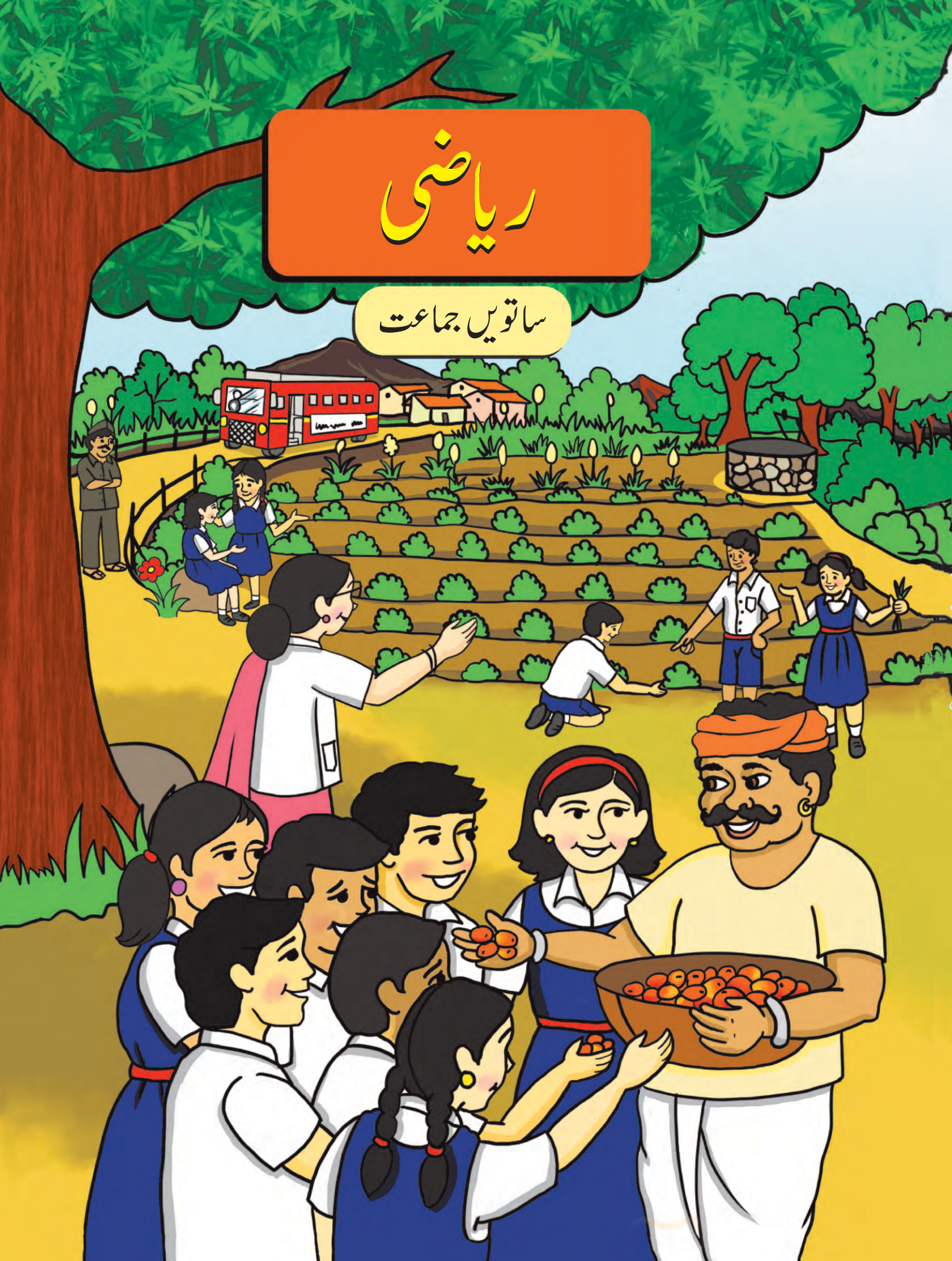


ریاضی

ساتوں 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 کار بند رہے اور اس کے نصب اعین اور اداروں، قوی پرچم اور قومی ترانے کا احترام کرے۔
- (ب) ان اعلیٰ نصب اعین 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 طبقائی تفرقہات سے قطع نظر بھارت کے عوام انسان 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 پکپختی 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 تینیں 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 جائداد کا تحفظ کرے اور تشدد سے گریز کرے۔
- (ی) تمام انفرادی اور اجتماعی شعبوں کی بہتر کارکردگی کے لیے کوشش رہے تاکہ قوم متواتر ترقی و کامیابی کی منازل طے کرنے میں سرگرم عمل رہے۔
- (ک) اگر ماں باپ یا ولی ہے، پچھے سال سے چودہ سال تک کی عمر کے اپنے بچے یا وارث، جیسی بھی صورت ہو، کے لیے تعلیم کے موقع فراہم کرے۔

سرکاری فیصلہ نمبر : ابھیاس ۲۱۱۶ / (پر-نمبر ۲۳/۱۶) ایں ڈی - مورخہ ۲۵ اپریل ۲۰۲۱ء کے مطابق قائم کی گئی باطحہ کارکمیٹ کی نشست مورخہ ۳ مارچ ۲۰۲۱ء میں اس کتاب کو درسی کتاب کے طور پر منظوری ہی گئی۔

ریاضی

ساتویں جماعت



ماہر اشتر راجیہ پاٹھیہ پسٹک زمتوی وابھیاس کرم سنشودھن منڈل، پونہ - ۳۱۱۰۰۳



اپنے اسارت فون میں انسال 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 متعدد سبق کی درس و تدریس کے لیے مفید سمعی و بصری ذرا رائج دستیاب ہوں گے۔

© مہاراشٹر راجیہ پाठ्यیہ پتک نرمتی وابھیاس کرم سنشوڈن منڈل، پونہ - ३१००३
 اس کتاب کے جملہ حقوق مہاراشٹر راجیہ پाठ्यیہ پتک نرمتی وابھیاس کرم سنشوڈن منڈل، پونہ کے حق میں
 محفوظ ہیں۔ اس کتاب کا کوئی بھی حصہ ڈائرکٹر، مہاراشٹر راجیہ پाठ्यیہ پتک نرمتی وابھیاس کرم سنشوڈن
 منڈل 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

PrinterSHREE 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 شریمیتی منگل نارنگیر (صدر)
- ❖ ڈاکٹر شریمیتی بے شری اترے (رکن)
- ❖ شری رما کانت سرو دے (رکن)
- ❖ شری دادا سوسرڈے (رکن)
- ❖ شری سندیپ پتھ بھائی (رکن)
- ❖ شریمیتی لتا تلتے کر (رکن)
- ❖ شریمیتی اجولا گوڈ بولے (رکن سکریٹری)

ریاضی مضمون کی مجلس عاملہ

- شری پوجا جادھو ●
- شری گنیش کولتے ●
- شری رامادھنیال کر ●
- شری پرکاش جھینڈے ●
- شری بنسی ہاؤ لے ●
- شری آمیش ریلے ●
- شری سوریہ کانت شہانے ●
- شری شریکانت رتن پارکھی ●
- شری اننا پاپریت ●
- شری سریش داتے ●
- شری راجندر چودھری ●
- شری پرکاش کاپے ●
- شری سلیم ہانی ●
- شری پندن گلرنی ●
- شریمیتی آریا بھرے ●
- شری بائیش ری چوہان ●
- شری ملنڈ بھا کرے ●
- شری کلیان کڑیکر ●
- شری سندیش سوناوے ●
- شری سدھیر پائل ●
- شری سجیت شندے ●
- ڈاکٹر ہنومنت بختاپ ●
- شری راجارام بندگر ●
- شریمیتی روہنی شرکے ●
- شری کاشی رام باویسانے ●
- شری ساگر سکوڑے ●
- شری پردیپ گوڈ سے ●
- شری رویندر رکندارے ●

شریمیتی پر الجتی گوکھلے (مہمان رکن)

بھارت کا آئین

تمہید

ہم بھارت کے عوام ملت و سنجیدگی سے عزم کرتے ہیں کہ بھارت کو
ایک مقدار 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؛
مساویات بے اعتبار حیثیت اور موقع،
اور ان سب میں
اُنخوت کو ترقی دیں جس سے فرد کی عظمت اور قوم کے اتحاد اور
سامیکشیت کا تیغنا ہو؛
اپنی آئین ساز اسمبلی میں آج چھتیس نومبر ۱۹۴۹ء کو یہ آئین
ذریعہ ہذا اختیار کرتے ہیں،
 وضع کرتے ہیں اور اپنے آپ پر نافذ کرتے ہیں۔

راشٹر گپت

جن گن من - ادھ نایک جیئے ہے
بھارت - بھاگیہ و دھاتا۔

پنجاب، سندھ، گجرات، مراٹھا
در اوڑ، اُتکل، بِنگ،

وِندھیہ، ہماچل، یمنا، گنگا،
اُچھل جل دھترنگ،

تو شبنامے جاگے، تو شبھ آشس مانگے،
گاہے تو جیئے گا تھا،

جن گن منگل دایک جیئے ہے،
بھارت - بھاگیہ و دھاتا۔

جیئے ہے، جیئے ہے، جیئے ہے،
جیئے جیئے جیئے، جیئے ہے۔

عہد

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

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

میں اپنے والدین، استادوں اور بزرگوں کی عزّت کروں گا اور ہر ایک
سے خوش اخلاقی کا برداشت 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 ہو گا اور نت نئے سوالات حل کرنے کی مسرت حاصل ہو گی۔ جس کے لیے درسی کتاب میں کچھ عملی کام اور ہندسی اعمال دیے ہوئے ہیں، انھیں ضرور کجھیے۔ اس میں آپ کو لطف کے 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 بننے 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۔ چوکون میں دیا ہوا مواد اضافی معلومات کے لیے آپ کو آئندہ مطالعے کے وقت یقینی طور پر مفید ثابت ہو گا۔ 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 بیاری تصورات ہیں۔ انھیں 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 مدعاگر ثابت ہوتی ہے یا نہیں۔

(ڈاکٹر سرینیش مگر)

ڈاکٹر

پونہ

مہاراشٹر راجیہ پاٹھیہ پٹک نرمتی و

ابھیاس کرم سنہوڑن منڈل، پونہ

تاریخ : ۲۸ مارچ ۲۰۱۷ء

بھارتی مشہی تاریخ : 7 چیتر 1939

ساتویں جماعت (ریاضی)

آموزشی حاصل	تجویز کردہ طریقہ تعلیم
<p>طالب علم - 07.71.01 دو صحیح اعداد کی ضرب / تقسیم کرتا ہے۔</p> <p>07.71.02 کسر و کسر کی ضرب اور تقسیم کی تشریح کرتا ہے۔ مثلاً $\frac{2}{3} \times \frac{4}{5}$</p> <p>یعنی $\frac{4}{5}$ کا $\frac{2}{3}$، اسی طرح $\frac{1}{2} \div \frac{1}{4}$ یعنی کتنی مرتبہ $\frac{1}{4}$ سے بنتا ہے؟</p> <p>07.71.03 اصول اور پہلوؤں کی جدول کا استعمال کر کے کسر و کسر اعشاریہ کی ضرب اور تقسیم کرتا ہے۔</p> <p>07.71.04 ناطق اعداد پر مشتمل روزمرہ زندگی سے مربوط عبارتی مثالیں حل کرتا ہے۔</p> <p>07.71.05 بڑے اعداد کی ضرب اور تقسیم کرنے کے لیے اعداد کی قوت نمائی صورت کا استعمال کرتا ہے۔</p> <p>07.71.06 روزمرہ زندگی میں پیش آنے والے معاملات کو سادہ مساوات کی صورت میں لکھ کر حل کرتا ہے۔</p> <p>07.71.07 الجبراً عبارتوں کی جمع، تفریق کرتا ہے۔</p> <p>07.71.08 تناسب والی اور غیر تناسب والی مقداروں (عبارتون / 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۔</p> <p>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۔</p> <p>07.71.10 خصوصیات کے لحاظ سے خطی جوڑی کے زاویے، مکملہ زاویوں کی جوڑی، مختتم 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۔</p> <p>07.71.11 جب مثلث کے دو زاویے دیے ہوئے ہوں تو تیسرا زاویہ کی پیمائش معلوم کرتا ہے۔</p> <p>07.71.12 مرتع اور مستطیل اشکال کا رقمہ معلوم کرتا ہے۔</p> <p>07.71.13 روزمرہ کاروبار کے تجربات سے جمع کی گئی معطیات کی مدد سے مرکزی رہنمائی / نمائندہ عدد (میانیہ) معلوم کرتا ہے۔</p>	<p>تمام طلبہ کو (مختلف ضرورتوں کے حامل بچوں کے ساتھ) انفرادی / جوڑی میں / اجتماعی طور پر عمل کرنے کی ترغیب دی جائے۔</p> <ul style="list-style-type: none"> ● حوالہ دیا ہوا ہوتا ہے، صحیح اعداد کے درمیان ضرب اور تقسیم کا عمل معلوم کرنا۔ یہ عددی خط یا اعداد کے تو اتر کی مدد سے کر سکتے ہیں۔ مثلاً: $3 \times 2 = 6$ <p>$3 \times 1 = 3$ $3 \times 0 = 0$ $3 \times (-1) = -3$ $3 \times (-2) = -6$ یہ عدد یہ عدد $3 \times 1 = 3$ سے کم ہوا۔ $3 \times (-3) = -9$ سے کم ہوا۔</p> <p>یعنی ثابت صحیح عدد کو منفی صحیح عدد سے ضرب دیں تو جواب منفی صحیح عدد آتا ہے۔ مثال:</p> <p>(a) $\frac{1}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$ یعنی $\frac{1}{2} \div \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$</p> <p>(b) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \div \frac{1}{4}$ میں دو مرتبہ $\frac{1}{4}$ ہے۔</p>  <ul style="list-style-type: none"> ● روزمرہ زندگی میں پیش آنے والی مثالوں کو حل کرنے کے لیے تصویریں بنائ کریا کا نمونہ تھہہ کر کے کسر و کسر اعشاریہ کے ضرب یا تقسیم کو ظاہر کرتے ہیں۔ ● ایک درخت کے دائیں جانب دس صحیح ایک نسب نماد و میٹریا اس کے دائیں جانب پندرہ صحیح دونب نما تین میٹر جیسی مخالف سمت والی کسر و کسر کی ضرورت والی حالت کے بارے میں بحث کرنا۔ ● ایک ہی عدد کے بار بار ضرب کو مختصر صورت میں لکھ سکتے ہیں، اسے بحث کے ذریعے طلبہ کو سمجھانا مثلاً $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^6$ کے ذریعے ظاہر کر سکتے ہیں۔ ● مختیر عدد اور مستقل ان کو اکٹھا کر کے مختلف اعمال کا استعمال کر کے الگ الگ حوالوں سے الجبراً عبارت تیار کرنا۔ ● مساوات بنانے کے لیے روزمرہ زندگی کی مختلف حالتوں کو پیش کرنا اور طرفین کو مساوی رکھتے ہوئے مختیری قیمت معلوم کرنا۔ ● 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۔

