5	125
5	25
5	5
	1

$$250 = 2 \times 5 \times 5 \times 5$$

$$250 = 2 \times 125$$

$$= 2 \times 5 \times 25$$

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

مثال : 117 کے مفرد اجزائے ضربی معلوم کیجیے۔

3	117
3	39
13	13
	1

$$117 = 3 \times 3 \times 13$$

$$117 = 13 \times 9$$

$$= 13 \times 3 \times 3$$



مثال : 40 کے مفرد اجزائے ضربی معلوم کیجیے۔

عمودی ترتیب

2	40
2	20
2	10
5	5
	1

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

افقی ترتیب

$$40 = 10 \times 4 \\ = 5 \times 2 \times 2 \times 2$$

$$40 = 8 \times 5 \\ = 2 \times 2 \times 2 \times 5$$

### مشقی سوالات 11

● درج ذیل اعداد کے مفرد اجزائے ضربی معلوم کیجیے۔

- (i) 32                      (ii) 57                      (iii) 23                      (iv) 150                      (v) 216  
(vi) 208                      (vii) 765                      (viii) 342                      (ix) 377                      (x) 559

آئیے ذرا یاد کریں :



مشترک عا د اعظم (م ع ا) (Highest Common Factor) (HCF) (Greatest Common Divisor) (GCD)

ہم مثبت صحیح اعداد کا 'م ع ا' اور 'م ذ ا' کا افقی ترتیب سے مطالعہ کر چکے ہیں۔ اب ہم ان کا مزید مختصراً مطالعہ کریں گے۔ دیے ہوئے اعداد کا مشترک عا د اعظم ان اعداد کا سب سے بڑا مشترک عا د ہوتا ہے۔ درج ذیل ہر مثال میں اعداد کے تمام عا د لکھیے اور ان کا م ع ا معلوم کیجیے۔

- (i) 28, 42                      (ii) 51, 27                      (iii) 25, 15, 35

آئیے سمجھ لیں :



مفرد اجزائے ضربی کا طریقہ : دیے ہوئے اعداد کا مفرد عا د معلوم کر کے م ع ا معلوم کرنا آسان ہوتا ہے۔

مثال : مفرد اجزائے ضربی کے طریقے سے 24 اور 32 کا م ع ا معلوم کیجیے۔

2	32
2	16
2	8
2	4
2	2
	1

$$32 = 8 \times 4 \\ = \underline{2} \times \underline{2} \times \underline{2} \times 2 \times 2$$

2	24
2	12
2	6
3	3
	1

$$24 = 4 \times 6 \\ = \underline{2} \times \underline{2} \times \underline{2} \times 3$$

$$\therefore \text{م ع ا} = 2 \times 2 \times 2 = 8$$

ہر عدد کے اجزائے ضربی میں مشترک عا د 2 کی تعداد 3 مرتبہ ہے۔

مثال : اعداد 195، 312 اور 546 کے م ع ا معلوم کیجیے۔

$$195 = 5 \times 39$$

$$= 5 \times \underline{3} \times \underline{13}$$

$$312 = 4 \times 78$$

$$= 2 \times 2 \times 2 \times 39$$

$$= 2 \times 2 \times 2 \times \underline{3} \times \underline{13}$$

$$546 = 2 \times 273$$

$$= 2 \times 3 \times 91$$

$$= 2 \times \underline{3} \times 7 \times \underline{13}$$

ہر عدد میں 3 اور 13 مشترک اعداد ایک ایک مرتبہ آئے ہیں۔

$$\therefore \text{م ع ا} = 3 \times 13 = 39$$

مثال : اعداد 10، 15 اور 12 کے م ع ا معلوم کیجیے۔

$$10 = 2 \times 5$$

$$15 = 3 \times 5$$

$$12 = 2 \times 2 \times 3$$

ان اعداد میں کوئی بھی مفرد عدد مشترک عا نہیں ہے۔ صرف 1 مشترک عا ہے۔

$$\therefore \text{م ع ا} = 1$$

مثال : اعداد 60، 12 اور 36 کے م ع ا معلوم کیجیے۔

$$60 = 4 \times 15$$

$$= \underline{2} \times \underline{2} \times \underline{3} \times 5$$

$$12 = 2 \times 6$$

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

$$36 = 3 \times 12$$

$$= 3 \times 3 \times 4$$

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

$$\therefore \text{م ع ا} = 2 \times 2 \times 3 = 12$$

اس مثال کو عمودی ترتیب میں کریں گے۔ ایک ہی مرتبہ تمام اعداد لکھ کر مفرد عا معلوم کریں گے۔

$$\therefore \text{م ع ا} = 2 \times 2 \times 3 = 12$$

یاد رکھیے کہ عدد 12 یہ اعداد 36 اور 60 کا عا ہے۔

2	60	12	36
2	30	6	18
3	15	3	9
	5	1	3

یہ میری سمجھ میں آ گیا 

● دیے ہوئے اعداد میں سے ایک عدد دیگر اعداد کا عا ہو تو وہ عدد اُن کے دیے ہوئے اعداد کا م ع ا ہوتا ہے۔

● دیے ہوئے اعداد کے لیے ایک بھی مفرد عدد مشترک عا نہیں ہو تو اُن اعداد کا م ع ا '1' ہوتا ہے، کیوں کہ '1' اُن کا تہا مشترک عا ہوتا ہے۔

\* اضافی معلومات کے لیے

دو متواتر جفت اعداد کا م ع ا 2 ہوتا ہے اور 2 متواتر طاق اعداد کا م ع ا '1' ہوتا ہے۔ مختلف مثالیں لے کر اس اصول کی تصدیق کیجیے۔

’م ع‘ معلوم کرنے کے لیے تقسیم کا طریقہ :

$$\begin{array}{r} 144 \overline{) 252} ( 1 \\ \underline{- 144} \\ 108 \end{array} \begin{array}{r} 144 \overline{) 1} \\ \underline{- 108} \\ 36 \end{array} \begin{array}{r} 108 \overline{) 108} ( 3 \\ \underline{- 108} \\ 000 \end{array}$$

مثال : اعداد 144 اور 252 کو ’م ع‘ معلوم کیجیے۔

(1) بڑے عدد کو چھوٹے عدد سے تقسیم کیجیے۔

(2) اس تقسیم سے ملنے والے باقی سے پہلے والے مقسوم الیہ کو تقسیم دیجیے۔

(3) مرحلہ 2 کی تقسیم میں ملنے والے باقی سے مرحلہ 2 کے مقسوم الیہ کو تقسیم

دیجیے اور باقی معلوم کیجیے۔

(4) اسی طرح باقی صفر آنے تک یہی عمل دہرائیے۔

جس تقسیم میں باقی صفر حاصل ہو۔ اُس تقسیم کا مقسوم الیہ، دیے ہوئے اعداد کا ’م ع‘ ہے۔

∴ 144 = 252 کا ’م ع‘

$$\begin{array}{r} 209 \overline{) 247} ( 1 \\ \underline{- 209} \\ 38 \end{array} \begin{array}{r} 209 \overline{) 5} \\ \underline{- 190} \\ 19 \end{array} \begin{array}{r} 19 \overline{) 38} ( 2 \\ \underline{- 38} \\ 00 \end{array}$$

مثال : عدد  $\frac{209}{247}$  کو مختصر ترین صورت میں لکھیے۔

مختصر ترین صورت میں لکھنے کے لیے اعداد کا مشترک عام معلوم کریں گے۔ اس کے لیے

247 اور 209 کا ’م ع‘ تقسیم کے طریقے سے معلوم کریں گے۔

یہاں ’19‘ ’م ع‘ ہے۔ یعنی شمار کنندہ اور نسب نما کے مقام والے اعداد کو 19

سے تقسیم ہوگی۔

$$\therefore \frac{209}{247} = \frac{209 \div 19}{247 \div 19} = \frac{11}{13}$$

## مشقی سوالات 12

1. ’م ع‘ معلوم کیجیے۔

(i) 25, 40 (ii) 56, 32 (iii) 40, 60, 75 (iv) 16, 27 (v) 18, 32, 48

(vi) 105, 154 (vii) 42, 45, 48 (viii) 57, 75, 102 (ix) 56, 57 (x) 777, 315, 588

2. تقسیم کے طریقے سے ’م ع‘ معلوم کیجیے اور مختصر ترین صورت میں لکھیے۔

(i)  $\frac{275}{525}$  (ii)  $\frac{76}{133}$  (iii)  $\frac{161}{69}$

آئیے ذرا یاد کریں :



## مشترک ذواضعافِ اقل (م ذ ا) [Least common Multiple (LCM)]

دیے ہوئے اعداد کا ’م ذ ا‘ یعنی اُن میں سے ہر عدد سے تقسیم ہونے والا (مقسوم) چھوٹے سے چھوٹا عدد ہوتا ہے۔

ذیل میں دیے ہوئے اعداد کا پہاڑا لکھیے اور اُن کا ’م ذ ا‘ معلوم کیجیے۔

(i) 6, 7 (ii) 8, 12 (iii) 5, 6, 15

مثال : 60 اور 48 کا 'مزا' معلوم کیجیے۔

(1) ہر عدد کا مفرد اجزائے ضربی معلوم کریں گے۔

$$60 = 2 \times 2 \times 3 \times 5$$

$$48 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$$

مذکورہ بالا ضرب میں آنے والے ہر مفرد عدد دیکھیں گے۔

عدد 2 زیادہ سے زیادہ 4 مرتبہ آیا ہے۔ (48 کے مفرد اجزائے ضربی میں)

عدد 3 زیادہ سے زیادہ 1 مرتبہ آیا ہے۔ (60 کے مفرد اجزائے ضربی میں)

عدد 5 زیادہ سے زیادہ 1 مرتبہ آیا ہے۔ (60 کے مفرد اجزائے ضربی میں)

$$\therefore \text{مزا} = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 5 = 10 \times 24 = 240$$

مثال : 18، 30 اور 50 کا 'مزا' معلوم کیجیے۔

$$18 = 2 \times 9 \\ = 2 \times 3 \times 3$$

$$30 = 2 \times 15 \\ = 2 \times 3 \times 5$$

$$50 = 2 \times 25 \\ = 2 \times 2 \times 5$$

اوپر دیے ہوئے ضرب میں 2، 3 اور 5 مفرد اعداد ہیں۔

عدد 2 زیادہ سے زیادہ  مرتبہ آیا ہے۔ عدد 3 زیادہ سے زیادہ  مرتبہ اور عدد 5 زیادہ سے زیادہ  مرتبہ آئے ہیں۔

$$\therefore \text{مزا} = 2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5 = 450$$

$\therefore$  18، 30 اور 50 کا 'مزا' 450 ہے۔

مثال : 16، 28 اور 40 کا 'مزا' معلوم کیجیے۔

- تقسیم پذیری کی کسوٹیوں کا استعمال کر کے تمام اعداد کو تقسیم دینے والا عدد معلوم کیجیے اور اُس سے دیے ہوئے اعداد کو تقسیم دیجیے۔ تقسیم سے حاصل ہونے والے اعداد کے لیے یہی عمل جتنی مرتبہ ممکن ہو کیجیے۔
- اب حاصل ہونے والے اعداد میں سے کم سے کم دو اعداد کو تقسیم دینے والا عدد معلوم کیجیے۔ اُس سے جن اعداد کو تقسیم ہوتی ہے۔ انہیں تقسیم کیجیے۔ جس عدد کی تقسیم نہیں ہوتی اسے ویسے ہی لکھیے۔ یہی عمل جتنی مرتبہ ممکن ہو اتنی مرتبہ کیجیے۔

عمودی ترتیب

2	16	28	40
2	8	14	20
2	4	7	10
	2	7	5

- 1 کے علاوہ دوسرے کوئی بھی عام (مفرد) عدد نہ ہوں تو تقسیم کا عمل بند کر دیجیے۔

- بائیں ستون کے اعداد کی ضرب کیجیے۔ ان کو سب سے نیچے افقی لائن میں ضرب کر کے لکھیے۔

$$\therefore \text{مزا} = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5 \times 7 = 560$$

مثال : 18 اور 30 کا 'مزا' اور 'مع' معلوم کیجیے۔ اُن کے حاصل ضرب اور دیے ہوئے اعداد کے حاصل ضرب کا موازنہ کیجیے۔

$$\text{مع} = 2 \times 3 = 6$$

$$\text{مزا} = 2 \times 3 \times 3 \times 5 = 90$$

$$\text{مع} \times \text{مزا} = 6 \times 90 = 540$$

$$18 \times 30 = 540 = \text{دیے ہوئے دو اعداد کا حاصل ضرب}$$

$$\text{مزا} \times \text{مع} = \text{دیے ہوئے دو اعداد کا حاصل ضرب}$$

2	18	30
3	9	15
	3	5

اس بنا پر پراپیا دکھائی دیتا ہے کہ دو اعداد کا حاصل ضرب اُن اعداد کا 'م ع ا' اور 'م ذ ا' کے حاصل ضرب کے مساوی ہوتا ہے۔ اس بیان کی تصدیق ذیل کے اعداد کی جوڑیوں کے لیے کیجیے۔

(75, 120) ؛ (14, 63) ؛ (15, 48)

مثال : 15، 45 اور 105 کا م ذ ا اور م ع ا معلوم کیجیے۔

3	15	45	105
5	5	15	35
	1	3	7

$$15 = 3 \times 5$$

$$45 = 3 \times 3 \times 5$$

$$105 = 3 \times 5 \times 7$$

$$\therefore \text{م ع ا} = 3 \times 5 = 15$$

$$\therefore \text{م ذ ا} = 3 \times 3 \times 5 \times 7 = 315$$

مثال : دو ہندسی دو اعداد کا حاصل ضرب 1280 ہے اور ان کا 'م ع ا' 4 ہے، تو ان کا 'م ذ ا' معلوم کیجیے۔

دیے ہوئے اعداد کا حاصل ضرب = م ذ ا × م ع ا

$$\therefore 4 \times \text{م ذ ا} = 1280$$

$$\therefore \text{م ذ ا} = \frac{1280}{4} = 320$$

### مشقی سوالات 13

1. م ذ ا معلوم کیجیے۔

(i) 12, 15 (ii) 6, 8, 10 (iii) 18, 32 (iv) 10, 15, 20 (v) 45, 86

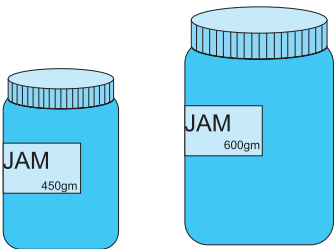
(vi) 15, 36, 27 (vii) 105, 195 (viii) 12, 15, 45 (ix) 63, 81 (x) 18, 36, 27

2. درج ذیل اعداد کا 'م ع ا' اور 'م ذ ا' معلوم کیجیے۔ اُن کا حاصل ضرب دیے ہوئے اعداد کے حاصل ضرب کے برابر ہوتا ہے۔ تصدیق کیجیے۔

(i) 32, 37 (ii) 46, 51 (iii) 15, 60 (iv) 18, 63 (v) 78, 104

### 'م ذ ا' اور 'م ع ا' کا استعمال

مثال : ایک دکان میں 450 گرام جام کی چھوٹی بوتل 96 روپے کی ہے اور اسی جام کی 600 گرام کی بڑی بوتل 124 روپے کی ہے، تو کون سی بوتل خریدنا زیادہ فائدہ مند ہے؟



حل : ہم نے وحدانی طریقہ سیکھا ہے۔ اُسی طرح ہر بوتل کے 1 گرام جام کی قیمت معلوم کر کے موازنہ کر سکتے ہیں۔ لیکن چھوٹا مشترک عادلینے کی بجائے بڑا مشترک عادلینے تو حساب کرنا آسان ہو جاتا ہے۔

450 اور 600 کا 'م ع ا' 150 ہے۔ اس کا استعمال کریں گے۔

$$450 = 150 \times 3, \quad 600 = 150 \times 4$$



$$\therefore \text{روپے } 32 = \frac{96}{3} = \text{چھوٹی بوتل میں } 150 \text{ گرام جام کی قیمت}$$

$$\text{روپے } 31 = \frac{124}{4} = \text{بڑی بوتل میں } 150 \text{ گرام جام کی قیمت}$$

∴ 600 گرام جام کی بوتل خریدنا زیادہ فائدہ مند ہے۔

$$\text{مثال : جمع کیجیے۔ } \frac{17}{28} + \frac{11}{35}$$

**حل :** طریقہ : (I) جمع کرنے کے لیے کسروں کے نسب نما مساوی کریں گے۔

$$\frac{17}{28} + \frac{11}{35} = \frac{17 \times 35 + 11 \times 28}{28 \times 35} = \frac{595 + 308}{28 \times 35} = \frac{903}{28 \times 35} = \frac{903}{980} = \frac{129}{140}$$

طریقہ : (II) جمع کرنے کے لیے 28 اور 35 کا 'مزا' معلوم کریں گے۔

$$\frac{17}{28} + \frac{11}{35} = \frac{17 \times 5}{28 \times 5} + \frac{11 \times 4}{35 \times 4} = \frac{85 + 44}{140} = \frac{129}{140}$$

$$\text{مزا} = 7 \times 4 \times 5 = 140$$

نسب نما کا حاصل ضرب کرنے کی بجائے 'مزا' لینے کی وجہ سے ہمارا حساب کتنا آسان ہو جاتا ہے!

مثال : ایک عدد کو بالترتیب 8، 10، 12، 14 سے تقسیم کریں تو ہر مرتبہ 3 باقی رہتا ہے تو

ایسے چھوٹے سے چھوٹے عدد کو کیا کہتے ہیں۔

2	8	10	12	14
2	4	5	6	7
	2	5	3	7

**حل :** مقسوم عدد معلوم کرنے کے لیے دیے ہوئے مقسوم الیک 'مزا' معلوم کریں گے۔

$$\therefore \text{مزا} = 2 \times 2 \times 2 \times 5 \times 3 \times 7 = 840$$

اس 'مزا' میں آخر میں حاصل ہونے والا باقی ملائیں گے۔

$$\therefore \text{وہ عدد} = \text{مزا} + \text{باقی} = 840 + 3 = 843$$

مثال : 16، 20 اور 80 اعداد کا 'مزا' معلوم کیجیے۔

4	16	20	80
4	4	5	20
5	1	5	5
	1	1	1

$$16 = 2 \times 2 \times 2 \times 2$$

$$20 = 2 \times 2 \times 5$$

$$80 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$$

$$\text{مزا} = 4 \times 4 \times 5 = 80$$

یہاں ایک لطف کی بات دکھائی دے رہی ہے وہ یہ کہ 80 دیے ہوئے اعداد میں سے ایک عدد ہے اور دیے ہوئے دوسرے اعداد 16 اور 20

اُس کے عاد ہیں۔ اس سے یہ سمجھ میں آتا ہے کہ

**یاد رکھیں :**

”اگر دیے ہوئے اعداد میں سے سب سے بڑے عدد کا عدد دوسرے اعداد بھی ہوں تو تب وہ بڑا عدد دیے ہوئے اعداد کا 'مزا' ہوتا ہے۔“

مذکورہ بالا اصول کی تصدیق کے لیے (18, 90)؛ (35, 140, 70) اعداد کے گروہ سے جانچ کیجیے۔

مثال : جوزف، شہلا اور سہیل ایک دائروی دوڑ کے راستے کے ایک مقام پر سے ایک ہی وقت دوڑنا شروع کرتے ہیں اور بالترتیب 16، 24 اور 18 منٹ میں ایک چکر مکمل کرتے ہیں، تو وہ تینوں کم سے کم کتنے وقت کے بعد ابتدائی مقام پر ایک ہی وقت پہنچیں گے۔

حل : جس وقت وہ اکٹھا ہوں گے، وہ وقت 16، 24 اور 18 کے ضعف میں ہوگا۔ وہ وقت کم سے کم کتنا ہوگا اسے معلوم کرنے کے لیے 'م ذ ا' معلوم کریں گے۔

$$16 = 2 \times 2 \times 2 \times 2$$

$$24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$$

$$18 = 2 \times 3 \times 3$$

$$\therefore \text{م ذ ا} = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 = 144$$

144 منٹ یا 2 گھنٹہ 24 منٹ پر وہ اکٹھا ہوں گے۔

### مشقی سوالات 14

- مناسب متبادل تلاش کیجیے۔
  - 120 اور 150 کا 'م ع' ..... ہے۔
  - درج ذیل میں سے ..... ان دو اعداد کا 'م ع' 1 نہیں ہے۔
- م ع ا اور م ذ ا معلوم کیجیے۔
  - 14, 28
  - 32, 16
  - 17, 102, 170
  - 23, 69
  - 21, 29, 84
- م ذ ا معلوم کیجیے۔
  - 36, 42
  - 15, 25, 30
  - 18, 42, 48
  - 4, 12, 20
  - 24, 40, 80, 120
- ایک عدد کو 8، 9، 10، 15، 20 اعداد سے تقسیم کرتے ہیں تو ہر مرتبہ 5 باقی رہتا ہے، تو ایسا چھوٹے سے چھوٹا عدد لکھیے۔
- کسروں کی مختصر ترین صورت لکھیے۔
 
$$\frac{348}{319}, \frac{221}{247}, \frac{437}{551}$$
- دو اعداد کا 'م ذ ا' اور 'م ع' بالترتیب 432 اور 72 ہے۔ دو اعداد میں سے ایک عدد 216 ہو تو دوسرا عدد معلوم کیجیے؟
- دو ہندسی دو اعداد کا حاصل ضرب 765 ہے اور ان کا 'م ع' 3 ہے، تو ان کا 'م ذ ا' معلوم کیجیے۔
- ایک فروش کنندہ کے پاس 392 میٹر، 308 میٹر، 490 میٹر لمبائی کی پلاسٹک کے دھاگے کی تین بٹل ہیں۔ دھاگا باقی نہ رہے اس طرح ان تینوں بٹلوں کے دھاگوں کے یکساں لمبائی کے ٹکڑے کیے گئے تو ہر ٹکڑا زیادہ سے زیادہ کتنی لمبائی کا ہوگا؟
- \* دو متواتر جفت اعداد کا 'م ذ ا' 180 ہے تو وہ اعداد معلوم کیجیے۔

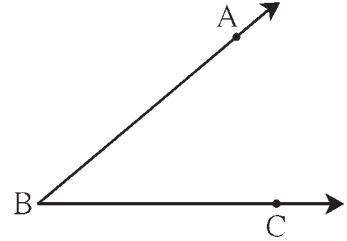




آئیے ذرا یاد کریں :



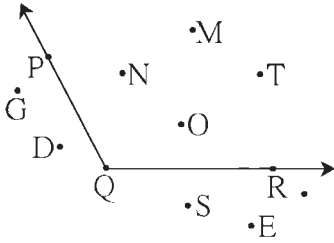
- بازو میں دیے ہوئے زاویے کا نام لکھیے۔
- زاویے کے راس کا نام لکھیے۔
- زاویے کی ساقین کے نام لکھیے۔
- ساقین پر دکھائے ہوئے نقاط کے نام لکھیے۔



آئیے سمجھ لیں :



### زاویے کا اندرونی حصہ اور بیرونی حصہ

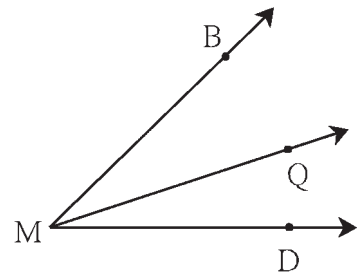


- بازو کی شکل میں مستوی میں زاویے کے اضلاع پر کے نقاط کے علاوہ واقع نقطہ N، نقطہ M، نقطہ T جیسے نقاط کے گروہ  $\angle PQR$  کے اندرونی حصہ (Interior of an angle) میں واقع ہیں۔

- مستوی میں جو نقاط زاویے کے ساقین پر نہیں ہیں اور وہ زاویے کے اندرونی حصے میں بھی نہیں ہیں۔ نقطہ G، نقطہ D، نقطہ E جیسے نقاط کا گروہ  $\angle PQR$  کے بیرونی حصہ میں (Exterior of an angle) واقع ہیں۔

### متصلہ زاویے (Adjacent angles)

بازو کی شکل میں زاویہ دیکھیے۔  $\angle BMQ$  اور  $\angle QMD$  ان دونوں زاویوں کی شعاع MQ یہ ایک ساق مشترک ہے اور M راسی نقطہ مشترک ہے۔ ان زاویوں کے اندرونی حصے میں ایک بھی نقطہ مشترک نہیں ہے۔ یہ زاویے ایک دوسرے کے بازو میں ہیں۔ ایسے زاویوں کو متصلہ زاویے کہتے ہیں۔



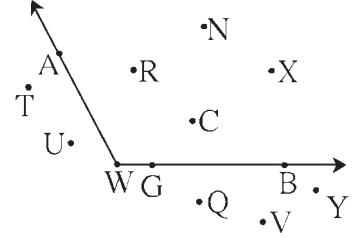
متصلہ زاویوں کی ایک ساق مشترک ہوتی ہے اور باقی دو ساق مشترک ساق کے مخالف جانب ہوتی ہیں اور ان کا راس مشترک ہوتا ہے۔ متصلہ زاویوں کے اندرونی حصے مختلف ہوتے ہیں۔ مذکورہ بالا میں  $\angle BMQ$  اور  $\angle BMD$  ان زاویوں کی MB ساق مشترک ہے۔ لیکن یہ متصلہ زاویے نہیں ہیں۔ کیوں کہ ان کا اندرونی حصہ بالکل مختلف نہیں ہے۔

جن دو زاویوں کا راس مشترک ہوتا ہے، ایک ساق مشترک ہوتی ہے اور ان کے اندرونی حصے مختلف ہوتے ہیں، ان زاویوں کو متصلہ زاویے کہتے ہیں۔

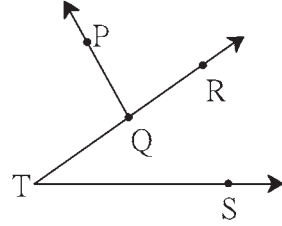
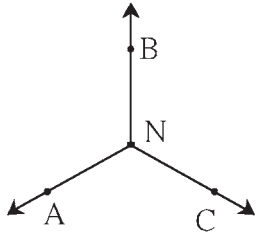
### مشقی سوالات 15

1. شکل کا مشاہدہ کیجیے اور  $\angle AWB$  کے لیے ذیل کی جدول مکمل کیجیے۔

	زاویہ کے اندرونی حصے میں واقع نقاط کے نام لکھیے۔
	زاویہ کے بیرونی حصے میں واقع نقاط کے نام لکھیے۔
	زاویہ کے ساقین پر واقع نقاط کے نام لکھیے۔

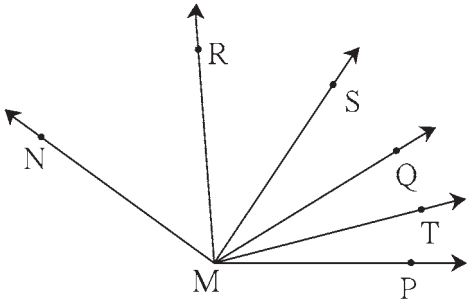


2. ذیل کی اشکال میں متصلہ زاویوں کی جوڑیاں لکھیے۔



3. کیا زاویوں کی درج ذیل جوڑیاں متصلہ ہیں؟ متصلہ ہوں تو وجہ لکھیے۔

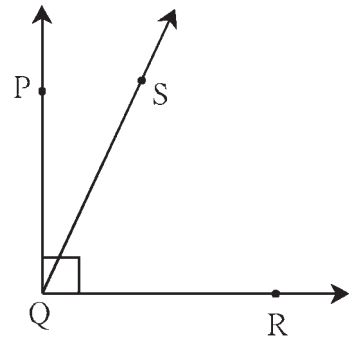
- (i)  $\angle RMQ$  اور  $\angle PMQ$  (ii)  $\angle SMR$  اور  $\angle RMQ$   
 (iii)  $\angle RMS$  اور  $\angle RMT$  (iv)  $\angle SMT$  اور  $\angle RMS$



آئیے سمجھ لیں:

### مکملہ زاویے (Complementary angles)

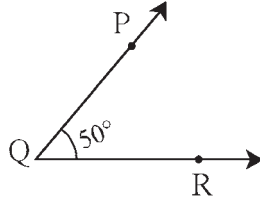
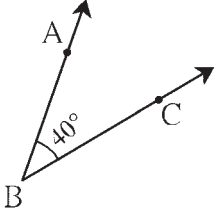
- $\angle PQR$  ایک قائمہ زاویہ کھینچیے۔
- اس کے اندرونی حصے میں 'S' کوئی بھی ایک نقطہ لیجیے۔
- شعاع QS کھینچیے۔
- $\angle SQR$  اور  $\angle PQD$  کی پیمائشوں کی جمع کیجیے۔
- مجموعہ کتنا ہوگا؟



جن دو زاویوں کی پیمائشوں کا مجموعہ  $90^\circ$  ہوتا ہے وہ زاویے ایک دوسرے کے مکملہ زاویے کہلاتے ہیں۔

یہاں  $\angle SQR$  اور  $\angle PQS$  ایک دوسرے کے مکملہ زاویے ہیں۔

مثال : شکل میں زاویوں کا مشاہدہ کیجیے اور چوکون میں مناسب عدد لکھیے۔



$$m\angle ABC = \boxed{\phantom{00}}^\circ$$

$$m\angle PQR = \boxed{\phantom{00}}^\circ$$

$$m\angle ABC + m\angle PQR = \boxed{\phantom{00}}^\circ$$

$\angle ABC$  اور  $\angle PQR$  کی پیمائشوں کا مجموعہ  $90^\circ$  ہے وہ اس لیے وہ ایک دوسرے کے مکملہ زاویے ہیں۔

مثال :  $(a + 15)^\circ$  اور  $(2a)^\circ$  یہ دونوں ایک دوسرے کے مکملہ زاویے ہیں، تو ہر زاویے کی پیمائش کتنی ہے؟

$$a + 15 + 2a = 90$$

$$\therefore 3a + 15 = 90$$

$$\therefore 3a = 75$$

$$\therefore a = 25$$

$$\therefore a + 15 = 25 + 15 = 40^\circ$$

$$\therefore 2a = 25 \times 15 = 50^\circ$$

حل :

مثال :  $70^\circ$  پیمائش کے زاویے کے مکملہ زاویے کی پیمائش کتنی ہے؟

حل : فرض کیجیے دیے ہوئے زاویے کے مکملہ زاویے کی پیمائش  $x^\circ$  ہے۔

$$70 + x = 90$$

$$\therefore 70 + x - 70 = 90 - 70$$

$$\therefore x = 20^\circ$$

$\therefore 70^\circ$  پیمائش کے مکملہ زاویے کی پیمائش  $20^\circ$  ہے۔

## مشقی سوالات 16

1. ذیل میں کچھ زاویوں کی پیمائش دی ہوئی ہیں۔ ان کے مکملہ زاویوں کی پیمائش لکھیے۔

(i)  $40^\circ$  (ii)  $63^\circ$  (iii)  $45^\circ$  (iv)  $55^\circ$  (v)  $20^\circ$  (vi)  $90^\circ$  (vii)  $x^\circ$

2.  $(y - 20)^\circ$  اور  $(y + 30)^\circ$  ایک دوسرے کے مکملہ زاویے ہیں، تو ہر زاویے کی پیمائش معلوم کیجیے۔

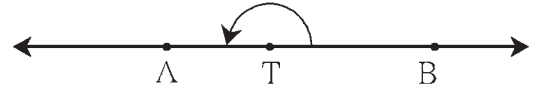
آئیے ذرا یاد کریں :



خط AB پر T ایک نقطہ ہے۔

●  $\angle ATB$  اس زاویے کی قسم کون سی ہے؟

● اس کی پیمائش کتنی ہے؟



آئیے سمجھ لیں :



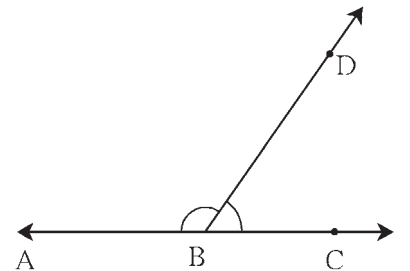
متمم زاویے (Supplementary angles)

● بازو کی شکل میں ایک خط AC دیا ہوا ہے۔ خط پر نقطہ B سے ایک شعاع BD

کھینچی گئی ہے۔ یہاں کتنے زاویے ہیں؟

$$m\angle ABD = \boxed{\phantom{00}}^\circ, m\angle DBC = \boxed{\phantom{00}}^\circ$$

$$m\angle ABD + m\angle DBC = \boxed{\phantom{00}}^\circ$$



جن دو زاویوں کی پیمائشوں کا مجموعہ  $180^\circ$  ہوتا ہے، وہ ایک دوسرے کے متمم زاویے کہلاتے ہیں۔ یہاں  $\angle ABD$  اور  $\angle DBC$

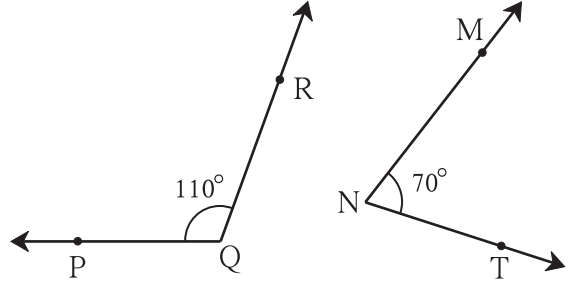
ایک دوسرے کے متمم زاویے ہیں۔



مثال : ذیل کی شکل میں زاویوں کا مشاہدہ کیجیے اور چوکونوں میں مناسب عدد لکھیے۔

$$m\angle PQR = \boxed{\phantom{00}}^\circ, m\angle MNT = \boxed{\phantom{00}}^\circ$$

$$m\angle PQR + \angle MNT = \boxed{\phantom{00}}^\circ$$



$\angle MNT$  اور  $\angle PQR$  ایک دوسرے کے متم زاویے ہیں۔

مثال :  $135^\circ$  پیمائش کے متم زاویے کی پیمائش معلوم کیجیے۔

حل : فرض کیجیے  $135^\circ$  پیمائش کے متم زاویے کی پیمائش  $p^\circ$  ہے۔

متم زاویوں کی پیمائشوں کا مجموعہ  $180^\circ$  ہوتا ہے۔

$$135 + p = 180$$

$$\therefore 135 + p - 135 = 180 - 135$$

$$\therefore p = 45^\circ$$

$\therefore 135^\circ$  پیمائش کے متم زاویے کی پیمائش  $45^\circ$  ہے۔

مثال :  $(a + 30)^\circ$  اور  $(2a)^\circ$  والے زاویے ایک دوسرے کے متم

زاویے ہیں تو ہر ایک زاویے کی پیمائش کتنی ہے؟

$$a + 30 + 2a = 180$$

حل :

$$\therefore 3a = 180 - 30$$

$$\therefore 3a = 150$$

$$\therefore a = 50$$

$$\therefore a + 30 = 50 + 30 = 80^\circ$$

$$\therefore 2a = 2 \times 50 = 100^\circ$$

$\therefore$  ان زاویوں کی پیمائشیں  $80^\circ$  اور  $100^\circ$  ہیں۔

## مشقی سوالات 17

1. ذیل میں دیے ہوئے زاویوں کے متم زاویوں کی پیمائش لکھیے۔

(i)  $15^\circ$  (ii)  $85^\circ$  (iii)  $120^\circ$  (iv)  $37^\circ$  (v)  $108^\circ$  (vi)  $0^\circ$  (vii)  $a^\circ$

2. ذیل میں کچھ زاویوں کی پیمائش دی ہوئی ہیں، ان میں سے متم زاویوں اور مکملہ زاویوں کی جوڑیاں بنائیے۔

$$m\angle B = 60^\circ, m\angle N = 30^\circ, m\angle Y = 90^\circ, m\angle J = 150^\circ$$

$$m\angle D = 75^\circ, m\angle E = 0^\circ, m\angle F = 15^\circ, m\angle G = 120^\circ$$

3.  $\triangle XYZ$  میں  $m\angle Y = 90^\circ$ ،  $\angle X$  اور  $\angle Z$  زاویوں کا ایک دوسرے سے تعلق لکھیے۔

4. مکملہ زاویوں کی جوڑیوں میں زاویوں کی پیمائشوں میں فرق  $40^\circ$  ہو تو ان زاویوں کی پیمائش معلوم کیجیے۔



5.  $\square PTNM$  ایک مستطیل ہے۔ اس شکل میں متم زاویوں کی جوڑیاں لکھیے۔

6.\* اگر  $m\angle A = 70^\circ$  ہو تو  $\angle A$  کے مکملہ زاویے کے متم زاویے کی پیمائش کتنی ہے؟

7.  $\angle A$  اور  $\angle B$  ایک دوسرے کے مکملہ زاویے ہیں اور  $m\angle B = (x + 20)^\circ$  ہو تو  $m\angle A$  کتنا ہے؟



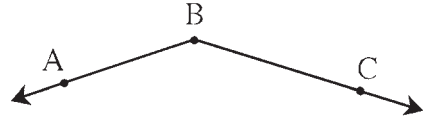
ذیل کے بیانات پر بحث کریں۔ بیان صحیح ہو تو اس کی مثالیں دیجیے۔ بیان غلط ہو تو وجہ بتائیے۔

- دو حادہ زاویے ایک دوسرے کے مکملہ زاویے ہو سکتے ہیں۔
- دو قائمہ زاویے ایک دوسرے کے مکملہ زاویے ہو سکتے ہیں۔
- ایک حادہ زاویہ اور ایک منفرجہ زاویہ ایک دوسرے کے مکملہ زاویے ہو سکتے ہیں۔
- دو حادہ زاویے ایک دوسرے کے متمم زاویے ہو سکتے ہیں۔
- دو قائمہ زاویے ایک دوسرے کے متمم زاویے ہوتے ہیں۔
- ایک حادہ زاویہ اور ایک منفرجہ زاویہ ایک دوسرے کے متمم زاویے ہو سکتے ہیں۔

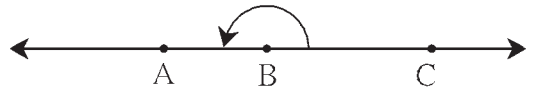
آئیے سمجھ لیں:

### مخالف شعاعیں (Opposite Rays)

- بازو میں دی ہوئی شکل میں شعاعوں کے نام بتائیے۔
- شعاعوں کے ابتدائی نقطہ کے نام بتائیے۔
- شکل (i) میں زاویہ کا نام لکھیے۔
- بازو کی شکل (ii) میں زاویہ کا نام لکھیے۔
- شکل میں B ابتدائی نقطہ ہو تو شعاعوں کے نام لکھیے۔



شکل (i)



شکل (ii)

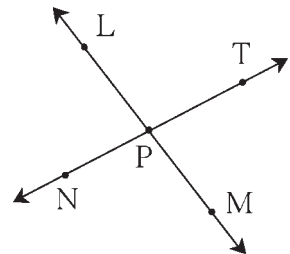
شکل (i) میں شعاع BC اور شعاع BA مل کر ایک منفرجہ زاویہ بنتا ہے تو شکل (ii) میں شعاع BC اور شعاع BA مل کر مستقیم زاویہ بنتا ہے اور ایک مستقیم خط ملتا ہے۔ یہاں شعاع BC اور شعاع BA، ایک دوسرے کی مخالف شعاعیں ہیں۔

یہ میری سمجھ میں آ گیا

جن دو شعاعوں کا ابتدائی نقطہ مشترک ہوتا ہے اور ان شعاعوں سے ایک خط بنتا ہے، تب وہ شعاعیں ایک دوسرے کی مخالف شعاعیں کہلاتی ہیں۔

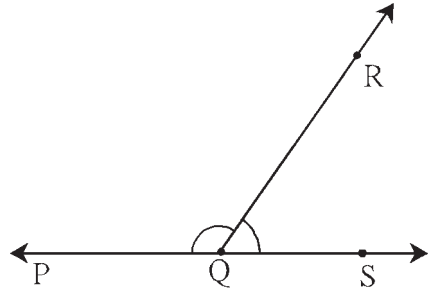
### مشقی سوالات 18

1. بازو میں دی ہوئی شکل کی مخالف شعاعوں کے نام لکھیے۔
2. کیا شعاع PM اور شعاع PT مخالف شعاعیں ہیں؟ وجہ لکھیے۔



### خطی جوڑی کے زاویے (Angles in Linear Pair)

- بازو کی شکل میں زاویوں کے نام لکھیے۔
- زاویوں کی جوڑی کس قسم کی ہے؟
- زاویوں کی غیر مشترک ساقین کون سی ہیں؟
- $m\angle PQR = \square^\circ$
- $m\angle RQS = \square^\circ$
- $m\angle PQR + \angle RQS = 180^\circ$



شکل میں  $\angle PQR$  اور  $\angle RQS$  متصل زاویے ہیں۔ اسی طرح وہ متم زاویے بھی ہیں۔ ان کی غیر مشترک ساقین ایک دوسرے کے متضاد شعاعیں ہیں، اس لیے ان ساقین سے ایک خط بنتا ہے۔ یہ دو زاویے خطی جوڑی کے زاویے کہلاتے ہیں۔ خطی جوڑی کے زاویوں کی پیمائشوں کا مجموعہ  $180^\circ$  ہوتا ہے۔

جن دو زاویوں کی ایک ساق مشترک ہوتی ہے اور غیر مشترک ساقین مستقیم خط بناتی ہیں۔ انہیں خطی جوڑی کے زاویے کہتے ہیں۔ خطی جوڑی کے زاویے ایک دوسرے کے متم زاویے ہوتے ہیں۔

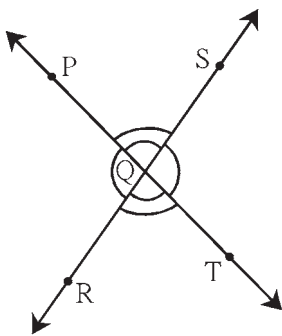
سرگرمی : اسٹرا یا سیدھی نلکیاں لے کر زیر مطالعہ زاویوں کی جوڑیاں بنائیے۔

### مشقی سوالات 19

ذیل میں دیے ہوئے بیان کے مطابق زاویوں کی جوڑیاں بنائیے۔ اگر نہیں بنا سکتے تو وجہ لکھیے۔

- |   |   |
|---|---|
| (i) غیر متصلہ مکملہ زاویے                                 | (ii) غیر متم خطی جوڑی کے زاویے          |
| (iii) غیر خطی جوڑی والے متم زاویے                         | (iv) غیر خطی جوڑی والے متصلہ زاویے      |
| (v) جو مکملہ زاویے نہیں ہیں اور متصلہ زاویے بھی نہیں ہیں۔ | (vi) مکملہ زاویے والی خطی جوڑی کے زاویے |

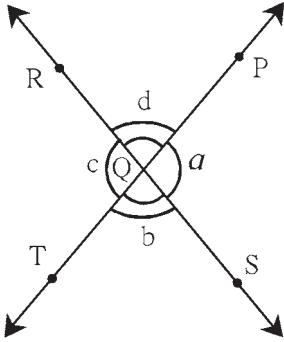
### متقابلہ زاویے (Vertically Opposite Angles)



بازو کی شکل میں خط PT اور خط RS یہ ایک دوسرے کو نقطہ Q پر قطع کرتے ہیں۔ چار زاویے بن گئے ہیں۔  $\angle PQR$  شعاع QP اور شعاع QR سے بنا ہے۔  $\angle SQT$  شعاع QS اور شعاع QT سے بنا ہے۔ ان مخالف شعاعوں سے  $\angle PQR$  اور  $\angle SQT$  متقابلہ زاویے کہتے ہیں۔ اس لیے  $\angle PQR$  کو  $\angle SQT$  کا متقابلہ زاویہ کہتے ہیں۔

جن دو شعاعوں سے زاویہ بنتا ہے، ان کی مخالف شعاعوں سے بننے والا زاویہ پہلے زاویے کا متقابلہ زاویہ ہوتا ہے۔

### متقابلہ زاویوں کی خصوصیت



دی ہوئی شکل میں  $\angle PQS$  کا متقابلہ زاویہ کون سا ہے؟

شکل میں دکھائے ہوئے کہ مطابق فرض کیجیے کہ  $m\angle SQT = b$  ،  $m\angle PQS = a$

$m\angle PQR = d$  ،  $m\angle TQR = c$

$\angle PQS$  اور  $\angle SQT$  خطی جوڑی کے زاویے ہیں۔

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

اسی طرح  $m\angle TQR$  اور  $m\angle SQT$  خطی جوڑی کے زاویے ہیں۔

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

$$\therefore a + b = b + c$$

$$\therefore a = c$$

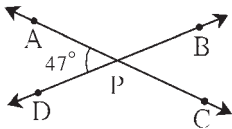
(طرفین سے  $b$  تفریق کرنے پر) ...

$\therefore \angle TQR$  اور  $\angle PQS$  دونوں زاویوں کی پیمائش مساوی ہیں اس لیے یہ زاویے متماثل ہیں۔

اسی طرح  $m\angle PQR = m\angle SQT$  یعنی  $\angle PQR$  اور  $\angle SQT$  متماثل ہیں۔

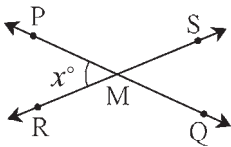
دو خطوط ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں تو بننے والے متقابلہ زاویوں کی پیمائش مساوی ہوتی ہیں۔

### مشقی سوالات 20



1. خط AC اور خط BD ایک دوسرے کو نقطہ P پر قطع کرتے ہیں۔  $m\angle APD = 47^\circ$  ہو تو

$\angle CPD$  ،  $\angle BPC$  ،  $\angle APB$  کی پیمائش لکھیے۔



2. خط PQ اور خط RS ایک دوسرے کو نقطہ M پر قطع کرتے ہیں۔  $m\angle PMR = x^\circ$  ہو تو

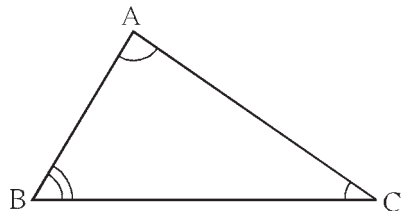
$\angle QMR$  اور  $\angle SMQ$  کی پیمائش لکھیے۔

### کثیرالاضلاع کے داخلہ زاویے (Interior Angles of any Polygon)


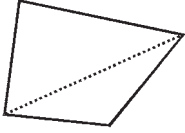
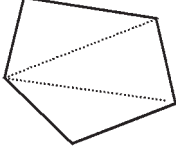
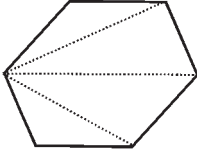
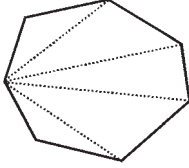
#### مثالث کے داخلہ زاویے

$\triangle ABC$  کے  $\angle A$  ،  $\angle B$  اور  $\angle C$  داخلہ زاویے ہیں۔

$$m\angle ABC + m\angle BAC + m\angle ACB = \boxed{\phantom{000}}^\circ$$



ذیل میں دی ہوئی جدول کا مشاہدہ کیجیے اور نتیجہ اخذ کیجیے۔

اضلاع کی تعداد	کثیر الاضلاع کے نام	کثیر الاضلاع	مثلثوں کی تعداد	داخلہ زاویوں کی پیمائشوں کا مجموعہ
3	مثلث		1	$180^\circ \times 1 = \square$
4	ذو اربعۃ الاضلاع		2	$180^\circ \times 2 = \square$
5	مخمس		3	$180^\circ \times 3 = \square$
6	مسدس		4	$180^\circ \times \square = \square$
7	مسیح		5	
8	مثمان		6	
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
n	ضلع والا کثیر الاضلاع n		(n-2)	$180^\circ \times (n-2)$

غور کیجیے کہ، کثیر الاضلاع میں مذکورہ بالا طریقے سے بننے والے مثلثوں کی تعداد، اُس کثیر الاضلاع کے ضلعوں کی تعداد سے 2 کم ہوتی ہے۔

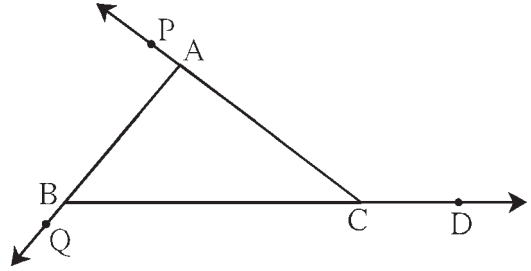
یہ میری سمجھ میں آ گیا



$$n = 180^\circ \times (n-2)$$

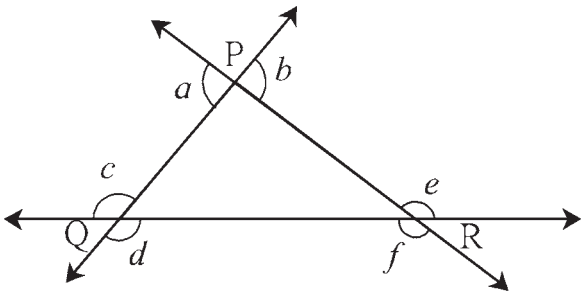
### مثالث کے خارجہ زاویے (Exterior angle of Triangle)

$\triangle ABC$  کے ضلع BC کو شکل میں دکھائے ہوئے کی طرح بڑھایا، تو  $\angle ACD$  ایک نیا زاویہ مثالث کے باہر بنا۔



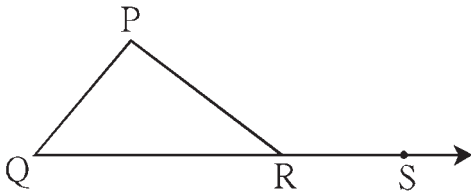
$\angle ACD$  یہ  $\triangle ABC$  کا خارجہ زاویہ ہے۔  $\angle ACB$  اور  $\angle ACD$  خطی زاویوں کی جوڑی کے زاویے ہیں۔  
 $\angle PAB$  اور  $\angle QBC$  بھی  $\triangle ABC$  کے خارجہ زاویے ہیں۔

مثالث کا ایک ضلع بڑھانے پر جو زاویہ مثالث کے متصل داخلہ زاویے سے خطی جوڑی بناتا ہے، اس زاویے کو مثالث کا خارجہ زاویہ کہتے ہیں۔



مثال : بازو کی شکل میں مثالث کے تمام خارجہ زاویے دکھائے گئے ہیں۔  $a, b, c, d, e, f$  یہ سب  $\triangle PQR$  کے خارجہ زاویے ہیں۔ ہر مثالث کے اس طرح چھ خارجہ زاویے ہوتے ہیں۔

### مثالث کے خارجہ زاویے کی خصوصیت



بازو کی شکل میں  $\angle PRS$  یہ  $\triangle PQR$  کا ایک خارجہ زاویہ ہے۔  $\angle PRQ$  اس کا متصل داخلہ زاویہ ہے۔ دوسرے دو داخلہ زاویے یعنی  $\angle P$  اور  $\angle Q$  یہ  $\angle PRS$  سے دور ہیں یا زیادہ فاصلے پر ہیں۔  $\angle P$  اور  $\angle Q$  کو  $\angle PRS$  کے بعید داخلہ زاویے کہتے ہیں۔

$$m\angle P + m\angle Q + m\angle PRQ = \square^\circ$$

(مثالث کے تینوں زاویوں کی پیمائشوں کا مجموعہ) ...

$$m\angle PRS + m\angle PRQ = \square^\circ$$

(خطی جوڑی کے زاویے) ...

$$\therefore m\angle P + m\angle Q + m\angle PRQ = m\angle PRS + m\angle PRQ$$

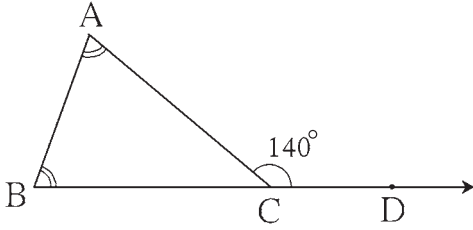
$$\therefore m\angle P + m\angle Q = m\angle PRS$$

(طرفین سے  $m\angle PRQ$  تفریق کرنے پر) ...

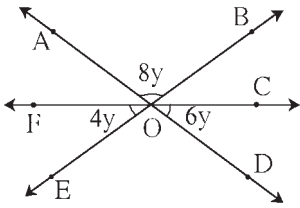


مثلث کے خارجہ زاویے کی پیمائش، اس زاویے کے بعید داخلہ زاویوں کی پیمائشوں کے مجموعہ کے برابر ہوتی ہے۔

### مشقی سوالات 21



1.  $\triangle ABC$  کا  $\angle ACD$  خارجہ زاویہ ہے۔  $\angle A$  اور  $\angle B$  کی پیمائش مساوی ہیں۔ اگر  $m\angle ACD = 140^\circ$  ہو تو  $\angle A$  اور  $\angle B$  کی پیمائش معلوم کیجیے۔



2. بازو کی شکل میں زاویوں کی پیمائش دیکھ کر اس کی مدد سے بقیہ تینوں زاویوں کی پیمائش لکھیے۔

3\*  $\triangle ABC$  متساوی الساقین مثلث میں  $\angle A$  اور  $\angle B$  کی پیمائش مساوی ہیں۔  $\angle ACD$  یہ  $\triangle ABC$  کا خارجہ زاویہ ہے۔  $\angle ACB$  اور  $\angle ACD$  کی پیمائش بالترتیب  $(3x - 17)^\circ$  اور  $(8x + 10)^\circ$  ہیں۔ تو  $\angle ACB$  اور  $\angle ACD$  کی پیمائش معلوم کیجیے۔ اسی طرح  $\angle A$  اور  $\angle B$  کی بھی پیمائش معلوم کیجیے۔

### ICT Tools or Links



- Geogebra کی مدد سے ایک ہی ابتدائی نقطہ والی دو شعاعیں کھینچیے۔
- Move Option کا استعمال کر کے شعاعوں کو گھمائیے۔ ایک خاص حالت میں وہ مخالف شعاعیں بنتی ہیں۔ تصدیق کیجیے۔
- خطی جوڑی کے زاویے بنائیے۔ مشترک ساق 'move' کر کے مختلف خطی جوڑی کے زاویوں کی جوڑیوں کا تجربہ کیجیے۔
- Geogebra میں Polygon Tools کا استعمال کر کے مختلف کثیرالاضلاع کھینچیے اور ان کے داخلہ زاویوں کی پیمائشوں کی خصوصیت کی تصدیق کیجیے۔





آئیے سمجھ لیں:

## ناطق اعداد (Rational Numbers)

پچھلی جماعتوں میں ہم نے  $1, 2, 3, 4, \dots$  یہ گنتی کے اعداد یعنی طبعی اعداد کا مطالعہ کیا ہے۔ طبعی اعداد، صفر اور طبعی اعداد کے متضاد اعداد مل کر بننے والے صحیح اعداد کے گروہ سے ہم واقف ہیں۔ اسی طرح  $\frac{1}{7}, \frac{2}{5}, \frac{7}{11}$  جیسی کسروں سے بھی ہم متعارف ہیں۔ کیا صحیح اعداد اور کسر جیسے تمام اعداد کو شامل کرنے والا کوئی گروہ ہے؟ آئیے ہم اس پر غور کرتے ہیں۔

مثلاً  $4 = \frac{12}{3}, 7 = \frac{7}{1}, -3 = \frac{-3}{1}, 0 = \frac{0}{2}$  اس طرح تمام صحیح اعداد کو ہم  $\frac{m}{n}$  صورت میں لکھتے ہیں۔ اگر  $m$  کوئی صحیح عدد ہے اور  $n$  بھی غیر صفر کوئی صحیح عدد ہو تو  $\frac{m}{n}$  عدد کو ناطق عدد کہتے ہیں۔ اس طرح ناطق اعداد کا سیٹ (گروہ) مذکورہ بالا تمام قسم کے اعداد کو شامل کر لیتا ہے۔  
ذیل کی جدول مکمل کیجیے۔

	-3	$\frac{3}{5}$	-17	$-\frac{5}{11}$	5
طبعی اعداد	×				✓
صحیح اعداد	✓				
ناطق اعداد	✓				

ناطق اعداد  $\frac{3}{5}, \frac{5}{7}, \frac{3}{4}, \frac{-17}{8}, 2.17$  وغیرہ

صحیح اعداد  $-3, -8, -1$  وغیرہ

مکمل اعداد 0

طبعی اعداد  $1, 2, 3, \dots$

## ناطق اعداد پر عمل

ناطق اعداد کو شمار کنندہ اور نسب نما کا استعمال کر کے عام کسروں کی صورت میں لکھا جاتا ہے۔ اس لیے ناطق اعداد پر عمل، کسروں پر عمل کی طرح کرتے ہیں۔

$$(1) \frac{5}{7} + \frac{9}{11} = \frac{55+63}{77} = \frac{118}{77}$$

$$(3) 2\frac{1}{7} + 3\frac{8}{14} = \frac{15}{7} + \frac{50}{14}$$

$$= \frac{30}{14} + \frac{50}{14}$$

$$= \frac{80}{14} = \frac{40}{7}$$

$$(2) \frac{1}{7} - \frac{3}{4} = \frac{4-21}{28} = \frac{-17}{28}$$

$$(4) \frac{9}{13} \times \frac{4}{7} = \frac{9 \times 4}{13 \times 7} = \frac{36}{91}$$

$$(5) \frac{3}{5} \times \frac{(-4)}{5} = \frac{3 \times (-4)}{5 \times 5} = \frac{-12}{25}$$

$$(6) \frac{9}{13} \times \frac{26}{3} = \frac{3 \times 2}{1} = \frac{6}{1}$$



کسی عدد کو دوسرے عدد سے تقسیم کرنا یعنی اس عدد کو دوسرے عدد کے ضربی معکوس سے ضرب دینا۔

ہم جانتے ہیں کہ  $\frac{5}{6}$  اور  $\frac{6}{11}$ ،  $\frac{2}{5}$  اور  $\frac{11}{2}$  یہ ضربی معکوس اعداد کی جوڑیاں ہیں۔

اسی طرح  $\left(\frac{-5}{4}\right) \times \left(\frac{-4}{5}\right) = 1$  ؛  $\left(\frac{-7}{2}\right) \times \left(\frac{-2}{7}\right) = 1$  کی بنا پر  $\left(\frac{-4}{5}\right)$  اور  $\left(\frac{-5}{4}\right)$  اور  $\left(\frac{-2}{7}\right)$  اور  $\left(\frac{-7}{2}\right)$

بھی ضربی معکوس عدد کی جوڑیاں ہیں۔ یعنی  $\frac{-5}{4}$  اور  $\frac{-4}{5}$  ایک دوسرے کے ضربی معکوس ہیں، اسی طرح  $\frac{-7}{2}$ ،  $\frac{-2}{7}$  بھی ایک دوسرے کے ضربی معکوس ہیں۔



مثال :  $\frac{-11}{9}$  اور  $\frac{9}{11}$  کا حاصل ضرب  $-1$  ہے، اس لیے  $\frac{-11}{9}$  اور  $\frac{9}{11}$  یہ ضربی معکوس کی جوڑی نہیں ہے۔



ہم مختلف اعداد کے سیٹ (گروہوں) کی خصوصیات کے بارے میں غور کریں گے۔ اس کے لیے گروہ میں بحث کرتے ہوئے ذیل کی جدول مکمل کیجیے۔ طبعی اعداد کا سیٹ، صحیح اعداد کا سیٹ اور ناطق اعداد کے سیٹ پر غور کریں گے۔ ہر اعداد کے سیٹ کے مقابل میں جمع، تفریق، ضرب اور تقسیم کا عمل کرنے سے حاصل ہونے والا نتیجہ (✓) یا (x) نشانات سے دکھائیے۔ اس بات پر خصوصی توجہ رکھیے کہ صفر سے تقسیم نہیں کر سکتے ہیں۔

- طبعی اعداد کی جمع کرتے ہیں تو جواب ہمیشہ طبعی عدد ہی آتا ہے، اس لیے طبعی اعداد کے سیٹ کے مقابل جمع کے خانے میں (✓) ایسا نشان لگائیے۔
- دو طبعی اعداد کی تفریق کرتے ہیں تو جواب ہمیشہ طبعی عدد نہیں آتا کیوں کہ  $7 - 10 = -3$  ایسی بے شمار مثالیں ہیں۔ اس لیے تفریق کے خانے میں (x) ایسا نشان لگائیے۔

جدول میں (x) ایسا نشان آئے تو اس کی وجہ کی وضاحت کیجیے۔ (x) کی وجہ مثالیں دیتے وقت، بے شمار مثالوں میں سے ایک مثال کافی ہے۔

اعداد کا سیٹ	جمع	تفریق	ضرب	تقسیم
طبعی اعداد	✓	x (7 - 10 = -3)	✓	x $\left(3 \div 5 = \frac{3}{5}\right)$
صحیح اعداد				
ناطق اعداد				

- طبعی اعداد کے سیٹ یہ جمع اور ضرب کے اعمال کے لیے کافی ہیں لیکن تفریق اور تقسیم کے اعمال کے لیے ناکافی ہیں۔ اس لیے دو طبعی اعداد کی تفریق اور تقسیم (خارج قسمت) طبعی عدد ہی ہوگا ایسا نہیں ہے۔
- صحیح اعداد کے سیٹ جمع، تفریق، ضرب کے اعمال کے لیے کافی ہیں، لیکن تقسیم کے عمل کے لیے ناکافی ہے۔
- ناطق اعداد کا سیٹ، یہ جمع، تفریق، ضرب اور تقسیم کے تمام اعمال کے لیے کافی ہے۔ لیکن صفر سے تقسیم نہیں ہوتی۔

### مشقی سوالات 22

- درج ذیل ناطق اعداد کی جمع کیجیے۔
 

(i) $\frac{5}{36} + \frac{6}{42}$	(ii) $1\frac{2}{3} + 2\frac{4}{5}$	(iii) $\frac{11}{17} + \frac{13}{19}$	(iv) $2\frac{3}{11} + 1\frac{3}{77}$
-----------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------
- درج ذیل ناطق اعداد کی تفریق کیجیے۔
 

(i) $\frac{7}{11} - \frac{3}{7}$	(ii) $\frac{13}{36} - \frac{2}{40}$	(iii) $1\frac{2}{3} - 3\frac{5}{6}$	(iv) $4\frac{1}{2} - 3\frac{1}{3}$
----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------
- درج ذیل ناطق اعداد کا ضرب کیجیے۔
 

(v) $\frac{3}{11} \times \frac{2}{5}$	(ii) $\frac{12}{5} \times \frac{4}{15}$	(iii) $\frac{-8}{9} \times \frac{3}{4}$	(iv) $\frac{0}{6} \times \frac{3}{4}$
---------------------------------------	---	---	---------------------------------------
- ضرب معکوس اعداد لکھیے۔
 

(i) $\frac{2}{5}$	(ii) $\frac{-3}{8}$	(iii) $\frac{-17}{39}$	(iv) 7	(v) $-7\frac{1}{3}$
-------------------	---------------------	------------------------	--------	---------------------
- درج ذیل ناطق اعداد کی تقسیم کیجیے۔
 

(i) $\frac{40}{12} \div \frac{10}{4}$	(ii) $\frac{-10}{11} \div \frac{-11}{10}$	(iii) $\frac{-7}{8} \div \frac{-3}{6}$	(iv) $\frac{2}{3} \div (-4)$
(v) $2\frac{1}{5} \div 5\frac{3}{6}$	(vi) $\frac{-5}{13} \div \frac{7}{26}$	(vii) $\frac{-9}{11} \div (-8)$	(viii) $5 \div \frac{2}{5}$

آئیے سمجھ لیں: 

### ناطق اعداد کے درمیان کا عدد

- 2 سے 9 تک طبعی اعداد کے درمیان کتنے طبعی اعداد ہیں؟ انہیں لکھیے۔
- -4 سے 5 کے درمیان کتنے صحیح اعداد ہیں؟ انہیں لکھیے۔
- $\frac{1}{2}$  اور  $\frac{3}{4}$  کے درمیان کتنے ناطق اعداد ہیں؟

مثال :  $\frac{1}{2}$  اور  $\frac{4}{7}$  ان ناطق اعداد کے درمیان کے ناطق اعداد معلوم کیجیے۔ اس کے لیے ہم دیے ہوئے اعداد کو ہم نسب نما اعداد کی صورت میں تحویل کریں گے۔

$$\frac{1}{2} = \frac{1 \times 7}{2 \times 7} = \frac{7}{14}, \quad \frac{4}{7} = \frac{4 \times 2}{7 \times 2} = \frac{8}{14}$$

7 اور 8 یہ متواتر اعداد ہیں، لیکن کیا  $\frac{7}{14}$  اور  $\frac{8}{14}$  متواتر ناطق اعداد ہیں؟ ہم کسی بھی ناطق عدد کا نسب نما جس ضعف (گنا) میں بڑا کر سکتے ہیں۔ اسی ضعف (گنا) میں شمار کنندہ بھی بڑا کر سکتے ہیں۔

$$\frac{7}{14} = \frac{70}{140}, \quad \frac{8}{14} = \frac{80}{140} \quad \dots \text{ (شمار کنندہ اور نسب نما کو 10 سے ضرب دیا)}$$

اب،  $\frac{70}{140} < \frac{71}{140} < \dots < \frac{79}{140} < \frac{80}{140}$  اب یہاں  $\frac{7}{14}$  اور  $\frac{8}{14}$  کے درمیان میں کتنے اعداد حاصل ہوئے؟

$$\frac{7}{14} = \frac{700}{1400}, \quad \frac{8}{14} = \frac{800}{1400} \quad \dots \text{ (شمار کنندہ اور نسب نما کو 100 سے ضرب دیا)}$$

$$\frac{700}{1400} < \frac{701}{1400} < \dots < \frac{799}{1400} < \frac{800}{1400}$$

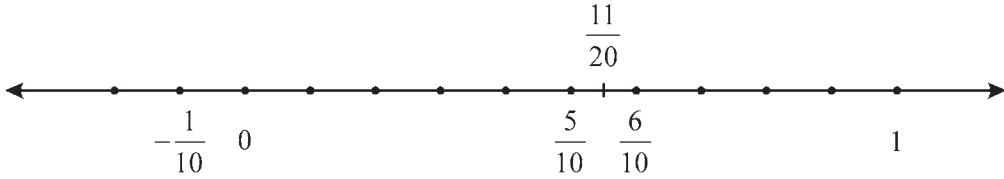
اس بنا پر ناطق اعداد کی تحویل زیادہ بڑے نسب نما والے ہم قیمت اعداد میں کرتے ہیں تو ان کے درمیان بہت زیادہ ناطق اعداد دکھائے جاسکتے ہیں۔

مثال :  $\frac{1}{2}$  اور  $\frac{3}{5}$  ان ناطق اعداد کے درمیان کے اعداد معلوم کرنا۔

سب سے پہلے ہم  $\frac{1}{2}$  اور  $\frac{3}{5}$  ان ناطق اعداد کو ہم نسب نما اعداد میں تحویل کریں گے۔

جیسے

$$\frac{3}{5} = \frac{6}{10}, \quad \frac{1}{2} = \frac{5}{10}$$



اعددی خط پر  $\frac{5}{10}$ ،  $\frac{6}{10}$  ان اعداد کو ظاہر کرنے والے نقاط ہیں۔ ان کو ملانے والے قطعہ خط کا وسطی نقطہ معلوم کریں گے اور اُس نقطہ کو جو عدد ظاہر کرتا ہے اُسے معلوم کریں گے۔

$$\frac{1}{2} \left( \frac{5}{10} + \frac{6}{10} \right) = \frac{11}{20}$$

$$\frac{11}{20} - \frac{5}{10} = \frac{11-10}{20} = \frac{1}{20} \quad \text{اسی طرح،} \quad \frac{6}{10} - \frac{11}{20} = \frac{12-11}{20} = \frac{1}{20}$$

$\therefore$   $\frac{5}{10}$  اور  $\frac{6}{10}$  کے بالکل درمیان میں  $\frac{11}{20}$  ہے۔ اس لیے  $\frac{1}{2}$  اور  $\frac{3}{5}$  کے درمیان عدد  $\frac{11}{20}$  ہے۔ اسی طریقے سے  $\frac{1}{2}$ ،

$\frac{11}{20}$  اور  $\frac{3}{5}$  کے درمیان کا عدد بھی معلوم کر سکتے ہیں۔

• دونوں اعداد کے درمیان بے شمار ناطق اعداد ہوتے ہیں۔

### مشقی سوالات 23

© ذیل میں دیے ہوئے دو اعداد کے درمیان واقع کوئی تین اعداد لکھیے۔

(i)  $\frac{2}{7}, \frac{6}{7}$

(ii)  $\frac{4}{5}, \frac{2}{3}$

(iii)  $-\frac{2}{3}, \frac{4}{5}$

(iv)  $\frac{7}{9}, -\frac{5}{9}$

(v)  $-\frac{3}{4}, \frac{+5}{4}$

(vi)  $\frac{7}{8}, -\frac{5}{3}$

(vii)  $\frac{5}{7}, \frac{11}{7}$

(viii)  $0, -\frac{3}{4}$

### \* اضافی معلومات کے لیے

اگر  $m$  ایک صحیح عدد ہے تو  $m+1$  یہ متواتر بڑا صحیح عدد ہے۔  $m$  اور  $m+1$  کے درمیان ایک بھی صحیح عدد نہیں ہوتا ہے۔ غیر متواتر کوئی بھی صحیح اعداد کے درمیان واقع صحیح اعداد شمار کرنے کا تجربہ حاصل کیجیے۔ کوئی بھی دونوں اعداد کے درمیان بے شمار ناطق اعداد ہوتے ہیں۔

آئیے ذرا یاد کریں:

عشری کسروں کے ضرب اور تقسیم کیسے کرتے ہیں۔ یہ ہم جانتے ہیں۔

$$\frac{35.1}{10} = 35.1 \times \frac{1}{10} = \frac{351}{10} \times \frac{1}{10} = \frac{351}{100} = 3.51$$

$$\frac{35.1}{100} = 35.1 \times \frac{1}{100} = \frac{351}{10} \times \frac{1}{100} = \left( \frac{351}{1000} \right) = 0.351$$

$$35.1 \times 10 = \frac{351}{10} \times 10 = 351.0$$

$$35.1 \times 1000 = \frac{351}{10} \times 1000 = \left( \frac{351000}{10} \right) = 35100.0$$

اس بنا پر ہمیں معلوم ہوتا ہے کہ، عشری کسروں کو 100 سے تقسیم کرنا یعنی اعشاریہ کی علامت 2 ہندسہ بائیں جانب لے جانا، 1000 سے ضرب دینا یعنی اعشاریہ کی علامت کو 3 ہندسہ دائیں جانب لے جانا۔ اس قسم کی تقسیم اور ضرب کرتے وقت ذیل کے اصول مفید ثابت ہوتے ہیں۔  
عشری کسروں کے کسری حصے کے بعد بھی صفر لگائیں یا صحیح حصے سے قبل کتنے بھی صفر لکھیں تب بھی عشری کسریں کوئی تبدیلی نہیں ہوتی۔

$$1.35 = \frac{1.35}{100} \times \frac{100}{100} = \frac{13500}{10000} = 1.3500$$



$$0.35 = \frac{35}{100} \times \frac{1000}{1000} = \frac{35000}{100000} = 0.35000 \quad \text{... وغیرہ}$$

1.35 = 00.35 اس کا استعمال کس طرح کرتے ہیں۔ آئیے دیکھتے ہیں۔

$$\frac{1.35}{100} = \frac{001.35}{100} = 0.0135$$



### ناطق اعداد کی عشری صورت (Decimal representation of rational numbers)

مثال : ناطق عدد  $\frac{7}{4}$  اس کو عشری صورت میں تحویل کیجیے۔

(1) (کسری حصے کے بعد کتنے بھی صفر لگا سکتے ہیں۔)  $7 = 7.0 = 7.000$

(2) 7 کو 4 سے تقسیم دینے پر 1 خارج قسمت آتا ہے اور باقی 3 رہتا ہے۔

اب 1 صحیح عدد کے بعد اعشاریہ کی علامت لگائیں گے۔ باقی 3 کے بعد مقسوم سے 0 لکھ کر 30 کو 4 سے تقسیم کریں گے۔ اب آنے والا خارج قسمت، کسری حصہ ہے اس لیے خارج قسمت میں اعشاریہ کی علامت کے بعد 7 لکھیں گے۔ اب مقسوم سے پھر ایک صفر '0' نیچے لاکر تقسیم کا عمل پورا کریں گے۔ اس تقسیم میں عشری کسر کے حصے کے بعد لکھے ہوئے صفر کا استعمال کیا گیا ہے۔

$$\begin{array}{r} 1.75 \\ 4 \overline{) 7.000} \\ - 4 \quad \downarrow \\ \hline 30 \\ - 28 \quad \downarrow \\ \hline 20 \\ - 20 \\ \hline 00 \end{array}$$

مثال :  $2\frac{1}{5}$  کو عشری صورت میں لکھیے۔

اس کی عشری صورت ہم تین طریقوں سے معلوم کریں گے۔

کی عشری صورت معلوم کریں گے۔

(III)

$$\begin{aligned} \frac{11}{5} &= \frac{11 \times 2}{5 \times 2} \\ &= \frac{22}{10} \\ &= 2.2 \\ \therefore \frac{11}{5} &= 2.2 \end{aligned}$$

(II)

$$\begin{array}{r} 2.2 \\ 5 \overline{) 11.000} \\ - 10 \\ \hline 010 \\ - 10 \\ \hline 00 \end{array}$$

(I) طریقہ

$$\begin{array}{r} 0.2 \\ 5 \overline{) 1.0} \\ - 0 \\ \hline 10 \\ - 10 \\ \hline 00 \end{array}$$