<p>07.71.14 ستونی ترسیم کے ذریعے معلومات (معطیات) کی تشریح کرتا ہے۔ جیسے گریوں کی نسبت سردی میں بجلی کا استعمال زیادہ ہوتا ہے، ایک ٹیم کا پہلے دس اور دوں میں بنائے گئے رن۔</p> <p>07.71.15 مثلث کے زاویوں کے ناصف اور اس کے ضلعوں کے عمودی ناصف کھینچتا ہے اور شاخت کرتا ہے کہ وہ متراکز ہوتے ہیں۔</p> <p>07.71.16 مخصوص ضلع اور زاویے دیے ہوں تو مثلث بناتا ہے۔</p> <p>07.71.17 مثلث، قطعہ خط اور دائرہ ان کی متماثلت کی شاخت کرتا ہے۔</p> <p>07.71.18 مفردا جزائے ضربی کر کے اعداد کام ع اور مذا معلوم کرتا ہے۔</p> <p>07.71.19 مثلث کے خارجہ زاویہ کی شاخت کرتا ہے۔</p> <p>07.71.20 کشیر الاضلاع کے داخلی زاویوں کی جمع کا ضابطہ معلوم کرتا ہے۔</p> <p>07.71.21 مفردا جزائے ضربی کے طریقے سے اعداد کا جذر المربع معلوم کرتا ہے۔</p> <p>07.71.22 دی ہوئی معلومات کی مدد سے متصل ستونی ترسیم بناتا ہے اور اسے پڑھتا ہے۔</p> <p>07.71.23 شرکت کے کاروبار کرتے وقت تاب کا استعمال کرتا ہے۔</p> <p>07.71.24 دائرہ کے محیط کا ضابطہ معلوم کرتا ہے اور اس کا استعمال کرتا ہے۔</p> <p>07.71.25 دائرہ کے اصغر قوس، اکبر قوس کی شاخت کرتا ہے اور قوسین کی پیمائش طے کرتا ہے۔</p> <p>07.71.26 مثلث کے رقبے کا ضابطہ معلوم کرتا ہے۔</p> <p>07.71.27 مکعب اور رباع (مستطیلی منشور) کی سطحوں کا رقبہ معلوم کرتا ہے۔</p> <p>07.71.28 فیٹ غورث کے مسئلے کا استعمال کر کے قائمۃ الزاویہ مثلث کا ضلع معلوم کرتا ہے۔</p> <p>07.71.29 مربع کے تو سیمی ضابطے کا استعمال کرتا ہے۔</p> <p>07.71.30 دور کنیوں کا مربع معلوم کرتا ہے۔</p> <p>07.71.31 دور کنیوں کی جزائے ضربی کرتا ہے۔</p>	<ul style="list-style-type: none"> نسبت اور فی صدی کا تصور واضح کرنے کے لیے بحث کرنا (نسبتوں کی مساواہ ہوتے)۔ نفع / نقصان اور مفرد سود پر منی روزمرہ زندگی کے واقعات بتانا اور فی صدی کا اطلاق بتانا۔ مشترک راس والے زاویوں کی جوڑیوں کی روزمرہ زندگی میں مختلف مثالیں تلاش کرنا۔ (پیشی، راستوں کے جوڑ، X اور T حروف وغیرہ) زاویوں کی جوڑیوں کی ایجاد بنا کر مختلف خصوصیات کی تصدیق کرنا۔ (ایک گروہ ایک زاویے کی پیمائش بتائے تو دوسرا گروہ باقی زاویوں کی پیمائش بتائے۔) مختلف زاویوں کی جوڑیوں میں تعلق، اسی طرح مثلث کے زاویے اور اس کے اضلاع کے درمیان تعلق کی اعلیٰ تھنجانوی ریاضی کے سائل کا استعمال کر کے عملی تجربہ کرنا۔ مختلف قسم کے مثلث بنا کر ان تمام مثالوں کے زاویوں کی پیمائش کر کے تصدیق اور جانچ کرنے کے لیے کہنا۔ مثلث کے خارجہ زاویے کی خصوصیت اور فیٹ غورث کا مسئلہ معلوم کرنا۔ پہلے متماثلت کی کسوٹی کا تعین کر کے اور بعد میں ایک دوسرے پر منتبق کر کے متماثلت کی خصوصیت کی تصدیق کرنا۔ کمپاس اور پٹی کا استعمال کر کے سادہ مثلث بنانا۔ بحث کے ذریعے مستطیل / مربع کے رقبے کا ضابطہ حاصل کرنے کے لیے تحریک دینا۔ دیے ہوئے شماروں کی نمائندہ قیمت معلوم کرنا یعنی شماروں کے میانیہ کو جدول میں لکھنا اور ستونی ترسیم ظاہر کرنے کے لیے انھیں تحریک دینا۔ اکٹھا کیے گئے معطیات یا شماروں کی مدد سے مستقبل میں واقعات کے لیے اندازہ لگانا۔ مثلث کے دو ضلعوں کی لمبائیوں کا مجموعہ تیرے ضلع کی لمبائی سے زیادہ ہوتا ہے، اس خصوصیت کو سمجھنا۔
---	---

اساندہ کے لیے رہنماءہیات

ساتویں جماعت کی ریاضی کی درسی کتاب کا استعمال جماعت میں سوال و جواب، عملی کام، سماں، بحث و مباحثہ اور طلبہ سے گفتگو، مکالمہ بازی جیسے وسلیوں 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۔ اساندہ 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 ہو گا۔ ریاضیاتی تصورات کی وضاحت آسان زبان میں کی گئی ہے۔ مشقی سیٹ میں دی ہوئی مثالوں پر مختصہ مزید کمی مثالیں اساندہ بنانا کر طلبہ کو حل کرنے کے لیے دیں اور انھیں بھی نئی مثالیں بنانے کی ترغیب دیں۔ چند گلزاریز سوال تارے کا تشاں 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

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

دوسرਾ حصہ

68 سے 63	مستقیم تناسب اور معکوس تناسب 9
74 سے 69	پینک اور مفرود سود 10
79 سے 75	داڑھ 11
86 سے 80	احاطہ اور رقبہ 12
90 سے 87	فیٹ غورٹ کا مسئلہ 13
94 سے 91	الجبری ضابطے - مریع کی توسع 14
99 سے 95	شماریات 15
100	مجموعہ سوالات - 2 ●
104 سے 101	جوابات کی فہرست ●

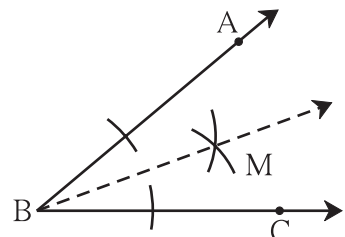
آئیے ذرا یاد کریں :



پہلا حصہ

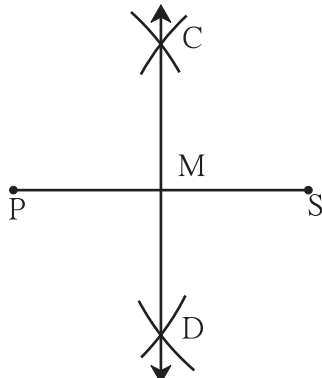
- ہم نے سابقہ جماعت میں خط، قطعہ خط، زاویہ، زاویہ کا ناصف وغیرہ کا مطالعہ کر چکے ہیں۔ ہم زاویہ کی پیمائش درجوں میں کرتے ہیں۔
 زاویہ کا ناصف $\angle ABC = 40^\circ$ ہوتا ہے لکھتے ہیں۔

: (Angle Bisector)



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

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



(Perpendicular Bisector of a line Segment)

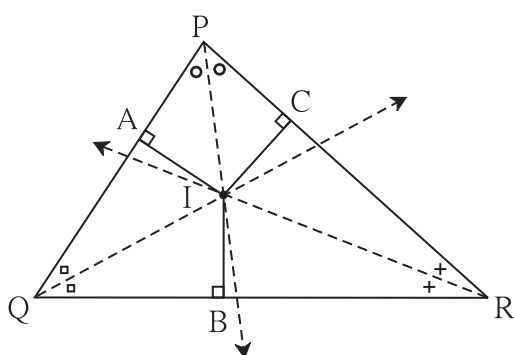
- 4 سم لمبائی کا قطعہ خط PS کچھیے اور اس کا عمودی ناصف کچھیے۔ اسے قطعہ خط CD کا نام دیجیے۔
 کیا خط CD عمودی ناصف ہے۔ اس کی تصدیق کے لیے آپ کیا کرو گے؟

$$m\angle CMS = \boxed{\quad}^\circ$$

کیا $l(PM) = l(SM)$ ہے؟

مرحباً آئیے سمجھ لیں :

عملی کام

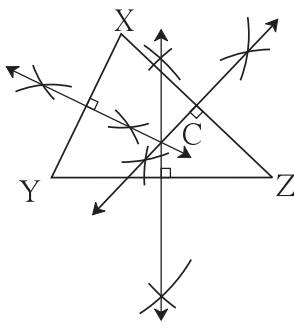
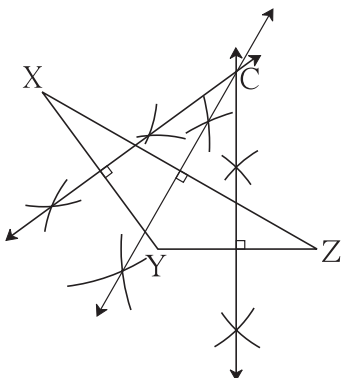


- .1 $\triangle PQR$ ، کوئی بھی ایک مثلث بنائیے۔
 پرکار کی مدد سے مثلث کے تینوں زاویوں کی تنقیف کیجیے۔
 (ناصف کی لمبائی مناسب نہ ہو تو اسے اس طرح بڑھایے کہ وہ ایک دوسرے کو قطع کریں)
- .2 ایسا سمجھ میں آتا ہے کہ
 یہ تینوں زاویوں کے ناصف ایک ہی نقطہ سے گذرتے ہیں۔ اس لیے یہ مترکز ہیں۔ ان کے نقطہ تراکز کو I نام دیجیے۔

- .3 مثلث کے نقطہ I سے مثلث کے اضلاع PQ ، QR اور PR پر با ترتیب IA ، IB اور IC عمود کچھیے۔ ان تینوں عمودوں کی لمبائیوں کی پیمائش کیجیے۔

- .4 کیا ایسا ہے؟ $IA = IB = IC$

مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصفوں کی خصوصیات



1. پٹی (مسطر) کی مدد سے ایک حادثہ ازاویہ مثلث اور ایک

منفرجہ ازاویہ مثلث کھینچیے۔ دونوں مثلث کے ہر ضلع کا عمودی ناصف کھینچیے۔

2. مشاہدہ کیجیے کہ کیا ہر مثلث کے ضلعوں کے عمودی ناصف مترکن ہیں۔

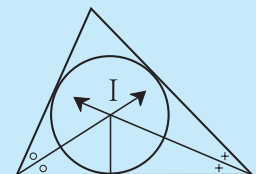
3. مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف جس نقطے پر ملتے ہیں، اس نقطے کو C نام دیجیے۔ C نقطے سے مثلث کے راسوں تک فاصلے ناپیے۔ (کیا دھائی دے رہا ہے) $CX = CY = CZ$

4. مشاہدہ کیجیے کہ عمودی ناصفوں کا نقطہ تراکنڈ کہاں ہے۔

* اضافی معلومات کے لیے

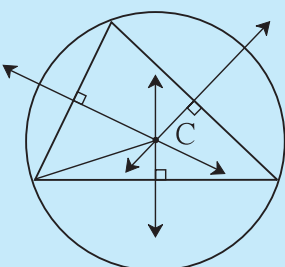
(1) مثلث کے زاویوں کے ناصف مترکن (Concurrent) ہوتے ہیں۔ ان کے نقطہ تراکنڈ کو داخلی مرکز

کہتے ہیں۔ اُسے 'I' حرف سے ظاہر کرتے ہیں۔



(2) مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف مترکن ہوتے ہیں۔

ان کے نقطہ تراکنڈ کو حائط 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 بنایے اور ان زاویوں کے ناصف کھینچیے۔

(i) 90° (ii) 55° (iii) 105°

3. ایک منفرجہ ازاویہ مثلث اور ایک قائمۃ الزاویہ مثلث بنائیے۔ دونوں مثلشوں کے زاویوں کے ناصفوں کے نقطہ تراکنڈ کھینچیے۔

بتائیے ہر مثلث کا نقطہ تراکنڈ کہاں ہے؟

4. ایک قائمۃ الزاویہ مثلث بنائیے۔ اُس کے اضلاع کے عمودی ناصف کھینچیے۔ بتائیے اس کا نقطہ تراکنڈ کہاں ہے؟

5. شیلا، ابے اور سلمی نینوں 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۔

مثلث بنانا / مثلث کی تشکیل

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 ہندسی عمل کرنے سے قبل اس ہندسی عمل کی خام (کچی) شکل بنانے سے دیے ہوئے ہندسی عمل کو بنانے میں مدد ملتی ہے۔ ہندسی عمل میں اعمال کی ترتیب طے کی جاسکتی ہے۔

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

• $\triangle ABC$ اس طرح بنائیے کہ سم $l(BC) = 3$ ، سم $l(AB) = 4$ ، سم $l(CA) = 5$ کیا ایسا مثلث بن سکتے ہیں؟

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

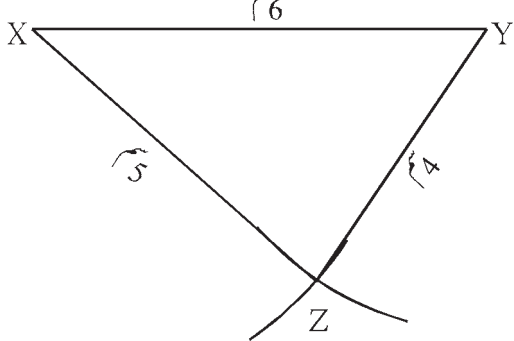
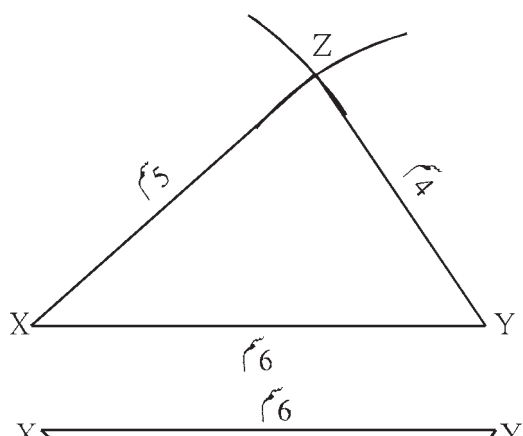
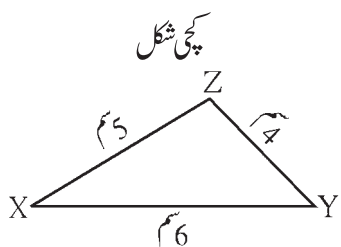
• دی ہوئی معلومات کی بنابر ایک اور صرف ایک مثلث بنانا ہو تو مزید کون سی شرط لینی ہوگی؟