$\therefore 2\frac{1}{5} = 2.2$

مثال :  $\frac{-5}{8}$  اس ناطق عدد کو عشری صورت میں لکھیے۔

$\therefore \frac{-5}{8} = -0.625$  حاصل ہوتا ہے۔

مذکورہ بالا مثال میں باقی صفر آیا ہے۔ تقسیم کا عمل مکمل ہو گیا ہے۔ ناطق اعداد کی ایسی عشری صورت کو متوالی عشری صورت کہتے ہیں۔

مثال : کچھ ناطق اعداد کی عشری صورت کس طرح مختلف ہوتی ہے اُسے ہم دیکھیں گے۔

(ii) عدد  $\frac{2}{11}$  کی عشری صورت میں تحويل کیجیے۔

$$\begin{array}{r} 0.18 \\ 11 \overline{)2.00} \\ - 0 \\ \hline 20 \\ - 11 \\ \hline 90 \\ - 88 \\ \hline 20 \end{array}$$

$\therefore \frac{2}{11} = 0.1818\dots\dots$

$\therefore \frac{2}{11} = 0.\overline{18}$

(i) عدد  $\frac{5}{3}$  کی عشری صورت میں تحويل کیجیے۔

$$\begin{array}{r} 1.66 \\ 3 \overline{)5.00} \\ - 3 \\ \hline 20 \\ - 18 \\ \hline 20 \\ - 18 \\ \hline 2 \end{array}$$

$\therefore \frac{5}{3} = 1.666\dots\dots$

$\therefore \frac{5}{3} = 1.\overline{6}$

(iv)  $\frac{5}{6}$  کی عشری صورت معلوم کیجیے۔

$$\begin{array}{r} 0.833 \\ 6 \overline{)50} \\ - 0 \\ \hline 50 \\ - 48 \\ \hline 020 \\ - 18 \\ \hline 020 \\ - 18 \\ \hline 02 \end{array}$$

$\therefore \frac{5}{6} = 0.833\dots$

$\therefore \frac{5}{6} = 0.8\overline{3}$

(iii)  $2\frac{1}{3}$  کی عشری صورت معلوم کیجیے۔

$$\begin{array}{r} 2.33 \\ 3 \overline{)7.00} \\ - 6 \\ \hline 10 \\ - 9 \\ \hline 10 \\ - 9 \\ \hline 01 \end{array}$$

$2\frac{1}{3} = \frac{7}{3} = 2.33\dots\dots = 2.3$

$\therefore 2\frac{1}{3} = 2.33\dots\dots$

$\therefore 2\frac{1}{3} = 2.3$

اوپر دی ہوئی مثالوں میں تقسیم کا عمل مکمل نہیں ہوتا ہے۔ اعشاریہ کی علامت کے دائیں جانب ایک ہندسہ یا کچھ ہندسوں کا گروہ بار بار آتا ہے۔ ایسی کسروں کو متوالی کسر کہتے ہیں۔

جس عشری کسر میں اعشاریہ کی علامت کے دائیں جانب صرف ایک ہی ہندسہ بار بار آتا ہے، تو اعشاریہ کی علامت کے بعد کے پہلے ہندسے کے اوپر ایک نقطہ لگاتے ہیں۔ جیسے  $2\frac{1}{3} = 2.33\dots\dots = 2.3$

اسی طرح اعشاریہ علامت کے دائیں جانب جو ہندسوں کا گروہ بار بار آتا ہے تو اعشاریہ کی علامت کے دائیں جانب کے پہلے گروہ کے اوپر افقی لکیر لگاتے ہیں۔ جیسے

$$\frac{5}{6} = 0.8333\dots\dots = 0.8\overline{3} \quad \text{اور} \quad \frac{2}{11} = 0.1818\dots\dots = 0.1\overline{8}$$

یہ میری سمجھ میں آگیا

کچھ ناطق اعداد کی عشری صورت غیر متوالی ہوتی ہے تو کچھ ناطق اعداد کی عشری صورت متوالی ہوتی ہے۔

آئیے بحث کریں

معلوم کیجیے کہ تقسیم کیے بغیر کون سے نسب نما والے ناطق اعداد کو عشری غیر متوالی صورت میں لکھ سکتے ہیں۔

© درج ذیل ناطق اعداد کی عشری صورت میں تھویل کیجیے۔

- (i)  $\frac{13}{4}$  (ii)  $\frac{-7}{8}$  (iii)  $7\frac{3}{5}$  (iv)  $\frac{5}{12}$  (v)  $\frac{22}{7}$  (vi)  $\frac{4}{3}$  (vii)  $\frac{7}{9}$



جمع، تفریق، ضرب اور تقسیم ان علامتوں کا استعمال کر کے لکھے ہوئے اعداد کی ترتیب کو کثیررکنی کہتے ہیں۔

اس کثیررکنی کو حل کر کے جواب معلوم کیجیے۔  $72 \div 6 + 2 \times 2$

’منگرو‘ کا طریقہ

$$\begin{aligned} 72 \div 6 + 2 \times 2 \\ = 12 + 2 \times 2 \\ = 14 \times 2 \\ = 28 \end{aligned}$$

’ہوسا‘ کا طریقہ

$$\begin{aligned} 72 \div 6 + 2 \times 2 \\ = 12 + 2 \times 2 \\ = 12 + 4 \\ = 16 \end{aligned}$$

دونوں جواب مختلف آئے ہیں، کیوں کہ الگ الگ ترتیب سے عمل کیے گئے۔ جب ہم اعمال کی ترتیب مختلف لیں تو جواب مختلف آتے ہیں۔ ایسا نہ ہو اس لیے اعمال کی ترتیب طے کرنے کے لیے کچھ اصول بنائے گئے ہیں۔ ان اصولوں کی پابندی کریں تو صرف ایک ہی جواب حاصل ہوتا ہے۔ اب ہم ان اصولوں کا مطالعہ کریں گے۔ کب کب کون سا عمل پہلے کرنا مطلوب ہوتا ہے۔ اس وقت کثیررکنی میں توسین کا استعمال کرتے ہیں۔

### کثیررکنی حل کرنے کے اصول

1. عبارت میں ایک سے زیادہ عمل ہوں تو ضرب اور تقسیم کا عمل بائیں سے دائیں جانب جس ترتیب میں آئے ہوں، اُسی ترتیب میں کیجیے۔
2. بعد میں جمع اور تفریق کے عمل، بائیں سے دائیں جانب جس ترتیب میں آئے ہوں، اُسی ترتیب میں کیجیے۔
3. توسین میں ایک سے زائد عمل ہوں تو، اوپر دیے ہوئے اصولوں کی پابندی کر کے وہ عمل پہلے کیجیے۔

اوپر کے اصول کا استعمال کرتے ہیں تو ’ہوسا‘ کا طریقہ صحیح سمجھ میں آتا ہے۔

$$\therefore 72 \div 6 + 2 \times 2 = 16$$

ذیل کی کثیررکنی حل کیجیے۔

مثال

$$\begin{aligned} 80 \div (15 + 8 - 3) + 5 \\ = 80 \div (23 - 3) + 5 \\ = 80 \div 20 + 5 \\ = 4 + 5 \\ = 9 \end{aligned}$$

مثال

$$\begin{aligned} 40 \times 10 \div 5 + 17 \\ = 400 \div 5 + 17 \\ = 80 + 17 \\ = 97 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \frac{3}{4} - \frac{5}{7} \times \frac{1}{3} \\ &= \frac{3}{4} - \frac{5}{21} \quad \dots \text{(پہلے ضرب کا عمل)} \\ &= \frac{3 \times 21 - 5 \times 4}{84} \quad \dots \text{(بعد میں تفریق کا عمل)} \\ &= \frac{63 - 20}{84} \\ &= \frac{43}{84} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 2 \times \{25 \times [(113 - 9) + (4 \div 2 \times 13)]\} \\ &= 2 \times \{25 \times [104 + (4 \div 2 \times 13)]\} \\ &= 2 \times \{25 \times [104 + (2 \times 13)]\} \\ &= 2 \times \{25 \times [104 + 26]\} \\ &= 2 \times \{25 \times 130\} \\ &= 2 \times 3250 \\ &= 6500 \end{aligned}$$

یاد رکھیں : اعمال کی ترتیب واضح ہونے کے لیے ایک سے زائد مرتبہ قوسین کا استعمال کرنا پڑتا ہے۔ اس کے لیے سادہ قوسین ( )،

مربعی قوسین [ ]، محرابی قوسین { } استعمال کیے جاتے ہیں۔

قوسین کو حل کرتے وقت اندرونی قوسین میں دیا ہوا عمل سب سے پہلے کرتے ہیں۔ بعد میں ترتیب وار باہر کے قوسین میں دیا ہوا عمل کرتے ہیں۔

### مشقی سوالات 25

درج ذیل کثیررکنیاں حل کیجیے۔

(1)  $50 \times 5 \div 2 + 24$

(2)  $(13 \times 4) \div 2 - 26$

(3)  $140 \div [(-11) \times (-3) - (-42) \div (4 - 1)]$

(4)  $\{(220 - 140) + [10 \times 9 + (-2 \times 5)]\} - 100$

(5)  $\frac{3}{5} + \frac{3}{8} \div \frac{6}{4}$

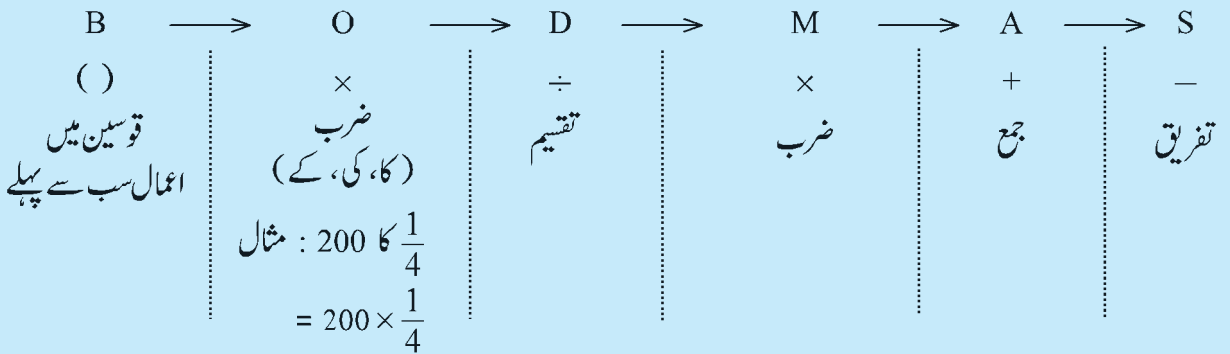
سرگرمی : چوکون میں دیے ہوئے عددوں اور علامتوں کا استعمال کیجیے اور '112' قیمت لانے کے لیے کثیررکنیاں بنائیے۔

0, 1, 2, 3, 4, 5,  
6, 7, 8, 9

+ ×  
÷ —

\* اضافی معلومات کے لیے

کثیررکنی حل کرتے وقت علامتوں کی ترتیب



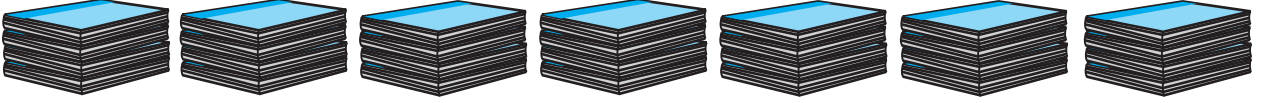


آئیے ذرا یاد کریں



7 لڑکوں میں ہر ایک کو 4 بیاضیں تقسیم کی گئی۔

بیاضیں  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 28$  کل بیاضیں



یہاں جمع کا عمل کئی مرتبہ کیا گیا ہے۔

• ایک ہی عدد کی کئی مرتبہ کی گئی جمع کو ضرب کی صورت میں لکھ سکتے ہیں۔

بیاضیں  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 4 \times 7 = 28$  کل بیاضیں

آئیے سمجھ لیں



قاعدہ (اساس) اور قوت نما (Base and Index)

اب ہم عدد '2' کو کئی مرتبہ لے کر کی جانے والے ضرب کی صورت کو مختصراً کس طرح کرتے ہیں۔ دیکھیں گے۔

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

یہاں 2 کو 8 مرتبہ لے کر ضرب کیا گیا ہے۔ اس ترتیب کو مختصراً  $2^8$  لکھتے ہیں۔

یہاں  $2^8$  یہ ضرب کی قوت نما صورت ہے۔ اس میں 2 قاعدہ (اساس) اور 8 قوت ہے۔

قوت ← 8  
قاعدہ ← 2

مثال :  $5^4 = 5 \times 5 \times 5 \times 5$ ، یہاں  $5^4$  یہ قوت نما والا عدد ہے۔

$5^4$  اس قوت نما صورت والے عدد میں عدد 5 'قاعدہ' اور عدد 4 قوت نما ہے۔

اس کو '5 کی قوت 4' یا '5 کی چوتھی قوت' پڑھتے ہیں۔

عام طور پر 'a' کوئی ایک عدد ہو تو  $a^m = (m \text{ مرتبہ}) a \times a \times a \times \dots$

$a^m$  کو 'a کی قوت m' یا 'a کی m ویں قوت' پڑھتے ہیں۔ یہاں m ایک طبعی عدد ہے۔

$$\therefore 5^4 = 5 \times 5 \times 5 \times 5 = 625$$

یعنی  $5^4$  اس قوت نما والے عدد کی قیمت 625 ہے۔

$$\text{اسی طرح, } \left[ \frac{-2}{3} \right]^3 = \frac{-2}{3} \times \frac{-2}{3} \times \frac{-2}{3} = \frac{-8}{27}$$

یعنی  $\left[ \frac{-2}{3} \right]^3$  کی قیمت  $\frac{-8}{27}$  ہے۔

اسے یاد رکھیے کہ  $7^1 = 7$ ،  $10^1 = 10$  ہوتا ہے۔ کسی بھی عدد کی پہلی قوت یعنی وہی عدد ہوتا ہے۔

عدد کی قوت 1 ہو تو قوت کو لکھا نہیں جاتا۔ جیسے  $5^1 = 5$ ،  $a^1 = a$

1. ذیل کی جدول مکمل کیجیے۔

نمبر شمار	قوت نما والے عدد	قاعدہ	قوت	ضرب صورت	قیمت
(i)	$3^4$	3	4	$3 \times 3 \times 3 \times 3$	81
(ii)	$16^3$				
(iii)		-8	2		
(iv)				$\frac{3}{7} \times \frac{3}{7} \times \frac{3}{7} \times \frac{3}{7}$	$\frac{81}{2401}$
(v)	$(-13)^4$				

2. قیمت معلوم کیجیے۔

- (i)  $2^{10}$       (ii)  $5^3$       (iii)  $(-7)^4$       (iv)  $(-6)^3$   
 (v)  $9^3$       (vi)  $8^1$       (vii)  $\left(\frac{4}{5}\right)^3$       (viii)  $\left(-\frac{1}{2}\right)^4$

### مربع اور مکعب (Square and Cube)

$$5^3 = 5 \times 5 \times 5$$

$5^3$  کو 5 کی تیسری قوت یا 5 کا مکعب پڑھتے ہیں۔

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

$3^2$  کو 3 کی دوسری قوت یا 3 کا مربع پڑھتے ہیں۔

یاد رکھیں :

• کسی بھی عدد کی تیسری قوت کو اس عدد کا مکعب کہتے ہیں۔

• کسی بھی عدد کی دوسری قوت کو اس عدد کا مربع کہتے ہیں۔

آئیے سمجھ لیں :

### قاعدہ یکساں ہوتو قوت نما والے اعداد کا ضرب

$$(-3)^2 \times (-3)^3$$

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

$$= (-3)^5$$

$$(-3)^2 \times (-3)^3 = (-3)^{2+3} = (-3)^5 \text{ اس بناء پر،}$$

مثال :

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

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

$$= 2^7$$

$$2^4 \times 2^3 = 2^{4+3} = 2^7 \text{ اس بناء پر،}$$

مثال :

$$\left(\frac{-2}{5}\right)^2 \times \left(\frac{-2}{5}\right)^3 = \left(\frac{-2}{5}\right) \times \left(\frac{-2}{5}\right) \times \left(\frac{-2}{5}\right) \times \left(\frac{-2}{5}\right) \times \left(\frac{-2}{5}\right) = \left(\frac{-2}{5}\right)^5 \text{ مثال :}$$

$$\left(\frac{-2}{5}\right)^2 \times \left(\frac{-2}{5}\right)^3 = \left(\frac{-2}{5}\right)^{2+3} = \left(\frac{-2}{5}\right)^5 \text{ اس بناء پر،}$$





اگر  $a$  ناطق عدد ہے اور  $m$  اور  $n$  مثبت صحیح اعداد ہوں تو  $a^m \times a^n = a^{m+n}$

### مشقی سوالات 27

مختصر ترین صورت میں لکھیے۔

(i)  $7^4 \times 7^2$

(ii)  $(-11)^5 \times (-11)^2$

(iii)  $\left(\frac{6}{7}\right)^3 \times \left(\frac{6}{7}\right)^5$

(iv)  $\left(-\frac{3}{2}\right)^5 \times \left(-\frac{3}{2}\right)^3$

(v)  $a^{16} \times a^7$

(vi)  $\left(\frac{p}{5}\right)^3 \times \left(\frac{p}{5}\right)^7$

آئیے سمجھ لیں



یکساں قاعدہ والے قوت نما والے اعداد کی تقسیم

مثال :  $(-2)^5 \div (-2)^3 = ?$

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

$\therefore (-2)^5 \div (-2)^3 = (-2)^{5-3} = (-2)^2$

مثال :  $6^4 \div 6^2 = ?$

$$\begin{aligned} \frac{6^4}{6^2} &= \frac{6 \times 6 \times 6 \times 6}{6 \times 6} \\ &= 6 \times 6 \\ &= 6^2 \end{aligned}$$

$6^4 \div 6^2 = 6^{4-2} = 6^2$

یہ میری سمجھ میں آگیا



اگر  $a$  غیر صفر کوئی ناطق عدد ہے،  $m$  اور  $n$  مثبت صحیح اعداد ہیں اور  $m > n$  ہو تو  $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$

کا مطلب  $a^{-m} = \frac{1}{a^m}$ ،  $\therefore a^{-1} = \frac{1}{a}$

اسی طرح  $a \times a^{-1} = 1$  یعنی  $a \times \frac{1}{a} = 1$

$\therefore a^{-1}$  یہ  $a$  کا ضربی معکوس ہے۔

اسی طرح،  $\frac{5}{3}$  کا ضربی معکوس  $\frac{3}{5}$  ہے۔

$\therefore \left(\frac{5}{3}\right)^{-1} = \frac{3}{5}$

کا مطلب  $a^{-m}$

$a^{-m} = a^{-m} \times 1$

$= a^{-m} \times \frac{a^m}{a^m}$

$= \frac{a^{-m+m}}{a^m}$

$= \frac{a^0}{a^m} = \frac{1}{a^m}$

$\therefore a^{-m} = \frac{1}{a^m}$

کا مطلب  $a^0$

$a \neq 0$  ہو تب

$\frac{a^m}{a^m} = 1$

اسی طرح

$\frac{a^m}{a^m} = a^{m-m} = a^0$

$\therefore a^0 = 1$

مثال :  $\left(\frac{4}{7}\right)^{-3}$  اس قوت نما والے عدد دیکھیں گے۔

$$\left(\frac{4}{7}\right)^{-3} = \frac{1}{\frac{4}{7} \times \frac{4}{7} \times \frac{4}{7}} = \frac{1}{\frac{64}{343}} = \frac{343}{64} = \left(\frac{7}{4}\right)^3$$

یہ میری سمجھ میں آ گیا 

• اس بناء پر، اگر  $a \neq 0$ ،  $b \neq 0$  اور  $m$  ایک مثبت صحیح عدد ہو تو  $\left(\frac{a}{b}\right)^{-m} = \left(\frac{b}{a}\right)^m$

مثال :

$$\left(\frac{3}{5}\right)^2 \div \left(\frac{3}{5}\right)^5$$

$$= \frac{3 \times 3}{5 \times 5} \div \frac{3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3}{5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5} = \frac{1}{\frac{3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3}{5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5}} = \frac{1}{\left(\frac{3}{5}\right)^3}$$

$$\therefore \left(\frac{3}{5}\right)^2 \div \left(\frac{3}{5}\right)^5 = \left(\frac{3}{5}\right)^{2-5} = \left(\frac{3}{5}\right)^{-3}$$

ذیل کی مثالوں کا مشاہدہ کر کے دیکھیے کہ کون سا اصول حاصل ہوتا ہے۔

مثال :

$$(3)^4 \div (3)^6$$

$$= \frac{(3)^4}{(3)^6}$$

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

$$\therefore 3^4 \div 3^6 = 3^{4-6} = 3^{-2}$$

یہ میری سمجھ میں آ گیا 

اگر  $a$  ناطق عدد ہو اور  $a \neq 0$  اور  $m$  اور  $n$  مثبت اعداد ہوں تو  $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$

آئیے سمجھ لیں : 

قاعدہ  $(-1)$  ہو اور قوت مکمل عدد ہو تو دیکھیں کیا ہوتا ہے۔

$$(-1)^6 = \underline{(-1) \times (-1)} \times \underline{(-1) \times (-1)} \times \underline{(-1) \times (-1)} = 1 \times 1 \times 1 = 1$$

$$(-1)^5 = \underline{(-1) \times (-1)} \times \underline{(-1) \times (-1)} \times (-1) = 1 \times 1 \times (-1) = -1$$

اگر  $m$  جفت عدد ہو تو  $(-1)^m = 1$  اور  $m$  طاق عدد ہو تو  $(-1)^m = -1$

## مشقی سوالات 28

1. مختصر کیجیے۔

(i)  $a^6 \div a^4$       (ii)  $m^5 \div m^8$       (iii)  $p^3 \div p^{13}$       (iv)  $x^{10} \div x^{10}$

2. قیمت معلوم کیجیے۔

(i)  $(-7)^{12} \div (-7)^{12}$       (ii)  $7^5 \div 7^3$       (iii)  $\left(\frac{4}{5}\right)^3 \div \left(\frac{4}{5}\right)^2$       (iv)  $4^7 \div 4^5$

## دو اعداد کے ضرب اور تقسیم کی قوت

ذیل کی مثالوں کا مشاہدہ کر کے دیکھیے کہ کون سا اصول حاصل ہوتا ہے۔

مثال:  $\left(\frac{4}{5}\right)^3$

$$\begin{aligned} &= \frac{4}{5} \times \frac{4}{5} \times \frac{4}{5} \\ &= \frac{4 \times 4 \times 4}{5 \times 5 \times 5} = \frac{4^3}{5^3} \end{aligned}$$

مثال:  $(2 \times 3)^4$

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

یہ میری سمجھ میں آ گیا

اگر  $a$  اور  $b$  غیر صفر ناطق اعداد ہوں اور  $m$  صحیح عدد ہو تو

$$\left(\frac{a}{b}\right)^m = \frac{a^m}{b^m} \quad (2) \quad (a \times b)^m = a^m \times b^m \quad (1)$$

$(a^m)^n$  یعنی قوت نما والے عدد کی قوت

مثال:  $(7^{-2})^{-5}$

$$\begin{aligned} (7^{-2})^{-5} &= \frac{1}{(7^{-2})^5} \quad \dots \quad a^{-m} = \frac{1}{a^m} \\ &= \frac{1}{7^{(-2)} \times 7^{(-2)} \times 7^{(-2)} \times 7^{(-2)} \times 7^{(-2)}} \\ &= \frac{1}{7^{(-2)+(-2)+(-2)+(-2)+(-2)}} \\ &= \frac{1}{7^{(-2) \times 5}} = \frac{1}{7^{-10}} = 7^{10} \end{aligned}$$

مثال:  $(5^2)^3$

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

مثال:  $\left[\left(\frac{2}{5}\right)^{-2}\right]^3$

$$\begin{aligned} &\left[\left(\frac{2}{5}\right)^{-2}\right]^3 \\ &= \left(\frac{2}{5}\right)^{-2} \times \left(\frac{2}{5}\right)^{-2} \times \left(\frac{2}{5}\right)^{-2} = \left(\frac{2}{5}\right)^{(-2)+(-2)+(-2)} = \left(\frac{2}{5}\right)^{-6} \end{aligned}$$

$$(a^m)^n = a^m \times a^m \times a^m \times \dots \text{ (مرتبہ } n) = a^{m+m+m+\dots+n} = a^{m \times n}$$

اوپر دی ہوئی مثال سے ہمیں یہ اصول ملتا ہے۔

یہ میری سمجھ میں آ گیا

• اگر  $a$  غیر صفر ناطق عدد ہے۔  $m$  اور  $n$  صحیح اعداد ہوں تو،  $(a^m)^n = a^{m \times n} = a^{mn}$





### کامل مربع عدد کا جذر المربع معلوم کرنا

دیئے ہوئے عدد کو اسی عدد سے ضرب کرتے ہیں تو آنے والا حاصل ضرب، اُس عدد کا مربع ہوتا ہے۔

$$6 \times 6 = 6^2 = 36$$

مثال :

$$6^2 = 36$$

اسے 6 کا مربع 36 پڑھتے ہیں۔ ...

$$(-5) \times (-5) = (-5)^2 = 25$$

مثال :

$$(-5)^2 = 25$$

اسے (-5) کا مربع 25 پڑھتے ہیں۔

### آئیے سمجھ لیں :



### \* دیئے ہوئے عدد کا جذر المربع معلوم کرنا

مثال :  $3 \times 3 = 3^2 = 9$  ... یہاں 3 کا مربع 9 ہے۔

اس معلومات کو 9 کا جذر المربع 3 کی صورت میں لکھ سکتے ہیں۔ جذر المربع کے لیے  $\sqrt{\quad}$  اس علامت کا استعمال کرتے ہیں۔

$$\therefore \sqrt{9} = 3$$

$\sqrt{9}$  یعنی 9 کا جذر المربع :

$$7 \times 7 = 7^2 = 49 \quad ; \quad \therefore \sqrt{49} = 7$$

مثال :

$$\sqrt{64} = 8 \quad \text{اس بناء پر } 8 \times 8 = 8^2 = 64$$

$$(-8) \times (-8) = (-8)^2 = 64 \quad \text{اس بناء پر } 64 \text{ کا جذر المربع } (-8) \text{ بھی ملتا ہے۔}$$

$x$  مثبت عدد ہو تو اس کے دو جذر المربع ہوتے ہیں۔

ان میں سے منفی جذر المربع  $-\sqrt{x}$  سے اور مثبت جذر المربع  $\sqrt{x}$  سے ظاہر کرتے ہیں۔

مثال : 81 کا جذر المربع معلوم کیجیے۔

$$81 = 9 \times 9 = (-9) \times (-9) \quad , \quad \therefore \sqrt{81} = 9 \quad \text{اور} \quad -\sqrt{81} = -9$$

ہم اکثر و بیشتر اوقات مثبت جذر المربع پر غور کرتے ہیں۔

### \* دیئے ہوئے اعداد کا اجزائے ضربی کے طریقے سے جذر المربع معلوم کرنا :

مثال : 144 کا جذر المربع معلوم کیجیے۔

دیئے ہوئے عدد کے مفرد اجزائے ضربیوں (عادوں) کی جوڑیاں بنائیے۔

$$144 = 2 \times 72$$

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

$$= 2 \times 2 \times 2 \times 18$$

$$= 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 9$$

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

2	144
2	72
2	36
2	18
3	9
3	3
	1

حاصل ہونے والے مفرد اجزائے ضربیوں (عادوں) میں یکساں جزو ضربیوں کی جوڑیاں بنائیے۔

$$\sqrt{144} = 2 \times 2 \times 3 = 12 \quad \therefore \sqrt{144} = 12$$

ہر جوڑی سے ایک عدد جزو ضربی لے کر ضرب کیجیے۔

مثال : 324 کا جذر المربع معلوم کیجیے۔

دیے ہوئے عدد کے مفرد اجزائے ضربی معلوم کر کے یکساں جزو ضربیوں کی جوڑیاں بنائیے۔

$$\begin{aligned} 324 &= 2 \times 162 \\ &= 2 \times 2 \times 81 \\ &= 2 \times 2 \times 3 \times 27 \\ &= 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 9 \\ &= 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \end{aligned}$$

جذر المربع کے لیے ہر جوڑی سے ایک عدد لیجیے اور ضرب کیجیے۔

$$\sqrt{324} = 2 \times 3 \times 3 = 18 \quad \therefore \sqrt{324} = 18$$

2	324
2	162
3	81
3	27
3	9
3	3
	1

### مشقی سوالات 30

◎ جذر المربع معلوم کیجیے۔

- (i) 625      (ii) 1225      (iii) 289      (iv) 4096      (v) 1089

\* اضافی معلومات کے لیے (تقسیم کے طریقے سے جذر المربع)

- (1) 9801 کا جذر المربع معلوم کیجیے۔      (2) 19321 کا جذر المربع معلوم کیجیے۔      (3) 141.61 کا جذر المربع معلوم کیجیے۔

	11.9
1	$\overline{141.61}$
+ 1	- 1
21	041
+ 1	- 21
229	2061
+ 9	- 2061
238	0000

$$\therefore \sqrt{141.61} = 11.9$$

	139
1	$\overline{19321}$
+ 1	- 1
23	093
+ 3	- 69
269	2421
+ 9	- 2421
278	0000

$$\therefore \sqrt{19321} = 139$$

	99
9	$\overline{9801}$
+ 9	- 81
189	1701
+ 9	- 1701
198	0000

$$\therefore \sqrt{9801} = 99$$

جس عدد کے مفرد جزو ضربی بہت بڑے ہیں اور اس کے اجزائے ضربی کرنا مشکل ہے، اس کا مربع معلوم کرنے کے لیے یہ طریقہ مفید ہوتا ہے۔

اب مزید ایک مثال  $\sqrt{137}$  لیں گے۔

	11.7
1	$\overline{137.00}$
+ 1	- 1
21	037
+ 1	- 21
227	1600
+ 7	- 1589
234	11

$$\sqrt{137} > 11.7$$

$$\text{لیکن } (11.8)^2 = 139.14$$

$$\therefore 11.7 < \sqrt{137} < 11.8$$

اس طرح  $\sqrt{137}$  کے قریب کا عدد معلوم کر سکتے ہیں۔ جس عدد کا جذر المربع مکمل عدد نہیں ہوتا،

اس کا جذر المربع قریب قریب کے عشری کسر میں اس طریقے سے معلوم کر سکتے ہیں۔

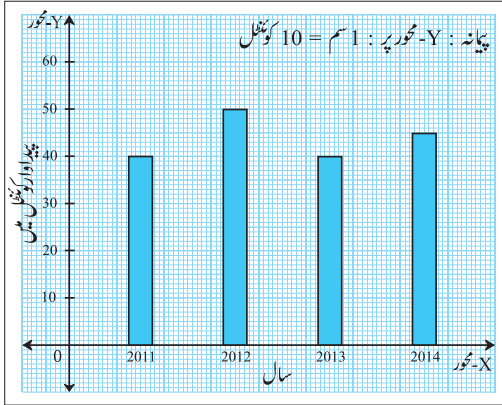




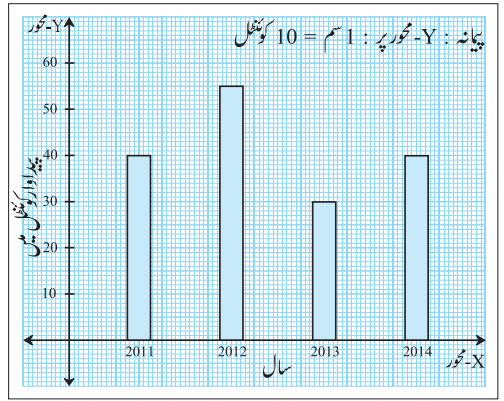
آئیے بحث کریں

اے اور وے کے کھیتوں میں گیہوں کی پیداوار کو نخل میں کتنی ہوئی ہے اس کی معلومات ذیل میں دی ہوئی ستونی ترسیم میں دکھائی گئی ہے۔ اس کا مشاہدہ کیجیے۔

اے کی گیہوں کی پیداوار



وے کی گیہوں کی پیداوار

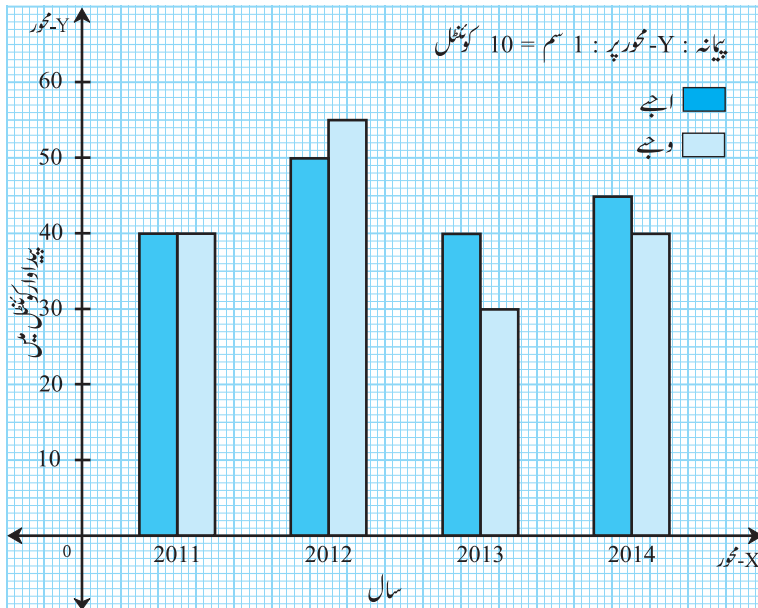


## متصل ستونی ترسیم (Joint-Bar Graph)

آئیے دیکھتے ہیں کہ کیا دونوں ترسیم کی معلومات ایک ہی ترسیم میں بتائی جاسکتی ہے۔ اس سے کم جگہ میں زیادہ معلومات دی جاسکتی ہیں، اسی طرح اے اور وے کی گیہوں کی پیداوار کے درمیان موازنہ کرنا آسان ہو جائے گا۔ اس قسم کی ترسیم کو متصل ستونی ترسیم کہتے ہیں۔

اے اور وے کی گیہوں کی پیداوار

متصل ستونی ترسیم کا مشاہدہ کر کے نیچے دیے ہوئے سوالوں کے جواب دیجیے۔



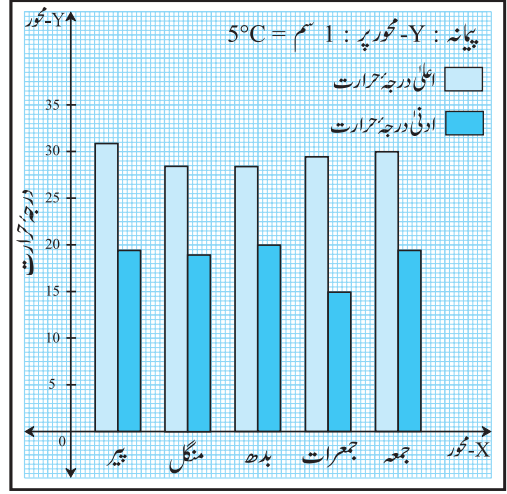
1. کس سال دونوں کی گیہوں کی پیداوار مساوی ہے؟
2. سال 2014 میں گیہوں کی پیداوار کس کی زیادہ تھی؟
3. سال 2013 میں ہر ایک کی گیہوں کی پیداوار کتنی تھی؟



## متصل ستونی تزییم کا پڑھنا

پونہ شہر کا پانچ دنوں کا اعلیٰ و ادنیٰ درجہ حرارت ( $^{\circ}\text{C}$  میں) دیا ہوا ہے۔ متصل ستونی تزییم کا مشاہدہ کر کے نیچے پوچھے ہوئے سوالوں کے جواب دیجیے۔

- X- محور پر کون سی معلومات دکھائی گئی ہے؟
- Y- محور پر کون سی معلومات دکھائی گئی ہے؟
- سب سے زیادہ درجہ حرارت کس دن ہے؟
- ادنیٰ درجہ حرارت کس دن سب سے زیادہ ہے؟
- جمعات کو اعلیٰ اور ادنیٰ درجہ حرارت کے درمیان کتنا فرق ہے؟
- کس دن اعلیٰ اور ادنیٰ درجہ حرارت کے درمیان فرق سب سے زیادہ ہے؟