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

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

کچی شکل بناتے وقت دی ہوئی معلومات کو فوراً اور جہاں تک ہو سکے اُتنے 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 مرحلے :



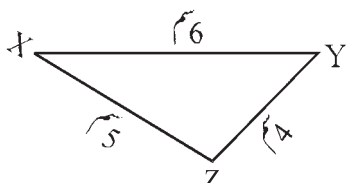
1. کچی شکل کے مطابق ضلع XY کو 6 سم لمبائی کے قاعدہ کے طور پر لیا گیا ہے۔

2. ضلع XZ کی لمبائی 5 سم ہونے کی وجہ سے پرکار میں 5 سم کا فاصلہ لے کر پرکار کا 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 کھینچنے گئے قوس کو قطع کرنے والا دوسرا قوس کھینچا۔ نقطہ تقاطع کو 'Z' نام دیا۔ ضلع XZ اور ضلع YZ کھینچا۔

قاعده کے دوسری جانب قوس کھینچ کرو یا ہی مثلث بناؤ کر دکھایا گیا۔

کچی شکل



مشقی سوالات 2

<p>2. قاعده 5 سم اور باقی ماندہ ہر ضلع کی لمبائی 3.5 سم ہو تو تساوی الساقین مثلث کھینچیے۔</p> <p>3. ضلع 6.5 سم والا تساوی الاضلاع مثلث بنائیے۔</p> <p>4. آپ خود اپنے طور پر ضلعوں کی لمبائی لجیئے اور ایک تساوی الاضلاع مثلث، ایک تساوی الساقین مثلث اور ایک مختلف الاضلاع مثلث بنائیے۔</p>	<p>ذیل میں دی ہوئی پیمائشوں کی مدد سے مثلث بنائیے۔</p> <p>$l(AB) = 5.5$ سم $\triangle ABC$ (i)</p> <p>$l(AC) = 3.5$ سم، $l(BC) = 4.2$ سم $\triangle STU$ (ii)</p> <p>$l(SU) = 5$ سم، $l(TU) = 4$ سم $\triangle PQR$ (iii)</p> <p>$l(PR) = 4.5$ سم، $l(QR) = 3.8$ سم</p>
---	---

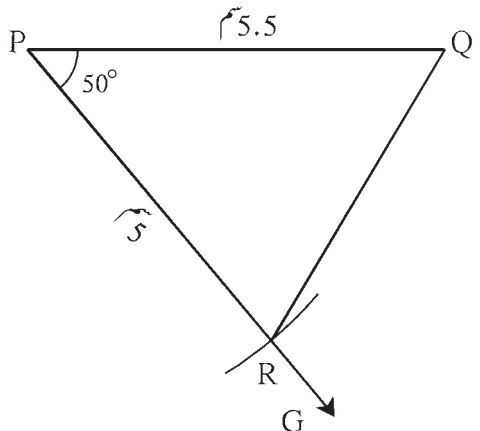
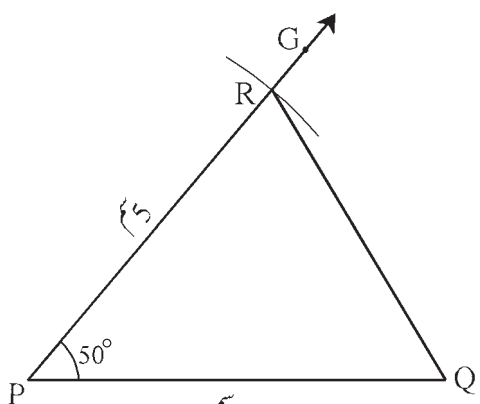
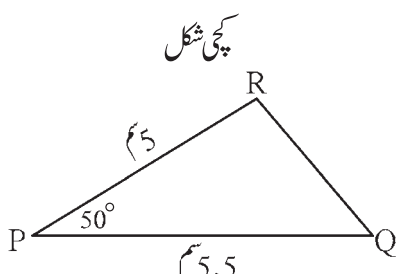
(III) مثلث کے دو ضلعے اور ان کو شامل کرنے والا زاویہ دیا ہو تو مثلث بنانا :

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

$$l(PR) = 5 \text{ سم}$$

(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 مرحلے :



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

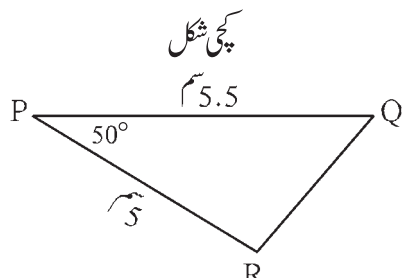
2. شعاع PG اس طرح کھینچا کہ $m\angle GPQ = 50^\circ$

3. پکار میں 5 سم فاصلہ لیا۔ پکار کا نولا دی سر ان نقطے P پر رکھ کر شعاع PG پر قوس کھینچا۔ اس نقطے تقاطع کو R نام دیا۔ نقطے Q اور نقطے 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۔



مشقی سوالات 3

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

$$l(AT) = 6 \text{ سم}, m\angle A = 80^\circ, l(MA) = 5.2 \text{ سم} \quad .1$$

$$l(NT) = l(TS) = 5 \text{ سم}, m\angle T = 40^\circ \quad .2$$

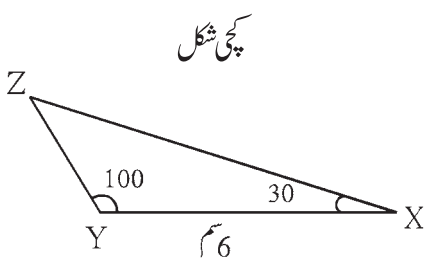
$$m\angle U = 110^\circ, l(UN) = 4.6 \text{ سم}, l(FU) = 5 \text{ سم} \quad .3$$

$$m\angle R = 90^\circ, l(RP) = 4.2 \text{ سم}, l(RS) = 5.5 \text{ سم} \quad .4$$

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

مثلاً : $\triangle XYZ$ اس طرح بنائیے کہ $m\angle XYZ = 100^\circ, m\angle ZXY = 30^\circ, l(YX) = 6 \text{ سم}$

بیہاں $\angle XYZ$ منفرجہ زاویہ ہے۔ ایسا ہی کچھی شکل میں دکھایا گیا ہے۔



شکل کھینچنے کے مرال :

1. کچھی شکل کے مطابق قطعہ خط YX کو ہم نے 6 سم کا

قاعدہ بنایا۔

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

بنा۔

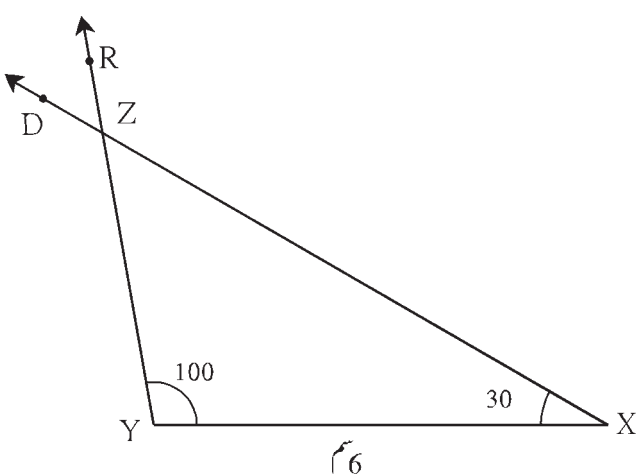
3. قطعہ خط XY کے جس جانب نقطہ R ہے۔ اُسی جانب

شعاع XD اس طرح کھینچا کہ $m\angle YXQ = 30^\circ$

بنا۔ اور YR 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۔



مثلاً : $\triangle ABC$ میں $m\angle A = 60^\circ, m\angle B = 40^\circ, l(AC) = 6 \text{ سم}$ اور $m\angle C$ کھینچ سکتے ہیں؟ مثلث بنانے

کے لیے مزید کونسی معلومات دینے کی توقع ہے؟ یہ معلومات حاصل کرنے کے لیے کونسی خصوصیت استعمال کریں گے؟ کچھی 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 پیمائشیں ملتی ہیں؟

مشقی سوالات 4

◎ ذیل میں دی ہوئی پیاٹشوں کی مدد سے مثلث بنائیے۔

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

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

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

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

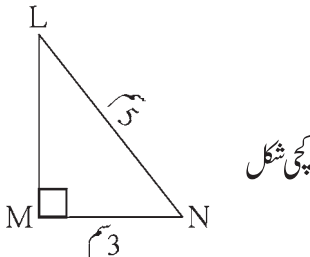
(IV) وتر اور ایک ضلع کی لمبائی دی ہو تو قائمۃ الزاویہ مثلث بنانا :

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

مثال : $\triangle LMN$ اس طرح بنائیے کہ $m\angle LMN = 90^\circ$, $m\angle L = 3$ سم دی ہوئی معلومات کی بنا پر کچھی شکل بنائیے۔

$m\angle LMN = 90^\circ$ اس لیے اندازہ قائمۃ الزاویہ مثلث بنایا اور قائمۃ الزاویہ کا نشان بھی دکھایا ہے۔ اس طرح دی ہوئی معلومات کچھی شکل میں دکھائی ہے۔

پکی شکل بنانے کے مرحلے :

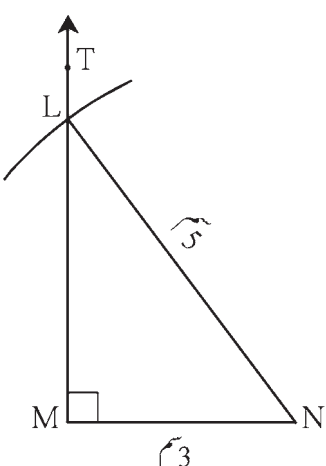


1. کچھی شکل میں دکھائے ہوئے طریقے کے مطابق 3 سم لمبائی کا قطعہ خط MN قاعدہ کھینچا۔

2. قطعہ خط MN کے نقطہ M سے 90° پیکاش کا زاویہ بنانے والی شعاع MT کھینچا۔

3. پکار میں 5 سم فاصلہ لے کر پکار 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 جا سکتی۔



مشقی سوالات 5

◎ ذیل میں دی ہوئی پیاٹشوں کی مدد سے مثلث بنائیے۔

$m\angle ABC = 90^\circ$, $l(AC) = 7.5$ سم $\triangle ABC$.3 $\angle MAN = 90^\circ$ میں $\triangle MAN$.1

$l(BC) = 5.5$ سم $l(MN) = 10$ سم, $l(AN) = 8$ سم

$l(PR) = 11.7$ سم, $l(PQ) = 4.5$ سم $\triangle PQR$.4 $\triangle QAM$ میں قائمۃ الزاویہ مثلث STU میں

$m\angle PQR = 90^\circ$ $l(ST) = 4$ سم اور $l(SU) = 5$ سم

5. طلبہ سے مثلث بنانے کے لیے مختلف مثالیں بنائیں کا مرشق کرائیں۔

ذیل کی معلومات کے مطابق مثلث بنانے کی کوشش کیجیے۔

$$l(AB) = 5 \text{ سم}, m\angle B = 115^\circ, m\angle A = 85^\circ \quad .1$$

$$l(PR) = 2 \text{ سم}, l(PQ) = 4 \text{ سم}, l(QR) = 2 \text{ سم} \quad .2$$

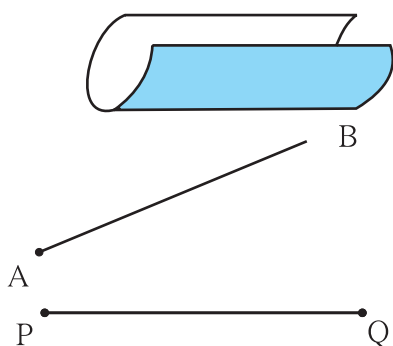
کیا آپ مذکورہ بالا دونوں مثلث بناسکتے ہو؟ اگر نہیں بناسکتے تو اس کے بارے میں وجہ معلوم کیجیے۔

* اضافی معلومات کے لیے عملی کام :

مثال : $\triangle ABC$ اس طرح بنائیے کہ $m\angle A = 80^\circ$, $m\angle B = 40^\circ$, $m\angle C = 60^\circ$, قاعدہ $BC = 8 \text{ سم}$ کا بنائیے اور اس قاعدہ پر 40° کا زاویہ بنانے والی شعاع کھینچیے۔ اس پر سم = 6 آجائے اس طرح A کے لیے دونقطے ملتے ہیں۔ یہ آپ پرکار کی مدد سے معلوم کیجیے۔ یعنی دی ہوئی پیمائشوں کے مختلف جسمات 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؟

درست ۸ آئیے سمجھ لیں :



(Congruence of Segment)

عملی کام I ایک مستطیلی کاغذ لیجیے۔ اس کا غذ کے مقابل کے ضلعوں کو ملائیے۔ مشاہدہ کیجیے کہ وہ ایک

دوسرے کو مل 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۔

$$l(AB) = \dots\dots\dots \text{ اور } l(PQ) = \dots\dots\dots$$

قطعہ خط AB اور قطعہ خط PQ ان قطعات خط کی لمبائی مساوی ہے نا؟ ان قطعات خط کو اٹھا کر ایک دوسرے پر رکھنیں سکتے۔ ایک شفاف کاغذ AB پر رکھ کر اس کاغذ پر قطعہ خط AB نقاط کے نام کے ساتھ نقل (ٹریلیں) 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 کھیں تو نقطہ B کا نقطہ Q پر منطبق ہونے کا مشاہدہ کیجیے۔ اس بناء پر سمجھ میں آتا ہے کہ قطعہ خط AB یہ قطعہ خط PQ سے متماثل ہے۔

اس سے نتیجہ اخذ ہوتا ہے کہ دو قطعات خط کی لمبائی مساوی ہو تو وہ قطعات خط ایک دوسرے پر منطبق ہوتے ہیں یعنی وہ متماثل ہوتے ہیں۔