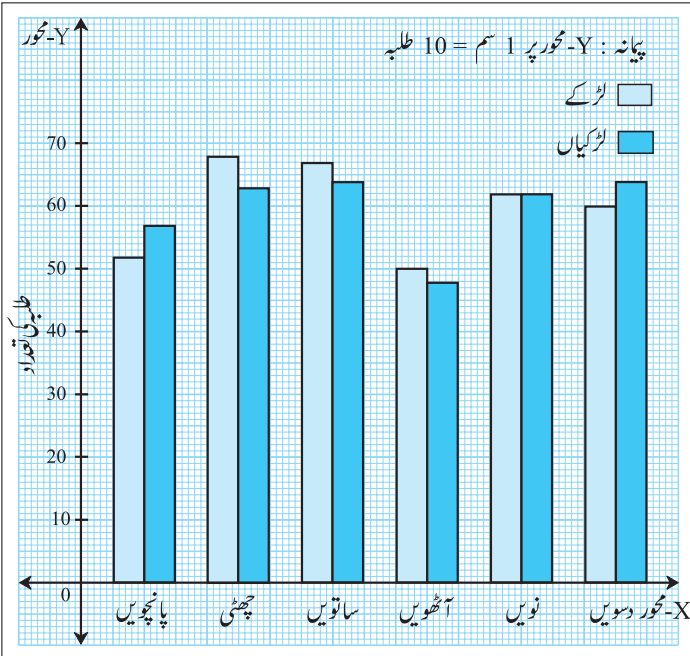
آئیے سمجھ لیں:

## متصل ستونی تزییم (Joint bar graph) بنانا

ایک اسکول کے لڑکے اور لڑکیوں کی تعداد دی ہوئی ہے۔ اس معلومات سے متصل ستونی بنائیے۔

جماعت	پانچویں	چھٹی	ساتویں	آٹھویں	نویں	دسویں
لڑکے	52	68	67	50	62	60
لڑکیاں	57	63	64	48	62	64

## متصل ستونی تزییم کے لیے مراحل



1. تزییم کاغذ پر X- محور، Y- محور اور ان کا نقطہ تقاطع دکھائیے۔
2. دو متصل ستونوں کے درمیان فاصلہ یکساں رکھ کر X- محور پر جماعت دکھائیے۔
3. Y- محور پر پیمانہ طے کیجیے۔  
جیسے : 1 اکائی = 10 لڑکے/لڑکیاں  
Y- محور پر لڑکے/لڑکیوں کی تعداد دکھائیے۔
4. طے کردہ پیمانہ کے لحاظ سے ہر جماعت میں لڑکے اور لڑکیوں کی تعداد دکھانے والے ستونوں کی اونچائی طے کیجیے اور ستون کھینچیے۔ دو ستونوں کو الگ الگ دکھانے کے لیے مختلف رنگ استعمال کیجیے۔

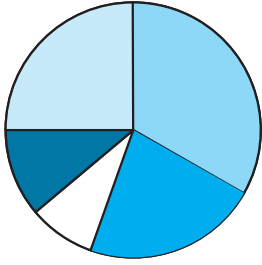


- متصل ستونی ترسیم میں تمام ستونوں کی چوڑائی مساوی ہونا چاہیے۔
- متواتر دو متصل ستونوں کے درمیان فاصلہ یکساں ہونا چاہیے۔
- متصل ستونی ترسیم کا استعمال موازنہ کے مطالعہ کے لیے کرتے ہیں۔

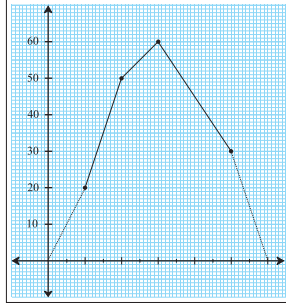
ریاضی میری ساتھی : اخبار میں، ماہنامے میں، معلومات کو پیش کرنا



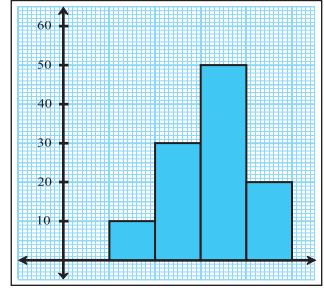
اخبارات سے مختلف قسم کی ترسیموں کا ذخیرہ کر کے اس پر بحث کیجیے۔



3. دائروی ترسیم



2. خطی ترسیم



1. مستطیلی ترسیم

ICT Tools or Links



معلومات کو پیش کرتے وقت متصل ستونی ترسیم کی بجائے مختلف ترسیموں کا استعمال کیا جاتا ہے۔  
MS-Excell، Graph Matica، Geogebra میں موجود مختلف قسم کی ترسیم اساتذہ کی مدد سے دیکھیے۔

### مشقی سوالات 31

1. عالمی شجرکاری کے دن اسکول میں لگائے ہوئے پودوں کی تعداد جدول میں دی ہوئی ہے۔ اس کی مدد سے متصل ستونی ترسیم کھینچیے۔

اسکول کے نام	پودوں کی تعداد	بادام	کرنج	نیم	اشوک	گل مہر
نتن ودیالیہ، ملکہ پور		40	60	72	15	42
بھارت ودیالیہ		42	38	60	25	40

2. ایک جوس سینٹر پر سنچر اور اتوار کو مختلف پھلوں کے رس لینے کے لیے آنے والے گاہکوں کی تعداد جدول میں دکھائی ہوئی ہے۔ اس معلومات سے متصل ستونی ترسیم کھینچیے۔

دن	پھل	موسمی	سنترہ	سیب	انناس
سنچر		43	30	56	40
اتوار		59	65	78	67

3. گرام پنچایت الیکشن میں پانچ پولنگ بوتھوں پر ذیل کے مطابق رائے دی ہوئی/ ووٹ ڈالے گئے۔ اس کی مدد سے متصل ستونی ترسیم کھینچیے۔

افراد	پولنگ بوتھ	1	2	3	4	5
مرد		200	270	560	820	850
عورتیں		700	240	340	640	470

4. بھارت کے پانچ شہروں کا اعلیٰ اور ادنیٰ درجہ حرارت °C میں دیا ہوا ہے۔ اس کی مدد سے متصل ستونی ترسیم کھینچیے۔

شہر	درجہ حرارت (°C میں)	دہلی	ممبئی	کولکاتا	ناگپور	کپورتھلا
اعلیٰ درجہ حرارت		35	32	37	41	37
ادنیٰ درجہ حرارت		26	25	26	29	26

5. جدول میں سولا پور، پونہ کے سرکاری دواخانہ میں ایک مہینہ میں ٹیکہ دیے جانے والے بچوں کی تعداد دی ہوئی ہے۔ اس کی مدد سے متصل ستونی ترسیم کھینچیے۔

شہر	ٹیکہ کے نام	ڈی۔ پی۔ ٹی۔ ڈوز	پولیو ڈوز	چیچک	یرقان
سولا پور		65	60	65	63
پونہ		89	87	88	86

6. مہاراشٹر اور گجرات ریاستوں میں تعلیم یافتہ لوگوں کا تناسب فی صدی میں دیا ہوا ہے۔ اس کی مدد سے متصل ستونی ترسیم کھینچیے۔

ریاست	سال	1971	1981	1991	2001	2011
مہاراشٹر		46	57	65	77	83
گجرات		40	45	61	69	79

### ریاضیاتی پہیلی

$$1 + 3 = 2^2$$

$$1 + 3 + 5 = 3^2$$

$$1 + 3 + 5 + 7 = 4^2$$

اس بناء پر کیا،  $1 + 3 + \dots + (2n - 1) = n^2$ ، کا ضابطہ سمجھ میں آ گیا۔

اس ضابطہ کی مدد سے  $n = 5, 6, 7, 8, \dots$  اعداد کے لیے تصدیق کیجیے۔

سائنس کے تجربات کے اندراجات سے اندازہ کرنے کے لیے اور اسی طرح جغرافیہ، معاشیات، میں متصل ترسیم کا استعمال ہوتا ہے۔





آئیے سمجھ لیں:

(Algebraic Expressions) الجبری عبارتیں

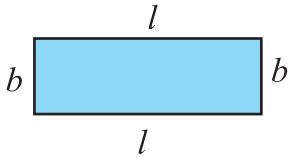
نیچے دی ہوئی جدول میں تیلیوں کی تشکیل کو دیکھیے اور توازن کا مشاہدہ کیجیے۔

تیلیوں کی تشکیل				.....	.....	.....	.....	.....
مربع	1	2	3	4	.....	10	.....	$n$
تیلیوں کی تعداد	4	7	10	13	.....	.....	.....	.....
	$3 + 1$	$6 + 1$	$9 + 1$	$12 + 1$	.....	.....	.....	.....
	$3 \times 1 + 1$	$3 \times 2 + 1$	$3 \times 3 + 1$	$3 \times 4 + 1$	.....	$3 \times 10 + 1$	.....	$3 \times n + 1$

اوپر دیے ہوئے توازن مشاہدہ کرنے پر یہ سمجھ میں آتا ہے کہ،  $1 +$  مربعوں کی تعداد  $\times 3 =$  تیلیوں کی تعداد  
یہاں مربعوں کی تعداد تبدیل ہوتی ہے، وہ 2، 3، 4، ...، 10، ... میں سے کوئی بھی ہو سکتی ہے۔  
مربعوں کی تعداد معلوم نہیں ہو تو اُسے حرف سے ظاہر کرتے ہیں۔ یہاں مربعوں کی تعداد کو  $n$  حرف سے ظاہر کیا گیا ہے۔  
یہاں  $n$  متغیر ہے۔ متغیر 'n' کا استعمال کریں تو  $3 \times n + 1$  یعنی  $3n + 1$  الجبری عبارت حاصل ہوتی ہے۔

= 3 گیند  
 = 3 مثلث  
 =  $3t$

=  $\square$  گیند +  $\square$  پلا  
 =  $\square$  آم +  $\square$  امرود  
 $x + x + y + y + y = 2x + 3y$



مستطیل کا احاطہ =  $2l + 2b$   
=  $2(l + b)$

یہ میری سمجھ میں آگیا

•  $3n + 1$ ،  $3t$ ،  $2x + 3y$ ،  $2(l + b)$  یہ الجبری عبارتیں ہیں۔  
ان الجبری عبارتوں میں  $n$ ،  $t$ ،  $x$ ،  $y$ ،  $l$ ،  $b$  متغیر ہیں۔

- عبارت  $3x$  میں متغیر  $x$  کا ضریب (coefficient) 3 ہے۔
- $-15t$  میں متغیر  $t$  کا ضریب  $-15$  ہے۔
- جس عبارت میں ضرب ہی ایک عمل ہوتا ہے، اس عبارت کو رکن (term) کہتے ہیں۔
- الجبری عبارت میں کئی رکن ہوتے ہیں۔

مثال : الجبری عبارت  $4x^2 - 2y + \frac{5}{6}xz$  میں

- پہلا رکن ہے۔ اس میں 4 ضریب ہے۔
- دوسرا رکن ہے۔ اس میں  $-2$  ضریب ہے۔
- تیسرا رکن ہے۔ اس میں  $\frac{5}{6}$  ضریب ہے۔

رکن	ضریب	متغیر
$11mn$	11	$m, n$
$-9x^2y^3$	-9	$x, y$
$\frac{5}{6}p$	$\frac{5}{6}$	$p$
$a$	1	$a$

یاد رکھیں :

- الجبری عبارت  $15 - x$  میں دو ارکان ہیں۔ پہلا رکن 15 یہ ایک عدد ہے۔  $15 - x = 15 + (-x)$  میں دوسرا رکن  $-x$  ہے۔ اس رکن میں متغیر  $x$  کا ضریب  $(-1)$  ہے۔
- جن ارکان میں متغیر اور ان کی قوت مساوی ہوتی ہے، اُن ارکان کو مشابہ ارکان کہتے ہیں۔

غیر مشابہ ارکان (Unlike terms)

- (i)  $7xy, 9y^2, -2xyz$  (ii)  $8mn, 8m^2n^2, 8m^3n$

مشابہ ارکان (Like terms)

- (i)  $2x, 5x, -\frac{2}{3}x$  (ii)  $-5x^2y, \frac{6}{7}yx^2$

### الجبری عبارتوں کی قسمیں (Types of algebraic expressions)

عبارت میں موجود ارکان کی تعداد سے عبارت کا نام طے ہوتا ہے۔ ایک رکن والی یک رکنی، دو رکن والی دو رکنی، تین رکنی والی سہ رکنی اور تین سے زائد رکن والی کثیر رکنی کہلاتی ہے۔

یک رکنی	دو رکنی	سہ رکنی	کثیر رکنی
● $4x$	● $2x - 3y$	● $a + b + c$	● $a^3 - 3a^2b + 3ab + b^3$
● $\frac{5}{6}m$	● $2l + 2b$	● $x^2 - 5x + 6$	● $4x^2 - 7x^2 + 9 - 5x^3 - 16x$
● $-7$	● $3mn - 5m^2n$	● $8a^2 + 5a^2b + c$	● $5x^5 - \frac{1}{2}x + 8x^3 - 5$

### مشقی سوالات 32

◎ درج ذیل عبارتوں کے ارکان کی تعداد کی بنا پر یک رکنی عبارت، دو رکنی عبارت وغیرہ قسموں میں جماعت بندی کیجیے۔

- (i)  $7x$  (ii)  $5y - 7z$  (iii)  $3x^3 - 5x^2 - 11$  (iv)  $1 - 8a - 7a^2 - 7a^3$   
(v)  $5m - 3$  (vi)  $a$  (vii)  $4$  (viii)  $3y^2 - 7y + 5$

(Addition of algebraic expressions) الجبری عبارتوں کی جمع

\* یک رکنیوں کی جمع (Addition of monomials)

مثال :  $3x + 4x = (3 + 4)x = 7x$

مثال :  $3$  امرود +  $4$  امرود =  $(3 + 4)$  امرود =  $7$  امرود

مثابہ ارکان کی جمع ایک ہی قسم کی چیزوں کی طرح کرتے ہیں۔

مثال : جمع کیجیے۔

غور کیجیے۔

کتنا  $3x + 4y = ?$

$3$  امرود +  $4$  آم =  $7$  امرود ؟

$7m - 2n = 5m$  ؟

(i)  $-3x - 8x + 5x = (-3 - 8 + 5)x = -6x$

(ii)  $\frac{2}{3}ab - \frac{5}{7}ab = \left(\frac{2}{3} - \frac{5}{7}\right)ab = \frac{-1}{21}ab$

(iii)  $-2p^2 + 7p^2 = (-2 + 7)p^2 = 5p^2$

\* دو رکنیوں کی جمع (Addition of binomial expressions)

عمودی ترتیب

مثال : افقی ترتیب

$$\begin{array}{r} 2x + 4y \\ + 3x + 2y \\ \hline 5x + 6y \end{array}$$

$$\begin{aligned} (2x + 4y) + (3x + 2y) \\ = 2x + 3x + 4y + 2y \\ = 5x + 6y \end{aligned}$$

مثابہ ارکان کی جمع کرتے وقت اُن ارکان کے ضریبوں کی جمع کر کے اس کے آگے منغیر لکھتے ہیں۔

مثال : جمع کیجیے :  $9x^2y^2 - 7xy$  ;  $3x^2y^2 + 4xy$

عمودی ترتیب

افقی ترتیب

$$\begin{array}{r} 9x^2y^2 - 7xy \\ + 3x^2y^2 + 4xy \\ \hline 12x^2y^2 - 3xy \end{array}$$

$$\begin{aligned} (9x^2y^2 - 7xy) + (3x^2y^2 + 4xy) \\ = 9x^2y^2 - 7xy + 3x^2y^2 + 4xy \\ = (9x^2y^2 + 3x^2y^2) (-7xy + 4xy) \\ = 12x^2y^2 - 3xy \end{aligned}$$

$3x + 7y$  میں دونوں ارکان غیر مثابہ ہیں۔ اس لیے ان کی جمع  $3x + 7y$  یا  $7y + 3x$  ہی لکھنا ہوتی ہے۔

مشقی سوالات 33

جمع کیجیے۔

(i)  $9p + 16q$  ;  $13p + 2q$

(ii)  $2a + 6b + 8c$  ;  $16a + 13c + 18b$

(iii)  $13x^2 - 12y^2$  ;  $6x^2 - 8y^2$

(iv)  $17a^2b^2 + 16c$  ;  $28c - 28a^2b^2$

(v)  $3y^2 - 10y + 16$  ;  $2y - 7$

(vi)  $-3y^2 + 10y - 16$  ;  $7y^2 + 8$





مثال :  $(7x - 6y) \times 3z = 7x \times 3z - 6y \times 3z$   
 $= 7 \times 3 \times x \times z - 6 \times 3 \times y \times z$   
 $= 21xz - 18yz$

مثال :  $x(x + y)$   
 $= x \times x + x \times y$   
 $= x^2 + xy$

$(3x + 4y)(5x + 7y)$   
 $= 3x(5x + 7y) + 4y(5x + 7y)$   
 $= 3x \times 5x + 3x \times 7y + 4y \times 5x + 4y \times 7y$   
 $= 15x^2 + 21xy + 20xy + 28y^2$   
 $= 15x^2 + 41xy + 28y^2$

مثال :  $(3x + 4y)(5x + 7y)$   
 $\times \quad \quad \quad 3x + 4y$   
 $\hline 15x^2 + 20xy \quad \dots (5x \text{ سے ضرب دینا})$   
 $+ 21xy + 28y^2 \quad \dots (7y \text{ سے ضرب دینا})$   
 $\hline 15x^2 + 41xy + 28y^2 \quad \dots (\text{جمع کرنے پر})$

مثال : ایک مستطیلی کھیت کی لمبائی  $(2x + 7)$  میٹر اور چوڑائی  $(x + 2)$  میٹر، تو اس کھیت کا رقبہ معلوم کیجیے۔  
 حل :  $\text{چوڑائی} \times \text{لمبائی} = \text{مستطیلی کھیت کا رقبہ}$

$= (2x + 7) \times (x + 2)$   
 $= 2x(x + 2) + 7(x + 2)$   
 $= 2x^2 + 4x + 7x + 14$   
 $= 2x^2 + 11x + 14$

اس لیے مستطیلی کھیت کا رقبہ  $(2x^2 + 11x + 14)$  مربع میٹر ہے۔

### مشقی سوالات 35

1. ضرب کیجیے۔

(i)  $16xy \times 18xy$  (ii)  $23xy^2 \times 4yz^2$  (iii)  $(12a + 17b) \times 4c$  (iv)  $(4x + 5y) \times (9x + 7y)$

2. ایک مستطیل کی لمبائی  $(8x + 5)$  سم اور چوڑائی  $(5x + 3)$  سم ہے، تو اس مستطیل کا رقبہ معلوم کیجیے۔

آئیے ذرا یاد کریں :

### یک متغیری مساواتیں (Equations in one variable)

درج ذیل مساواتیں حل کیجیے۔

(1)  $x + 7 = 4$  (2)  $4p = 12$  (3)  $m - 5 = 4$  (4)  $\frac{t}{3} = 6$

آئیے سمجھ لیں :

مثال  $3x - 5 = x - 17$   
 $\therefore 3x - 5 + 5 - x = x - 17 + 5 - x$   
 $\therefore 2x = -12$   
 $\therefore x = -6$

مثال  $2x + 2 = 8$   
 $\therefore 2x + 2 - 2 = 8 - 2$   
 $\therefore 2x = 6$   
 $\therefore x = 3$

مثال : ایک مستطیل کی لمبائی، اس کی چوڑائی کے دُگنا سے 1 سم زیادہ ہے۔ اس مستطیل کا احاطہ 50 سم ہو تو اس کی لمبائی کتنی ہے؟

حل : فرض کیجیے مستطیل کی چوڑائی  $x$  سم ہے۔

اس لیے مستطیل کی لمبائی  $(2x + 1)$  سم ہوگی۔

مستطیل کا احاطہ = چوڑائی  $\times$  2 + لمبائی  $\times$  2

$$\therefore 2(2x + 1) + 2x = 50$$

$$\therefore 4x + 2 + 2x = 50$$

$$\therefore 6x + 2 = 50$$

$$\therefore 6x = 50 - 2$$

$$\therefore 6x = 48$$

$$\therefore x = 8$$

مستطیل کی چوڑائی 8 سم ہے۔

$$\text{مستطیل کی لمبائی} = 2x + 1 = 2 \times 8 + 1$$

$$\therefore \text{مستطیل کی لمبائی} = 17 \text{ سم}$$

مثال : ایک طبعی عدد اور اس کے آگے متواتر عدد کی جمع 69 ہے، تو وہ عدد کون سا ہے؟

حل : فرض کیجیے  $x$  طبعی عدد ہے۔

اس کے آگے کا متواتر عدد  $x + 1$  ہے۔

$$(x) + (x + 1) = 69$$

$$\therefore x + x + 1 = 69$$

$$\therefore 2x + 1 = 69$$

$$\therefore 2x = 69 - 1$$

$$\therefore 2x = 68$$

$$\therefore x = 34$$

$$\therefore \text{طبعی عدد} = 34$$

$$\therefore \text{آگے کا متواتر طبعی عدد} = 34 + 1$$

$$= 35$$

یاد رکھیں : حل شدہ مثالوں سے سمجھ میں آتا ہے کہ، کسی رکن کو مساوات میں '=' علامت کے ایک طرف سے دوسری طرف لے جاتے وقت اُس کی علامت بدلنا ہوتا ہے۔

### مشقی سوالات 36

1.  $(3x - 11y) - (17x + 13y)$  اس تفریق کے حل کے لیے صحیح متبادل منتخب کیجیے۔

(i)  $7x - 12y$  (ii)  $-14x - 54y$  (iii)  $-3(5x + 4y)$  (iv)  $-2(7x + 12y)$

2.  $(23x^2y^3z) \times (-15x^3y^2z^2)$  کا جواب ..... آئے گا۔

(i)  $-345x^5y^4z^3$  (ii)  $345x^2y^3z^5$  (iii)  $145x^3y^2z$  (iv)  $170x^3y^2z^3$

3. درج ذیل مساواتیں حل کیجیے۔

(i)  $4x + \frac{1}{2} = \frac{9}{2}$  (ii)  $10 = 2y + 5$  (iii)  $5m - 4 = 1$

(iv)  $6x - 1 = 3x + 8$  (v)  $2(x - 4) = 4x + 2$  (vi)  $5(x + 1) = 74$

4. راکیش کی عمر ثانیہ کی عمر سے 5 سال کم ہے۔ اُن کی عمروں کا مجموعہ 27 سال ہے، تو ہر ایک کی عمر کتنی ہے؟

5. ایک جنگل میں اشوکا کے جتنے درخت لگائے گئے ہیں اُس سے جامن کے 60 درخت زیادہ لگائے گئے ہیں۔ وہاں دونوں قسم کے کل درخت 200 ہیں، تو جامن کے درختوں کی تعداد کتنی ہے؟

6. شہنائی کے پاس 50 روپے کے جتنے نوٹ ہیں۔ اُس سے دُگنا 20 روپے کے نوٹ ہیں۔ اس کے پاس کل 2700 روپے ہیں تو 50 روپے کے نوٹ کتنے ہیں؟

7.\* وراث کے بنائے گئے رن روہت کے رنوں سے دُگنا تھے۔ دونوں کے رنوں کو ملا کر کل رن دو بیٹڑہ سے دو کم تھے۔ تو ہر ایک نے کتنے رن بنائے؟

1. درج ذیل مثالیں حل کیجیے۔

- (i)  $(-16) \times (-5)$  (ii)  $(72) \div (-12)$  (iii)  $(-24) \times 2$   
 (iv)  $125 \div 5$  (v)  $(-104) \div (-13)$  (vi)  $25 \times (-4)$

2. مفرد اجزائے ضربی کر کے درج ذیل اعداد کا 'م ع' اور 'م ذ' معلوم کیجیے۔

- (i) 75,135 (ii) 114,76 (iii) 153, 187 (iv) 32, 24, 48

3.\* مختصر کیجیے۔

- (i)  $\frac{322}{391}$  (ii)  $\frac{247}{209}$  (iii)  $\frac{117}{156}$

4. درج ذیل اعداد کے جذرا لربع معلوم کیجیے۔

- (i) 784 (ii) 225 (iii) 1296 (iv) 2025 (v) 256

5. ایک الیکشن (انتخاب) کے لیے چار پولنگ بوتھ دیے ہوئے ہیں۔ ہر بوتھ پر عورتوں اور مردوں کی رائے وہی کی معلومات جدول میں دی ہوئی ہے۔ اس پر سے متصل ستونی تزییم کھینچیے۔

پولنگ بوتھ	نوو دیہ و دیالیہ	و دیانکیتین شمالا	سٹی ہائی اسکول	ابھینو شمالا
عورتیں	500	520	680	800
مرد	440	640	760	600

6. کثیر رکنی حل کیجیے۔

- (i)  $45 \div 5 + 20 \times 4 - 12$  (ii)  $(38 - 8) \times 2 \div 5 + 13$   
 (iii)  $\frac{5}{3} + \frac{4}{7} \div \frac{32}{21}$  (iv)  $3 \times \{4 [85 + 5 - (15 \div 3)] + 2\}$

7. حل کیجیے۔

- (i)  $\frac{5}{12} + \frac{7}{16}$  (ii)  $3\frac{2}{5} - 2\frac{1}{4}$  (iii)  $\frac{12}{5} \times \frac{(-10)}{3}$  \*(iv)  $4\frac{3}{8} \div \frac{25}{18}$

8.  $\triangle ABC$  اس طرح بنائیے کہ  $m\angle A = 55^\circ$ ,  $m\angle B = 60^\circ$  اور سم  $l(AB) = 5.9$

9.  $\triangle XYZ$  اس طرح بنائیے کہ سم  $l(XY) = 3.7$ , سم  $l(YZ) = 7.7$ , سم  $l(XZ) = 6.3$

10.  $\triangle PQR$  اس طرح بنائیے کہ  $m\angle P = 80^\circ$ ,  $m\angle Q = 70^\circ$  سم  $l(QR) = 5.7$

11. دی ہوئی پیمائش کے مطابق  $\triangle EFG$  بنائیے، سم  $l(FG) = 5$ ,  $m\angle EFG = 90^\circ$  سم  $l(EG) = 7$

12.  $\triangle LMN$  میں سم  $l(LM) = 6.2$ ,  $m\angle LMN = 60^\circ$  سم  $l(MN) = 4$  ہو تو  $\triangle LMN$  بنائیے۔

13. درج ذیل زاویوں کے مکملہ زاویوں کی پیمائش لکھیے۔

- (i)  $35^\circ$  (ii)  $a^\circ$  (iii)  $22^\circ$  (iv)  $(40 - x)^\circ$

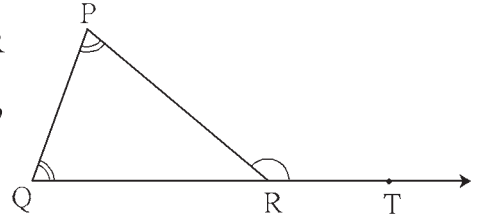
14. درج ذیل زاویوں کے متمم زاویوں کی پیمائش لکھیے۔

- (i)  $111^\circ$  (ii)  $47^\circ$  (iii)  $180^\circ$  (iv)  $(90 - x)^\circ$

15. درج ذیل اشکال بنائیے۔

(1) متصلہ زاویوں کی جوڑی (2) ایسے دو زاویے بنائیے جو متمم زاویے ہیں لیکن متصلہ نہیں۔ (3) دو متصلہ مکملہ زاویوں کی جوڑی

ہو تو  $m\angle PRQ = 70^\circ$  اور  $\angle Q$  اور  $\angle P$  میں  $\triangle PQR$  کی پیمائش مساوی ہیں اور  $m\angle PRQ = 70^\circ$  ہے۔  
درج ذیل زاویوں کی پیمائش معلوم کیجیے۔



- (i)  $m\angle PRT$       (ii)  $m\angle P$       (iii)  $m\angle Q$

مختصر کیجیے۔

- (i)  $5^4 \times 5^3$       (ii)  $\left(\frac{2}{3}\right)^6 \div \left(\frac{2}{3}\right)^9$       (iii)  $\left(\frac{7}{2}\right) \times \left(\frac{7}{2}\right)^{-6}$       (iv)  $\left(\frac{4}{5}\right)^2 \div \left(\frac{4}{5}\right)$

قیمت معلوم کیجیے۔

- (i)  $17^{16} \div 17^{16}$       (ii)  $10^{-3}$       (iii)  $(2^3)^2$       (iv)  $4^6 \times 4^{-4}$

حل کیجیے۔

- (i)  $(6a - 5b - 8c) + (15b + 2a - 5c)$       (ii)  $(3x + 2y)(7x - 8y)$

- (iii)  $(7m - 5n) - (-4n - 11m)$       (iv)  $(11m - 12n + 13p) - (9m + 7n - 8p)$

درج ذیل مساواتیں حل کیجیے۔

- (i)  $4(x + 12) = 8$       (ii)  $3y + 4 = 5y - 6$

### کثیر متبادل والے سوالات

• درج ذیل سوالوں کے متبادل جواب دیے ہوئے ہیں۔ ان میں سے صحیح متبادل منتخب کیجیے۔

1. مثلث کے تینوں زاویوں کے ناصف متراکز ہوتے ہیں۔ ان کے نقطہ تراکز کو ..... کہتے ہیں۔

- (i) حائل مرکز      (ii) راس      (iii) داخلی مرکز      (iv) نقطہ تقاطع

2.  $\left[\left(\frac{3}{7}\right)^{-3}\right]^4 = \dots\dots\dots$

- (i)  $\left(\frac{3}{7}\right)^{-7}$       (ii)  $\left(\frac{3}{7}\right)^{-10}$       (iii)  $\left(\frac{7}{3}\right)^{12}$       (iv)  $\left(\frac{3}{7}\right)^{20}$

3.  $5 \div \left(\frac{3}{2} - \frac{1}{3}\right)$  کی مختصر صورت ..... ہے۔

- (i) 3      (ii) 5      (iii) 0      (iv)  $\frac{1}{3}$

4. مساوات  $3x - \frac{1}{2} = \frac{5}{2} + x$  کا حل ..... ہے۔

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

5.\* درج ذیل میں سے کس کثیر رکنی کی قیمت 37 ہے۔

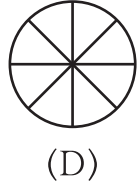
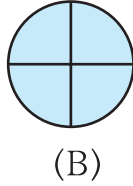
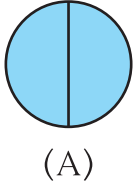
- (i)  $10 \times 3 + (5 + 2)$       (ii)  $10 \times 4 + (5 - 3)$       (iii)  $8 \times 4 + 3$       (iv)  $(9 \times 3) + 2$



آئیے بحث کریں

## مستقیم تناسب (Direct proportion)

ہم نے گذشتہ سال دو اعداد کا موازنہ کرتے ہوئے انہیں نسبت میں لکھنا سیکھ چکے ہیں۔  
مثال : اب ذیل کی شکلیں دیکھیے۔ یہاں دائرے میں بنائے ہوئے قطر کی وجہ سے دائرے کے حصے دکھائے ہوئے ہیں۔



کیا یہاں قطروں کی تعداد اور بنے ہوئے دائرے کے حصوں کی تعداد میں کچھ تعلق نظر آتا ہے؟

● شکل (A) میں ایک قطر کی وجہ سے دائرے کے  حصے بن گئے ہیں۔

● شکل (B) میں دو قطروں کی وجہ سے دائرے کے  حصے بن گئے ہیں۔

● شکل (D) میں چار قطروں کی وجہ سے دائرے کے  حصے بن گئے ہیں۔

یہاں پر قطر کی تعداد اور ان سے بنے ہوئے حصوں کی تعداد کی نسبت مستقل ہے ...  $\frac{\text{قطر کی تعداد}}{\text{حصوں کی تعداد}} = \frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{3}{6} = \frac{4}{8}$

مثال : نگر پریشد کے اسکول میں طلبہ کو ملی ہوئی بیاضوں کی تعداد درج ذیل جدول میں دکھائی ہوئی ہے۔

طلبہ	15	12	10	5
بیاضیں	90	72	60	30

$$\frac{\text{طلبہ کی تعداد}}{\text{بیاضوں کی تعداد}} = \frac{15}{90} = \frac{12}{72} = \frac{10}{60} = \frac{5}{30} = \frac{1}{6}$$

یعنی یہاں نسبت 1 : 6 مستقل (Constant) ہے۔

اوپر کے دونوں مثالوں سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ قطروں کی تعداد بڑھانے پر دائرے کے حصوں کی تعداد بڑھتی ہے۔ طلبہ کی تعداد کم ہونے پر بیاضوں کی تعداد بھی کم ہو جاتی ہے۔ قطر کی تعداد اور دائرے کے حصوں کی تعداد مستقیم تناسب میں ہیں اسی طرح طلبہ کی تعداد اور بیاضوں کی تعداد مستقیم تناسب میں ہیں۔

سرگرمی :

★ کیا موٹر سائیکل میں بھرا ہوا پیٹرول اور اس کے ذریعے طے کردہ فاصلہ مستقیم تناسب میں ہوتا ہے؟ غور کیجیے۔

★ کیا ہم سائنسی معاملات اور روزمرہ کے لین دین میں مستقیم تناسب میں بدلنے والے اعداد کی مثالیں دے سکتے ہیں؟ اس تعلق سے بحث کریں۔

مثال : 10 قلم کی قیمت 60 روپے ہو تو، ایسے 13 قلم کی قیمت کتنے روپے ہوگی؟

حل : 13 قلم کی قیمت معلوم کرنا ہے۔ فرض کیجیے وہ  $x$  روپے ہے۔

$$\therefore \frac{10}{60} = \frac{13}{x}$$

$$\therefore 10x = 780 \quad (\text{طرفین کو } 60x \text{ سے ضرب کرنے پر})$$

$$\therefore x = 78$$

13 قلم کی قیمت 78 روپے ہے۔

قلم کی تعداد اور اس کی قیمت مستقیم تناسب میں ہے۔ اس لیے انھیں نسبت میں لکھ کر مساوات حاصل کریں۔

### مشقی سوالات 37

1. 7 کلوگرام پیاز 140 روپے میں ہو تو 12 کلوگرام پیاز کتنے روپے میں ملے گی؟
2. 600 روپے میں 15 گھاس کے گٹھے ہوں تو، 1280 روپیوں میں کتنے گھاس کے گٹھے ملیں گے؟
3. روزانہ 13 کلوگرام 500 گرام اضافی خوراک 9 گائے کو درکار ہو تو اس تناسب سے 12 گائے کو کتنی خوراک درکار ہوگی؟
4. 12 کوئٹل سویا بین 36000 روپے میں ملتا ہو تو 8 کوئٹل سویا بین کی قیمت کتنی ہوگی؟
5. اگر دو موبائیل کی قیمت 16,000 روپے ہو تو 13 موبائیل خریدنے کے لیے کتنے روپے درکار ہوں گے؟

آئیے سمجھ لیں :

### معلوس تناسب (Inverse proportion)

شجر کاری کے لیے 90 گڑھے کھودنے کے لیے کچھ رضا کار جمع ہوئے ہیں۔ ایک رضا کار روزانہ ایک گڑھا کھودتا ہے۔

$$\text{دن} = \frac{90}{15} = 6 \quad \text{رضا کاروں کو گڑھے کھودنے کے لیے درکار دن}$$

$$\text{دن} = \frac{90}{10} = 9 \quad \text{رضا کاروں کو گڑھے کھودنے کے لیے درکار دن}$$

کیا رضا کاروں کی تعداد اور گڑھے کھودنے کے لیے درکار دن مستقیم تناسب میں ہیں؟



رضا کاروں کی تعداد کم ہونے پر درکار دنوں کی تعداد بڑھتی ہے یا اس کے برعکس۔ رضا کاروں کی تعداد بڑھنے پر درکار دن کم ہو جاتے ہیں۔ رضا کار اور دنوں کی تعداد کا حاصل ضرب مستقل ہے۔ لہذا ہم کہتے ہیں کہ یہ اعداد معلوس تناسب میں ہیں۔

فرض کیجیے سڈھا کو ایک مجموعہ سوالات سے 48 مثالیں حل کرنا ہے۔ اگر وہ روزانہ ایک مثال حل کرے تو اسے مجموعہ سوالات حل کرنے کے لیے 48 دن لگتے ہیں۔ اس نے روزانہ 8 مثالیں حل کرے تو اسے مجموعہ سوالات حل کرنے کے لیے  $\frac{48}{8} = 6$  دن درکار ہوں گے۔

وہ اگر روزانہ 12 مثالیں حل کرتی ہو تو اسے  $\frac{48}{12} = 4$  دن درکار ہوں گے۔

روزانہ حل کی ہوئے مثالیں اور درکار دن معلوس تناسب میں ہیں۔ ان کا حاصل ضرب مستقل ہے۔

اس بات کو ذہن نشین رکھیے کہ '  $8 \times 6 = 12 \times 4 = 48 \times 1$  '

مثال : ایک بڑی دیوار تعمیر کرنے کے لیے 15 مزدوروں کو 8 گھنٹے لگتے ہوں تو 12 مزدوروں کو وہی کام مکمل کرنے کے لیے کتنے گھنٹے درکار ہوں گے؟  
**حل :** مزدوروں کی تعداد بڑھتی ہے تو کام کے لیے درکار وقت کم لگتا ہے۔ مزدوروں کی تعداد اور انہیں لگنے والا وقت معکوس تناسب میں ہے۔  
 مزدوروں کی تعداد اور دیوار کی تعمیر کے لئے درکار گھنٹوں کا حاصل ضرب مستقل ہے۔

اب ہم  $x$  متغیر کا استعمال کرتے ہوئے مثال حل کریں گے۔ فرض کیجئے کہ 12 مزدوروں کو  $x$  گھنٹے لگتے ہیں۔

$\therefore 12 \times x = 15 \times 8$	15 مزدوروں کو 8 گھنٹے لگتے ہیں :
$\therefore 12x = 120$	12 مزدوروں کو $x$ گھنٹے لگتے ہیں۔
$\therefore x = 10$	

اس لیے 12 مزدوروں کو دیوار تعمیر کرنے کے لیے 10 گھنٹے لگیں گے۔

مثال : کلاس روم میں 40 صفحوں والا دستی شمارہ بنانے کا کام شروع کیا گیا ہے۔ ایک طالب علم کو یہ شمارہ بنانے کے لیے 80 دن لگتے ہیں۔ تو 4 طلبہ کو وہی شمارہ بنانے کے لیے صفحوں والا کتنے دن لگیں گے؟

**حل :** ایک ہی کام زیادہ طلبہ کرتے ہوں تو درکار دن کم ہوتے ہیں۔ یعنی طلبہ کی تعداد اور درکار دن کی تعداد میں معکوس تناسب ہے۔ فرض کیجئے 4 طلبہ کو  $x$  دن لگتے ہیں۔

$\therefore 4x = 80 \times 1$	
$\therefore x = \frac{80}{4}$	
$\therefore x = 20$	

طلبہ	دن
1	80
4	$x$

$\therefore$  4 طلبہ کو 20 دن درکار ہوں گے۔

مثال : ایک اسکول کے ساتویں جماعت کے طلبہ سیر کے لیے بس کے ذریعے فارم ہاؤس گئے۔ اس وقت انہیں کچھ تجربات حاصل ہوئے ان کا مطالعہ کیجئے اور ہر تجربہ کے اعداد مستقیم تناسب میں ہیں یا معکوس تناسب میں لکھیے۔

● سیر کے خرچ کے لیے ہر طالب علم سے 60 روپے جمع کیے گئے۔

کل 45 طلبہ تھے۔ اس لیے کل  روپے جمع ہوئے۔

طلبہ کی تعداد اور جمع ہونے والی رقم ..... تناسب میں ہیں۔

● اسکول کے پڑوس کے حلوائی نے سیر کے لیے 90 لڈو دیے۔

45 طلبہ سیر کے لیے آئیں گے تو ہر ایک کو  لڈو ملیں گے۔

طلبہ کی تعداد اور ہر ایک کو ملنے والے لڈو ..... تناسب میں ہیں۔

● اسکول سے سیر کا مقام 120 کلومیٹر تھا۔

فارم ہاؤس کو جاتے وقت بس کی رفتار 40 کلومیٹر فی گھنٹہ تھی اس لیے کل  گھنٹے لگے۔

واپس آتے وقت بس کی رفتار 60 کلومیٹر فی گھنٹہ تھی اس لیے  گھنٹے لگے۔

بس کی رفتار اور درکار وقت ..... تناسب میں ہیں۔



● کسان نے اس کے درخت کے بیر جمع کیے وہ کل 180 تھے۔

اس نے وہ تمام بیر 45 طلبہ کو مساوی تقسیم کیا، ہر ایک کو  بیر ملے۔

اگر 60 طلبہ ہوتے تو ہر ایک کو  بیر ملے ہوتے۔

طلبہ کی تعداد اور ہر ایک کو ملنے والے بیر کی تعداد ..... تناسب میں ہیں۔

### مشقی سوالات 38

1. ایک کھیت کی کھرپنی (صفائی) مکمل کرنے کے لئے 5 مزدوروں کو 12 دن لگتے ہیں، تو 6 مزدوروں کو کتنے دن لگیں گے؟  
15 مزدوروں کو کتنے دن لگیں گے؟
2. موہن راؤ نے روزانہ 40 صفحات کے حساب سے ایک کتاب کا مطالعہ کیا، تو اس کتاب کی پڑھائی 10 دن میں مکمل ہوتی ہے۔ وہی کتاب 8 دن میں مکمل پڑھنا ہو تو ہر روز کتنے صفحے پڑھنا ہوگا؟
3. 'مریم' کی سائیکل چلانے کی رفتار فی گھنٹہ 6 کلومیٹر ہے۔ اسے 12 کلومیٹر فاصلہ پر واقع خالہ کے گھر جانا ہے، تو اسے کتنا وقت لگے گا؟ اگر سائیکل کی رفتار فی گھنٹہ 4 کلومیٹر ہو تو کتنا وقت لگے گا؟
4. ایک سرکاری گودام میں اناج کا ذخیرہ 4000 لوگوں کو 30 دن کے لئے کافی ہوتا ہے، تو وہ اناج کا ذخیرہ 6000 لوگوں کے لئے کتنے دنوں تک کافی ہوگا؟

آئیے سمجھ لیں:

### شراکت (Partnership)

کوئی بھی کاروبار شروع کرتے وقت جگہ، خام مال وغیرہ کے لیے پیسوں کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس رقم کو سرمایہ کہتے ہیں۔ اکثر دو یا زائد افراد مل کر سرمایہ جمع کرتے ہیں۔ یعنی وہ افراد شراکت کے ذریعے سرمایہ کاری کرتے ہوئے کاروبار شروع کرتے ہیں۔ شراکت کے کاروبار میں بینک میں شراکت دار کے مخلوط کھاتہ ہوتے ہیں۔ اس کاروبار کے لئے سرمایہ کی جس تناسب میں سرمایہ کاری ہوتی ہے اس تناسب سے کاروبار میں حاصل ہونے والے نفع یا نقصان کی تقسیم ہوتی ہے۔

مثال : سلیم اور عقیل نے بالترتیب 2100 اور 2800 روپے سرمایہ لگا کر کاروبار شروع کیا۔ انھیں 3500 روپے نفع ہوا، تو وہ اسے کس طرح تقسیم کریں گے؟

حل : سرمایہ کی نسبت معلوم کریں گے۔  $\frac{2100}{2800} = \frac{3}{4}$  (یعنی سرمایہ کی نسبت 3 : 4 ہے)

نفع کی تقسیم سرمایہ کے تناسب میں کرنا ہے۔ فرض کیجیے سلیم کا نفع  $3x$  اور عقیل کا نفع  $4x$  ہے۔

$$\therefore 3x + 4x = 3500 \quad \dots \text{ (کل نفع 3500 روپے ہے)}$$

$$\therefore 7x = 3500 \quad \therefore x = 500$$

$$\therefore \text{روپے } 4x = 2000 = \text{عقیل کا نفع اور روپے } 3x = 1500 = \text{سلیم کا نفع}$$

مثال : ایک کاروبار میں پرکاش اور سیام نے 130000 روپے سرمایہ 2 : 3 کی نسبت میں سرمایہ کاری کی تو ہر ایک کی سرمایہ کاری کتنی ہے؟ اس کاروبار میں انھیں 36000 روپے نفع حاصل ہوا، تو ہر ایک کا نفع کتنا ہوگا؟

حل : پرکاش اور سیام ان کے سرمایہ کاری کا تناسب 2 : 3 ہے۔

سرمایہ کاری کے تناسب میں نفع کی تقسیم ہوتی ہے اس لئے نفع کا تناسب 2 : 3 ہوگا۔

فرض کیجیے پرکاش کا نفع  $3x$  اور سیام کا نفع  $2x$  ہے۔

$$\therefore 3x + 2x = \text{کل نفع}$$

$$5x = 36000$$

$$\therefore \frac{5x}{5} = \frac{36000}{5} \quad (5 \text{ سے تقسیم کرنے پر})$$

$$\therefore x = 7200$$

$$\therefore \text{پرکاش کا نفع} = 3x$$

$$= 3 \times 7200$$

$$= ₹ 21600$$

$$\text{سیام کا نفع} = 2x$$

$$= 2 \times 7200$$

$$= ₹ 14400$$

فرض کیجیے پرکاش کی سرمایہ کاری  $3y$  اور سیام کی سرمایہ کاری  $2y$  ہے۔

$$\text{کل سرمایہ کاری} = 3y + 2y$$

$$\therefore 5y = 130000$$

$$\therefore \frac{5y}{5} = \frac{130000}{5} \quad (5 \text{ سے تقسیم کرنے پر})$$

$$\therefore y = 26000$$

$$\therefore \text{پرکاش کی سرمایہ کاری} = 3y$$

$$= 3 \times 26000$$

$$= ₹ 78000$$

$$\text{سیام کی سرمایہ کاری} = 2y$$

$$= 2 \times 26000$$

$$= ₹ 52000$$

مثال : عبدل، ساجد اور جوزف نے نیتا کو 30 روپے، 70 روپے اور 50 روپے دیئے۔ نیتا نے اس میں 150 روپے ملا کر کاغذ اور رنگ خریدا۔ سب

نے ان چیزوں سے تحفہ کے کارڈ بنائے اور فروخت کیے۔ انھیں کل 420 روپے منافع حاصل ہوا۔ تو ہر ایک کو کتنا نفع ملے گا؟

حل : چاروں کا سرمایہ ملا کر کل سرمایہ 300 روپے تھا۔ اس میں سے نیتا کے 150 روپے یعنی نصف سرمایہ اُسی کا تھا۔ انھیں کل 420 روپے منافع

حاصل ہوا۔ سائیلی کا منافع 420 کا نصف یعنی 210 روپے ہوگا۔ بقیہ منافع عبدل، ساجد اور جوزف کو تقسیم کرنا ہوگا۔ عبدل، ساجد اور جوزف ان

کا سرمایہ بالترتیب 30 روپے، 70 روپے اور 50 روپے ہے۔ سرمایہ کا تناسب 50 : 70 : 30 کی نسبت میں ہے۔ یعنی 5 : 7 : 3 کی نسبت

میں ہے۔ تینوں کا منافع 210 روپے ہے۔

فرض کیجیے ان کا منافع بالترتیب  $3k, 7k, 5k$  ہے۔

$$\therefore 3k + 7k + 5k = 210$$

$$\therefore 15k = 210$$

$$\therefore k = 14$$

$$\text{روپے } 98 = 7k = 7 \times 14 = \text{ساجد کا نفع} , \text{ روپے } 42 = 3k = 3 \times 14 = \text{عبدل کا نفع}$$

$$\text{روپے } 70 = 5k = 5 \times 14 = \text{جوزف کا نفع}$$

مثال : سریتا بین، عائشہ اور میناکشی ہر ایک نے 2400، 5200 اور 3400 روپے سرمایہ کاری کر کے کاروبار شروع کیا۔ انھیں 50% منافع حاصل ہوا۔ تو

وہ اسے کس طرح تقسیم کریں گے؟ وہ اس منافع کو نہ لیتے ہوئے آئندہ سال کے کاروبار کے لیے سرمایہ میں ملا لیا جائے تو ہر ایک کی اگلے سال کی

شرکت داری کتنی ہوگی؟

$$\rightarrow \text{روپے } 11000 = 2400 + 5200 + 3400 = \text{کل سرمایہ}$$

اس سرمایہ پر 50% نفع حاصل ہوا۔

$$\therefore \text{کل نفع} = \frac{11000 \times 50}{100} = 5500$$

سرمایہ کاری کے تناسب میں نفع تقسیم کرنا ہے۔

ہم دو اعداد کا تناسب دونوں اعداد کو مشترک عادی سے تقسیم کر کے آسان بناتے ہیں۔ اسی طرح دو سے زائد اعداد کا تناسب آسان بنا سکتے ہیں۔

$$\text{شراکت کا تناسب} = 2400 : 5200 : 3400$$

$$= 24 : 52 : 34$$

$$= 12 : 26 : 17$$

... (100 سے تقسیم کرنے پر)

... (2 سے تقسیم کرنے پر)

$$\text{فرض کیجیے۔} \quad 17p = \text{میناکشی کا نفع،} \quad 26p = \text{عائشہ کا نفع،} \quad 12p = \text{سرتیابین کا نفع}$$

$$\therefore 12p + 26p + 17p = 55p = 5500, \quad \therefore p = \frac{5500}{55} = 100$$

$$\therefore \text{سرتیابین کا نفع} = 12 \times 100 = 1200, \quad \text{عائشہ کا نفع} = 26 \times 100 = 2600$$

$$\text{میناکشی کا نفع} = 17 \times 100 = 1700$$

نفع نہ لیتے ہوئے وہ سرمایہ میں ملایا جائے تو ہر ایک کی نئی سرمایہ کاری معلوم کریں گے۔

$$\text{روپے} \quad 2400 + 1200 = 3600 = \text{اگلے سال کے لئے سرتیابین کی سرمایہ کاری}$$

$$\text{روپے} \quad 5200 + 2600 = 7800 = \text{اگلے سال کے لئے عائشہ کی سرمایہ کاری}$$

$$\text{روپے} \quad 3400 + 1700 = 5100 = \text{اگلے سال کے لئے میناکشی کی سرمایہ کاری}$$

## آئیے بحث کریں

- مذکورہ بالا مثال میں سرتیابین، میناکشی اور عائشہ ان میں سے ہر ایک نے نفع نہ نکالتے ہوئے اپنے سرمایہ میں اضافہ کیا تو اگلے سال کے لیے ان کی سرمایہ کاری کا تناسب معلوم کیجیے۔

## مشقی سوالات 39

1. سریش اور رمیش نے 144000 روپے 5 : 4 کی نسبت میں سرمایہ کاری کر کے ایک قطعہ اراضی خریدا۔ کچھ سال بعد فروخت کرنے پر انھیں 20% نفع حاصل ہوا۔ تو ہر ایک کو کتنا نفع ملا؟
2. ویراٹ اور سمرات نے بالترتیب 50000 روپے اور 120000 روپے سرمایہ کاری کر کے ایک کاروبار شروع کیا۔ اس کاروبار میں انھیں 20% نقصان ہوا۔ تو ہر ایک کو کتنا نقصان ہوا؟
3. سویتا، بیوش اور نچیتا ان تینوں نے مل کر سولا پوری چادر اور تولیہ فروخت کرنے کا کاروبار 80000 روپے سرمایہ کاری کر کے شروع کیا۔ اس میں سے سویتا کی سرمایہ کاری 30000 روپے تھی اور بیوش کی سرمایہ کاری 12000 روپے تھی۔ انھیں سال کے آخر میں 24% نفع ہوا، تو نچیتا کی سرمایہ کاری کتنی تھی؟ نچیتا کو کتنا نفع حاصل ہوا؟
4. الف اور ب نے اپنے حاصل ہونے والے نفع 24500 روپے کو 7 : 3 تناسب میں تقسیم کر لیا۔ ہر ایک نے ملنے والے اپنے منافع میں سے 2% رقم فوجی فلاح فنڈ (سینک کلیان فنڈ) میں جمع کیا، تو ہر ایک نے کتنی رقم فنڈ میں جمع کی؟
- 5\* جیا، سیمبا، کھل اور نلپش چاروں نے ایک کاروبار کے لیے 6 : 7 : 4 : 3 تناسب سے 360000 روپے کی سرمایہ کاری کی، تو جیا کی سرمایہ کاری کتنی تھی؟ انھیں اس کاروبار میں 12% نفع ہوا تو کھل کے حصے میں کتنے روپے ملیں گے؟





آئیے ذرا یاد کریں :



بینک پیسوں کا کاروبار کرنے والا سرکار سے منظور شدہ ادارہ ہوتا ہے۔ بینک سے پیسوں کی منصوبہ بندی یعنی معاشی منصوبہ بندی کرنا آسان ہو جاتا ہے۔ بینک میں نقد رقم جمع کرنے یا نکالنے کا لین دین کر سکتے ہیں۔ اس کے لیے بینک میں کھاتا کھولنا ضروری ہوتا ہے۔ بینک میں مختلف قسم کے کھاتے ہوتے ہیں۔

آئیے سمجھ لیں :



### مختلف کھاتے

#### \* چالو کھاتا (رواں کھاتا) (Current account)

چالو (رواں) کھاتا زیادہ تر بیوپاریوں اور روزانہ پیسوں کا لین دین کرنے والوں کے لیے ہوتا ہے۔ اس میں کھاتا دار ایک دن میں کتنی بھی مرتبہ لین دین کر سکتا ہے۔ بینک اس کھاتے کے لیے پاس بک اور مانگنے پر چیک بک دیتی ہے۔ اس قسم کے کھاتا میں جمع رقم پر بینک سود نہیں دیتی۔ چیک کے ذریعے بینک میں پیسے جمع کر سکتے ہیں یا بینک سے پیسے نکال سکتے ہیں۔

#### \* بچت کھاتا (Saving account)

کھاتے دار مخصوص رقم بینک میں جمع کر کے بچت کھاتا کھول سکتا ہے۔ کچھ بینکوں میں بغیر رقم جمع کرتے ہوئے بھی بچت کھاتا کھولا جاسکتا ہے۔ اس کھاتے پر بینک روزانہ جمع توازن پر کچھ سود دیتی ہے۔ اکثر طے شدہ مدت میں کتنی مرتبہ پیسے نکالا جائے اس پر پابندی ہوتی ہے۔ اس کھاتے کے لیے بینک پاس بک اور مانگنے پر چیک بک دیتی ہے۔

#### \* متوالی امانت کھاتا (Recurring deposit account)

اس کھاتے میں ہر مہینہ کھاتے دار طے شدہ رقم جمع کرتا ہے۔ اس قسم کے ڈپازٹ پر بینک سود دیتی ہے۔ یہ سود بچت کھاتے سے زیادہ ہوتا ہے۔ اس طرح کے کھاتے سے کھاتے دار کی لازمی بچت ہوتی ہے۔ مذکورہ بالا کھاتے کے لیے اکثر بینک میں کبھی کبھی مخلوط کھاتا رہنا سہولت بخش ہوتا ہے۔ مثلاً میاں - بیوی، سرپرست و طالب علم وغیرہ۔ اسی طرح کاروبار میں شراکت داری، ہاؤسنگ سوسائٹی، خیراتی ادارے وغیرہ کے لئے بینک کا کھاتا ایک سے زیادہ لوگوں کو استعمال کرنا ضروری ہوتا ہے۔

#### \* معیادی امانت کھاتا (Fixed deposit)

امانت دار مخصوص رقم مخصوص میعاد (وقت) کے لئے بینک میں جمع کرتا ہے اس طرح کے ڈپازٹ پر بینک بچت کھاتے سے زیادہ شرح سود دیتا ہے۔ معیادی امانت پر سود کی شرح ہر بینک میں مختلف ہو سکتی ہے۔ بزرگ شہریوں کو عام شرح سے کچھ زیادہ سود دیا جاتا ہے۔

#### \* کریڈٹ کارڈ، اے ٹی ایم (ATM) / ڈیبٹ کارڈ :

بینک میں نہ جاتے ہوئے نقد رقم حاصل کرنے کے لئے ATM (Automated teller machine) کارڈ کا استعمال ہوتا ہے۔ نقد رقم کے بغیر لین دین کے لیے کریڈٹ کارڈ، ڈیبٹ کارڈ کا استعمال ہوتا ہے۔ اس طرح کے کارڈ درخواست کرنے پر بینک سے حاصل کیے جاسکتے ہیں۔

## آئیے بحث کریں



کیا آپ نے بینک پاس بک دیکھا ہے؟

یہاں پر بینک پاس بک کا ایک صفحہ دیا ہوا ہے۔ اس کے اندراجات کا معائنہ کیجیے۔

آوळ क्र. पंक्ति क्र. LINE.No. No.	तारीख दिनांक DATE	तपशील ब्योरा PARTICULARS	चेक क्रमांक चेक क्रमांक CHEQUE No.	रक्कम काठली निकाली गई रकम AMOUNT WITHDRAWN	रक्कम ठेवली जमा की गई रकम AMOUNT DEPOSITED	शिल्लक बाकी जमा BALANCE
1.	2.2.2016	cash			1500.00	7000.00
2.	8.2.2016	cheque	232069		5000.00	12000.00
3.	12.2.2016	cheque	243965	3000.00		9000.00
4.	15.2.2016	self		1500.00		7500.00
5.	26.2.2016	interest			135.00	7635.00

مورخہ 16 - 2 - 2 کو بینک میں جمع کی گئی رقم  روپے۔ میزان رقم  روپے۔

مورخہ 16 - 2 - 12 کو چیک نمبر 243965 سے  رقم نکالی گئی۔ میزان رقم  روپے۔

مورخہ 16 - 2 - 26 کو بینک سے سود (Intrest) ملا۔ وہ رقم  روپے۔

بچت کھاتا اور متوالی امانت کھاتے کے لیے پاس بک دیا جاتا ہے۔ اس پاس بک میں تاریخ کے لحاظ سے جمع کی گئی رقم نکالی گئی رقم اور میزان رقم ان تمام باتوں کا ریکارڈ ہوتا ہے۔

سرگرمی : آپ کے گھر کے سرپرست کی اجازت سے ان کے بینک کے پاس بک کے اندراجات کا مطلب سمجھ لیجیے۔

## آئیے ذرا یاد کریں :



راحل نے اپنے آفس کے کمپیوٹر کو خریدنے کے لیے 8 فی صدی فی سال کی شرح سے 30000 روپے بینک سے ایک سال کے لیے قرض لیا۔ مدت پوری ہونے پر اسے لی ہوئی قرض کی رقم سے زیادہ 2400 روپے ادا کرنا پڑا۔ اس معلومات کی بنا پر درج ذیل خاکہ مکمل کیجیے۔

روپے  = اصل زر، روپے  = شرح سود، روپے  = سود، سال  = مدت

$30000 + 2400 =$   = بینک کو ادا کی گئی کل رقم

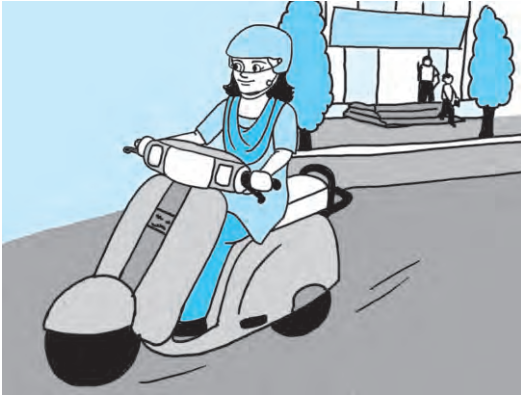
## آئیے سمجھ لیں :



اوپر کی مثال میں راحل نے بینک میں کل کتنی رقم جمع کی اُسے معلوم کرنے کے لیے اصل زر اور سود کی جمع کی گئی۔ اس رقم کو کل زر کہتے ہیں۔

کل زر = اصل زر + سود

مثال : نیہانے دو پہیہ گاڑی خریدنے کے لیے 12 فی صدی فی سال کی شرح سے 50000 روپے بینک سے قرض لیا۔ ایک سال بعد وہ بینک کو کتنے روپے واپس لوٹائے گی؟



حل : اوپر کی مثال میں مدت ختم ہونے پر بینک کو واپس کی جانے والی کل رقم معلوم کرنا

ہے۔ یعنی کل زر معلوم کرنا ہے۔ یہاں اصل زر 50000 روپے ہے۔ 12 فی صدی فی سال شرح یعنی 100 روپے اصل زر کا ایک سال کے لیے 12 روپے سود ہے۔ سود کی اصل زر سے نسبت دو طریقوں سے لکھ کر مساوات حاصل کریں گے۔

فرض کیجیے 50000 روپے اصل زر پر حاصل ہونے والا سود  $x$  روپے ہے۔  
100 روپے اصل زر پر حاصل ہونے والا سود 12 روپے ہے۔

$$\therefore \frac{x}{50000} = \frac{12}{100}$$

$$\therefore \frac{x}{50000} \times 50000 = \frac{12}{100} \times 50000 \quad \dots \text{(طرفین کو 50000 سے ضرب کرنے پر) ...}$$

$$\therefore x = 6000$$

$$\therefore \text{سود} + \text{اصل زر} = \text{کل زر (بینک کو واپس کی جانے والی رقم)}$$

$$= 50000 + 6000$$

$$\therefore \text{بینک کو واپس کی جانے والی رقم} = ₹ 56000$$

مثال : آکاش نے 8 فی صدی فی سال کی شرح سے بینک میں 25000 روپے 3 سال کے لیے امانت کے طور پر رکھا۔ تو اسے ہر سال کتنے روپے سود ملے گا؟ کل کتنا سود ملے گا؟

حل : اس مثال میں اصل زر 25000 روپے، مدت 3 سال، شرح سود 8 فی صدی فی سال ہے۔ 100 روپے اصل زر پر 8 روپے سود ہے، اس لیے فرض کیجیے 25000 روپے اصل زر پر ایک سال کے لیے سود  $x$  روپے ہے۔ سود کی اصل زر سے دو طریقوں سے نسبت لکھ کر مساوات بنائیں گے۔

$$\therefore \frac{x}{25000} = \frac{8}{100}$$

$$\therefore \frac{x}{25000} \times 25000 = \frac{8}{100} \times 25000 \quad \dots \text{(طرفین کو 25000 سے ضرب کرنے پر) ...}$$

$$\therefore x = 2000$$

آکاش کو ایک سال کے لیے 2000 روپے سود ملے گا۔

$$\therefore \text{سود} = 2000 \times 3 = 6000$$

اس لیے آکاش کو 3 سال کا 6000 روپے سود ملے گا۔

مفرد سود کی مثالیں حل کرتے وقت ایک ضابطے کا استعمال ہوتا ہے آئیے اس ضابطے کو دیکھتے ہیں۔  
 ہر سال اصل زر وہی رکھ کر ایک ہی شرح سے سود کا حساب لگایا جاتا ہے۔ اس حساب کو مفرد سود کا حساب کہتے ہیں۔  
 اصل زر 'ا'، مدت 'م' سال کے لیے امانت رکھنے پر شرح سود 'ش' فی صدی فی سال ہو تو کتنا سود ملے گا وہ معلوم کریں۔  
 فرض کیجیے اصل زر 'ا' پر ایک سال کا سود 'س' ہے۔

پہلے کی مثال ضابطہ سے حل کریں گے۔  
 اوپر کی مثال میں  $ا = 25000$ ،  $ش = 8$ ،  $م = 3$   

$$\text{کل سود} = \frac{ا \times ش \times م}{100}$$

$$= \frac{25000 \times 8 \times 3}{100}$$

$$= 6000$$
 اس لیے کل سود 6000 روپے ہوگا۔

ایک سال کا سود اور اصل زر کے تناسب کو دیکھیں  

$$\therefore \frac{س}{ا} = \frac{ش}{100} \quad \therefore س = \frac{ا \times ش}{100}$$

$$\text{'م' سال کا سود} = س \times م = \frac{ا \times ش \times م}{100}$$

$$\text{مفرد سود} = \frac{\text{مدت} \times \text{شرح} \times \text{اصل زر}}{100}$$

یہاں،  $ا = \text{اصل زر}$ ،  $م = \text{مدت (سال میں)}$ ،  $ش = \text{شرح سود}$ ،  
 $\text{کل سود} = \frac{ا \times ش \times م}{100}$  →

مثال : سندھ بھاؤ نے اپنے بیٹے کی تعلیم کے لیے بینک سے  $8\frac{1}{2}$  فی صدی فی سال کی شرح سے 120000 روپے، 4 سال کی مدت کے لیے تعلیمی قرض لیا تو اسے مدت ختم ہونے پر کل کتنی رقم ادا کرنا ہوگی؟

حل : یہاں اصل زر 120000 روپے ہے۔ ضابطے کا استعمال کر کے سود معلوم کریں گے۔ یہاں پر 'ا' = 120000 روپے،  
 'م' = 4 سال، 'ش' = 8.5

$$\therefore \text{کل سود} = \frac{ا \times ش \times م}{100} = \frac{120000 \times 8.5 \times 4}{100}$$

$$= \frac{120000 \times 85 \times 4}{100 \times 10}$$

$$= 120 \times 85 \times 4$$

$$= 40800$$

کل سود + اصل زر = کل زر

روپے 160800 = 120000 + 40800 = کل زر (بینک کو واپس کی گئی کل رقم یعنی کل زر)

1. ریحانہ نے اسکول کی سچاپیکا میں 1500 روپے 9 فی صدی فی سال کی شرح سے 2 سال کے لیے رکھے تو اس مدت کے بعد اسے کل کتنی رقم ملے گی؟
2. جیٹھالال نے بینک سے 10 فی صدی فی سال کی شرح سے 2,50,000 روپے 5 سال کی مدت کے لیے بطور گھر قرض لیا تو انھیں ہر سال کتنا سود دینا ہوگا؟ اسی طرح انھیں بینک کو کل کتنی رقم دینی ہوگی؟
3. شری کانت نے 85000 روپے 7 فی صدی فی سال کی شرح سے  $2\frac{1}{2}$  سال کے لئے 'بچت' بینک میں جمع کیے۔ تو اسے مدت پوری ہونے پر کتنا مفرد سود ملے گا؟
4. سود کی کسی شرح سے 5000 روپے اصل زر کا 4 سال مدت پر 1200 روپے سود ہوتا ہے۔ تو اسی شرح سے اسی مدت کے لیے 15000 روپے اصل زر کا سود کتنا ہوگا؟
5. پنچ نے 1,50,000 روپے 10 فی صدی فی سال کی شرح سے دو سال کے لیے بینک میں امانت رکھے۔ تو انھیں اس مدت کے بعد کتنی رقم ملے گی؟

سر آئیے سمجھ لیں :

اصل زر، مدت، شرح اور کل زر، ان میں سے کوئی تین دیا ہو تو چوتھا معلوم کرنا۔

ضابطے میں معلوم کیے جانے والے عدد کے لیے حرف فرض کر کے مساوات بنا کر مثال حل کر سکتے ہیں۔

مثال : اصل زر = 25000 روپے، کل زر = 31000 روپے، مدت = 4 سال ہو تو شرح سود معلوم کیجیے؟

حل : یہاں اصل زر - کل زر = کل سود

$$31000 - 25000 = 6000 \text{ روپے}$$

$$\text{اصل زر} = 25000 \text{ روپے، مدت} = 4 \text{ سال، سود} = 6000 \text{ روپے}$$

اب ہم ضابطے کی مدد سے شرح سود معلوم کریں گے۔

$$\text{مفرد سود} = \frac{\text{مدت} \times \text{شرح} \times \text{اصل زر}}{100}$$

$$6000 = \frac{25000 \times \text{ش} \times 4}{100}$$

$$\text{ش} = \frac{6000 \times 100}{25000 \times 4}$$

$$\text{ش} = 6$$

∴ سود کی شرح فی صدی فی سال 6 روپے ہے۔

مثال : انمیش نے 5 سال کے لئے مفرد سود کے حساب سے کچھ رقم قرض لی۔ سود کی شرح 9 فی صدی فی سال ہے۔ اس نے مدت ختم ہونے پر کل

17400 روپے واپس کیے، تو اس نے کل کتنے روپے قرض لیا تھا؟

$$\text{مفرد سود} = \frac{\text{مدت} \times \text{شرح} \times \text{اصل زر}}{100}$$

حل :

یہاں اس ضابطہ کا استعمال کرنا مشکل ہوتا ہے۔



کیونکہ سود اور اصل زردونوں معلوم نہیں ہیں، لیکن 100 روپے اصل زر کے لیے 5 سال میں 45 روپے سود ہوتے ہیں۔ اس لیے  $145 = (100 + 45)$  روپے کل زر ہوتے ہیں۔ اب اصل زر اور کل زر کی نسبت دو طریقوں سے لکھ کر مساوات حاصل کریں گے۔

$$\frac{1}{17400} = \frac{100}{145} \quad \text{اگر ہمیشہ کا اصل زر 'ا' ہو تو}$$

$$\therefore 'ا' = \frac{100 \times 17400}{145} = ₹12000$$

∴ انہیں نے 12000 روپے قرض لیا تھا۔

### آئیے بحث کریں

کیا ہم ضابطہ کا استعمال کرتے ہوئے نئے قسم کی مساوات ترتیب دے کر مثال حل کر سکتے ہیں؟

### مشقی سوالات 41

- 1700 روپے کا، کچھ فی صدی فی سال کی شرح سے 2 سال کا سود 340 روپے ہو تو سود کی شرح فی صدی ..... ہوگی۔  
(1) 12% (2) 15% (3) 4% (4) 10%
- 3000 روپے کا مخصوص شرح سے کچھ سال کا سود 600 روپے ہوتا ہے، تو پے کا اسی شرح اور اتنے ہی سال کا سود کتنا ہوگا؟  
(1) 300 روپے (2) 1000 روپے (3) 700 روپے (4) 500 روپے
- جاوید نے 12000 روپے 9 فی صدی فی سال کی شرح سے کچھ سال کے لیے بینک میں امانت رکھے۔ وہ ہر سال سود کی رقم نکال لیتا ہو تو اسے مدت ختم ہونے پر سود کے ساتھ کل 17400 روپے ملے۔ تو اس نے کتنے سال کے لیے رقم امانت رکھی؟
- \* لتا بین نے گھریلو صنعت شروع کرنے کے لیے بینک سے کچھ رقم 10 فی صدی فی سال کی شرح سے  $2\frac{1}{2}$  سال کے لیے قرض لیا۔ اس نے قرض ادا کرنے کے لیے کل 10250 روپے بطور سود ادا کیا، تو انھوں نے کل کتنی رقم قرض لی تھی؟
- درج ذیل جدول میں خالی جگہ مکمل کیجیے۔

	اصل زر	(فی صدی فی سال) شرح سود	مدت	سود	کل زر
(i)	4200	7 %	سال 3	.....	.....
(ii)	.....	6 %	سال 4	1200	.....
(iii)	8000	5 %	.....	800	.....
(iv)	.....	5 %	.....	6000	18000
(v)	.....	$2\frac{1}{2}$ %	سال 5	2400	.....

سرگرمی :

- مختلف بینکوں میں براہ راست ملاقات کے لیے جائیں اور ان کے مختلف کھاتوں پر دینے جانے والے سود کی معلومات حاصل کیجیے۔
- اسکول میں استاد کی مدد سے سچائی کا (بچت بینک) شروع کر کے اس میں کھاتا کھول کر معاشی بچت کیجیے۔



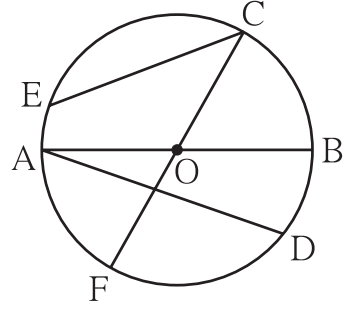


آئیے ذرا یاد کریں:

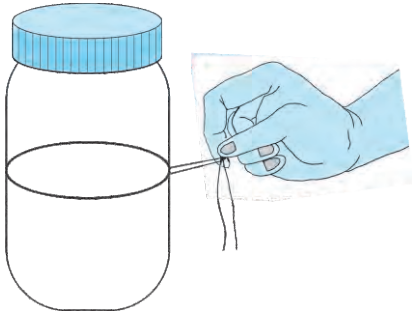


بازو کی شکل میں دائرہ کے نصف قطر، وتر اور قطر پہچانیے اور ان کے نام ذیل کے جدول میں لکھیے۔

نصف قطر				
وتر				
قطر				



(Circumference of circle) دائرے کا محیط



پانی کی مدد سے دائرہ کا محیط ناپیے۔ دھاگے کی مدد سے دائرہ کا محیط ناپیے۔

عملی کام I

چوڑی کا محیط دھاگے کی مدد سے ناپیے۔

کوئی بھی ایک دائرہ کی چیز کا محیط دھاگے کی مدد سے ناپیے۔

عملی کام III

آئیے سمجھ لیں:



محیط اور قطر میں تعلق

نیچے دی ہوئی چیزوں کے محیط اور قطر ناپ کر محیط کی قطر سے نسبت جدول میں لکھیے۔

عملی کام I

نمبر شمار	چیز	محیط	قطر	محیط کی قطر سے نسبت
1	 چوڑی / کنگن	سم 19	سم 6	$\frac{19}{6} = 3.16$
2	 دائرہ کی اوندھا برتن	.....	.....	.....
3	 برنی کا ڈھکن	.....	.....	.....