قطعہ خط AB اور قطعہ خط PQ متماثل ہوں تو اسے $PQ \cong AB$ قطعہ قطعہ لکھتے ہیں۔

سچے یہ میری سمجھ میں آگیا

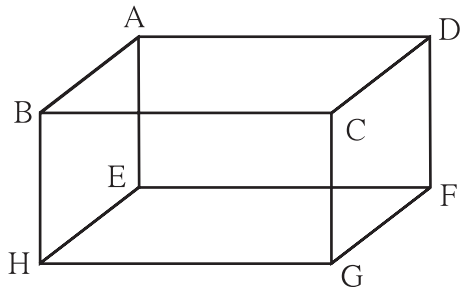
اگر قطعات خط کی لمبائیاں مساوی ہوں تو قطعات خط متماثل ہوتے ہیں۔

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

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

$$\text{قطعہ } AB \cong \text{قطعہ } DC \quad (1)$$

$$\text{قطعہ } AE \cong \text{قطعہ } BH \quad (2)$$

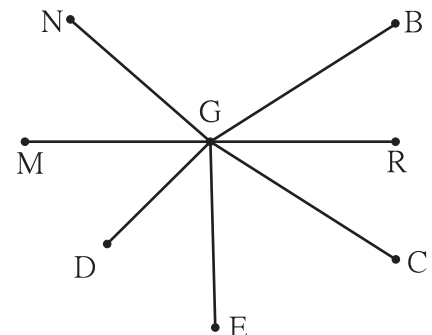
$$\text{قطعہ } EF \cong \text{قطعہ } \quad (3)$$

$$\text{قطعہ } DF \cong \text{قطعہ } \quad (4)$$

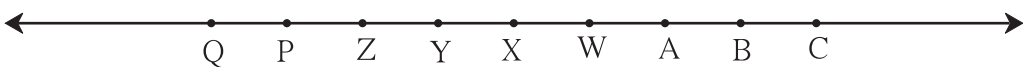
مشقی سوالات 6

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 متوتر نقاط کے درمیان مساوی فاصلہ ہے۔ اس بنا پر خالی جگہ پر کچھی۔

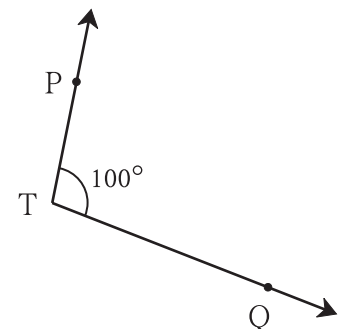
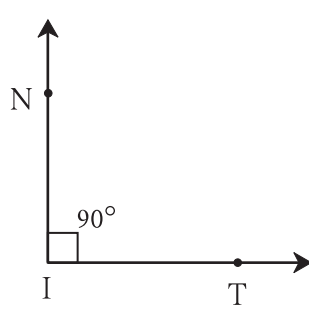
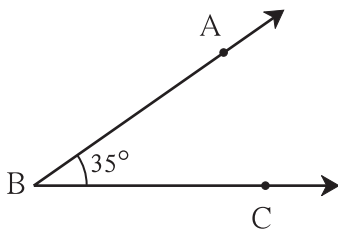


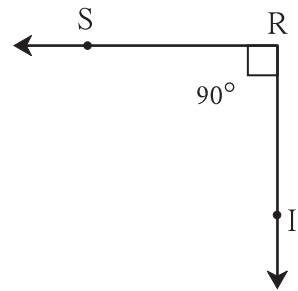
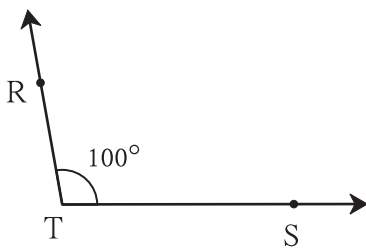
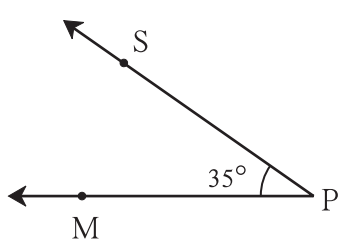
- (i) قطعہ $AB \cong$ (ii) قطعہ $AP \cong$ (iii) قطعہ $AC \cong$ (iv) قطعہ $BY \cong$ (v) قطعہ $YQ \cong$ (vi) قطعہ $BW \cong$

آئیے سمجھ لیں :

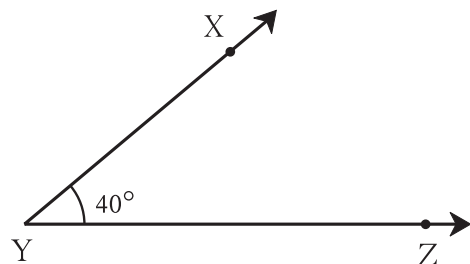
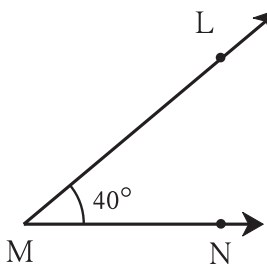
زاویوں کی متماثلت (Congruence of Angles)

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





عملی کام



شکل میں دکھائے ہوئے کے مطابق 40° کے $\angle LMN$ اور $\angle XYZ$ دو زاویے چھیجیں۔ ایک شفاف کاغذ پر رکھ کر نقاط کے نام کے ساتھ زاویے کی ساقین بنائیں۔ شفاف کاغذ اٹھا کر حاصل ہونے والا زاویہ $\angle XYZ$ پر رکھیں۔ نقطہ M نظرے Y پر، شعاع MN پر رکھ کر مشاہدہ کیجیے۔ شعاع ML، یہ 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 مخصوص نہیں ہوتی۔ زاویوں کی متماثلت ضلعوں یا ساقین کی لمبائی پر مخصوص نہیں ہوتی۔ اور $\angle LMN$ اور $\angle XYZ$ متماثل ہیں اسے $\angle LMN \cong \angle XYZ$ اس طرح لکھتے ہیں۔

سے یہ میری سمجھ میں آگیا

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

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

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

آئیے بحث کریں



1. گھری میں کتنے بجے ہیں؟

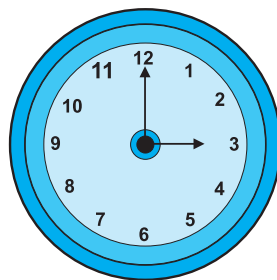


2. دوسوئیوں کے درمیان کتنے درجہ کی پیمائش کا زاویہ بناتے ہیں؟

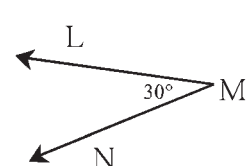
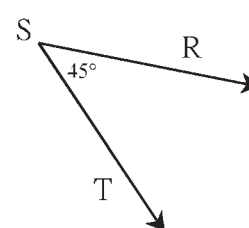
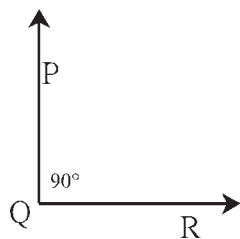
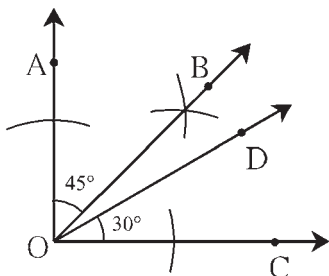


3. اس زاویے کے متماثل زاویہ گھری کی سوئیوں کے درمیان

اور کتنے بجے بناتے ہیں؟

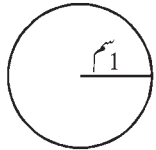


● ذیل میں کچھ زاویے دیے ہوئے ہیں، ان میں سے متماثل زاویوں کی جوڑیاں علامت کا استعمال کر کے لکھیے۔

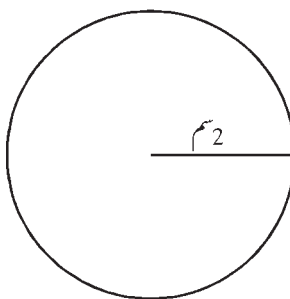


آئیے سمجھ لیں :

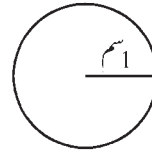
دائرے کی متماثلیت (Congruence of Circles)



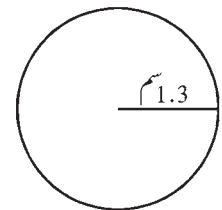
(a)



(b)



(c)



(d)

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

اوپر کے مطابق 1 سم، 2 سم، 1 سم، 1.3 سم نصف قطر کے دائرے کا غدر پر کھینچیے اور اسے دائرة نما نگاری کاٹیے۔ ان نگاریوں کو ایک دوسرے پر رکھ کر دیکھیے کہ کون سی نگاری ایک دوسرے پر منطبق ہوتی ہیں یا ایک دوسرے کوڈھانک لیتی ہیں۔

مشاهدات : 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 کوڈھانک لیتے ہیں یا ایک دوسرے پر منطبق ہو جاتے ہیں ان کو متماثل دائرے کہتے ہیں۔

مختلف جسمات کی لیکن مساوی موٹائی کی پوڑیاں لا جائے۔ ان میں کون سی چوڑیاں متماثل ہیں۔ معلوم کیجیے۔

روزمرہ کے کار و بار میں آپ کو متماثل دائرے کہاں دکھائی دیتے ہیں۔ معلوم کیجیے۔

دائروں کی نواروں 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 II

عملی کام III

عملی کام IV

یہ میری سمجھ میں آگیا

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

ICT Tools or Links



جو بجہرا سافت ویرے میں Construction tools کا استعمال کر کے مثاثر اور دائرے کھینچیں۔

آئیے ذرا یاد کریں :



- گذشتہ جماعت میں ہم صحیح اعداد کی جمع اور تفریق کرناسیکھے چکے ہیں۔ اس کا استعمال کر کے دی ہوئی خالی جگہ پر لکھیجیے۔

$$(1) \quad 5 + 7 = \boxed{} \quad (2) \quad 10 + (-5) = \boxed{} \quad (3) \quad -4 + 3 = \boxed{}$$

$$(4) \quad (-7) + (-2) = \boxed{} \quad (5) \quad (+8) - (+3) = \boxed{} \quad (6) \quad (+8) - (-3) = \boxed{}$$

- ذیل میں دیے ہوئے ہر عمل کا جواب 3 آئے۔ اس طرح خالی قوسین میں مناسب عدد لکھیے۔

$$(-6) + (\quad) \qquad 4 - (\quad) \qquad 7 + (\quad)$$

$$(-5) - (\quad) \qquad -8 + (\quad) \qquad 9 - (\quad)$$

↓

3

مرے سمجھ لیں : آئیے سمجھ لیں :

صحیح اعداد کی ضرب

میوری اپنے اسکول سے گھر جا رہی تو اس کی سائیکل پنکھر ہو گی۔ پنکھر نکالنے کے لیے اس کے پاس کافی پیسے نہیں تھے۔ تب اس کو شکیل، سہیل اور کپنا ہر ایک نے پانچ روپے اٹھا رہا ہے۔ اس کے پاس قرض کے 15 روپے جمع ہو گئے۔ اس طرح اس کی سائیکل کا پنکھر درست ہوا۔ ہم قرض کے روپے یا قرض کو '—'، (نگی) علامت سے دکھاتے ہیں یعنی میوری پر 15 روپے کا قرض تھا۔ یا اس کے پاس 15 — روپے تھے۔

$$\rightarrow (-5) + (-5) + (-5) = -15 \qquad \text{بیہاں ہم نے سمجھ لیا کہ،}$$

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

دوسرے دن مریم نے اتماں سے 15 روپے لا کر 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 کامل اعداد کی ضرب اور تقسیم کرناسیکھے چکے ہیں۔ یہ اعمال کرنے کے لیے 'پہاڑے' بھی بنائے چکے ہیں۔ اب صحیح اعداد کی ضرب کا مطالعہ کریں گے۔ یعنی منفی اعداد، ثابت اعداد اور صفر سے مل کر جو گروہ (سیٹ) بنتا ہے۔ اس گروہ کے اعداد کی ضرب دیکھیں گے۔

$(-3) + (-3) + (-3) + (-3) = -12$ یہ جمع یعنی $(-3) + (-3) = -6$ ہے۔ اس جمع کو ہم

$8 \times (-7) = -56$ لکھ سکتے ہیں۔ اسی طرح $0 - 30 = -30$ ، $(-5) \times 6 = -30$ ، $(-7) \times 2 = -14$ ، $(-3) \times 4 = -12$

اب (4) کا پہاڑ اپنائیں گے۔

$$\begin{aligned} (-4) \times 0 &= 0 \\ (-4) \times 1 &= -4 \\ (-4) \times 2 &= -8 \\ (-4) \times 3 &= -12 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (-4) \times (-2) &= 8 \\ (-4) \times (-1) &= 4 \\ (-4) \times 0 &= 0 \end{aligned}$$

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

یہی تو اتر قائم رکھ کر (4) کا پہاڑ اور پر کی جانب والے م ضرب فیہ کو کم کر کے بڑھایا، تو اس طرح ہو گا دھیان میں رکھیے کہ (4) کا م ضرب فیہ ایک ایک سے کم ہوتا ہے تو حاصل ضرب 4 سے بڑھتا جاتا ہے۔

ذیل کے جدول میں (5) کا پہاڑ ادا یا ہوا ہے۔ جدول میں (6) اور (7) کا پہاڑ اتمم کیجیے۔

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

یہ میری سمجھ میں آ گیا

$$\begin{aligned} (\text{ثبت عدد}) &= (\text{ثبت عدد}) \times (\text{ثبت عدد}) \\ (\text{منفی عدد}) &= (\text{منفی عدد}) \times (\text{ثبت عدد}) \\ (\text{منفی عدد}) &= (\text{ثبت عدد}) \times (\text{منفی عدد}) \\ (\text{ثبت عدد}) &= (\text{منفی عدد}) \times (\text{منفی عدد}) \end{aligned}$$

- دو ثبت صحیح اعداد کا حاصل ضرب ثبت صحیح عدد ہوتا ہے۔
- ایک ثبت صحیح عدد اور ایک منفی صحیح عدد کا حاصل ضرب منفی صحیح عدد ہوتا ہے۔
- دو منفی صحیح اعداد کا حاصل ضرب ثبت صحیح عدد ہوتا ہے۔

مشقی سوالات 8

ضرب کیجیے۔

- $(-5) \times (-7)$
- $(-9) \times 6$
- $(9) \times (-4)$
- $(8) \times (-7)$
- $(-124) \times (-1)$
- $(-12) \times (-7)$
- $(-63) \times (-7)$
- $(-7) \times (15)$

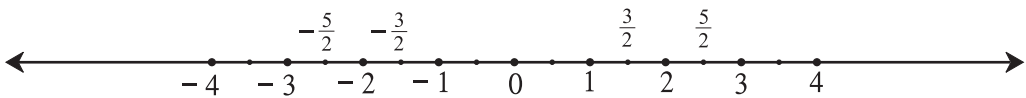
صحیح اعداد کی تقسیم

ایک ثابت صحیح عدد کو دوسرے ثابت 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۔