جدول کا مشاہدہ کیجیے اور محیط کی قطر سے نسبت کو جانچیے۔ آپ نے کیا مشاہدہ کیا؟

کسی بھی دائرے کے محیط کی اس کے قطر سے نسبت تین گنا سے تھوڑی زیادہ ہوتی ہے اور وہ مستقل ہوتی ہے۔ اس مستقل عدد کو یونانی حروف تہجی کے حرف  $\pi$  (پائے) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ یہ عدد ناطق عدد نہیں ہے۔ اس بات کو عظیم ریاضی دانوں نے بڑی محنت سے ثابت کیا۔ عام طور پر  $\pi$  کی قیمت  $\frac{22}{7}$  یا 3.14 لیتے ہیں مثال میں اگر  $\pi$  کی قیمت ندی جائے تو اسے  $\frac{22}{7}$  تسلیم کرتے ہیں۔

نصف قطر 'r'، قطر 'd' اور محیط 'c' ہوتو  $\frac{(c)}{(d)} = \pi$  یعنی  $c = \pi d$  لیکن  $d = 2r$ ،  $c = \pi \times 2r$  یعنی  $c = 2\pi r$

مثال : ایک دائرے کا نصف قطر 35 سم ہے، اس کا محیط معلوم کیجیے۔

حل : سم  $r = 35$  دائرے کا نصف قطر

$$c = 2\pi r = \text{دائرے کا محیط}$$

$$c = 2 \times \frac{22}{7} \times 35$$

$$\therefore \text{سم دائرے کا محیط} = 220$$

مثال : ایک دائرے کا محیط 62.80 سم ہے۔  $\pi = 3.14$  رکھ کر

دائرے کا قطر معلوم کیجیے۔

حل :  $c = \pi d$  دائرے کا محیط

$$62.80 = 3.14 \times d$$

$$\frac{62.80}{3.14} = d$$

$$20 = d$$

$$\therefore \text{سم قطر} = 20$$

مثال : ایک دائرے کا قطر 14 سم ہے، تو اس کا محیط معلوم کیجیے۔

حل : سم  $d = 14$  دائرے کا قطر

$$c = \pi d = \text{دائرے کا محیط}$$

$$c = \frac{22}{7} \times 14$$

$$\text{سم دائرے کا محیط} = 44$$

مثال : ایک دائرے کا محیط 198 سم ہے، تو اس کا نصف قطر اور قطر

معلوم کیجیے۔

حل :  $c = 2\pi r$  دائرے کا محیط

$$198 = 2 \times \frac{22}{7} \times r$$

$$r = 198 \times \frac{1}{2} \times \frac{7}{22}$$

$$\text{سم نصف قطر} = 31.5$$

$$\therefore \text{سم قطر} = 2 \times 31.5 = 63$$

مثال : ایک دائرہ نما میدان کا نصف قطر 7.7 میٹر ہے۔ اس میدان کے گرد تین پھیروں والی تار کی باڑھ لگانے کے لیے 50 روپے فی میٹر کے حساب

سے کتنا خرچ آئے گا؟

$$\text{میٹر دائرہ نما میدان کا محیط} = 2\pi r = 2 \times \frac{22}{7} \times 7.7 = 48.4$$

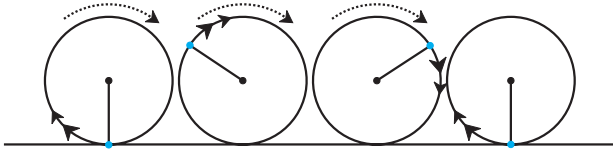
$$\text{میٹر باڑھ کے ایک پھیرے کے لیے درکار تار} = 48.4$$

$$\text{میٹر باڑھ کے ایک پھیرے کے لیے خرچ} = 48.4 \times 50$$

$$= 2420 \text{ روپے}$$

$$\text{روپے باڑھ کے تین پھیروں کے لیے خرچ} = 3 \times 2420 = 7260$$

مثال : ایک بس کے پہیے کا قطر 0.7 میٹر ہے۔ دو گاؤں کے درمیان 22 کلومیٹر کا فاصلہ ہے۔ اس فاصلے کو طے کرنے کے لیے پہیے کتنے چکر لگائے گا؟



حل : پہیے کا محیط =  $\pi d$

$$= \frac{22}{7} \times 0.7$$

$$= 2.2 \text{ میٹر}$$

مشابہ ارکان کا تناسب معلوم کرتے وقت ان کی اکائیاں یکساں رہنا ضروری ہے۔

$$22 \text{ کلومیٹر} = 22 \times 1000 = 22000 \text{ میٹر}$$

اس لیے پہیے کی ایک گردش مکمل ہونے پر 2.2 کلومیٹر کا فاصلہ طے ہوتا ہے۔ (1 محیط = 1 چکر)

$$\text{پہیے کے کل چکر} = \frac{\text{فاصلہ}}{\text{محیط}} = \frac{22000}{2.2} = \frac{220000}{22} = 10000$$

22 کلومیٹر فاصلہ طے کرنے کے لیے بس کے پہیے کو 10000 چکر لگانے ہوں گے۔

### مشقی سوالات 42

1. مندرجہ ذیل جدول کو مکمل کیجیے۔

نمبر شمار	نصف قطر ( $r$ )	قطر ( $d$ )	محیط ( $c$ )
(i)	سم 7	.....	.....
(ii)	.....	سم 28	.....
(iii)	.....	.....	سم 616
(iv)	.....	.....	سم 72.6

2. ایک دائرے کا محیط 176 سم ہے، اس کا نصف قطر معلوم کیجیے۔

3. ایک دائرہ نما باغ کا نصف قطر 56 میٹر ہے۔ باغ کے ارد گرد چار پھیروں والی تار کی باڑھ لگانے کے لیے 40 روپے فی میٹر کے حساب سے کتنا

خرچ آئے گا؟

4. ایک بیل گاڑی کے پہیے کا قطر 1.4 میٹر ہے۔ بیل گاڑی کو 1.1 کلومیٹر کا فاصلہ طے کرنے کے لئے پہیے کے کتنے چکر ہوں گے؟

آئیے ذرا یاد کریں :

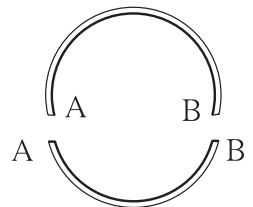
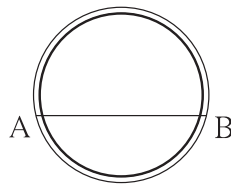


### دائرے کا قوس (Arc of the circle)

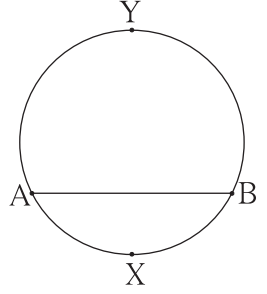
مقابل کی شکل میں ایک پلاسٹک کی دائرہ نما چوڑی دکھائی گئی ہے۔ فرض کیجیے یہ

چوڑی نقطہ A اور نقطہ B پر ٹوٹی ہوئی ہے تو تصویر میں دکھائے گئے چوڑی

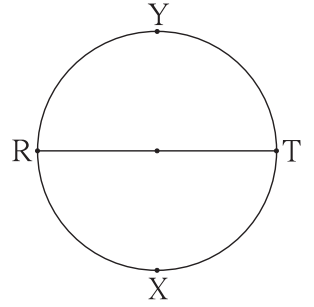
کے ہر ٹکڑے کو دائرہ کے تعلق سے کیا کہتے ہیں؟



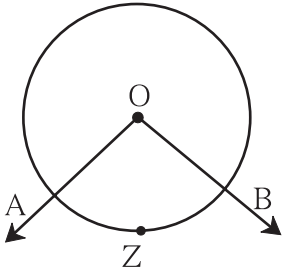
مقابل کی شکل میں وتر AB کی وجہ سے دائرے کے دو حصے ہو گئے ہیں۔ ان میں سے قوس AXB چھوٹا قوس ہے، اسے اصغر قوس کہتے ہیں۔ اور قوس AYB بڑا قوس ہے، اسے اکبر قوس کہتے ہیں۔  
اصغر قوس AXB کو قوس AB بھی لکھتے ہیں۔



جن دو قوسوں کے اختتامی نقاط مشترک ہوتے ہیں اور دونوں قوس سے مل کر دائرہ مکمل ہو جاتا ہے تو وہ قوس ایک دوسرے کے نظیری قوس ہوتے ہیں۔ یہاں قوس AXB اور قوس AYB ایک دوسرے کے نظیری قوس ہیں۔  
مقابل کی شکل میں وتر RT دائرہ کا قطر ہے۔ قطر کی وجہ سے دائرے کے دونوں قوس مساوی ہو جاتے ہیں۔ انھیں نصف دائرہ قوس یا نصف دائرہ کہتے ہیں۔

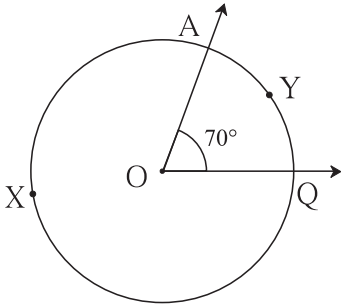


### مرکزی زاویہ اور قوس کی پیمائش (Central angle and Measure of an Arc)



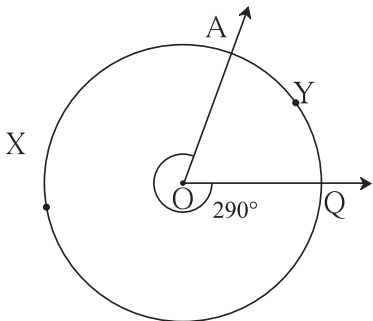
بازو کی شکل میں دائرے کا مرکز 'O' زاویہ AOB کا راسی نقطہ ہے۔  
دائرہ کا مرکز جس زاویہ کا راسی نقطہ ہوتا ہے اس زاویہ کو مرکزی زاویہ کہتے ہیں۔  
شکل میں  $\angle AOB$ ، قوس AZB کا نظیری مرکزی زاویہ ہے۔  
قوس سے بننے والے مرکزی زاویے کی پیمائش کو قوس کی پیمائش کہتے ہیں۔

#### \* اصغر قوس کی پیمائش :



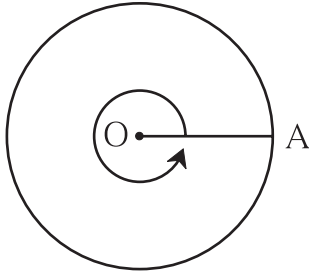
بازو کی شکل میں، مرکزی زاویہ یعنی  $\angle AOQ$  کی پیمائش  $70^\circ$  ہے۔  
∴ اصغر قوس AYQ کی پیمائش  $70^\circ$  ہے۔  
اسے  $m(\text{قوس AYQ}) = 70^\circ$  لکھتے ہیں۔

#### \* اکبر قوس کی پیمائش :



∴ نظیری اصغر قوس کی پیمائش =  $360^\circ -$  اکبر قوس کی پیمائش  
∴ شکل میں اکبر قوس AXQ کی پیمائش =  $360^\circ - 70^\circ = 290^\circ$

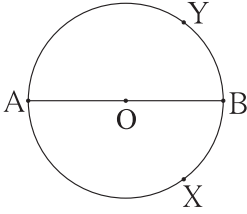
## ☆ دائرہ کی پیمائش



شکل کے مطابق دائرے کا نصف قطر OA گھڑی کی سوئی کے مخالف (غیر ساعت وار) سمت میں مکمل زاویے میں گھومتا ہے۔ اس وقت  $360^\circ$  پیمائش کا زاویہ بنتا ہے۔ اس کا A سرا ایک مکمل دائرہ بناتا ہے۔

$$\therefore \text{دائرہ کے مرکزی زاویہ کی پیمائش} = 360^\circ$$

اس لیے ایک مکمل دائرہ کی پیمائش  $360^\circ$  ہوتی ہے۔



☆ نصف دائرے کی پیمائش : اب شکل کا مشاہدہ کیجیے اور نصف دائرہ AXB اور نصف دائرہ AYB کی پیمائش طے کیجیے۔

یہ میری سمجھ میں آ گیا

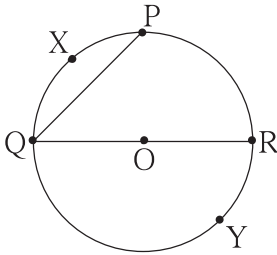
- اصغر قوس کی پیمائش اس سے متعلق مرکزی زاویے کی پیمائش کے برابر ہوتی ہے۔
- نظیری اصغر قوس کی پیمائش  $360^\circ$  - اکبر قوس کی پیمائش  $\rightarrow$
- نصف دائرے کی پیمائش  $180^\circ$  ہوتی ہے۔

## مشقی سوالات 43

1. صحیح متبادل منتخب کیجیے۔

اگر قوس AXB اور قوس AYB ایک دوسرے کے نظیری قوس ہوں اور  $m(\text{قوس AXB}) = 120^\circ$  ہو تو، کتنے  $m(\text{قوس AYB}) = ?$

- (i)  $140^\circ$  (ii)  $60^\circ$  (iii)  $240^\circ$  (iv)  $160^\circ$



2. 'O' مرکز والے دائرہ میں کچھ قوس دکھائے گئے ہیں۔ ان میں سے دائرے کے اصغر قوس،

اکبر قوس اور نصف دائرہ کے نام لکھیے۔

3. 'O' مرکز والے دائرہ میں، اصغر قوس PXQ کی پیمائش  $110^\circ$  ہے تو

اکبر قوس PYQ کی پیمائش معلوم کیجیے۔

ICT Tools or Links



Geogebra Software کا استعمال کیجیے اور مرکزی زاویہ اور ان کے مختلف قوس کی پیمائشوں میں تعلق move option کا استعمال کرتے

ہوئے معلوم کیجیے۔





آئیے ذرا یاد کریں :



## احاطہ (Perimeter)

بند شکل کے تمام اضلاع کی لمبائیوں کا مجموعہ، اس شکل کا احاطہ کہلاتا ہے۔

کثیر ضلعی کے تمام اضلاع کی لمبائیوں کا مجموعہ = کثیر ضلعی کا احاطہ

$$\text{چوڑائی} + 2 \text{ لمبائی} = \text{مستطیل کا احاطہ}$$

$$2l + 2b = \text{لمبائی } 'l' \text{ اور چوڑائی } 'b' \text{ کے مستطیل کا احاطہ}$$

مثال : لمبائی 28 سم اور چوڑائی 20 سم کے ایک مستطیل کا احاطہ، ایک مربع کے احاطہ کے مساوی ہے، تو اس مربع کا ضلع معلوم کیجیے؟

$$\text{حل : } (\text{چوڑائی} + \text{لمبائی}) \times 2 = \text{مستطیل کا احاطہ}$$

$$= 2(28 + 20)$$

$$= 96 \text{ سم}$$

$$4a = 96 \text{ ... (مربع کا ضلع 'a' سم ہو تو)}$$

$$\text{مربع کا احاطہ} = 96$$

$$4a = 96$$

$$a = \frac{96}{4} = 24$$

مربع کا ضلع 24 سم ہے۔

$$\text{ضلع} \times 4 = \text{مربع کا احاطہ}$$

$$4a = \text{ضلع کے مربع کا احاطہ}$$

مثال : ایک مستطیل کا احاطہ 64 سم ہے۔ اس کی لمبائی 17 سم ہو تو چوڑائی کتنی ہوگی؟

حل : فرض کیجیے مستطیل کی چوڑائی x سم ہے۔

$$\text{احاطہ} = \text{چوڑائی} \times 2 + \text{لمبائی} \times 2$$

$$64 = 2(\text{چوڑائی} + \text{لمبائی})$$

$$\therefore 2(17 + x) = 64$$

$$\therefore \frac{2(17 + x)}{2} = \frac{64}{2}$$

$$\therefore 17 + x = 32$$

$$\therefore x = 15$$

∴ مستطیل کی چوڑائی 15 سم ہے۔

## مشقی سوالات 44

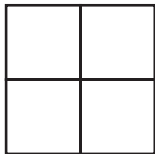
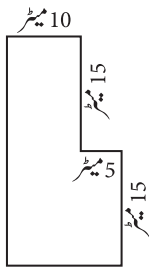
1. ایک مستطیل کی لمبائی اور چوڑائی دگنی کی جائے تو، اس مستطیل کا احاطہ اصل مستطیل کے احاطے سے کتنے گنا زیادہ ہو جائے گا؟

2. ایک مربع کا ضلع تین گنا کیا جائے تو، اس کا احاطہ اصل مربع کے احاطے سے کتنے گنا ہو جائے گا؟

3. مقابل کی شکل میں ایک میدان کا نقشہ دیا ہوا ہے۔

اس میں اضلاع کی لمبائیاں دی ہوئی ہیں۔

اس معلومات کی بنا پر میدان کا احاطہ معلوم کیجیے۔



4. ایک میٹر لمبائی کے مربع نما کپڑے کا ایک ٹکڑا لے کر شکل میں بتائے ہوئے طریقے کے مطابق چار مساوی شکل کے

رومال بنائے گئے۔ تمام رومال کے کناروں پر لیس (کنار پٹی) لگانے کے لیے کتنی لمبائی کی لیس درکار ہوگی؟



### رقبہ (Area)

- $(\text{ضلع})^2 = \text{ضلع} \times \text{ضلع} = \text{مربع کا رقبہ}$
- $l \times b = \text{چوڑائی} \times \text{لمبائی} = \text{مستطیل کا رقبہ}$

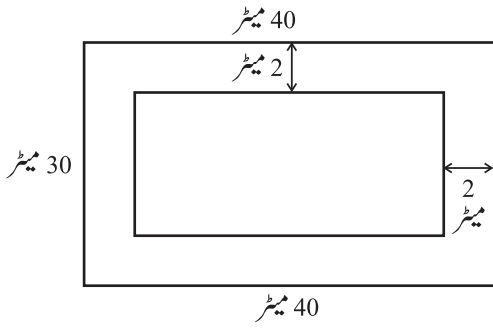
رقبہ ہمیشہ مربع میٹر، مربع سم، مربع کلومیٹر وغیرہ اکائی میں ہوتا ہے۔

#### عملی کام I

کھوکھو، کبڈی جیسے کھیل کے میدان، ٹینس کورٹ، بیڈمنٹن کورٹ ان میں سے جو ممکن ہو ان کی لمبائی اور چوڑائی ناپیے۔ میدان کا احاطہ اور رقبہ معلوم کیجیے۔

#### عملی کام II

انیسہ کے گھر کی ایک دیوار کو نیا رنگ دینا ہے۔ دیوار کی لمبائی 7 میٹر اور اونچائی 5 میٹر ہے۔ رنگ و روغن کا خرچ 120 روپے فی مربع میٹر ہو تو اُسے پینٹر کو کتنے روپے ادا کرنا ہوگا؟ اسے طے کیجیے۔



مثال : ایک 40 میٹر لمبے اور 30 میٹر چوڑے مستطیلی باغ کے اندر کمپاؤنڈ سے متصل

باغ کے ارد گرد 2 میٹر چوڑا راستہ بنانا ہے۔ اس راستے پر سم  $20 \times 25$

ابعاد کے فرش بٹھانا ہے تو کل کتنے فرش درکار ہوں گے؟

حل :

فرش بٹھانے جانے والے علاقے کا رقبہ معلوم کریں گے۔

$$\therefore \text{مربع میٹر} = 40 \times 30 = 1200 \text{ باغ کا رقبہ}$$

$$\text{مربع میٹر} = 36 \times 26 = 936 \text{ راستہ چھوڑ کر باغ کے اندر کا رقبہ}$$

$$\therefore \text{مربع میٹر} = 1200 - 936 = 264 \text{ فرش بٹھانے جانے والے علاقہ کا رقبہ}$$

$$\therefore \text{مربع میٹر} = \frac{25}{100} \times \frac{20}{100} = \frac{1}{20}$$

ایک فرش کا رقبہ  $\frac{1}{20}$  مربع میٹر ہو تو 264 مربع میٹر جگہ میں بٹھانے جانے والے فرش کی تعداد معلوم کریں گے۔

$$\text{فرش کی تعداد} = \frac{\text{جگہ کا کل رقبہ}}{\text{ایک فرش کا رقبہ}}$$

$$= 264 \div \frac{1}{20}$$

$$= 264 \times 20 = 5280$$

$\therefore$  5280 فرش درکار ہوں گے۔

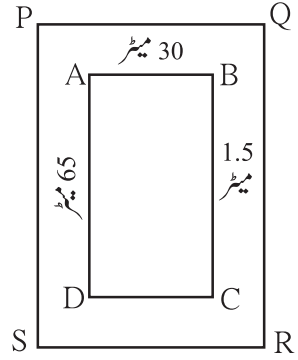


مثال : ایک مستطیل نما کھیل کے میدان کی لمبائی 65 میٹر اور چوڑائی 30 میٹر ہے۔ اس میدان کے گرد باہر کے جانب چاروں طرف 1.5 میٹر چوڑا راستہ ہے۔ اس راستے کا رقبہ معلوم کیجیے۔

مثال میں کھیل کے میدان کی شکل مستطیل نما ہے۔

فرض کیجیے  $\square ABCD$  کھیل کا میدان ہے۔ اس کے گرد باہر کی جانب 1.5 میٹر چوڑا راستہ چاروں طرف ہے۔  $\square ABCD$  کے چاروں جانب 1.5 میٹر کا فاصلہ رکھ کر  $\square PQRS$  مستطیل بنائیں گے۔

مستطیل PQRS کی لمبائی =  $65 + 1.5 + 1.5 = 68$  میٹر  
مستطیل PQRS کی چوڑائی =  $30 + 1.5 + 1.5 = 33$  میٹر



مستطیل ABCD کا رقبہ - مستطیل PQRS کا رقبہ = راستہ کا رقبہ

$$= 68 \times 33 - 65 \times 30 = \square - \square = \square \text{ مربع میٹر}$$

آئیے بحث کریں

کیا ہم اوپر کی مثال میں دیے ہوئے راستہ کا رقبہ دوسرے طریقے سے معلوم کر سکتے ہیں؟

مثال : ایک موبائیل کی لمبائی 13 سم اور چوڑائی 7 سم ہے۔ اس پر PQRS اسکرین کی شکل دکھائی گئی ہے، تو اسکرین کا رقبہ معلوم کیجیے۔

حل : فرض کیجیے موبائیل کے کناروں سے مستطیل ABCD بنا ہے۔ اس کی لمبائی 13 سم اور چوڑائی 7 سم ہے۔

فرض کیجیے ضلع AB، ضلع BC اور ضلع DC کی جانب سے 1.5 سم کا فاصلہ چھوڑ کر اور DA کی جانب سے 2 سم کا فاصلہ چھوڑ کر مستطیل PQRS بنا ہے۔

مستطیل PQRS کی لمبائی =  $\square$  سم

مستطیل PQRS کی چوڑائی =  $\square$  سم

مربع سم =  $\square \times \square = \dots \times \dots = \square$  مربع سم = اسکرین کا رقبہ

عملی کام

مختلف شکل کے موبائیل دیکھیے اور ان پر بٹھائے ہوئے اسکرین کا رقبہ معلوم کیجیے۔

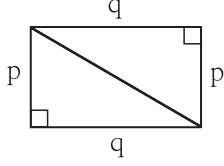
### مشقی سوالات 45

1. ایک مربع کا ضلع 12 سم ہے تو اس مربع کا رقبہ معلوم کیجیے۔
2. ایک مستطیل کی لمبائی 15 سم اور چوڑائی 5 سم ہو تو اس مستطیل کا رقبہ معلوم کیجیے۔
3. ایک مستطیل کا رقبہ 102 مربع سم ہے۔ مستطیل کی لمبائی 17 سم ہو تو مستطیل کا احاطہ معلوم کیجیے۔
- 4.\* ایک مربع کا ضلع 3 گنا کرنے پر، اس کا رقبہ اصل مربع کے رقبہ کے کتنا گنا ہو جائے گا؟

قائمہ الزاویہ مثلث کا رقبہ (Area of right angled triangle)

عملی کام ایک ہی ناپ کے دو قائمہ الزاویہ مثلث (کاٹ کر) لیجیے۔ انہیں شکل میں دکھائے ہوئے طریقے کے مطابق جوڑیے۔ مشاہدہ کیجیے کہ ایک مستطیل بنتا ہے۔ مثلث کے قائمہ زاویہ بنانے والے اضلاع  $p$  اور  $q$  لمبائی کے ہیں، اور وہی مستطیل کے اضلاع بھی ہیں۔

شکل سے صاف ظاہر ہوتا ہے کہ



$$\begin{aligned} \therefore \text{قائمہ الزاویہ مثلث کا رقبہ} &= 2 \times \text{مستطیل کا رقبہ} \\ \therefore 2 \times \text{قائمہ الزاویہ مثلث کا رقبہ} &= p \times q \\ \therefore \text{قائمہ الزاویہ مثلث کا رقبہ} &= \frac{p \times q}{2} \end{aligned}$$

یہ میری سمجھ میں آ گیا

قائمہ زاویہ بنانے والے اضلاع کی لمبائیوں کا حاصل ضرب  $\times \frac{1}{2} =$  قائمہ الزاویہ مثلث کا رقبہ

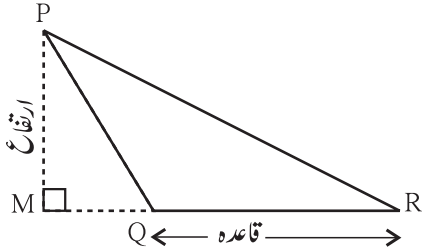
قائمہ الزاویہ مثلث میں قائمہ زاویہ بنانے والے دو اضلاع میں سے ایک ضلع اگر قاعدہ ہو تو دوسرا ضلع ارتفاع کہلاتا ہے۔

$$\therefore \text{ارتفاع} \times \text{قاعدہ} \times \frac{1}{2} = \text{قائمہ الزاویہ مثلث کا رقبہ}$$

$\triangle ABC$  کسی بھی قسم کا مثلث ہو تو قاعدہ کے لیے کوئی ایک ضلع لیا جاتا ہے۔ اس ضلع کے مقابل کے راسی نقطہ سے قاعدہ پر کھینچا ہوا عمود مثلث کا ارتفاع کہلاتا ہے۔

$\triangle PQR$  کسی ایک قسم کا ایک مثلث ہے جس کا قاعدہ  $QR$  ہے۔ راسی نقطہ  $P$  سے قاعدہ  $QR$  پر عمود کھینچا گیا ہے۔

شکل 2 : نقطہ  $M$  خط  $QR$  کے باہر ہے۔

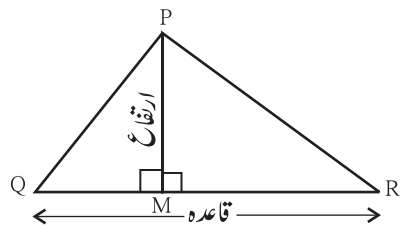


$\triangle PMQ$  اور  $\triangle PMR$  قائمہ الزاویہ مثلث ہیں۔

$$\begin{aligned} \therefore A(\triangle PQR) &= A(\triangle PMR) - A(\triangle PMQ) \\ &= \frac{1}{2} \times l(MR) \times l(PM) - \frac{1}{2} \times l(MQ) \times l(PM) \\ &= \frac{1}{2} [l(MR) - l(MQ)] \times l(PM) \\ &= \frac{1}{2} \times l(QR) \times l(PM) \\ &= \frac{1}{2} \times \text{قاعدہ} \times \text{ارتفاع} \end{aligned}$$

$$A(\triangle PQR) = \frac{1}{2} \times \text{قاعدہ} \times \text{ارتفاع}$$

شکل 1 : نقطہ  $M$  خط  $QR$  پر واقع ہے۔



$\triangle PMQ$  اور  $\triangle PMR$  قائمہ الزاویہ مثلث ہیں۔

$$\begin{aligned} \therefore A(\triangle PQR) &= A(\triangle PMQ) + A(\triangle PMR) \\ &= \frac{1}{2} \times l(QM) \times l(PM) + \frac{1}{2} \times l(MR) \times l(PM) \\ &= \frac{1}{2} [l(QM) + l(MR)] \times l(PM) \\ &= \frac{1}{2} \times l(QR) \times l(PM) \\ &= \frac{1}{2} \times \text{قاعدہ} \times \text{ارتفاع} \end{aligned}$$

$$A(\triangle PQR) = \frac{1}{2} \times \text{قاعدہ} \times \text{ارتفاع}$$

$$\text{ارٹفاع} \times \text{قاعدہ} \times \frac{1}{2} = \text{مثلث کا رقبہ}$$

مثال : ایک مثلث کا قاعدہ 5.6 سم اور ارتفاع 4.5 سم ہے، اس مثلث کا رقبہ معلوم کیجیے۔

$$\begin{aligned} \text{حل :} \quad \text{ارٹفاع} \times \text{قاعدہ} \times \frac{1}{2} &= \text{مثلث کا رقبہ} \\ &= \frac{1}{2} \times 5.6 \times 4.5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{مثلث کا رقبہ} &= 12.6 \text{ سم}^2 \\ (\text{مربع سم کو سم}^2 \text{ بھی لکھا جاتا ہے}) \end{aligned}$$

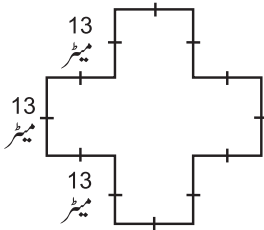
مثال : ایک قائمہ الزاویہ مثلث کے قائمہ زاویہ بنانے والے اضلاع 3.5 سم اور 4.2 سم ہیں۔ اس مثلث کا رقبہ معلوم کیجیے۔

$$\begin{aligned} \text{حل :} \quad (\text{قائمہ زاویہ بنانے}) &= \frac{1}{2} \times \text{ارٹفاع} \times \text{قاعدہ} \\ \text{والے اضلاع کی لمبائی کا حاصل ضرب} &= \frac{1}{2} \times 3.5 \times 4.2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{2} \times 3.5 \times 4.2 \\ &= 7.35 \text{ مربع سم} \end{aligned}$$

### مشقی سوالات 46

1. ایک کیلنڈر کے صفحے کی لمبائی 45 سم اور چوڑائی 26 سم ہے، اس صفحہ کا رقبہ کتنا ہوگا؟
2. ایک مثلث کی ارتفاع 3.6 سم اور قاعدہ 4.8 سم ہے تو اس مثلث کا رقبہ کتنا ہوگا؟
3. ایک مستطیلی شکل کے قطعہ ارض کی لمبائی 75.5 میٹر اور چوڑائی 30.5 میٹر ہے۔ 1000 روپے فی مربع میٹر کے حساب سے قطعہ ارض کی کل قیمت کتنی ہوگی؟
4. مستطیل نما ہال کی لمبائی 12 میٹر اور چوڑائی 6 میٹر ہے۔ اس میں 30 سم ضلع کے مربع نما فرش بچھانا ہے۔ تو پورے ہال کے لیے کل کتنے فرش درکار ہوں گے؟ اس مثال میں اگر 15 سم ضلع کے مربع نما فرش ہوں تو کل کتنے فرش درکار ہوں گے؟
5. مقابل کی شکل میں ایک باغ کے ناپ دیئے ہیں۔ اس باغ کا احاطہ اور رقبہ معلوم کیجیے۔

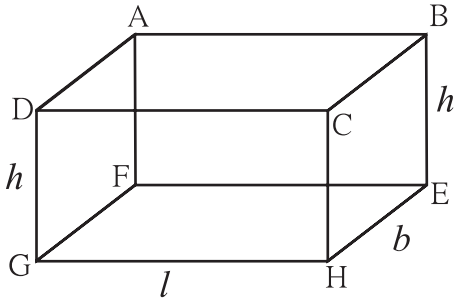


### سر سمجھ لیں :

### سطح کا رقبہ (Surface area)

کسی بھی سہ رخی اجسام کے تمام سطحوں کے رقبوں کا مجموعہ یعنی اس چیز کی کل سطح کا رقبہ کہلاتا ہے۔

### \* مکعب نما کی سطح کا رقبہ :



● مکعب نما کی چھ سطح ہوتی ہیں۔

● ہر سطح مستطیل نما ہوتی ہے۔

● مقابل کی مستطیل نما سطحوں کے رقبے متماثل ہوتے ہیں۔

● ہر کنارہ اس سے ملنے والے دونوں کناروں پر عمود ہوتا ہے۔

● مکعب نما کی افقی سطحوں کی لمبائی 'l' چوڑائی 'b' اور عمودی سطح کی اونچائی 'h' سے ظاہر کریں گے۔

$$\text{مستطیل } ABCD \text{ کا رقبہ} = \text{مستطیل } GHEF \text{ کا رقبہ} = \text{لمبائی} \times \text{چوڑائی} = l \times b$$

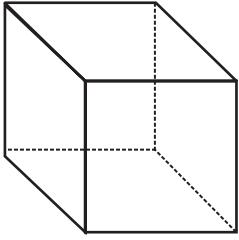
$$\text{مستطیل } ADGF \text{ کا رقبہ} = \text{مستطیل } BCHE \text{ کا رقبہ} = \text{لمبائی} \times \text{چوڑائی} = b \times h$$

$$\text{مستطیل } CHGD \text{ کا رقبہ} = \text{مستطیل } ABEF \text{ کا رقبہ} = \text{لمبائی} \times \text{چوڑائی} = l \times h$$

تمام مستطیل کے رقبوں کا مجموعہ = مکعب نما کے کل سطحوں کا رقبہ

$$\begin{aligned} \therefore \text{ (اونچائی} \times \text{لمبائی} + \text{اونچائی} \times \text{چوڑائی} + \text{چوڑائی} \times \text{لمبائی}) \times 2 &= \text{مکعب نما کی کل سطحوں کا رقبہ} \\ &= 2(l \times b + b \times h + l \times h) = 2(lb + bh + lh) \end{aligned}$$

\* مکعب کی سطح کا رقبہ :



● مکعب کی کل چھ سطحیں ہوتی ہیں۔

● ہر سطح مربع نما ہوتی ہے۔

● تمام سطحوں کا رقبہ مساوی ہوتا ہے۔

● فرض کیجیے مربع کا ضلع 'l' ہے۔

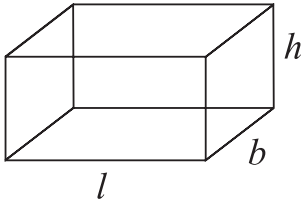
مربع کا رقبہ = مکعب کی ایک سطح کا رقبہ

∴ 6 مربعوں کے رقبوں کا مجموعہ = مکعب کی کل سطحوں کا رقبہ

$$= 6 \times l^2 = 6 \times (\text{ضلع})^2$$

مثال : لمبائی 1.5 میٹر، چوڑائی 1.2 میٹر اور اونچائی 1.3 میٹر والے ٹین کا مکعب نما شکل کا ایک بند صندوق بنانا ہے۔ تو کل کتنی ٹین کی چادر درکار ہوگی؟

حل : میٹر  $h = 1.3$ ، اونچائی، میٹر  $b = 1.2$ ، چوڑائی، میٹر  $l = 1.5$  = صندوق کی لمبائی



∴ صندوق کی کل سطحوں کا رقبہ =  $2(l \times b + b \times h + l \times h)$

$$= 2(1.5 \times 1.2 + 1.2 \times 1.3 + 1.5 \times 1.3)$$

$$= 2(1.80 + 1.56 + 1.95)$$

$$= 2(5.31)$$

∴ صندوق کی کل سطحوں کا رقبہ = 10.62 میٹر

اس لیے صندوق بنانے کے لیے کل 10.62 میٹر ٹین کی چادر درکار ہوگی۔

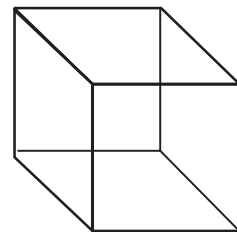
مثال : ایک مکعب نما ڈبے کی لمبائی 0.4 میٹر ہے۔ اس ڈبے کو باہر سے روغن دینا ہے۔ اگر خرچ 50 روپے فی مربع میٹر ہو تو کل کتنا خرچ آئے گا؟

∴ مکعب کا ضلع =  $l = 0.4$  میٹر

$$\text{مکعب کی کل سطح کا رقبہ} = 6 \times (l)^2$$

$$= 6 \times (0.4)^2$$

∴ مربع میٹر  $6 \times 0.16 = 0.96$  = مکعب کی کل سطح کا رقبہ



حل :

ایک مربع میٹر رنگ وروغن لگانے کا خرچ 50 روپے ہے۔

$$\therefore \text{مربع میٹر رنگ وروغن لگانے کا خرچ} = 0.96 \times 50 = 48 \text{ روپے}$$