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

مثلاً،

عددی خط پر صفر کے باائیں جانب متنبی صحیح اعداد دکھائے جاتے ہیں۔ اسی طرح اُن کے حصے بھی دکھائے جاتے ہیں۔



یہاں اعداد $-\frac{5}{2}, -\frac{3}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \frac{5}{2}$ کو عددی خط پر دکھایا گیا ہے۔

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

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

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

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

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

$$6 \times (-1) = 6 \times \frac{1}{(-1)} = \frac{6}{(-1)}$$

اس بناء پر ہمیں سمجھ میں آتا ہے کہ،

ثبت صحیح عدد کو متنبی صحیح عدد سے تقسیم کرنا :

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

متنبی صحیح عدد کو متنبی صحیح عدد سے تقسیم کرنا :

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

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

اس طرح متنبی صحیح اعداد کی تقسیم سمجھ میں آجائی ہے۔

ایک صحیح عدد کو غیر صفر صحیح عدد سے تقسیم کرتے ہیں تو حاصل ہونے والا خارج قسمت لکھتے وقت نسب نما ثابت صحیح عدد ہونا چاہیے۔ اس مفروضے کو مان لیا گیا ہے۔ یعنی ہم $\frac{-11}{-3} = \frac{11}{3}, \quad \frac{7}{-2} = \frac{-7}{2}$ لکھتے ہیں۔

صحیح اعداد کی تقسیم کے اصول ضرب کے اصول کے جیسے ہی ہیں۔

- دو ثابت صحیح اعداد کی تقسیم کا خارج قسمت ثابت صحیح عدد آتا ہے۔

- دونتی صحیح اعداد کی تقسیم کا خارج قسمت ثابت آتا ہے۔

- ثبت صحیح عدد اور تین صحیح عدد کی تقسیم کا خارج قسمت ہمیشہ منفی عدد آتا ہے۔

مشقی سوالات 9

1. ذیل کی مثالیں حل کیجیے۔

$$(i) (-96) \div 16 \quad (ii) 98 \div (-28) \quad (iii) (-51) \div 68 \quad (iv) 38 \div (-57)$$

$$(v) (-85) \div 20 \quad (vi) (-150) \div (-25) \quad (vii) 100 \div 60 \quad (viii) 9 \div (-54)$$

$$(ix) 78 \div 65 \quad (x) (-5) \div (-315)$$

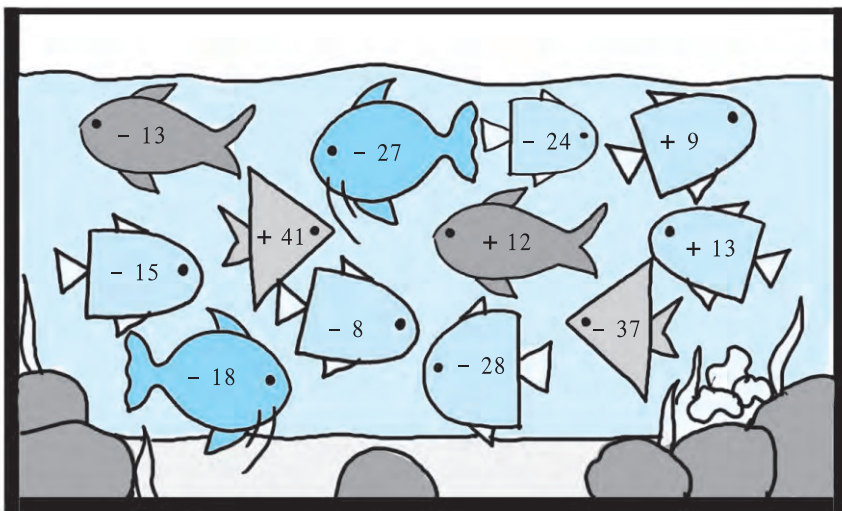
2*. صحیح اعداد کی تقسیم کی ایسی تین مثالیں بنائیے جن کا جواب $\frac{24}{5}$ آئے۔ (ایسی کسروں کی تین مثالیں)

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

4. یونچ 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۔

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

مثالیں :





آئیے ذرا بارگیریں :

- 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 دائرة 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 عادصرف '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 عاد : 1, 2, 5, 10 اور '21' کے عاد : 1, 3, 7, 21، ان دونوں کے عادوں میں مشترک عادصرف '1' ہے۔ (21, 22); (3, 8); (4, 9); (23, 24); (22, 23) وغیرہ کچھ باہم مفرد اعداد کی جوڑیاں ہیں۔ تصدیق کیجیے کہ دو متوافق 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 پیچائیں۔

(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 اجزاء پر ضربی کرنا (Prime Factorisation of a Number)

اعداد کا مذہب اور مذہب ایڈویشن 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 عاد کس طرح کرتے ہیں۔

مثال : عدد 24 کے مفرد عادوں کو ضربی صورت میں لکھیے۔

مفرد اجزاء ضربی معلوم کرنے کا طریقہ :

عمودی ترتیب

2	24
2	12
2	6
3	3
	1

افقی ترتیب

$$24 = 2 \times 12$$

12 کے اجزاء ضربی کیے گئے ہیں ...

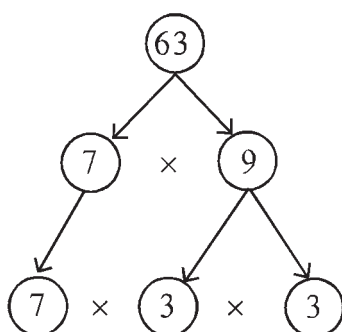
6 کے اجزاء ضربی کیے گئے ہیں ...

2 اور 3 مفرد اجزاء ضربی ہیں۔

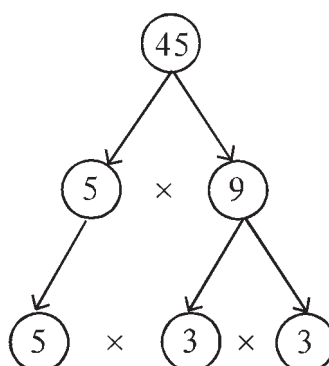
یاد رکھیں :

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

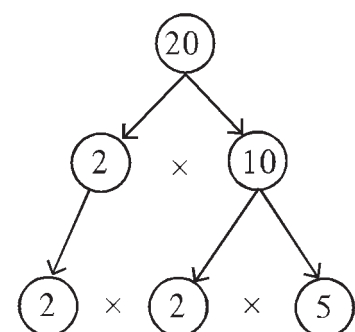
مثال : ذیل میں دیے ہوئے عدد کو مفرد اجزاء ضربیوں کی صورت میں لکھیے۔



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



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



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

مثال : 250 کے مفرد اجزاء ضربی معلوم کیجیے۔

2	250
5	125
5	25
5	5
	1

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

$$\begin{aligned} 250 &= 2 \times 125 \\ &= 2 \times 5 \times 25 \\ &= 2 \times 5 \times 5 \times 5 \end{aligned}$$

3	117
3	39
13	13
	1

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

$$\begin{aligned} 117 &= 13 \times 9 \\ &= 13 \times 3 \times 3 \end{aligned}$$

مثال : 40 کے مفرد اجزاء کے ضربی معلوم کیجیے۔

عمودی ترتیب	افقی ترتیب
2 40	
2 20	$40 = 10 \times 4$
2 10	$= 5 \times 2 \times 2 \times 2$
5 5	
	$40 = 8 \times 5$
	$= 2 \times 2 \times 2 \times 5$
	$40 = 2 \times 2 \times 2 \times 5$

مشقی سوالات 11

◎ درج ذیل اعداد کے مفرد اجزاء کے ضربی معلوم کیجیے۔

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



مشترک عاد اعظم (Greatest Common Divisor) (GCD) (Highest Common Factor) (HCF)

ہم ثابت کیجیے اعداد کا 'م ع' اور 'م ڈ' کا افقی ترتیب سے مطالعہ کر کچے ہیں۔ اب ہم ان کا مزید منحصر امطالعہ کریں گے۔ دیے ہوئے اعداد کا مشترک عاد اعظم اُن اعداد کا سب سے بڑا مشترک عاد ہوتا ہے۔ درج ذیل ہر مثال میں اعداد کے تمام عاد لکھیے اور ان کا م ع ا معلوم کیجیے۔

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



مفرد اجزاء کے ضربی کا طریقہ : دیے ہوئے اعداد کا مفرد عاد معلوم کر کے م ع ا معلوم کرنا آسان ہوتا ہے۔

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

<table border="1"> <tr> <td>2 32</td><td></td></tr> <tr> <td>2 16</td><td>$32 = 8 \times 4$</td></tr> <tr> <td>2 8</td><td>$= \underline{2} \times \underline{2} \times \underline{2} \times 2 \times 2$</td></tr> <tr> <td>2 4</td><td></td></tr> <tr> <td>2 2</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>1</td></tr> </table>	2 32		2 16	$32 = 8 \times 4$	2 8	$= \underline{2} \times \underline{2} \times \underline{2} \times 2 \times 2$	2 4		2 2					1	<table border="1"> <tr> <td>2 24</td><td></td></tr> <tr> <td>2 12</td><td>$24 = 4 \times 6$</td></tr> <tr> <td>2 6</td><td>$= \underline{2} \times \underline{2} \times \underline{2} \times 3$</td></tr> <tr> <td>3 3</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>1</td></tr> </table>	2 24		2 12	$24 = 4 \times 6$	2 6	$= \underline{2} \times \underline{2} \times \underline{2} \times 3$	3 3					1
2 32																											
2 16	$32 = 8 \times 4$																										
2 8	$= \underline{2} \times \underline{2} \times \underline{2} \times 2 \times 2$																										
2 4																											
2 2																											
	1																										
2 24																											
2 12	$24 = 4 \times 6$																										
2 6	$= \underline{2} \times \underline{2} \times \underline{2} \times 3$																										
3 3																											
	1																										

∴ $32 = 2 \times 2 \times 2 \times 2$ $24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$
ہر عدد کے اجزاء کے ضربی میں مشترک عاد 2 کی تعداد 3 مرتبہ ہے۔

مثال : اعداد 195، 312 اور 546 کے مع 1 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 مرتبہ آئے ہیں۔

$$\therefore \text{مع 1} = 3 \times 13 = 39$$

مثال : اعداد 10، 15 اور 12 کے مع 1 معلوم کیجیے۔

$$10 = 2 \times 5$$

$$15 = 3 \times 5$$

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

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

$$\therefore \text{مع 1} = 1$$

مثال : اعداد 60، 12 اور 36 کے مع 1 معلوم کیجیے۔

$$60 = 4 \times 15$$

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

$$12 = 2 \times 6$$

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

$$36 = 3 \times 12$$

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

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

$$\therefore \text{مع 1} = 2 \times 2 \times 3 = 12$$

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

$$\therefore \text{مع 1} = 2 \times 2 \times 3 = 12$$

پادر کیسے کہ عدد 12 یا اعداد 36 اور 60 کا عاد ہے۔



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

- دیے ہوئے اعداد میں سے ایک عدد دیگر اعداد کا عاد ہو تو وہ عدد اُن کے دیے ہوئے اعداد کا مع 1 ہوتا ہے۔

- دیے ہوئے اعداد کے لیے ایک بھی مفرد عدد مشترک عاد نہیں ہو تو ان اعداد کا مع 1، کیوں کہ '1'، اُن کا تنہا مشترک عاد ہوتا ہے۔

* اضافی معلومات کے لیے

دو متواتر جفت اعداد کا مع 2 ہوتا ہے اور 2 متواتر طاق اعداد کا مع 1، ہوتا ہے۔ مختلف مثالیں لے کر اس اصول کی تصدیق کیجیے۔

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

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

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

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

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

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

دیجیے اور باقی معلوم کیجیے۔

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

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

$\therefore 144 \text{ اور } 252 \text{ کا 'م' اور 'ع' } = 36$

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

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

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

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

تقسیم ہوگی۔

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

مشقی سوالات 12

1. ‘م’ اور ‘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’ اور ‘ع’ معلوم کیجیے اور مختصر ترین صورت میں لکھیے۔

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

آئیے ذرا یاد کریں :

مشترک ذواضعافِ اقل (مزا) [Least common Multiple (LCM)]

دیے ہوئے اعداد کا ‘مزا’ یعنی ان میں سے ہر عدد سے تقسیم ہونے والا (مقسم) چھوٹے سے چھوٹا عدد ہوتا ہے۔

ذیل میں دیے ہوئے اعداد کا پہاڑ لکھیے اور ان کا ‘مزا’ معلوم کیجیے۔

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

درست ۲ آئیے سمجھ لیں :

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

(1) ہر عدد کا مفرد اجزاء کے ضرب معلوم کریں گے۔

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

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

مذکورہ بالاضر میں آنے والے ہر مفرد عدد دیکھیں گے۔

عدد 2 زیادہ سے زیادہ 4 مرتبہ آیا ہے۔ (48 کے مفرد اجزاء کے ضرب میں)

عدد 3 زیادہ سے زیادہ 1 مرتبہ آیا ہے۔ (60 کے مفرد اجزاء کے ضرب میں)

عدد 5 زیادہ سے زیادہ 1 مرتبہ آیا ہے۔ (60 کے مفرد اجزاء کے ضرب میں)

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

مثال : 18، 30 اور 50 کا 'مذا' 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 آئے ہیں۔

$$\therefore 2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5 = 450$$

$\therefore 18, 30 \text{ اور } 50 \text{ کا 'مذا' } 450 \text{ ہے۔}$

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

- تقسیم پذیری کی کسوٹیوں کا استعمال کر کے تمام اعداد کو تقسیم دینے والا عدد معلوم کیجیے اور اس 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۔ اس سے جن اعداد کو تقسیم ہوتی ہے۔ انھیں تقسیم کیجیے۔ جس عدد کی تقسیم نہیں ہوتی اسے ویسے ہی لکھیے۔ یہی عمل جتنی مرتبہ ممکن ہو اتنی مرتبہ کیجیے۔
- 1 کے علاوہ دوسرے کوئی بھی عام (مفرد) عادنہ ہوں تو تقسیم کا عمل بند کر دیجیے۔
- باہمیں ستون کے اعداد کی ضرب کیجیے۔ ان کو سب سے نیچے افتقی لائیں میں ضرب کر کے لکھیے۔

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

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

$$\text{ممع} = 2 \times 3 = 6$$

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

$$\text{ممع} = 6 \times 90 = 540$$

$$\text{مذا} = 18 \times 30 = 540$$

$$\text{مذا} \times \text{ممع} = \text{دیے ہوئے دو اعداد کا حاصل ضرب}$$

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

2	18	30
3	9	15
3	5	

اس بنابر پر ایسا دھانی دیتا ہے کہ دو اعداد کا حاصل ضرب اُن اعداد کا 'م ع' اور 'م ذا' 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 ذا اور م ع ا معلوم کیجیے۔