∴ صندوق کو رنگ وروغن لگانے کا خرچ 48 روپے ہوگا۔

### مشقی سوالات 47

1. مکعب کے ضلع کی لمبائی درج ذیل کے مطابق ہو تو مکعب کی کل سطحوں کا رقبہ معلوم کیجیے۔  
 (i) 3 سم      (ii) 5 سم      (iii) 7.2 سم      (iv) میٹر 6.8      (v) میٹر 5.5
2. ذیل میں مکعب نما کی لمبائی، چوڑائی اور اونچائی بالترتیب دی ہوئی ہے، اس معلومات کی بنا پر کل سطح کا رقبہ معلوم کیجیے۔  
 (i) 12 سم ، 10 سم ، 5 سم      (ii) 5 سم ، 3.5 سم ، 1.4 سم  
 (iii) میٹر 2.5 ، میٹر 2 ، میٹر 2.4      (iv) میٹر 8 ، میٹر 5 ، میٹر 3.5
3. ایک ماچس کی ڈبیہ کی لمبائی 4 سم، چوڑائی 2.5 سم اور اونچائی 1.5 سم ہے۔ اس ڈبیہ کو باہر سے رنگین کاغذ چسپانا ہے، کل کتنا کاغذ درکار ہوگا؟
4. ایک باغ کے خشک پتے اور دیگر گھاس پھوس ٹرائی پر رکھ کر لے جانے کے لیے ایک بغیر ڈھکن کی ٹین کی ٹینکی بنانا ہے۔ اس کی لمبائی 1.5 میٹر، چوڑائی 1 میٹر اور اونچائی 1 میٹر ہے۔ اس کے لیے کل کتنے رقبے کی ٹین کی چادر درکار ہوگی؟ اس صندوق کو اندر اور باہر سے زنگ سے بچانے کے لیے رنگ وروغن کا خرچ، 150 روپے فی مربع میٹر کے حساب سے کتنا ہوگا؟ معلوم کیجیے۔

### ریاضیاتی پہیلی

کچھ تین ہندسی اعداد ایسے ہوتے ہیں ان ہندسوں کا حاصل ضرب اس عدد کو مکمل تقسیم کرتا ہے۔

مثال :

$$(i) \text{ عدد } 175 \text{ لیجیے، } 1 \times 7 \times 5 = 35 \rightarrow \frac{175}{35} = 5$$

$$(ii) \text{ عدد } 816 \text{ لیجیے، } 8 \times 1 \times 6 = 48 \rightarrow \frac{816}{48} = 17$$

$$(iii) \text{ عدد } 612 \text{ لیجیے، } 6 \times 1 \times 2 = 12 \rightarrow \frac{612}{12} = 51$$

اسی طرح 135، 312، 672 وغیرہ اعداد بھی ہیں۔ آپ اس قسم کے اور اعداد تلاش کریں۔





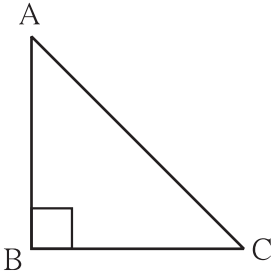
آئیے ذرا یاد کریں :



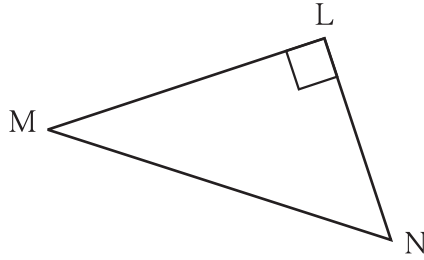
قائمہ الزاویہ مثلث (Right angled triangle)

یہ بات ہم جانتے ہیں کہ جس مثلث کا ایک زاویہ قائمہ زاویہ ہوتا ہے اُسے قائمہ الزاویہ مثلث کہتے ہیں اور قائمہ زاویہ کے مقابل کے ضلع کو وتر کہتے ہیں۔

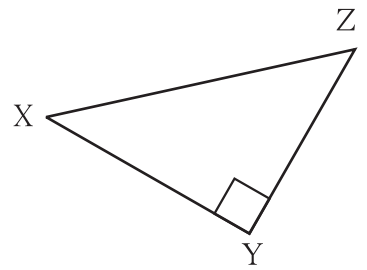
• درج ذیل قائمہ الزاویہ کے وتروں کے نام لکھیے۔



کا وتر  $\triangle ABC$



کا وتر  $\triangle LMN$



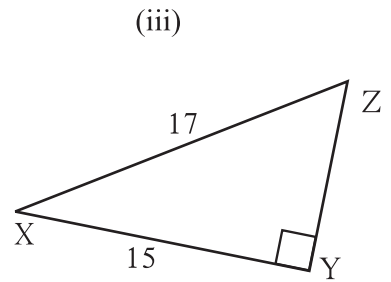
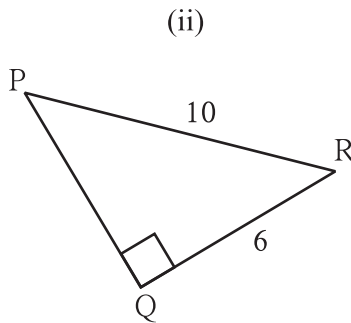
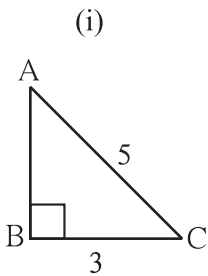
کا وتر  $\triangle XYZ$

فیثاغورث کا مسئلہ (The Theorem of Pythagoras)

چھٹی صدی قبل مسیح میں ایک عظیم یونانی ریاضی داں فیثاغورث ہو گزرے ہیں۔ ریاضی مضمون کے لیے انھوں نے بڑی خدمات انجام دی ہیں۔ ریاضی کے علوم سکھانے میں وہ بہت مشہور تھے۔ ان کے کئی شاگرد بھی تھے۔

قائمہ الزاویہ مثلث کے تعلق سے ایک مسئلہ بہت پہلے سے کئی ممالک کے لوگ جانتے تھے۔ بھارت کی قدیم کتاب ”شکلسُتر“ میں بھی اس بات کا ذکر ملتا ہے۔ لیکن اس مسئلہ کا ثبوت فیثاغورث نے سب سے پہلے دیا اس لیے ان کا نام اس مسئلہ کو دیا گیا۔ ”قائمہ الزاویہ مثلث میں وتر کی لمبائی کا مربع، باقی ماندہ دو اضلاع کی لمبائیوں کے مربعوں کے مجموعے کے برابر ہوتا ہے۔“ یہی فیثاغورث کا مسئلہ کہلاتا ہے۔

عملی کام  وتر اور زاویہ قائمہ بنانے والا ایک ضلع دیا ہو تو ذیل میں دیے ہوئے خاکے کے مطابق قائمہ الزاویہ مثلث بنائیے۔ تیسرے ضلع کی لمبائی ناپیے۔



مقابلہ کی شکل میں، فیثاغورث کا مسئلہ ذیل کے مطابق لکھتے ہیں۔

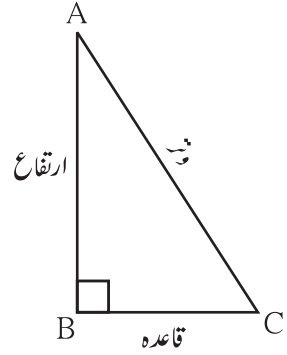
$\triangle ABC$  میں  $\angle B$  قائمہ زاویہ ہو تو

$$[I(AC)]^2 = [I(AB)]^2 + [I(BC)]^2$$

عام طور پر قائمہ الزاویہ مثلث میں قائمہ زاویہ بنانے والے اضلاع میں سے ایک ضلع

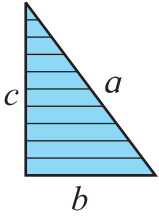
قاعدہ اور دوسرا ضلع ارتفاع کے طور پر سمجھا جاتا ہے۔ اس مسئلہ کو ذیل کے مطابق لکھتے ہیں۔

$$\rightarrow (\text{وتر})^2 = (\text{قاعدہ})^2 + (\text{ارتفاع})^2$$



فیثاغورث کے مسئلہ کی تصدیق کے لیے درج ذیل عمل کیجیے۔

عملی کام



ایک کارڈ شیٹ کے مساوی ناپ کے 8 قائمہ الزاویہ مثلث (کاٹ کر) لیجیے۔ اس کے اضلاع کسی بھی

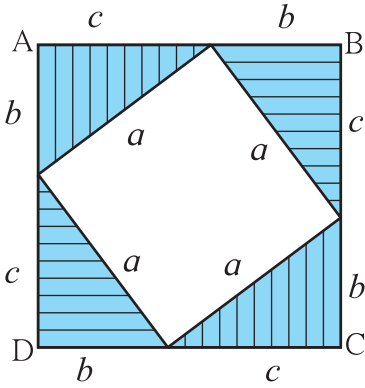
لمبائی کے ہو سکتے ہیں۔ فرض کیجیے اس مثلث کا وتر 'a' اکائی، قائمہ زاویہ بنانے والے اضلاع 'b'

اکائی اور 'c' اکائی ہیں۔ اس بات کو دھیان میں رکھیں کہ اس مثلث کا رقبہ  $\frac{bc}{2}$  ہے۔

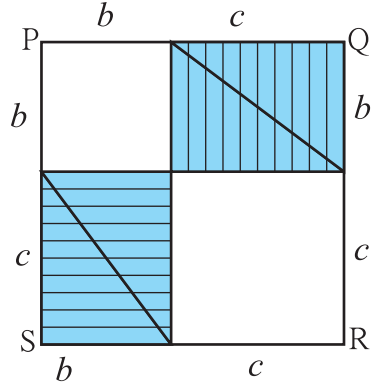
اب دوسرے کارڈ شیٹ پر  $(b+c)$  اکائی ضلع کے دو مربع پننسل سے بنائیے۔ شکل میں دکھائے

ہوئے طریقے کے مطابق کاٹے ہوئے 8 مثلثوں میں سے 4 مثلث، مربع ABCD میں رکھ دیجیے۔ اور بقیہ 4 مثلث شکل کے مطابق

مربع PQRS میں رکھ دیجیے۔ مثلثوں سے ڈھکے ہوئے حصے کو خط کشیدہ کیجیے۔



شکل (i)



شکل (ii)

شکلوں کا معائنہ کیجیے۔ شکل (i) میں خالی جگہ میں 'a' ضلع والا مربع بنا ہے۔ شکل (ii) میں خالی جگہ میں 'b' اور 'c' ضلع کے دو مربع

بنے ہوئے ہیں۔

دونوں مربعوں میں خط کشیدہ کیے ہوئے حصے مساوی یعنی چار قائمہ الزاویہ مثلث کے رقبہ کے مساوی ہیں۔

شکل (i) میں

$$\text{قائمہ الزاویہ مثلث کا رقبہ} = a^2 + 4 \times \text{مربع ABCD کا رقبہ}$$

$$= a^2 + 4 \times \frac{1}{2} \times bc$$

$$= a^2 + 2bc$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{قائمہ الزاویہ مثلث کا رقبہ} &= b^2 + c^2 + 4 \times \frac{1}{2} \times bc \\ &= b^2 + c^2 + 4 \times \frac{1}{2} \times bc \\ &= b^2 + c^2 + 2bc \end{aligned}$$

$$\therefore \text{مربع PQRS کا رقبہ} = \text{مربع ABCD کا رقبہ}$$

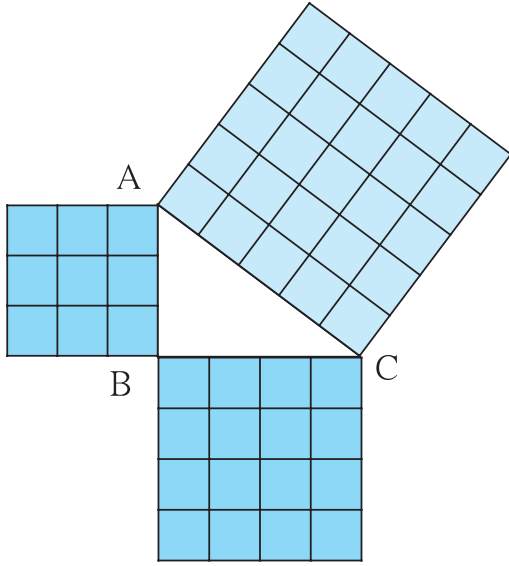
$$\therefore a^2 + 2bc = b^2 + c^2 + 2bc$$

$$\therefore a^2 = b^2 + c^2$$

آئیے بحث کریں



● شکل (i) میں خالی ذوا ربعة الاضلاع کا ہر زاویہ قائمہ ہے۔ چاندہ کا استعمال کیے بغیر اس کی تصدیق کیجیے۔



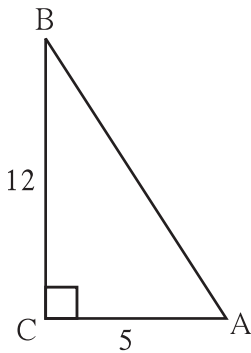
**عملی کام** ایک کارڈ شیٹ پر 3 سم، 4 سم اور 5 سم لمبائی کا ایک قائمہ الزاویہ مثلث بنائیے۔ ہر ضلع پر ایک مربع بنائیے۔ ہر مربع کا رقبہ معلوم کیجیے اور فیثاغورث کے مسئلہ کی تصدیق کیجیے۔

نوٹ : فیثاغورث کے مسئلہ کا استعمال کر کے قائمہ الزاویہ مثلث کے دو ضلع دیے ہوں تو تیسرا ضلع معلوم کر سکتے ہیں۔

مثال :  $\triangle ABC$  میں  $\angle C = 90^\circ$ ، سم  $l(AC) = 5$  اور سم  $l(BC) = 12$  ہو تو کتنے  $l(AB) = ?$

**حل :** قائمہ الزاویہ  $\triangle ABC$  میں  $\angle C = 90^\circ$ ، اس لیے ضلع AB وتر ہوگا۔

فیثاغورث کے مسئلہ کی رؤ سے



$$\therefore l(AB)^2 = l(AC)^2 + l(BC)^2$$

$$= 5^2 + 12^2$$

$$= 25 + 144$$

$$\therefore l(AB)^2 = 169$$

$$\therefore l(AB)^2 = (13)^2$$

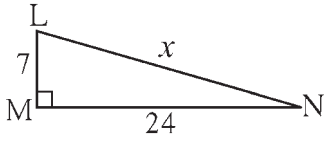
$$\therefore l(AB) = 13$$

$$\therefore \text{سم } 13 = \text{قطعہ خط } AB \text{ کی لمبائی}$$

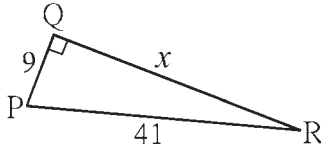


## مشقی سوالات 48

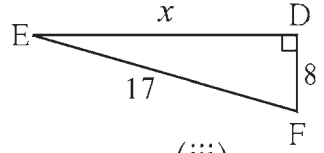
1. ذیل کی شکلوں کو دیکھ کر 'x' کی قیمت معلوم کیجیے۔



(i)



(ii)



(iii)

2. قائمہ الزاویہ  $\triangle PQR$  میں  $\angle P = 90^\circ$ ، اگر سم  $l(PQ) = 24$  اور سم  $l(PR) = 10$  ہو تو قطعہ خط QR کی لمبائی معلوم کیجیے۔

3. قائمہ الزاویہ  $\triangle LMN$  میں  $\angle M = 90^\circ$ ، اگر سم  $l(LM) = 12$  اور سم  $l(LN) = 20$  ہو تو قطعہ خط MN کی لمبائی معلوم کیجیے۔

4. 15 میٹر لمبائی کی ایک سیڑھی زمین سے 9 میٹر اونچائی پر کھڑکی تک پہنچتی ہے۔ تو دیوار کا قاعدہ اور سیڑھی کے نچلے سرے کے درمیان کا فاصلہ معلوم کیجیے۔

سر آئیے سمجھ لیں:

طبعی اعداد کے ثلاثی ارکان میں اگر بڑے عدد کا مربع دیگر دو اعداد کے مربعوں کے مجموعے کے برابر ہو تو اُسے فیثا غورث کے ثلاثی اعداد کہتے ہیں۔

جس مثلث کے ضلعوں کی لمبائی اس طرح ثلاثی اعداد کی صورت میں دکھائی جاتی ہے اس مثلث کو قائمہ الزاویہ مثلث کہتے ہیں۔

مثال : کیا (7, 24, 25) یہ اعداد فیثا غورث کے ثلاثی اعداد ہیں؟

حل : 25، 24، 7 میں سے ہر عدد کا مربع معلوم کریں گے۔

$$\therefore (7)^2 = 49, (24)^2 = 576, (25)^2 = 625$$

$$\therefore 49 + 576 = 625$$

$$\therefore (7)^2 + (24)^2 = (25)^2$$

اس لیے 7، 24 اور 25 فیثا غورث کے ثلاثی اعداد ہیں۔

سرگرمی : 1 سے 50 تک اعداد میں سے ایسے تین اعداد کے گروہ تلاش کیجیے جو فیثا غورث کے ثلاثی اعداد کہلاتے ہیں۔

## مشقی سوالات 49

1. ذیل میں کچھ ثلاثی اعداد دیے ہیں، ان میں سے فیثا غورث کے ثلاثی اعداد دریافت کیجیے۔

(i) 3, 4, 5      (ii) 2, 4, 5      (iii) 4, 5, 6

(iv) 2, 6, 7      (v) 9, 40, 41      (vi) 4, 7.5, 8.5

2. ذیل میں کچھ مثلثوں کے تینوں اضلاع دیے ہوئے ہیں۔ ان میں سے کون سا مثلث قائمہ الزاویہ مثلث ہے بتائیے۔

(i) 8, 15, 17      (ii) 11, 12, 15      (iii) 11, 60, 61

(iv) 1.5, 1.6, 1.7      (v) 40, 20, 30





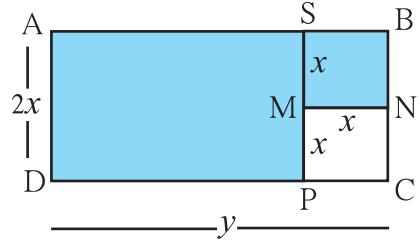
بازو کی شکل میں مستطیل ABCD دکھایا گیا ہے۔ اس مستطیل کی لمبائی  $y$  اکائی ہے اور چوڑائی  $2x$  اکائی ہے۔ اس مستطیلی شکل کے ایک کونے سے  $x$  اکائی ضلع والا مربع کاٹ کر نکال لیا گیا ہے۔ رنگین حصے کا رقبہ معلوم کرنے کے لیے الجبری عبارت پر عمل کا استعمال کریں گے۔

مستطیل ABCD کا رقبہ کو  $A(\square ABCD)$  لکھیں گے۔

$$\text{رنگین علاقے کا رقبہ} = A(\square ABCD) - A(\square MNCP) = 2xy - x^2$$

$$\begin{aligned} \text{رنگین علاقے کا رقبہ} &= A(\square ASPD) + A(\square SBNM) = (y-x) \times 2x - x^2 \\ &= 2xy - 2x^2 + x^2 \\ &= 2xy - x^2 \end{aligned}$$

آئیے ذرا یاد کریں:



آئیے سمجھ لیں:

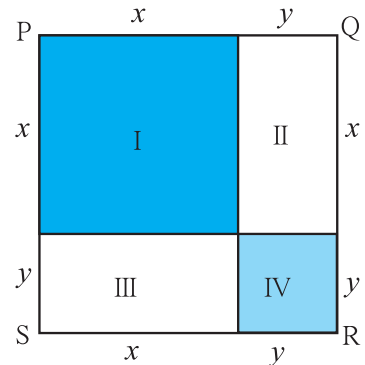
### مربع کی توسیع

الجبری عبارتوں کی ضرب کر کے حاصل ہونے والی عبارت اُس ضرب کی توسیعی صورت ہوتی ہے۔ مخصوص قسم کے عبارتوں کی توسیع فوراً لکھنا آسان ہو اس لیے ضابطے بنائے جاتے ہیں۔ ان میں سے ہم کچھ ضابطوں کا مطالعہ کریں گے۔

● مقابل کی شکل میں  $\square PQRS$  ایک مربع ہے اور اس کا ضلع  $(x+y)$  ہے۔

$$\therefore A(\square PQRS) = (x+y)^2$$

مربع PQRS کے رقبہ کو مستطیل I، II، III اور IV کے رقبوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ یہاں، مربع PQRS کا رقبہ مستطیل I، II، III اور IV کے رقبوں کے مجموعہ کے برابر ہے۔



عملی کام I

$$\therefore A(\square PQRS) = A(\text{مستطیل I}) + A(\text{مستطیل II}) + A(\text{مستطیل III}) + A(\text{مستطیل IV})$$

$$\therefore (x+y)^2 = x^2 + xy + xy + y^2 = x^2 + 2xy + y^2$$

$$\therefore (x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$$

اب الجبری عبارت  $(x+y)^2$  کی ضرب کریں گے۔

$$\therefore (x+y)(x+y) = x(x+y) + y(x+y)$$

$$= x^2 + xy + yx + y^2 ; \therefore (x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$$

$(x+y)$  اس دور کی کامرے کرنے پر حاصل ہونے والی الجبری عبارت، رقبہ کے پیمائش سے حاصل ہوئی عبارت کے مساوی ہے۔

$$\therefore (x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$$

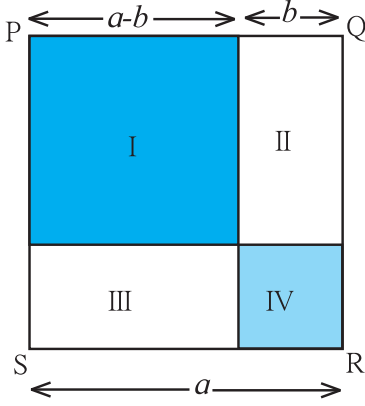
(یہ دور کی کامرے کے مربع کا توسیعی ضابطہ ہے۔) ...

بازو کی شکل میں PQRS میں ضلع والا ایک مربع ہے۔ اور اسے 4 مستطیل

میں تقسیم کیا گیا ہے۔

جیسے  $(a - b)$  والا مربع،  $b$  ضلع کا مربع اور  $(a - b)$ ،  $b$  ضلع والے دو مستطیل۔

$$\therefore A (\text{مربع I}) + A (\text{مستطیل II}) + A (\text{مستطیل III}) + A (\text{مربع IV}) = A (\square PQRS)$$



$$\therefore (a - b)^2 + (a - b)b + (a - b)b + b^2 = a^2$$

$$\therefore (a - b)^2 + 2ab - 2b^2 + b^2 = a^2$$

$$\therefore (a - b)^2 + 2ab - b^2 = a^2$$

$$\therefore (a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

الجبری عبارت کو ضرب کرتے ہوئے ضابطہ بنائیں گے۔

$$\therefore (a - b)^2 = (a - b) \times (a - b)$$

$$= a(a - b) - b(a - b)$$

$$= a^2 - ab - ab + b^2$$

$$\therefore (a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

یہ میری سمجھ میں آ گیا

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

مربع کی توسیع کے ضابطے میں 'a' اور 'b' کے لیے کوئی بھی قیمت رکھ کر ہم تصدیق کر سکتے ہیں۔ مثلاً  $a = 5$ ،  $b = 3$

$$(a - b)^2 = (5 - 3)^2 = (2)^2 = 4$$

$$a^2 - 2ab + b^2 = 5^2 - 2 \times 5 \times 3 + 3^2 \\ = 25 - 30 + 9 = 4$$

$$(a + b)^2 = (5 + 3)^2 = (8)^2 = 64$$

$$a^2 + 2ab + b^2 = 5^2 + 2 \times 5 \times 3 + 3^2 \\ = 25 + 30 + 9 = 64$$

درج ذیل قیمتیں رکھ کر مربع کی توسیع کے ضابطے کی تصدیق کیجیے۔

(i)  $a = -7$ ،  $b = 8$

(ii)  $a = 11$ ،  $b = 3$

(iii)  $a = 2.5$ ،  $b = 1.2$

توسیع کیجیے :

$$(5x - 4)^2$$

مثال :

$$= (5x)^2 - 2(5x) \times (4) + (4)^2$$

$$= 25x^2 - 40x + 16$$

$$(98)^2$$

مثال :

$$= (100 - 2)^2$$

$$= (100)^2 - 2 \times 100 \times 2 + (2)^2$$

$$= 10000 - 400 + 4$$

$$= 9604$$

$$(2x + 3y)^2$$

مثال :

$$= (2x)^2 + 2(2x) \times (3y) + (3y)^2$$

$$= 4x^2 + 12xy + 9y^2$$

$$(51)^2$$

مثال :

$$= (50 + 1)^2$$

$$= 50^2 + 2 \times 50 \times 1 + 1 \times 1$$

$$= 2500 + 100 + 1$$

$$= 2601$$

1. توسیع کیجیے۔

(i)  $(5a + 6b)^2$  (ii)  $\left(\frac{a}{2} + \frac{b}{3}\right)^2$  (iii)  $(2p - 3q)^2$  (iv)  $\left(x - \frac{2}{x}\right)^2$   
 (v)  $(ax + by)^2$  (vi)  $(7m - 4)^2$  (vii)  $\left(x + \frac{1}{2}\right)^2$  (viii)  $\left(a - \frac{1}{a}\right)^2$

2. اس دورکنی کا مربع درج ذیل میں سے کون سا ہے؟ مناسب متبادل لکھیے۔  $\left(8 - \frac{1}{x}\right)$

(i)  $64 - \frac{1}{x^2}$  (ii)  $64 + \frac{1}{x^2}$  (iii)  $64 - \frac{16}{x} + \frac{1}{x^2}$  (iv)  $64 + \frac{16}{x} + \frac{1}{x^2}$

3.  $m^2n^2 + 14mnpq + 49p^2q^2$  درج ذیل میں سے کس دورکنی کی مربعی توسیعی صورت ہے؟ بتائیے۔

(i)  $(m + n)(p + q)$  (ii)  $(mn - pq)$  (iii)  $(7mn + pq)$  (iv)  $(mn + 7pq)$

4. توسیع کے ضابطے کی مدد سے قیمت معلوم کیجیے۔

(i)  $(997)^2$  (ii)  $(102)^2$  (iii)  $(97)^2$  (iv)  $(1005)^2$

آئیے سمجھ لیں:

$(a + b)(a - b)$  کی توسیع

$$\begin{aligned} \therefore (a + b)(a - b) &= (a + b) \times (a - b) \\ &= a(a - b) + b(a - b) \\ &= a^2 - ab + ba - b^2 \\ &= a^2 - b^2 \end{aligned}$$

$$\therefore (a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$

یہ میری سمجھ میں آ گیا

$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$

مثال :  $(3x + 4y)(3x - 4y) = (3x)^2 - (4y)^2 = 9x^2 - 16y^2$

مثال :  $102 \times 98 = (100 + 2)(100 - 2) = (100)^2 - (2)^2 = 10000 - 4 = 9996$

1. توسیع کے ضابطے کی مدد سے ذیل کی ضرب کیجیے۔

(i)  $(x + y)(x - y)$  (ii)  $(3x - 5)(3x + 5)$   
 (iii)  $(a + 6)(a - 6)$  (iv)  $\left(\frac{x}{5} + 6\right)\left(\frac{x}{5} - 6\right)$

2. توسیع کے ضابطے کی مدد سے قیمت معلوم کیجیے۔

(i)  $502 \times 498$  (ii)  $97 \times 103$  (iii)  $54 \times 46$  (iv)  $98 \times 102$

### الجبری عبارتوں کے اجزائے ضربی کرنا

ہم نے مکمل اعداد کے اجزائے ضربی کرنے کا طریقہ سیکھا ہے۔ اب ہم دیکھیں گے کہ الجبری عبارتوں کے اجزائے ضربی کیسے کی جاتی ہے پہلے ایک رکنی کی مثال لیں گے۔

$$15 = 3 \times 5 \rightarrow \text{یعنی } 15 \text{ کے اجزائے ضربی } 3 \text{ اور } 5 \text{ ہیں۔}$$

$$\text{اسی طرح } 3x = 3 \times x \text{ یعنی } 3x \text{ کے اجزائے ضربی } 3 \text{ اور } x \text{ ہیں۔}$$

$$5t^2 = 5 \times t^2 = 5 \times t \times t \quad \text{اب دیکھیے عبارت } 5t^2 \text{ لیتے ہیں۔}$$

$$\text{یہاں } 1, 5, t, t^2, 5t, 5t^2 \text{ یہ تمام } 5t^2 \text{ کے اجزائے ضربی ہیں۔}$$

$$6ab^2 = 2 \times 3 \times a \times b \times b$$

یک رکنی کے اجزائے ضربی کرتے وقت پہلے متغیر کے ضربی کے اجزائے ضربی کیے جاسکتے ہوں تو کیجیے، بعد میں متغیر کے اجزائے ضربی کیجیے۔

### مشقی سوالات 52

© ذیل کی عبارتوں کے مفرد اجزائے ضربی صورت میں لکھیے۔

(i)  $201a^3b^2$  (ii)  $91xyt^2$  (iii)  $24a^2b^2$  (iv)  $tr^2s^3$

### دورکنی کے اجزائے ضربی کرنا

$$4xy + 8xy^2 \text{ اس دورکنی میں ہر رکن کا } 4x \text{ اور } y \text{ جزو ضربی ہیں۔}$$

$$\therefore 4xy + 8xy^2 = 4(xy + 2xy^2) = 4x(y + 2xy) = 4xy(1 + 2y)$$

دونوں ارکان میں مشترک جزو ضربی تلاش کر کے، قوسین کے باہر ضرب کی صورت میں لکھا گیا، تو دورکنی کے اجزائے ضربی بنائے گئے۔

$$\therefore 9a^2bc + 12abc^2 = 3(3a^2bc + 4abc^2) = 3abc(3a + 4c) \dots \text{ (اس طرح اجزائے ضربی بنائے جاتے ہیں۔)}$$

$$\text{ہمیں ضابطہ } (a + b)(a - b) = a^2 - b^2 \text{ معلوم ہے۔}$$

$$\text{اس طرح } a^2 - b^2 = (a + b)(a - b) \text{ اجزائے ضربی حاصل ہوتے ہیں۔}$$

$$3a^2 - 27b^2 = 3(a^2 - 9b^2) \quad \text{مثال:}$$

$$= 3(a + 3b)(a - 3b)$$

$$a^2 - 4b^2 = a^2 - (2b)^2 \quad \text{مثال:}$$

$$= (a + 2b)(a - 2b)$$

### مشقی سوالات 53

© ذیل کی عبارتوں کے اجزائے ضربی کیجیے۔

(i)  $p^2 - q^2$  (ii)  $4x^2 - 25y^2$  (iii)  $y^2 - 4$  (iv)  $p^2 - \frac{1}{25}$  (v)  $9x^2 - \frac{1}{16}y^2$

(vi)  $x^2 - \frac{1}{x^2}$  (vii)  $a^2b - ab$  (viii)  $4x^2y - 6x^2$  (ix)  $\frac{1}{2}y^2 - 8z^2$  (x)  $2x^2 - 8y^2$





آئیے سمجھ لیں :

### اوسط (Median / Average)

اسمیتا کو روزانہ گھر سے اسکول سائیکل کے ذریعے جانے کے لیے کتنے منٹ لگتے ہیں، یہ معطیات ذیل میں دی ہوئی ہے۔ اسمیتا کو پیر سے سنچر سائیکل کے ذریعے اسکول جانے کے لیے درکار وقت ذیل کی جدول میں دیا ہوا ہے۔

سنچر	جمعہ	جمعرات	بدھ	منگل	پیر	دن
20	18	18	22	20	20	منٹ



اس جدول سے ہمیں یہ بات سمجھ میں آتی ہے کہ کبھی اُسے 18 منٹ لگتے ہیں، کبھی 22 منٹ تو کبھی 20 منٹ لگتے ہیں۔ اسکول کے 6 دنوں کا خیال کریں تو اسے اسکول جانے کے لیے روزانہ اندازاً کتنے منٹ لگتے ہیں؟ ریاضی میں اس طرح کا اندازہ معلوم کرنے کے لیے اوسط معلوم کرتے ہیں۔ یہاں 6 دنوں میں لگنے والے منٹوں کی جمع کو 6 سے تقسیم کیا جائے تو جو عدد حاصل ہوگا وہ اندازاً روزانہ لگنے والا وقت ہوگا۔ وہ اُن تمام اعداد کا اوسط ہے۔

$$\therefore \text{اوسط} = \frac{\text{پچھ دنوں میں اسکول جانے کے لیے درکار منٹوں کی جمع}}{\text{کل دن کی تعداد}}$$

$$= \frac{20 + 20 + 22 + 18 + 18 + 20}{6} = \frac{118}{6} = 19\frac{2}{3}$$

اسمیتا کو اسکول جانے کے لیے روزانہ اوسطاً  $19\frac{2}{3}$  منٹ لگتے ہیں۔

مثال : ایک اسکول نے، طلبہ کا گھر سے اسکول کے درمیان کا فاصلہ معلوم کرنے کے لیے سروے کیا۔ اُن میں سے ذیل میں پچھ طلبہ کے گھر سے اسکول کے درمیان کا فاصلہ دیا گیا ہے۔ اس فاصلہ کا اوسط معلوم کریں گے۔

750 میٹر، 1 کلومیٹر، 1.5 کلومیٹر، 700 میٹر، 800 میٹر، 950 میٹر

حل : طلبہ کے گھر سے اسکول کے درمیان کا فاصلہ یکساں اکائی میں لینا ضروری ہے۔

$$\text{اوسط} = \frac{\text{پچھ طلبہ کا گھر اور اسکول کے درمیان کے فاصلہ کا مجموعہ}}{\text{کل طلبہ}}$$

$$= \frac{950 + 800 + 700 + 1500 + 1000 + 750}{6} = \frac{5700}{6}$$

$$= 950 \text{ میٹر}$$

اسکول کے طلبہ کے گھر اور اسکول کے درمیان کے فاصلہ کی اوسط 950 میٹر ہے۔

$$1 \text{ کلومیٹر} = 1000 \text{ میٹر}$$

$$1.5 \text{ کلومیٹر} = 1500 \text{ میٹر}$$



مثال : ایک ہفتہ کے ساتوں دن رضیہ رسی کودکی مشق کرتی ہے۔ ہر روز ایک منٹ میں اس کی لگائی ہوئی رسی کودکی تعداد ذیل میں دی گئی ہے۔

60, 62, 61, 60, 59, 63, 58



$$\begin{aligned} \text{حل :} & \quad \text{سات دنوں میں لگائے ہوئے رسی کودکا مجموعہ} \\ & \quad \text{کل دن} \\ \therefore \text{اوسط} & = \frac{\text{سات دنوں میں لگائے ہوئے رسی کودکا مجموعہ}}{\text{کل دن}} \\ & = \frac{\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}}{7} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} \end{aligned}$$

$$\therefore \text{روزانہ ایک منٹ میں لگائی گئی رسی کودکا اوسط} = 60.42$$

جس عدد کی معلومات ہمیں ضروری ہے۔ اس کے جتنے نمونے ہمیں دی ہوئی معلومات میں ملتے ہیں، اُسے (شمارہ) معطیات کہتے ہیں۔

ہم جانتے ہیں کہ رسی کودکی تعداد طبعی اعداد میں گنتے ہیں کسی بھی دن یہ گنتی کسر میں نہیں ہوتی۔ لیکن اوسط کسر میں ہو سکتا ہے۔

یہ میری سمجھ میں آ گیا



$$\text{دی گئی معلومات کے تمام معطیات کا مجموعہ} \\ \text{اوسط} = \frac{\text{دی گئی معلومات کے تمام معطیات کے مجموعہ}}{\text{کل معطیات کی تعداد}}$$

سرگرمی : \* کلاس میں 10 طلبہ کا گروپ بنا کر ہر گروپ کے طلبہ کی اونچائی کا اوسط معلوم کیجیے۔

\* کلاس ٹیچر سے حاضری مانگ کر ایک ہفتے کی اوسط حاضری معلوم کیجیے۔

### مشقی سوالات 54

1. ایک شہر میں ایک ہفتہ میں ہوئی بارش ملی میٹر میں دی ہوئی ہے۔ اس بنا 3. ودر بھ میں 5 سال میں ہوئی بارش ذیل میں دی ہوئی ہے۔ اس پر ہفتہ بھر کی بارش کا اوسط معلوم کیجیے۔  
900 ملی میٹر، 650 ملی میٹر، 450 ملی میٹر، 733 ملی میٹر، 400 ملی میٹر
2. اسکول کے سالانہ گید رنگ میں اپنی مدد آپ مہیلا بچت گٹ نے اپنی 4. ایک کسان نے جانوروں کے خوراک کے بورے خریدا۔ ان کے خوردنوش کی دکان لگائی۔ ہر گھنٹے میں فروخت ہونے سے حاصل ہوئی اوزان کلوگرام میں ذیل میں دیے ہوئے ہیں۔ تو ان بوروں کا اوسط وزن معلوم کیجیے۔  
₹960، ₹830، ₹945، ₹800، ₹847، ₹970 اس طرح ہے۔ توفی گھنٹہ فروخت ہوئی رقم کا اوسط معلوم کیجیے۔  
49.8, 49.7, 49.5, 49.3, 50, 48.9, 49.2, 48.8

## تعددی تقسیمی جدول (Frequency distribution table)

کبھی کبھی دی ہوئی معلومات میں کچھ شمارے (Data) کی مرتبہ آتے ہیں۔ کون سا شمارہ کتنی مرتبہ آیا ہے اسے دکھانے والے عدد کو اس شمارہ کا تعدد کہتے ہیں۔

ایسے وقت تعددی جدول بنائی جاتی ہے۔ اس جدول میں شمارہ، شماریاتی نشان (Tally mark) اور تعدد اس طرح کل تین ستون ہوتے ہیں۔