3	15	45	105
5	5	15	35
	1	3	7

$$15 = 3 \times 5$$

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

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

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

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

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

دیے ہوئے اعداد کا حاصل ضرب = م ذا \times م ع ا

$$\therefore 4 \times \text{م ذا} = 1280$$

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

مشتق سوالات 13

.1. م ذا معلوم کیجیے۔

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

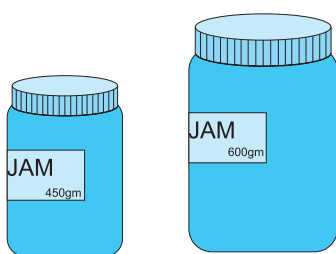
(vi) 15, 36, 27 (vii) 105, 195 (viii) 12, 15, 45 (ix) 63, 81 (x) 18, 36, 27

.2. درج ذیل اعداد کا 'م ع' اور 'م ذا' معلوم کیجیے۔ ان 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 ذا' اور 'م ع' 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 وحدائی طریقہ سیکھا ہے۔ اُسی طرح ہر بوتل کے 1 گرام جام کی قیمت معلوم کر کے موازنہ کر سکتے ہیں۔ لیکن چھوٹا مشترک عادی نے کی بجائے بڑا مشترک عادی میں تو حساب کرنا آسان ہو جاتا ہے۔

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

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

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

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

$\therefore 600$ گرام جام کی بول خریدنا زیادہ فائدہ مند ہے۔

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 'مذہ' معلوم کریں گے۔

$$\frac{17}{28} + \frac{11}{35} = \frac{17 \times 5}{28 \times 5} + \frac{11 \times 4}{35 \times 4} = \frac{85 + 44}{140} = \frac{129}{140} \quad | \quad \text{مذہ} = 7 \times 4 \times 5 = 140$$

نسب نما کا حاصل ضرب کرنے کی وجہ سے 'مذہ' 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 عد کو کیا کہتے ہیں۔

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

حل : مقسم عدد معلوم کرنے کے لیے دیے ہوئے مقوم الیہ کا 'مذہ' معلوم کریں گے۔

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

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

$$\therefore \text{باقی} + \text{مذہ} = 840 + 3 = 843$$

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

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

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

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

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

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

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

اس 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 اعداد دیے ہوئے اعداد کا 'مذہ' ہوتا ہے۔"

مذکورہ بالا اصول کی تصدیق کے لیے (18, 90)؛ (35, 70)، (140, 30) اعداد کے گروہ سے جانچ کیجیے۔

مثال : جوزف، شہلا اور سعیل ایک دائرہ کے راستے کے ایک مقام پر سے ایک ہی وقت دوڑنا شروع کرتے ہیں اور بالترتیب 18، 24 اور 16 منٹ میں ایک چکر کامل 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 ہو گا اسے معلوم کرنے کے لیے 'مذا' معلوم کریں گے۔

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

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

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

$$\therefore \text{مذا} = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 = 144$$

منٹ یا 2 گھنٹے 24 منٹ پر وہ اکٹھا ہوں گے۔

مشقی سوالات 14

.1 مناسب تبادل تلاش کیجیے۔

(i) 120 اور 150 کا 'مذا' ہے۔

120 (4) 20 (3) 45 (2) 30 (1)

(ii) درج ذیل میں سے ان دو اعداد کا 'مذا' 1 نہیں ہے۔

14, 15 (4) 40, 20 (3) 29, 20 (2) 13, 17 (1)

.2 'مذا' اور 'م ع' معلوم کیجیے۔

(i) 14, 28 (ii) 32, 16 (iii) 17, 102, 170 (iv) 23, 69 (v) 21, 29, 84

.3 'مذا' معلوم کیجیے۔

(i) 36, 42 (ii) 15, 25, 30 (iii) 18, 42, 48 (iv) 4, 12, 20 (v) 24, 40, 80, 120

.4 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۔

.5 کسروں کی مختصر ترین صورت لکھیے۔

.6 دو اعداد کا 'مذا' اور 'م ع' بالترتیب 432 اور 72 ہے۔ دو اعداد میں سے ایک عدد 216 ہو تو دوسرا عدد معلوم کیجیے؟

.7 دو ہندسی دو اعداد کا حاصل ضرب 765 ہے اور ان کا 'م ع' 3 ہے، تو ان کا 'مذا' معلوم کیجیے۔

.8 ایک فروش لندنہ کے پاس 392 میٹر، 308 میٹر، 490 میٹر لمبائی کی پلاسٹک کے دھاگے کی تین بندل ہیں۔ دھاگا باقی نہ رہے اس طرح ان

تینوں بندلوں کے دھاگوں کے یکساں لمبائی کے لگڑے کیے گئے تو ہر لگڑا ازیادہ سے زیادہ کتنی لمبائی کا ہو گا؟

.9 دو متوازن جفت اعداد کا 'مذا' 180 ہے تو وہ اعداد معلوم کیجیے۔



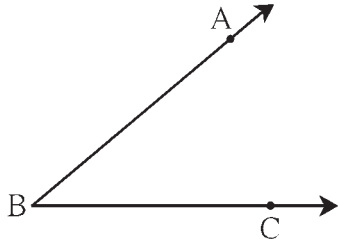


زاویہ اور زاویوں کی جوڑیاں

4

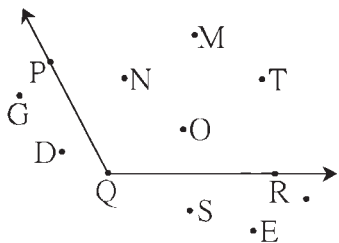
آئیے ذریاد کریں :

- 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۔



درستہ آئیے سمجھ لیں :

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

متصلہ زاویے (Adjacent angles)

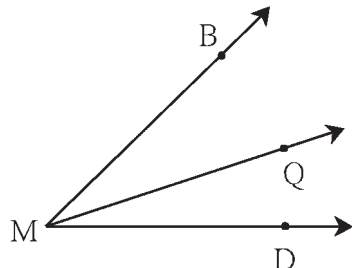
بازو کی شکل میں زاویہ دیکھیے۔

شعاع MQ یا ایک ساق مشترک ہے اور M راسی نقطہ مشترک ہے۔ ان زاویوں کے اندر وہی 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 مقابل

جانب ہوتی ہیں اور ان کا راس مشترک ہوتا ہے۔ متصلہ زاویوں کے اندر وہی حصے مختلف ہوتے ہیں۔

مذکورہ بالا میں $\angle BMD$ اور $\angle BMQ$ ان زاویوں کی ساق مشترک ہے۔ لیکن یہ متصلہ زاویے نہیں ہیں۔ کیوں کہ ان کا اندر وہی حصہ بالکل مختلف نہیں ہے۔

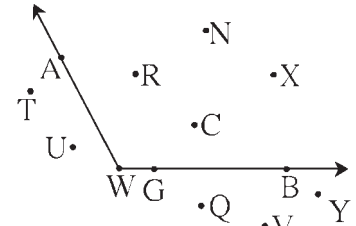


جن دو زاویوں کا راس مشترک ہوتا ہے، ایک ساق مشترک ہوتی ہے اور ان کے اندر ورنی حصے مختلف ہوتے ہیں، ان زاویوں کو متصلہ زاویے کہتے ہیں۔

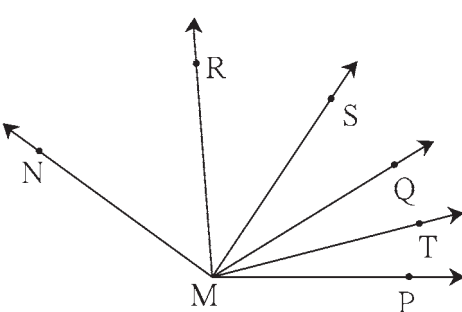
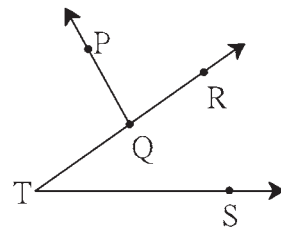
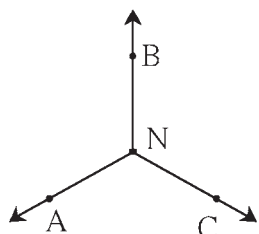
مشقی سوالات 15

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

	زاویہ کے اندر ورنی 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) $\angle SMR$ اور $\angle RMQ$ (ii) $\angle RMQ$ اور $\angle PMQ$

(iv) $\angle RMS$ اور $\angle SMT$ (iii) $\angle RMT$ اور $\angle RMS$


 آئیے سمجھ لیں :

مکملہ زاویے (Complementary angles)

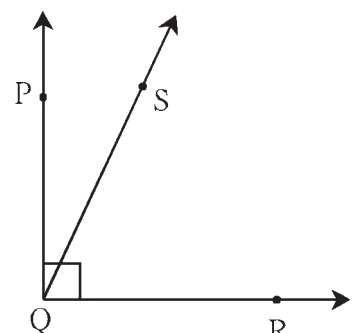
• ایک قائم زاویہ کھینچیے۔

• اس کے اندر ورنی حصے میں 'S' کوئی بھی ایک نقطہ کھینچیے۔

• شعاع QS کھینچیے۔

• $\angle PQR$ اور $\angle SQR$ کی پیمائشوں کی جمع کریجیے۔

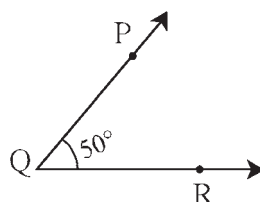
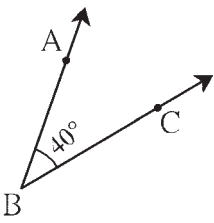
• مجموعہ کتنا ہوگا؟



جن دو زاویوں کی پیمائشوں کا مجموعہ 90° ہوتا ہے وہ زاویے ایک دوسرے کے مکملہ زاویے کہلاتے ہیں۔

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

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



$$m\angle ABC = \boxed{\quad}^\circ$$

$$m\angle PQR = \boxed{\quad}^\circ$$

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

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

مثال : 70° پیمائش کے زاویے کے مکملہ زاویے کی پیمائش کتنی ہے؟
یہ دونوں ایک دوسرے کے مکملہ زاویے ہیں، تو ہر زاویے کی پیمائش کتنی ہے؟

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

حل :

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

$$\therefore 3a = 75$$

$$\therefore a = 25$$

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

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

مثال : فرض کیجیے ہوئے زاویے کے مکملہ زاویے کی پیمائش x° ہے۔

$$70 + x = 90$$

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

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

70° پیمائش کے مکملہ زاویے کی پیمائش 20° ہے۔

∴

مشقی سوالات 16

ذیل میں کچھ زاویوں کی پیمائشیں دی ہوئی ہیں۔ ان کے مکملہ زاویوں کی پیمائشیں لکھیے۔

- (i) 40° (ii) 63° (iii) 45° (iv) 55° (v) 20° (vi) 90° (vii) x°

2. (y - 20) اور $(y + 30)$ 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 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؟

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

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

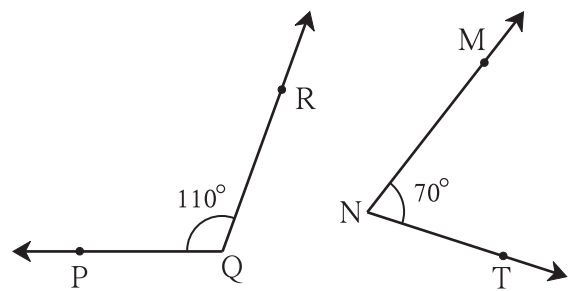


جن دو زاویوں کی پیمائشوں کا مجموعہ 180° ہوتا ہے، وہ ایک دوسرے کے متمم زاویے کہلاتے ہیں۔ یہاں $\angle ABD$ اور $\angle DBC$ ایک دوسرے کے متمم زاویے ہیں۔

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

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

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



اور $\angle MNT$ ایک دوسرے کے متمم زاویے ہیں۔

مثال : $(a+30)^\circ$ اور $(2a)^\circ$ والے زاویے ایک دوسرے کے متمم زاویے ہیں تو ہر ایک زاویے کی پیمائش کتنی ہے؟

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

حل :

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

$$\therefore 3a = 150$$

$$\therefore a = 50$$

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

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

ان زاویوں کی پیمائش 80° اور 100° ہیں۔

مثال : 135° پیمائش کے متمم زاویے کی پیمائش معلوم کیجیے۔

حل : فرض کیجیے 135° پیمائش کے متمم زاویے کی پیمائش p° ہے۔

متمم زاویوں کی پیمائشوں کا مجموعہ 180° ہوتا ہے۔

$$135 + p = 180$$

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

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

135° پیمائش کے متمم زاویے کی پیمائش 45° ہے۔

∴

مشقی سوالات 17

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

- (i) 15° (ii) 85° (iii) 120° (iv) 37° (v) 108° (vi) 0° (vii) a°

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

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

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

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

4. مکملہ زاویوں کی جوڑیوں میں زاویوں کی پیمائشوں میں فرق 40° ہو تو ان زاویوں کی پیمائش معلوم کیجیے۔

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

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

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

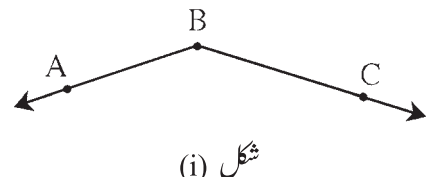
ذیل کے بیانات پر بحث کریں۔ بیان صحیح ہو تو اس کی مثالیں دیجیے۔ بیان غلط ہو تو وجہ بتائیے۔

- دو حادہ زاویے ایک دوسرے کے متم زاویے ہو سکتے ہیں۔
- دو قائم زاویے ایک دوسرے کے متم زاویے ہوتے ہیں۔
- ایک حادہ زاویہ اور ایک منفرجه زاویہ ایک دوسرے کے متم زاویے ہو سکتے ہیں۔
- دو حادہ زاویے ایک دوسرے کے مکملہ زاویے ہو سکتے ہیں۔
- دو قائم زاویے ایک دوسرے کے مکملہ زاویے ہو سکتے ہیں۔
- ایک حادہ زاویہ اور ایک منفرجه زاویہ ایک دوسرے کے مکملہ زاویے ہو سکتے ہیں۔

درست آئیے سمجھ لیں :

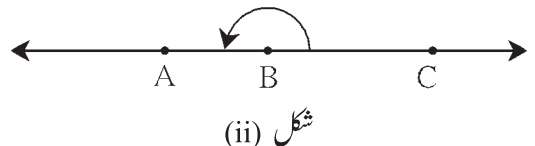
مخالف شعاعیں (Opposite Rays)

- بازو میں دی ہوئی شکل میں شعاعوں کے نام بتائیے۔
- شعاعوں کے ابتدائی نقطہ کے نام بتائیے۔
- شکل (i) میں زاویہ کا نام لکھیے۔



شکل (i)

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



شکل (ii)

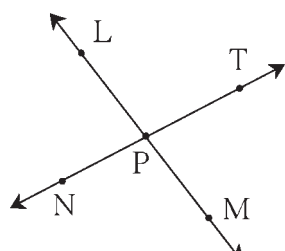
شکل (i) میں شعاع BC اور شعاع BA مل کر ایک منفرجه زاویہ بنتا ہے تو شکل (ii) میں شعاع BC اور شعاع BA مل کر مستقیم زاویہ بنتا ہے اور ایک مستقیم خط ملتا ہے۔ یہاں شعاع BC اور شعاع BA، ایک دوسرے کی مخالف شعاعیں ہیں۔

درست یہیری سمجھ میں آگیا

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۔

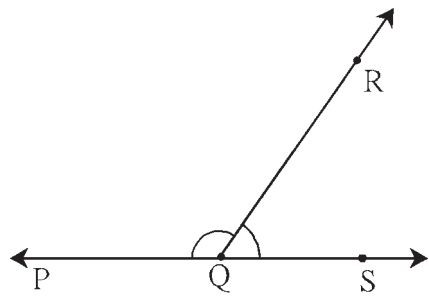
مشقی سوالات 18

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)

- بازوکی شکل میں زاویوں کے نام لکھیے۔
- زاویوں کی جوڑی کس قسم کی ہے؟
- زاویوں کی غیر مشترک ساقین کون سی ہیں؟
- $m\angle PQR = \boxed{\quad}$ °
- $m\angle RQS = \boxed{\quad}$ °
- $m\angle PQR + \angle RQS = 180^\circ$



شکل میں $\angle PQR$ اور $\angle RQS$ متصل زاویے ہیں۔ اسی طرح وہ متمم زاویے بھی ہیں۔

ان کی غیر مشترک ساقین ایک دوسرے کے متقابل شعاعیں ہیں، اس لیے ان ساقین سے ایک خط بناتا ہے۔ یہ دو زاویے خطی جوڑی کے زاویے کہلاتے ہیں۔ **خطی جوڑی کے زاویوں کی پیمائشوں کا مجموعہ 180° ہوتا ہے۔**

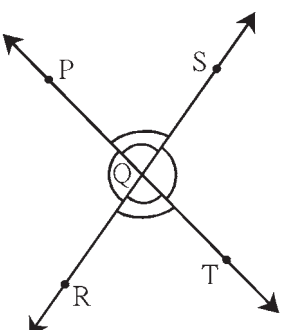
جن دو زاویوں کی ایک ساق مشترک ہوتی ہے اور غیر مشترک ساقین مستقیم خط بناتی ہیں۔ انھیں خطی جوڑی کے زاویے کہتے ہیں۔ خطی جوڑی کے زاویے ایک دوسرے کے متمم زاویے ہوتے ہیں۔

سرگرمی : اسٹریا یا سیدھی نسلکیاں لے کر زیر مطابعہ زاویوں کی جوڑیاں بنائیے۔

مشقی سوالات 19

- ذیل میں دیے ہوئے بیان کے مطابق زاویوں کی جوڑیاں بنائیے۔ اگر نہیں بناسکتے تو جواب لکھیے۔
- | | |
|--|-----------------------------------|
| (i) غیر متمم خطی جوڑی کے زاویے | (ii) غیر متمم مکملہ زاویے |
| (iii) غیر خطی جوڑی والے متمم زاویے | (iv) غیر خطی جوڑی والے متصل زاویے |
| (v) جو مکملہ زاویے نہیں ہیں اور متصل زاویے بھی نہیں ہیں۔ | |
| (vi) مکملہ زاویے والی خطی جوڑی کے زاویے | |

متقابلہ زاویے (Vertically Opposite Angles)

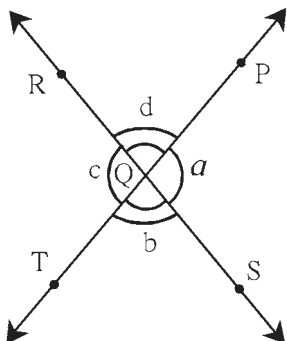


بازوکی شکل میں خط PT اور خط RS یا ایک دوسرے کو نقطہ Q پر قطع کرتے ہیں۔ چار زاویے بن گئے ہیں۔ $\angle PQR$ اور شعاع QP اور شعاع QR سے بنتا ہے۔ $\angle SQT$ اور $\angle QSP$ اور $\angle RQS$ سے بنتا ہے۔ ان مختلف شعاعوں کی خلاف شعاعیں بالترتیب QT اور QS ہیں۔ ان مختلف شعاعوں سے زاویہ بناتے ہیں۔ اس لیے $\angle PQR$ کا متقابلہ زاویہ $\angle SQT$ کہتے ہیں۔

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

آئیے سمجھ لیں :

مقابلہ زاویوں کی خصوصیت



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

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

شکل میں دکھائے ہوئے کہ مطابق فرض کیجیے کہ

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

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

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

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

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

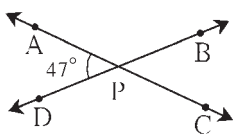
(طرفین سے b تفریق کرنے پر) ...

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

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

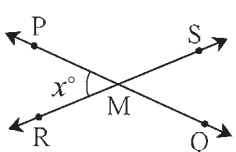
دو خطوط ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں تو بننے والے مقابلہ زاویوں کی پیمائش مساوی ہوتی ہیں۔

مشقی سوالات 20



خط AC اور خط BD ایک دوسرے کو نقطہ P پر قطع کرتے ہیں۔ $m\angle APD = 47^\circ$ ہوتا ہے۔

$\angle CPD$ کی پیمائش لکھیے۔



خط PQ اور خط RS ایک دوسرے کو نقطہ M پر قطع کرتے ہیں۔ $m\angle PMR = x^\circ$ ہوتا ہے۔

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

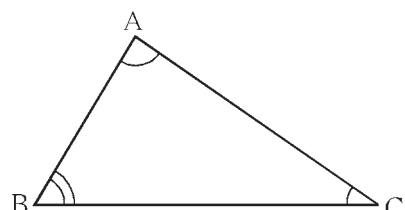
آئیے سمجھ لیں :

کثیرالاضلاع کے داخلہ زاویے (Interior Angles of any Polygon)

مثلث کے داخلہ زاویے

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

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



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

اضلاع کی تعداد	کثیرالاضلاع کے نام	کثیرالاضلاع	مثلثوں کی تعداد	داخلہ زاویوں کی پیمائشوں کا مجموعہ
3	مثلث		1	$180^\circ \times 1 = \boxed{\quad}$
4	ذواربعة الاضلاع		2	$180^\circ \times 2 = \boxed{\quad}$
5	خمس		3	$180^\circ \times 3 = \boxed{\quad}$
6	سدس		4	$180^\circ \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$
7	سبع		5	
8	ثمان		6	
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
n	n ضلع والا کثیرالاضلاع		(n-2)	$180^\circ \times (n-2)$

غور کیجیے کہ، کثیرالاضلاع میں مذکورہ بالاطریقے سے بننے والے مثلثوں کی تعداد، اُس کثیرالاضلاع کے ضلعوں کی تعداد سے 2 کم ہوتی ہے۔

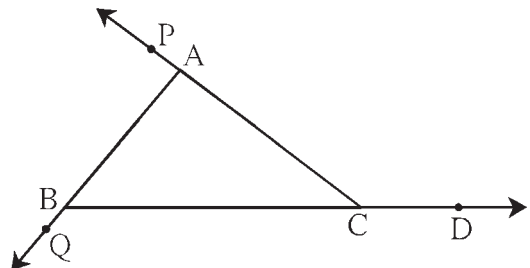


$$n \text{ ضلعوں والے کثیرالاضلاع کے داخلہ زاویوں کی پیمائشوں کا مجموعہ} = 180^\circ \times (n-2)$$

مثلث کے خارجہ زاویے (Exterior angle of Triangle)

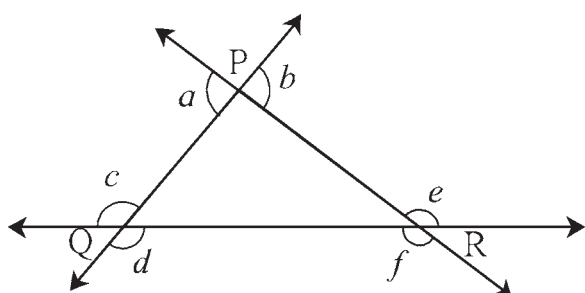
کو شکل میں دکھائے ہوئے کی طرح بڑھایا، تو

ایک نیا زاویہ مثلث کے باہر بناتے۔



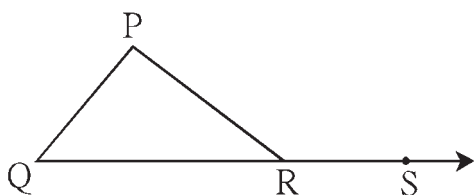
خطی زاویوں کی جوڑی کے زاویے ہے۔ $\angle ACB$ اور $\angle ACD$ $\triangle ABC$ کے خارجہ زاویے ہیں۔ $\angle QBC$ اور $\angle PAB$ بھی $\triangle ABC$ خارجہ زاویے ہیں۔

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



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

مثلث کے خارجہ زاویہ کی خصوصیت



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

$$m\angle P + m\angle Q + m\angle PRQ = \boxed{\quad}^{\circ}$$

(مثلث کے تینوں زاویوں کی پیمائشوں کا مجموع) ...

$$m\angle PRS + m\angle PRQ = \boxed{\quad}^{\circ}$$

(خطی جوڑی کے زاویے) ...

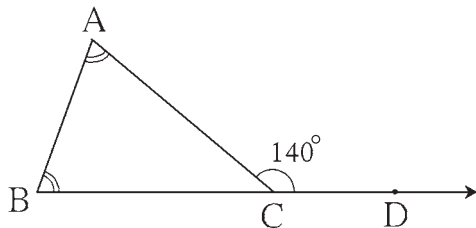
$$\therefore m\angle P + m\angle Q + m\angle PRQ = m\angle PRS + m\angle PRQ$$

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

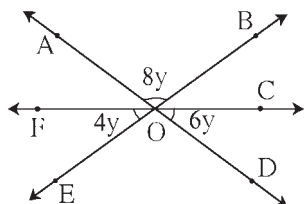
$$\therefore m\angle P + m\angle Q = m\angle PRS$$

مثلث کے خارجہ زاویے کی پیمائش، اس زاویے کے بعد داغہ زاویوں کی پیمائشوں کے مجموع 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۔ 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 کھینچیں۔
- Move Option کا استعمال کر کے شعاعوں کو گھمائیے۔ ایک خاص حالت میں وہ مختلف شعاعیں بنتی ہیں۔ تصدیق کیجیے۔
- خطی جوڑی کے زاویے بنائیں۔ مشترک ساق 'move' کر کے مختلف خطی جوڑی کے زاویوں کی جوڑیوں کا تجربہ کیجیے۔
- Polygon Tools میں Geogebra کا استعمال کر کے مختلف کثیرالاضلاع کھینچیں اور ان کے داخلہ زاویوں کی پیمائشوں کی خصوصیت کی تصدیق کیجیے۔





ناطق اعداد (Rational Numbers)

پچھلی جماعتوں میں ہم نے ... 1, 2, 3, 4, 5 یعنی طبی اعداد کا مطالعہ کیا ہے۔ طبی اعداد، صفر اور طبی اعداد کے مقناد 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۔

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 بالاتمام قسم کے اعداد کو شامل کر لیتا ہے۔ ذیل کی جدول مکمل کیجیے۔

	-3	$\frac{3}{5}$	-17	$-\frac{5}{11}$	5
طبی اعداد	✗				✓
صحیح اعداد	✓				
ناطق اعداد	✓				

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

صحیح اعداد -3, -8, -1، وغیرہ

مکمل اعداد 0

طبی اعداد
1, 2, 3, ...

ناطق اعداد پر عمل

ناطق اعداد کو شمارکننده 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۔

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

پچھا احتیاط بر تین



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

آئیے بحث کریں

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۔ طبی 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 (✗) نشانات سے دکھائیے۔ اس بات پر خصوصی توجہ رکھیے کہ صفر سے تقسیم نہیں کر سکتے ہیں۔

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

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

اعداد کا سیٹ	جمع	تفریق	ضرب	تقسیم
طبی اعداد	✓	✗ $(7 - 10 = -3)$	✓	✗ $(3 \div 5 = \frac{3}{5})$
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 ہو گا 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۔

مشتقہ سوالات 22

1. درج ذیل ناطق اعداد کی جمع کیجیے۔
- (i) $\frac{5}{36} + \frac{6}{42}$ (ii) $1\frac{2}{3} + 2\frac{4}{5}$ (iii) $1\frac{11}{17} + 1\frac{13}{19}$ (iv) $2\frac{3}{11} + 1\frac{3}{77}$
2. 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) $4\frac{1}{2} - 3\frac{1}{3}$
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) $\frac{0}{6} \times \frac{3}{4}$
4. ضربی معکوس اعداد لکھیے۔
- (i) $\frac{2}{5}$ (ii) $\frac{-3}{8}$ (iii) $\frac{-17}{39}$ (iv) 7 (v) $-7\frac{1}{3}$
5. 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؟ انھیں لکھیے۔

-4 سے 5 کے درمیان کتنے صحیح اعداد ہیں؟ انھیں لکھیے۔

$\frac{3}{4}$ اور $\frac{1}{2}$ 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 شمارکنندہ بھی بڑا کر سکتے ہیں۔

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

$$\text{اب، } \frac{7}{14} \text{ اب یہاں } \frac{70}{140} < \frac{71}{140} < \dots < \frac{79}{140} < \frac{80}{140} \\ \frac{7}{14} = \frac{700}{1400}, \quad \frac{8}{14} = \frac{800}{1400} \quad (\text{شمارکنندہ اور نسب نما کو } 100 \text{ سے ضرب دیا) ...$$

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

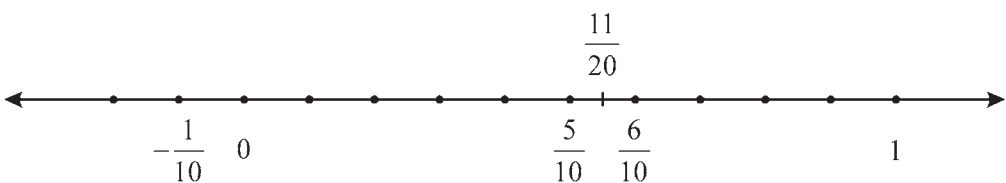
اس بنا پر ناطق اعداد کی تحویل زیادہ بڑے نسب نما والے نسب نما اعداد میں کرتے ہیں تو ان کے درمیان بہت زیادہ ناطق اعداد دکھائے جاسکتے ہیں۔