1. پہلے ستون میں چھوٹے عدد سے شروع کرتے ہوئے بڑے عدد تک تمام شمارے لکھیے۔

مثلاً 1، 2، 3، 4، 5، 6 ان تمام اعداد کو ایک کے نیچے ایک ترتیب وار لکھیے۔

2. معلومات میں دیے ہوئے اعداد ترتیب سے پڑھیے۔ ہر وقت معطیات میں سے عدد پڑھنے کے بعد، جدول میں اُس عدد کے بازو کی ستون میں '||' ایسا نشان لگائیے۔ اس کھڑی لکیر (نشان) کو شماریاتی نشان (tally mark) کہتے ہیں۔

جیسے 3 کا عدد پڑھ کر 3 عدد کے سامنے دوسرے ستون میں '||' اس طرح نشان لگائیے۔ 4 نشانات تک '||||' چار عمودی لکیر کھینچی جاتی ہیں۔ لیکن پانچواں نشان '|||||' اس طرح لکھتے ہیں۔ اس طرح شماریاتی نشان کی کل تعداد کی گنتی کرنا آسان ہو جاتا ہے۔

3. ہر عدد کے سامنے شماریاتی نشان کی کل تعداد گن کر لکھیے، اُس عدد کو تعدد کہتے ہیں۔ تیسرے ستون میں تعدد لکھتے ہیں۔

4. آخر میں تمام تعددوں کی جمع کی جاتی ہے۔ اُسے 'N' حرف سے ظاہر کرتے ہیں۔ یہ مجموعہ کل شماروں کی تعداد کے مساوی ہوتا ہے۔

### دی ہوئی معطیات کی بنا پر تعددی جدول بنانا

مثال : ایک کلاس کے کچھ لڑکیوں کا گھر سے اسکول تک کا فاصلہ (کلومیٹر) میں دیا ہوا ہے۔

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

اس کی بنا پر ہم دیکھیں گے کہ تعددی جدول کس طرح تیار کرتے ہیں۔

شماروں کی گنتی کرتے وقت جس شمارہ (عدد) کو گن چکے ہیں اسے

دھیان میں رکھنے کے لیے اس عدد پر تڑچھی لکیر سے کٹ مار کا نشان

لگاتے ہیں۔ یہاں پر پہلے تین شماروں کی گنتی ہونے کے بعد شماروں کی

فہرست دی ہوئی ہے۔

(1, 3, 2, 4, 5, 4, 1, 3, 4, 5, 6, 4, 6, 4, 6)

شمارہ	شماریاتی نشان	تعدد
1		2
2		1
3		2
4		5
5		2
6		3
کل تعدد N = 15		

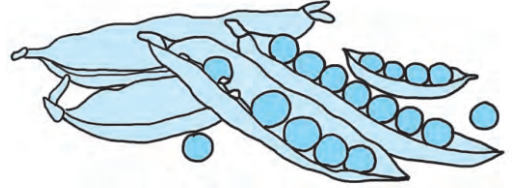




پرپا کی والدہ نے بازار سے مٹر کی پھلیاں خرید لائی۔ والدہ نے پھلیاں چھیلنا شروع کیا۔ پرپا قریب ہی بیٹھ کر ریاضی کی پڑھائی کر رہی تھی۔ اُس کا دھیان والدہ کی پھلیوں کے چھیلنے کی طرف گیا۔ کچھ پھلیوں میں سے 4 دانہ تو کچھ پھلیوں میں سے 7 دانے نکل رہے تھے۔ پھر پرپا نے اُس میں سے 50 پھلیاں اٹھا کر چھیلا اور اس میں موجود دانوں کی تعداد کا اندراج کیا۔

پرپا نے مٹر کے پھلیوں میں موجود دانوں کی تعددی جدول بنائی۔

تعداد	شماریاتی نشان	دانوں کی تعداد
8		2
15		3
12		4
2		5
7		6
3		7
3		8
کل تعداد N = 50		



4, 3, 2, 4, 3, 4, 3, 3, 2, 8  
 2, 3, 3, 4, 3, 4, 4, 5, 2, 8  
 8, 2, 5, 3, 4, 4, 3, 6, 2, 3  
 4, 4, 3, 3, 2, 6, 4, 4, 7, 2  
 3, 6, 3, 6, 6, 6, 7, 6, 7, 3

**والدہ :** سات چھوٹی حاصل ضرب اور ان کی جمع کرنا آسان ہے نا؟  
 بہت زیادہ شمارے یا معطیات ہو تو ایسے وقت میں تعددی جدول کا استعمال کیا جاتا ہے۔

**پرپا :** پھر تمام شماروں کا مجموعہ 206 ہوا۔

$$\therefore \text{اوسط} = \frac{206}{50} = 4.12$$

**والدہ :** کسی بھی پھلی میں مٹر کے دانے مکمل عدد میں ہی ہوتے ہیں، لیکن اوسط کبھی کبھی کسر میں بھی ہو سکتا ہے۔ یہاں ہر پھلی میں عموماً 4 دانے ہیں یہ کہا جاسکتا ہے۔

**والدہ :** کیا تم چھلی ہوئی پھلیوں کے دانوں کا اوسط معلوم کر سکتی ہو؟  
**پرپا :** ہاں، ان 50 اعداد کی جمع کر کے اس مجموعے کو 50 سے تقسیم کرنا ہوگا؟ یہ پیچیدہ کام ہے نا؟

**والدہ :** ہم اس کام کو آسان کر سکتے ہیں۔ تعددی جدول میں 2 دانے کتنی

پھلیوں میں، 3 دانے کتنی پھلیوں میں ہیں وغیرہ ہمیں معلوم ہیں نا؟

**پرپا :** جی ہاں! 2 دانے 8 پھلیوں میں، 3 دانے 15 پھلیوں میں،

4 دانے 12 پھلیوں میں وغیرہ ہمیں معلوم ہے۔

اب میری سمجھ میں آیا۔  $2 \times 8$ ،  $3 \times 15$ ،  $4 \times 12$  اس طرح

ضرب کر کے ان کے حاصل ضرب کی جمع کی جائے تو ان 50

اعداد کی جمع حاصل ہوتی ہے۔

- شماروں کی درجہ بندی آسانی سے کرنے کے لیے شماریاتی نشانات (tally کے نشان) کا استعمال کیا جاتا ہے۔
- شماریاتی نشانات کی تعداد، تعدد ظاہر کرتی ہے۔ ایسی جدول کو تعددی جدول کہتے ہیں۔
- شماروں کی تعداد زیادہ ہو تو تعددی جدول کا استعمال اوسط معلوم کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔

### مشقی سوالات 55

1. ایک کلاس کے 30 طلبہ کی اونچائی سینٹی میٹر میں دی ہوئی ہے۔ اس کی مدد سے تعددی جدول بنائیے۔  
131, 135, 140, 138, 132, 133, 135, 133, 134, 135, 132, 133, 140, 139, 132,  
131, 134, 133, 140, 140, 139, 136, 137, 136, 139, 137, 133, 134, 131, 140
2. ایک بستی میں 50 خاندان رہتے ہیں۔ ہر خاندان کے افراد کی تعداد ذیل میں دی ہوئی ہے۔ اس معطیات کی بنا پر تعددی جدول بنائیے۔  
5, 4, 5, 4, 5, 3, 3, 3, 4, 3, 4, 2, 3, 4, 2, 2, 2, 2, 4, 5, 1, 3, 2, 4, 5, 3, 3, 2,  
4, 4, 2, 3, 4, 3, 4, 2, 3, 4, 5, 3, 2, 3, 2, 3, 4, 5, 3, 2, 3, 2
3. ایک پانسہ 40 مرتبہ اچھالنے پر اوپری رخ پر حاصل ہوئے اعداد کا اندراج ذیل کے مطابق ہے۔ اس کی مدد سے تعددی جدول بنائیے۔  
3, 2, 5, 6, 4, 2, 3, 1, 6, 6, 2, 3, 5, 3, 5, 3, 4, 2, 4, 5, 4, 2, 6  
3, 3, 2, 4, 3, 3, 4, 1, 4, 3, 3, 2, 2, 5, 3, 3, 4
4. ایک اقامت خانہ کے میس میں 30 طلبہ کو کھانے میں دی جانے والی پوڑیوں کی تعداد ذیل کے مطابق ہے، اس کی مدد سے تعددی جدول بنائیے۔  
3, 2, 2, 3, 4, 5, 4, 3, 4, 5, 2, 3, 4, 3, 2, 5, 4, 4, 4, 3, 3, 2, 2, 2, 3, 4, 3, 2, 3, 2, 3, 2

اوسط کا استعمال سائنس کے تمام شعبوں میں، علم طب، جغرافیہ، علم معاشیات، سماجی علوم وغیرہ مضامین میں ہوتا ہے۔

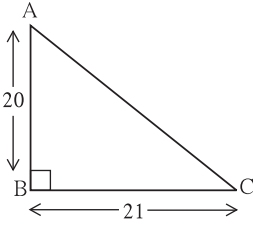


## مجموعہ سوالات 2

1. اجمل نے 1500 روپے، 9 فی صدی فی سال کی شرح سے کچھ سال کے لیے بینک میں جمع کیے۔ اُسے مدت ختم ہونے پر 5400 روپے مفرد سود ملا۔ تو اس نے کتنے سال کے لیے رقم بینک میں جمع کیا؟
2. ایک سڑک بنانے کے کام کے لیے 10 مزدوروں کو 4 دن لگتے ہیں، تو 8 مزدوروں کو کتنے دن درکار ہوں گے؟
3. نصیر الدین اور مہیش ہر ایک نے بالترتیب ₹40,000 اور ₹60,000 سرمایہ لگا کر ایک کاروبار شروع کیا۔ اس کاروبار میں انھیں 30% نفع حاصل ہوا۔ تو بتائیے ہر ایک کو کتنا نفع ملا؟
4. ایک دائرے کا قطر 5.6 سم ہے۔ اس کا محیط معلوم کیجیے۔
5. توسیع کیجیے۔

- (i)  $(2a-3b)^2$       (ii)  $(10+y)^2$       (iii)  $\left(\frac{p}{3} + \frac{q}{4}\right)^2$       (iv)  $\left(y - \frac{3}{y}\right)^2$
6. ضابطے کا استعمال کرتے ہوئے ضرب کیجیے۔

- (i)  $(x-5)(x+5)$       (ii)  $(2a-13)(2a+13)$       (iii)  $(4z-5y)(4z+5y)$       (iv)  $(2t-5)(2t+5)$
7. ایک بیل گاڑی کے پہیے کا قطر 1.05 میٹر ہے۔ تو پہیے کے 1000 گردشوں میں بیل گاڑی کتنے کلومیٹر کا فاصلہ طے کرے گی؟
8. ایک 40 میٹر لمبائی کے مستطیل نما باغ کا رقبہ 1000 مربع میٹر ہے۔ تو باغ کی چوڑائی اور اسی طرح باغ کا احاطہ معلوم کیجیے۔ اس باغ کے گرد دروازہ کے لیے 4 میٹر کی جگہ چھوڑ کر 3 پھیروں والی تار کی باڑھ لگانا ہے۔ اگر تار کی باڑھ کا خرچ 250 روپے فی میٹر ہو تو باڑھ لگانے کا کل خرچ معلوم کیجیے۔
9. بازو کی شکل میں دی ہوئی معلومات سے وتر AC معلوم کیجیے اور اسی طرح  $\Delta ABC$  کا احاطہ معلوم کیجیے۔



10. ایک مکعب کا ضلع 8 سم ہے تو اس مکعب کی کل سطحوں کا رقبہ کتنا ہے؟
11. اجزائے ضربی کیجیے :  $365y^4z^3 - 146y^2z^4$

## کثیر متبادل سوالات

سوال : مندرجہ ذیل سوالات کے متبادل جوابات دیے ہوئے ہیں۔ ان میں سے صحیح متبادل منتخب کیجیے۔

1. اگر اعداد 39, 38, 37, x, 35, 34, 33 کا اوسط 36 ہو تو x کی قیمت ..... ہوگی۔
- (i) 40      (ii) 32      (iii) 42      (iv) 36
2.  $(61^2 - 51^2)$  ان مربعی اعداد کی حاصل تفریق، ..... ہوگی۔
- (i) 1120      (ii) 1230      (iii) 1240      (iv) 1250
3. 2600 روپے کو 5 : 8 کے تناسب میں سمیر اور سنیتا میں تقسیم کرنے پر ہر ایک کے حصے میں ..... اور ..... روپے آئیں گے۔
- (i) ₹1500 , ₹1100      (ii) ₹1300 , ₹900
- (iii) ₹800 , ₹500      (iv) ₹1600 , ₹1000



## ANSWERS جوابات کی فہرست

1. مثلث کے اندرون میں 1. -- 2. -- 3. مثلث کی سیٹ

4. مثلث کا احاطہ مرکز معلوم کرنا 5. قائمہ الزاویہ مثلث کے وتر پر

2. --- مشقی سیٹ

3. --- مشقی سیٹ 4. --- مشقی سیٹ 5. --- مشقی سیٹ

6. مشقی سیٹ :

1. (i) قطعہ  $MG \cong$  قطعہ  $GR$  (ii) قطعہ  $MG \cong$  قطعہ  $NG$

(iii) قطعہ  $GC \cong$  قطعہ  $GB$  (iv) قطعہ  $GE \cong$  قطعہ  $GR$

2. (i) قطعہ  $AB \cong$  قطعہ  $WA$  (ii) قطعہ  $AP \cong$  قطعہ  $YC$

(iii) قطعہ  $AC \cong$  قطعہ  $PY$  (iv) قطعہ  $PW \cong$  قطعہ  $BY$

(v) قطعہ  $YA \cong$  قطعہ  $YQ$  (vi) قطعہ  $BW \cong$  قطعہ  $ZX$

(مذکورہ بالا سوالات میں ہر ایک کے کئی جواب ہو سکتے ہیں)

7. مشقی سیٹ :  $\odot \angle AOB \cong \angle BOC, \angle AOB \cong \angle RST,$

$\angle AOC \cong \angle PQR, \angle DOC \cong \angle LMN,$

$\angle BOC \cong \angle RST$

8. مشقی سیٹ :  $\odot$  (i) 35 (ii) -54 (iii) -36 (iv) -56

(v) 124 (vi) 84 (vii) 441 (viii) -105

9. مشقی سیٹ :

1. (i) -6 (ii)  $-\frac{7}{2}$  (iii)  $-\frac{3}{4}$  (iv)  $-\frac{2}{3}$  (v)  $-\frac{17}{4}$

(vi) 6 (vii)  $\frac{5}{3}$  (viii)  $-\frac{1}{6}$  (ix)  $\frac{6}{5}$  (x)  $\frac{1}{63}$

2. 24  $\div$  5, 72  $\div$  15,  $\div$  48  $\div$  (-10) وغیرہ

3. -5  $\div$  7, -15  $\div$  21, 20  $\div$  (-28) وغیرہ کئی

10. مشقی سیٹ : 1. 1 2. 4, 5 اور 17, 19

3. 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71,

کل 16 مفرد اعداد 73, 79, 83, 89, 97

4. 59 اور 61, 71 اور 73

5. (2,3), (5,7), (11,12), (17,19), (29,30) وغیرہ کئی 6. 2

11. مشقی سیٹ :  $\odot$  (i)  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$

(ii)  $3 \times 19$  (iii) 23 (iv)  $2 \times 3 \times 5 \times 5$

(v)  $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3$

(vi)  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 13$  (vii)  $3 \times 3 \times 5 \times 17$

(viii)  $2 \times 3 \times 3 \times 19$  (ix)  $13 \times 19$  (x)  $13 \times 43$

12. مشقی سیٹ : 1. (i) 5 (ii) 8 (iii) 5 (iv) 1 (v) 2

(vi) 7 (vii) 3 (viii) 3 (ix) 1 (x) 21

2. (i) مختصر ترین صورت، 25 م ع ا  $\frac{11}{21}$

(ii) مختصر ترین صورت، 19 م ع ا  $\frac{4}{7}$

(iii) مختصر ترین صورت، 23 م ع ا  $\frac{7}{3}$

13. مشقی سیٹ :

1. (i) 60 (ii) 120 (iii) 288 (iv) 60 (v) 3870

(vi) 90 (vii) 1365 (viii) 180 (ix) 567 (x) 108

2. (i) 1; 1184 (ii) 1; 2346 (iii) 15; 60

(iv) 9; 126 (v) 26; 312

14. مشقی سیٹ : 1. (i) 30 (ii) 40, 20

2. (i) 14; 28 (ii) 16; 32 (iii) 17; 510

(iv) 23; 69 (v) 7; 588

3. (i) 252 (ii) 150 (iii) 1008

(iv) 60 (v) 240 4. 365

5. (i)  $\frac{12}{11}$  (ii)  $\frac{17}{19}$  (iii)  $\frac{23}{29}$

6. 144 7. 255 8. 14 میٹر 9. 18 اور 20

15. مشقی سیٹ : 1. اندرونی حصے میں نقاط : R, C, N, X

بیرونی حصے میں نقاط : T, U, Q, V, Y

زاویہ کی سابقین پر نقاط : A, W, G, B

2.  $\angle ANB$  اور  $\angle BNC, \angle BNC$  اور  $\angle ANC,$

$\angle ANC$  اور  $\angle ANB, \angle PQR$  اور  $\angle PQT$

3. (i) متصلہ ہیں۔ (ii) اور

(iii) متصلہ ہیں۔ (iv) متصلہ نہیں ہیں کیونکہ اندرونی حصے الگ الگ نہیں ہیں۔

16. مشقی سیٹ : 1. (i)  $50^\circ$  (ii)  $27^\circ$  (iii)  $45^\circ$  (iv)  $35^\circ$

(v)  $70^\circ$  (vi)  $0^\circ$  (vii)  $(90 - x)^\circ$

2.  $20^\circ$  اور  $70^\circ$

17. مشقی سیٹ : 1. (i)  $165^\circ$  (ii)  $95^\circ$  (iii)  $60^\circ$

(iv)  $143^\circ$  (v)  $72^\circ$  (vi)  $180^\circ$  (vii)  $(180 - a)^\circ$

2. مکملہ زاویوں کی جوڑیاں :

(i)  $\angle B$  اور  $\angle N$  (ii)  $\angle D$  اور  $\angle F$  (iii)  $\angle Y$  اور  $\angle E$

متمم زاویوں کی جوڑیاں : (i)  $\angle B$  اور  $\angle G$  (ii)  $\angle N$  اور  $\angle J$

3. یہ ایک دوسرے کے مکملہ زاویے ہیں۔  $\angle X$  اور  $\angle Z$

4.  $65^\circ$  اور  $25^\circ$

5. (i)  $\angle P$  اور  $\angle M$  (ii)  $\angle T$  اور  $\angle N$

(iii)  $\angle P$  اور  $\angle T$  (iv)  $\angle M$  اور  $\angle N$

(v)  $\angle P$  اور  $\angle N$  (vi)  $\angle M$  اور  $\angle T$  6.  $160^\circ$

7.  $m\angle A = (160 - x)^\circ$

18 مشقی سیٹ :

1. شعاع  $PM$  اور شعاع  $PL$  ، شعاع  $PT$  اور شعاع  $PN$

2. نہیں۔ کیوں کہ ان شعاعوں سے ایک خط نہیں بنتا ہے۔

19 مشقی سیٹ : ---

20 مشقی سیٹ : 1.  $m\angle APB = 133^\circ$  ,  $m\angle BPC = 47^\circ$  ,

$m\angle CPD = 133^\circ$

2.  $m\angle PMS = (180 - x)^\circ$  ,  $m\angle SMQ = x^\circ$  ,

$m\angle QMR = (180 - x)^\circ$

21 مشقی سیٹ :

1.  $m\angle A = m\angle B = 70^\circ$  2.  $40^\circ, 60^\circ, 80^\circ$

3.  $m\angle ACB = 34^\circ$  ,  $m\angle ACD = 146^\circ$  ,

$m\angle A = m\angle B = 73^\circ$

22 مشقی سیٹ :

1. (i)  $\frac{71}{252}$  (ii)  $\frac{67}{15}$  (iii)  $\frac{430}{323}$  (iv)  $\frac{255}{77}$

2. (i)  $\frac{16}{77}$  (ii)  $\frac{14}{45}$  (iii)  $\frac{-13}{6}$  (iv)  $\frac{7}{6}$

3. (i)  $\frac{6}{55}$  (ii)  $\frac{16}{25}$  (iii)  $-\frac{2}{3}$  (iv) 0

4. (i)  $\frac{5}{2}$  (ii)  $-\frac{8}{3}$  (iii)  $-\frac{39}{17}$  (iv)  $\frac{1}{7}$  (v)  $-\frac{3}{22}$

5. (i)  $\frac{4}{3}$  (ii)  $\frac{100}{121}$  (iii)  $\frac{7}{4}$  (iv)  $-\frac{1}{6}$  (v)  $\frac{2}{5}$

(vi)  $-\frac{10}{7}$  (vii)  $-\frac{9}{88}$  (viii)  $\frac{25}{2}$

23 مشقی سیٹ :  $\odot$

(i)  $\frac{3}{7}, \frac{4}{7}, \frac{5}{7}$  (ii)  $\frac{23}{30}, \frac{22}{30}, \frac{21}{30}$

(iii)  $-\frac{9}{15}, -\frac{7}{15}, \frac{4}{15}$  (iv)  $\frac{6}{9}, 0, -\frac{4}{9}$

(v)  $-\frac{2}{4}, -\frac{1}{4}, \frac{3}{4}$  (vi)  $\frac{17}{24}, \frac{11}{24}, -\frac{13}{24}$

(vii)  $\frac{6}{7}, \frac{8}{7}, \frac{9}{7}$  (viii)  $-\frac{1}{8}, -\frac{2}{8}, -\frac{5}{8}$  وغیرہ کی

24 مشقی سیٹ :

(i) 3.25 (ii)  $-0.875$  (iii) 7.6 (iv)  $0.41\dot{6}$

(v) 3.142857 (vi)  $1.\dot{3}$  (vii)  $0.\dot{7}$

25 مشقی سیٹ : 1. 149 2. 0 3. 4 4. 60 5.  $\frac{17}{20}$

26 مشقی سیٹ : 1. --- 2. (i) 1024 (ii) 125 (iii) 2401

(iv)  $-216$  (v) 729 (vi) 8 (vii)  $\frac{64}{125}$  (viii)  $\frac{1}{16}$

27 مشقی سیٹ :  $\odot$  (i)  $7^6$  (ii)  $(-11)^7$  (iii)  $\left(\frac{6}{7}\right)^8$

(iv)  $\left(-\frac{3}{2}\right)^8$  (v)  $(a)^{23}$  (vi)  $\left(\frac{p}{5}\right)^{10}$

28 مشقی سیٹ : 1. (i)  $a^2$  (ii)  $m^{-3}$  (iii)  $p^{-10}$  (iv) 1

2. (i) 1 (ii) 49 (iii)  $\frac{4}{5}$  (iv) 16

29 مشقی سیٹ : 1. (i)  $\left(\frac{15}{12}\right)^{12}$  (ii)  $3^{-8}$  (iii)  $\left(\frac{1}{7}\right)^{-12}$

(iv)  $\left(\frac{2}{5}\right)^6$  (v)  $6^{20}$  (vi)  $\left(\frac{6}{7}\right)^{10}$  (vii)  $\left(\frac{2}{3}\right)^{-20}$

(viii)  $\left(\frac{5}{8}\right)^{-6}$  (ix)  $\left(\frac{3}{4}\right)^6$  (x)  $\left(\frac{2}{5}\right)^{-6}$

2. (i)  $\left(\frac{7}{2}\right)^2$  (ii)  $\left(\frac{3}{11}\right)^5$  (iii)  $\left(\frac{6}{1}\right)^3$  یا  $6^3$  (iv)  $\frac{1}{y^4}$

30 مشقی سیٹ :

1. (i) 25 (ii) 35 (iii) 17 (iv) 64 (v) 33

32 مشقی سیٹ :  $\odot$  (i) یک رکنی =  $7x$ ;  $a$ ; 4

(ii) دور کی =  $5y - 7z$ ;  $5m - 3$

(iii) سدر کی =  $3x^3 - 5x^2 - 11$ ;  $3y^2 - 7y + 5$

(iv) کثیر رکنی =  $1 - 8a - 7a^2 - 7a^3$

33 مشقی سیٹ :  $\odot$  (i)  $22p + 18q$  (ii)  $18a + 24b + 21c$

(iii)  $19x^2 - 20y^2$  (iv)  $-11a^2b^2 + 44c$

(v)  $3y^2 - 8y + 9$  (vi)  $4y^2 + 10y - 8$

34 مشقی سیٹ :  $\odot$  (i)  $xy + 7z$  (ii)  $4x + 2y + 4z$

(iii)  $-12x^2 + 16xy + 20y^2$

(iv)  $-10x^2 + 24xy + 16y^2$  (v)  $-12x + 30z - 19y$

35 مشقی سیٹ : 1. (i)  $288x^2y^2$  (ii)  $92xy^3z^2$

(iii)  $48ac + 68bc$  (iv)  $36x^2 + 73xy + 35y^2$

2.  $(40x^2 + 49x + 15)$  مربع میٹر

36 مشقی سیٹ : 1.  $-2(7x + 12y)$  2.  $-345x^5y^4z^3$

3. (i) 1 (ii)  $\frac{5}{2}$  (iii) 1 (iv) 3 (v)  $-5$  (vi)  $\frac{69}{5}$

4. 16 سال، 11 سال 5. 130 6. 30 نوٹ 7. 132, 66

### 1 - مجموعہ سوالات

1. (i) 80 (ii)  $-6$  (iii)  $-48$  (iv) 25 (v) 8 (vi)  $-100$

2. (i) 15; 675 (ii) 38; 228 (iii) 17; 1683 (iv) 8; 96

3. (i)  $\frac{14}{17}$  (ii)  $\frac{13}{11}$  (iii)  $\frac{3}{4}$

4. (i) 28 (ii) 15 (iii) 36 (iv) 45 (v) 16

5. --- 6. (i) 77 (ii) 25 (iii)  $\frac{49}{24}$  (iv) 1026

7. (i)  $\frac{41}{48}$  (ii)  $\frac{23}{20}$  (iii)  $-8$  (iv)  $\frac{63}{20}$

8. --- 9. --- 10. --- 11. --- 12. ---

13. (i)  $55^\circ$  (ii)  $(90 - a)^\circ$  (iii)  $68^\circ$  (iv)  $(50 + x)^\circ$

14. (i)  $69^\circ$  (ii)  $133^\circ$  (iii)  $0^\circ$  (iv)  $(90 + x)^\circ$

15. --- 16. (i)  $110^\circ$  (ii)  $55^\circ$  (iii)  $55^\circ$

17. (i)  $5^7$  (ii)  $\left(\frac{3}{2}\right)^3$  (iii)  $\left(\frac{7}{2}\right)^2$  (iv)  $\left(\frac{4}{5}\right)^3$

18. (i) 1 (ii)  $\frac{1}{1000}$  (iii) 64 (iv) 16

19. (i)  $8a + 10b - 13c$  (ii)  $21x^2 - 10xy - 16y^2$

(iii)  $18m - n$  (iv)  $2m - 19n + 11p$

20. (i)  $x = -10$  (ii)  $y = 5$

کثیر متبادل سوالات : 1. داخلی مرکز 2.  $\left(\frac{7}{3}\right)^{12}$  3. 3

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

37 مشقی سیٹ : 1. ₹240 2. 32 گٹھے

3. 18 کلوگرام 4. ₹24000 5. ₹104000

### 38 مشقی سیٹ :

1. 10 دن; 4 دن 2. 50 صفحات 3. 2 گھنٹہ; 3 گھنٹہ; 20 دن

39 مشقی سیٹ : 1. ₹12800; ₹16000

2. ₹10000; ₹24000 3. ₹38000; ₹9120

4. ₹147; ₹343 5. ₹54000; ₹15120

40 مشقی سیٹ : 1. ₹1770 2. ₹25000; ₹375000

3. ₹14875 4. ₹3600 5. ₹180000

### 41 مشقی سیٹ :

1. 10% 2. ₹300 3. 5 سال 4. ₹41000

5. (i) ₹882; ₹5082 (ii) ₹5000; ₹6200

(iii) 2 سال، ₹8800 (iv) ₹12000, 10 سال

(v) ₹19200, ₹21600

42 مشقی سیٹ : 1. (i) 14 سم; 44 سم (ii) 14 سم; 88 سم

(iii) 98 سم; 196 سم (iv) 11.55 سم; 23.1 سم

2. 28 سم 3. ₹56320 4. 250 چکر

43 مشقی سیٹ : 1.  $240^\circ$

2. قوس RY، قوس PR، قوس PXQ : اصغر قوس کے نام، قوس QY، قوس XQ، قوس XP

قوس RQY، قوس PQR، قوس PYQ : اکبر قوس کے نام، قوس QRX، قوس XQP

قوس QYR، قوس QPR : نصف دائری قوس کے نام

3.  $250^\circ$

44 مشقی سیٹ : 1. 2 گنا 2. 3 گنا 3. 90 میٹر 4. 8 میٹر

### 45 مشقی سیٹ :

1. 144 مربع سم 2. 75 مربع سم 3. 46 سم 4. 9 گنا

46 مشقی سیٹ : 1. 1170 مربع سم 2. 8.64 مربع سم

3. ₹2302750 4. 800 فرشیاں; 3200 فرشیاں

5. 156 میٹر; 845 مربع میٹر

47 مشقی سیٹ : 1. (i) 54 مربع سم (ii) 150 مربع سم

(iii) 311.04 مربع میٹر (iv) 277.44 مربع میٹر

(v) 181.5 مربع میٹر

2. (i) 460 مربع سم (ii) 58.8 مربع سم

(iii) 31.6 مربع میٹر (iv) 171 مربع سم

3. 39.5 مربع سم 4. 6.5 مربع سم، ₹1950

48 مشقی سیٹ : 1. (i) اکائی 25 (ii) اکائی 40 (iii) اکائی 15

2. 26 سم 3. 16 سم 4. 12 میٹر

49 مشقی سیٹ : 1. (i) ہاں (ii) نہیں (iii) نہیں

(iv) نہیں (v) ہاں (vi) نہیں

2. (i) ہاں (ii) نہیں (iii) ہاں (iv) نہیں (v) نہیں

50 مشقی سیٹ :

1. (i)  $25a^2 + 60ab + 36b^2$  (ii)  $\frac{a^2}{4} + \frac{ab}{3} + \frac{b^2}{9}$

(iii)  $4p^2 - 12pq + 9q^2$  (iv)  $x^2 - 4 + \frac{4}{x^2}$

(v)  $a^2x^2 + 2abxy + b^2y^2$  (vi)  $49m^2 - 56m + 16$

(vii)  $x^2 + x + \frac{1}{4}$  (viii)  $a^2 - 2 + \frac{1}{a^2}$

2.  $64 - \frac{16}{x} + \frac{1}{x^2}$  3.  $(mn + 7pq)^2$

4. (i) 994009 (ii) 10404 (iii) 9409 (iv) 1010025

51 مشقی سیٹ : 1. (i)  $x^2 - y^2$  (ii)  $9x^2 - 25$

(iii)  $a^2 - 36$  (iv)  $\frac{x^2}{25} - 36$

2. (i) 249996 (ii) 9991 (iii) 2484 (iv) 9996

52 مشقی سیٹ : (i)  $3 \times 67 \times a \times a \times a \times b \times b$

(ii)  $13 \times 7 \times x \times y \times t \times t$

(iii)  $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times a \times a \times b \times b$

(iv)  $t \times r \times r \times s \times s \times s$

53 مشقی سیٹ : (i)  $(p+q)(p-q)$

(ii)  $(2x+5y)(2x-5y)$  (iii)  $(y+2)(y-2)$

(iv)  $\left(p + \frac{1}{5}\right)\left(p - \frac{1}{5}\right)$

(v)  $\left(3x + \frac{1}{4}y\right)\left(3x - \frac{1}{4}y\right)$

(vi)  $\left(x + \frac{1}{x}\right)\left(x - \frac{1}{x}\right)$  (vii)  $ab(a-1)$

(viii)  $2x^2(2xy - 3x)$

(ix)  $\frac{1}{2}(y+4z)(y-4z)$

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

54 مشقی سیٹ : 1. 12.29 ملی میٹر 2. ₹ 892

3. 626.6 ملی میٹر 4. 49.4 کلوگرام

55 مشقی سیٹ :

1.

اونچائی	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	کل
لڑکے	3	3	5	3	3	2	2	1	3	5	30

2.

افراد	1	2	3	4	5	کل
خاندان	1	13	16	13	7	50

3.

شمارہ	1	2	3	4	5	6	کل
تعداد	2	8	13	8	5	4	40

4.

پوریاں	2	3	4	5	کل
لڑکے	9	10	8	3	30

2 - مجموعہ سوالات :

1. 4 سال

2. 5 دن

3. ₹12000; ₹18000 4. 17.6 سم

5. (i)  $4a^2 - 12ab + 9b^2$  (ii)  $100 + 20y + y^2$

(iii)  $\frac{p^2}{9} + \frac{pq}{6} + \frac{q^2}{16}$  (iv)  $y^2 - 6 + \frac{9}{y^2}$

6. (i)  $x^2 - 25$

(ii)  $4a^2 - 169$

(iii)  $16z^2 - 25y^2$

(iv)  $4t^2 - 25$

7. 3.3 کومیٹر

8. 25 میٹر; 130 میٹر; ₹94500

9. 29 اکائی; 70 اکائی 10. 384 مربع سم

11.  $73y^2z^3(5y^2 - 2z)$

کثیرمتبادل سوالات

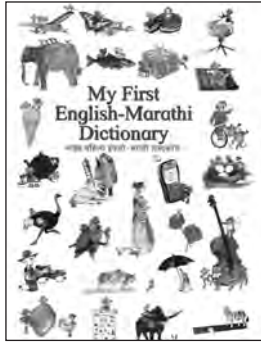
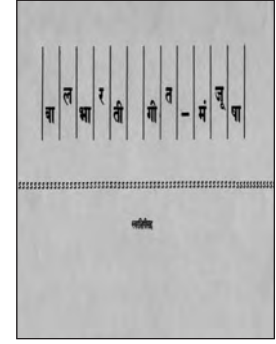
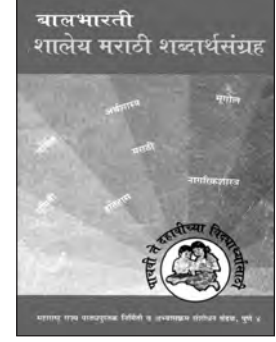
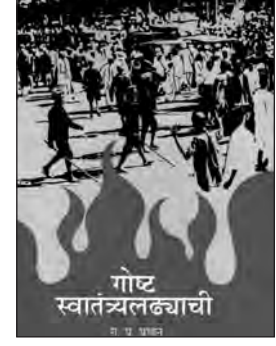
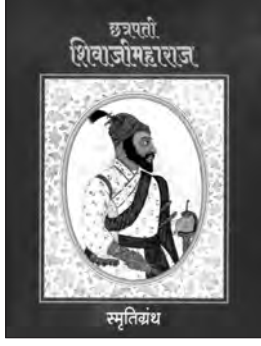
1. 36

2. 1120

3. ₹1600, ₹1000







- पाठ्यपुस्तक मंडळाची वैशिष्ट्यपूर्ण पाठ्येत्तर प्रकाशने.
- नामवंत लेखक, कवी, विचारवंत यांच्या साहित्याचा समावेश.
- शालेय स्तरावर पूरक वाचनासाठी उपयुक्त.



पुस्तक मागणीसाठी [www.ebalbharati.in](http://www.ebalbharati.in), [www.balbharati.in](http://www.balbharati.in) संकेत स्थळावर भेट द्या.

**साहित्य पाठ्यपुस्तक मंडळाच्या विभागीय भांडारांमध्ये विक्रीसाठी उपलब्ध आहे.**



ebalbharati

विभागीय भांडारे संपर्क क्रमांक : पुणे - ☎ २५६५९४६५, कोल्हापूर- ☎ २४६८५७६, मुंबई (गोरेगाव) - ☎ २८७७९८४२, पनवेल - ☎ २७४६२६४६५, नाशिक - ☎ २३९१५११, औरंगाबाद - ☎ २३३२१७१, नागपूर - ☎ २५४७७१६/२५२३०७८, लातूर - ☎ २२०९३०, अमरावती - ☎ २५३०९६५





ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ ਰਾਜੀਏ ਪਾਠ੍ਹੀਏ ਪੋਸ਼ਟਿਕ ਨਰਮਿਤੀ ਵਾਭਯੀਸ ਕਰਮ ਸਨਸ਼ੁ ਠਸਨ ਮਨਡਲ, ਪੋਨ੍ਹ - ੨੧੧੦੦੨

ੳਰੁ ਗਯਿਤ ਈ. ੭ ਵੀ

₹ 41.00