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

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



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

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

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

کیوں کہ، $\frac{6}{10}$ اور $\frac{5}{10}$ 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

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

● دوناطق اعداد کے درمیان بے شمار ناطق اعداد ہوتے ہیں۔

مشقی سوالات 23

④ 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 دوناطق 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 بنابرہ میں معلوم ہوتا ہے کہ، عشری کسروں کو 100 سے تقسیم کرنا یعنی اعشار یہ کی علامت 2 ہندسہ باہمیں جانب لے جانا، 1000 سے ضرب دینا یعنی اعشار یہ کی علامت کو 3 ہندسہ داہمیں 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 لکھیں تب بھی عشری کسر میں کوئی تبدیلی نہیں ہوتی۔

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

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

اس کا استعمال کس طرح کرتے ہیں۔ آئیے دیکھتے ہیں۔

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

 آئیے سمجھ لیں :

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 لگاتے 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 مقوم 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 مقوم سے پھر ایک صفر '0' نیچے لا کر تقسیم کا عمل پورا کریں گے۔ اس تقسیم میں عشری کسر کے حصے کے بعد لکھے ہوئے صفر کا استعمال کیا گیا ہے۔

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

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

$2\frac{1}{5}$ اس کی عشری صورت ہم تین طریقوں سے معلوم کریں گے۔

کی عشری صورت معلوم کریں گے۔

(III)	(II)	طریقہ (I)
$\begin{aligned} \frac{11}{5} &= \frac{11 \times 2}{5 \times 2} \\ &= \frac{22}{10} \\ &= 2.2 \\ \therefore \frac{11}{5} &= 2.2 \end{aligned}$	$\begin{array}{r} 2.2 \\ 5 \overline{) 11.000} \\ - 10 \\ \hline 010 \\ - 10 \\ \hline 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0.2 \\ 5 \overline{) 1.0} \\ - 0 \\ \hline 10 \\ - 10 \\ \hline 00 \end{array}$

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

$$\therefore -\frac{5}{8} = -0.625 \quad \frac{5}{8} \text{ کا تقسیم کر کے عشری صورت میں } 0.625 \text{ حاصل ہوتا ہے۔}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 0.18 \\ 11 \overline{) 2.00} \\ - 0 \\ \hline 20 \\ - 11 \\ \hline 90 \\ - 88 \\ \hline 20 \end{array} \quad \therefore \frac{2}{11} = 0.1818\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 0.18 \\ 11 \overline{) 2.00} \\ - 0 \\ \hline 20 \\ - 11 \\ \hline 90 \\ - 88 \\ \hline 20 \end{array} \quad \therefore \frac{2}{11} = 0.\overline{18}$$

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

$$\begin{array}{r} 0.833 \\ 6 \overline{) 50} \\ - 0 \\ \hline 50 \\ - 48 \\ \hline 020 \\ - 18 \\ \hline 020 \\ - 18 \\ \hline 02 \end{array} \quad \therefore \frac{5}{6} = 0.833\dots$$

$$\begin{array}{r} 0.833 \\ 6 \overline{) 50} \\ - 0 \\ \hline 50 \\ - 48 \\ \hline 020 \\ - 18 \\ \hline 020 \\ - 18 \\ \hline 02 \end{array} \quad \therefore \frac{5}{6} = 0.83$$

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

$$\begin{array}{r} 1.66 \\ 3 \overline{) 5.00} \\ - 3 \\ \hline 20 \\ - 18 \\ \hline 20 \\ - 18 \\ \hline 2 \end{array} \quad \therefore \frac{5}{3} = 1.666\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 1.66 \\ 3 \overline{) 5.00} \\ - 3 \\ \hline 20 \\ - 18 \\ \hline 20 \\ - 18 \\ \hline 2 \end{array} \quad \therefore \frac{5}{3} = 1.6$$

(iii) $2\frac{1}{3} = \frac{7}{3}$ کی عشری صورت معلوم کیجیے۔

$$\begin{array}{r} 2.33 \\ 3 \overline{) 7.00} \\ - 6 \\ \hline 10 \\ - 9 \\ \hline 10 \\ - 9 \\ \hline 01 \end{array} \quad \therefore 2\frac{1}{3} = 2.33\dots$$

$$\begin{array}{r} 2.33 \\ 3 \overline{) 7.00} \\ - 6 \\ \hline 10 \\ - 9 \\ \hline 10 \\ - 9 \\ \hline 01 \end{array} \quad \therefore 2\frac{1}{3} = 2.3$$

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 متواہی 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

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

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 افقي کیفر لگاتے ہیں۔ جیسے

$$\frac{5}{6} = 0.8333\dots\dots\dots\dots = 0.83 \quad \text{اور} \quad \frac{2}{11} = 0.1818\dots\dots\dots\dots = 0.\overline{18}$$

 یہ میری سمجھ میں آگیا

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

آئیے بحث کریں



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

◎ درج ذیل ناطق اعداد کی عشری صورت میں تحویل 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 کشیر کرنی کہتے ہیں۔

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

‘مگرہ’ 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 کون سا عمل پہلے کرنا مطلوب ہوتا ہے۔ اس وقت کشیر کرنی میں قوسین کا استعمال کرتے ہیں۔

کشیر کرنی حل کرنے کے اصول

1. عبارت میں ایک سے زیادہ عمل ہوں تو ضرب اور تقسیم کا عمل باہمیں سے دائیں جانب جس ترتیب میں آئے ہوں، اُسی ترتیب میں کیجیے۔
2. بعد میں جمع اور تفریق کے عمل، باہمیں سے دائیں جانب جس ترتیب میں آئے ہوں، اُسی ترتیب میں کیجیے۔
3. قوسین 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 کیجیے میں آتا ہے۔

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

ذیل کی کشیر کرنی حل کیجیے۔

مثال

مثال

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

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

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

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

یاد رکھیں : اعمال کی ترتیب واضح ہونے کے لیے ایک سے زائد مرتبہ قوسمیں کا استعمال کرنا پڑتا ہے۔ اس کے لیے سادہ قوسمیں ()، مربعی قوسمیں []، محرابی قوسمیں { } استعمال کیے جاتے ہیں۔

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

مشقی سوالات 25

درج ذیل کشیر کنیاں 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) $\frac{3}{5} + \frac{3}{8} \div \frac{6}{4}$ |

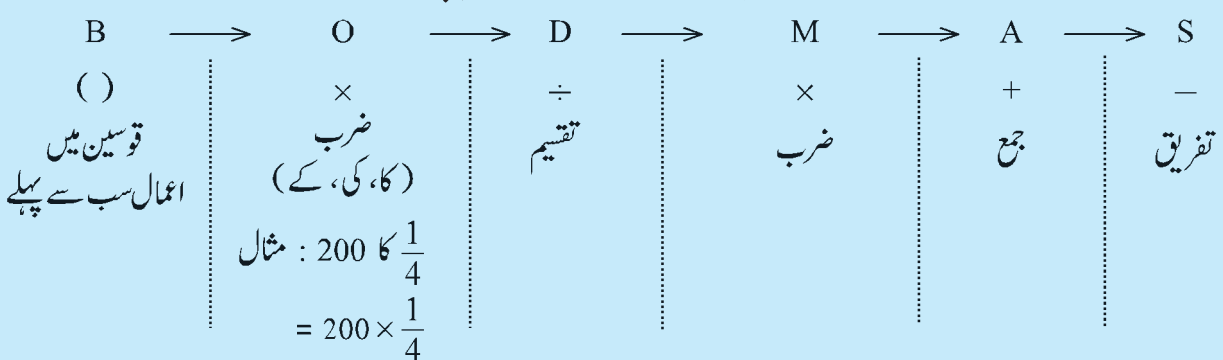
سرگرمی : چوکون میں دیے ہوئے عددوں اور علامتوں کا استعمال کیجیے اور '112' قیمت لانے کے لیے کشیر کنیاں بنائیے۔

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

+ ×
÷ -

* اضافی معلومات کے لیے

کشیر کنی حل کرتے وقت علامتوں کی ترتیب



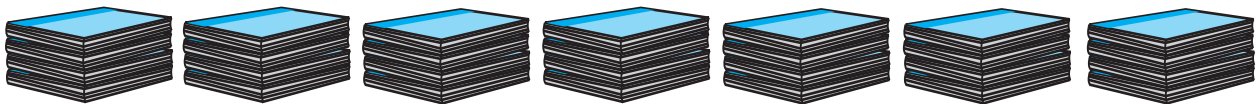


آئیے ذریاد کریں



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

$$\text{بیاضیں} = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 28 \quad \text{کل بیاضیں}$$



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۔

$$\text{بیاضیں} = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 4 \times 7 = 28 \quad \text{کل بیاضیں}$$

درست آئیے سمجھ لیں

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

اب ہم عدد 2^1 کوئی مرتبہ لے کر کی جانے والے ضرب کی صورت کو مختصر اکس طرح کرتے ہیں۔ دیکھیں گے۔

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

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

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

قوت	\leftarrow
2	\leftarrow
قاعدہ	

مثال : 5^4 یہ قوت نما والا عدد ہے۔

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

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

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

a^m کو ' a ' کی قوت m ، یا ' a ' کی m دیں 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۔

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

یعنی $\frac{-8}{27}$ کی قیمت $\left[\frac{-2}{3} \right]^3$ 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 ہوتی قوت کو لکھا نہیں جاتا۔ جیسے $5^1 = 5$, $a^1 = a$

مشقی سوالات 26

.1 ذیل کی جدول مکمل کیجیے۔

نمبر شمار	قوت نما والا عدد	قاعدہ	قوت	ضربی 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۔

$$\begin{array}{llll} \text{(i)} & 2^{10} & \text{(ii)} & 5^3 \\ & & & \\ \text{(v)} & 9^3 & \text{(vi)} & 8^1 \end{array} \quad \begin{array}{ll} \text{(iii)} & (-7)^4 \\ & \\ \text{(vii)} & \left(\frac{4}{5}\right)^3 \end{array} \quad \begin{array}{ll} \text{(iv)} & (-6)^3 \\ & \\ \text{(viii)} & \left(-\frac{1}{2}\right)^4 \end{array}$$

مرربع اور مکعب (Square and Cube)

یاد رکھیں : $5^3 = 5 \times 5 \times 5$ $3^2 = 3 \times 3$
 کسی بھی عدد کی تیسرا قوت کو اس عدد کا مرربع کہتے ہیں۔ 3^2 کو 3 کی دوسری قوت یا 3 کا مرربع پڑھتے ہیں۔

• کسی بھی عدد کی دوسری قوت کو اس عدد کا مکعب کہتے ہیں۔ • کسی بھی عدد کی تیسرا قوت کو اس عدد کا مرربع کہتے ہیں۔

سچھ لیں : آئیے سمجھ لیں :

قاعدہ یکساں ہو تو قوت نما والے اعداد کا ضرب

$(-3)^2 \times (-3)^3$ $= (-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3)$ $= (-3)^5$ $(-3)^2 \times (-3)^3 = (-3)^{2+3} = (-3)^5$ اس بناء پر،	مثال : $2^4 \times 2^3$ $= 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$ $= 2^7$ $2^4 \times 2^3 = 2^{4+3} = 2^7$ اس کی بناء پر،
$\left(\frac{-2}{5}\right)^2 \times \left(\frac{-2}{5}\right)^3 = \left(\frac{-2}{5}\right) \times \left(\frac{-2}{5}\right) \times \left(\frac{-2}{5}\right) \times \left(\frac{-2}{5}\right) \times \left(\frac{-2}{5}\right) = \left(\frac{-2}{5}\right)^5$ مثال :	$\left(\frac{-2}{5}\right)^2 \times \left(\frac{-2}{5}\right)^3 = \left(\frac{-2}{5}\right)^{2+3} = \left(\frac{-2}{5}\right)^5$ اس بناء پر،

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

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



یکساں قاعدہ والے قوت نما والے اعداد کی تقسیم

مثال $(-2)^5 \div (-2)^3 = ?$

مثال $6^4 \div 6^2 = ?$

$$\frac{(-2)^5}{(-2)^3} = \frac{(-2) \times (-2) \times (-2) \times (-2) \times (-2)}{(-2) \times (-2) \times (-2)}$$

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

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

$$= 6 \times 6$$

$$= (-2)^2$$

$$= 6^2$$

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

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



اگر a غیر صفر کوئی ناطق عدد ہے، m اور n ثابت صحیح اعداد ہیں اور $m > n$ ہو تو

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

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

a کا ضریبی معکوس ہے۔

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

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

کامطلب a^{-m}

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

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

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

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

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

کامطلب a^0

ہوتا ہے $a \neq 0$

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

اسی طرح

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

$$\therefore a^0 = 1$$

مثال : اس قوت نمادا لے عدد دیکھیں گے۔

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



اس بناء پر، اگر $a \neq 0$ اور $b \neq 0$ ایک ثابت صحیح عدد ہو تو ●

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

$$\begin{aligned} & \left(\frac{3}{5}\right)^2 \div \left(\frac{3}{5}\right)^5 \quad \text{مثال} \\ &= \frac{\underset{3 \times 3}{\cancel{\frac{3}{5} \times \frac{3}{5}}} \times \underset{3 \times 3}{\cancel{\frac{3}{5} \times \frac{3}{5}}} \times \underset{3 \times 3}{\cancel{\frac{3}{5} \times \frac{3}{5}}}}{\underset{5 \times 5}{\cancel{\frac{3}{5} \times \frac{3}{5}}} \times \underset{5 \times 5}{\cancel{\frac{3}{5} \times \frac{3}{5}}} \times \underset{5 \times 5}{\cancel{\frac{3}{5} \times \frac{3}{5}}}} = \frac{1}{\frac{3 \times 3 \times 3}{5 \times 5 \times 5}} = \frac{1}{\left(\frac{3}{5}\right)^3} \\ & \therefore \left(\frac{3}{5}\right)^2 \div \left(\frac{3}{5}\right)^5 = \left(\frac{3}{5}\right)^{2-5} = \left(\frac{3}{5}\right)^{-3} \end{aligned}$$

مثال :

$$\begin{aligned} & (3)^4 \div (3)^6 \\ &= \frac{(3)^4}{(3)^6} \\ &= \frac{3 \times 3 \times 3 \times 3}{3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3} = \frac{1}{3^2} \\ & \therefore 3^4 \div 3^6 = 3^{4-6} = 3^2 \end{aligned}$$



اگر a ناطق عدد ہو اور $0 \neq a$ اور m اور n ثابت اعداد ہوں تو

آئیے سمجھ لیں :

قانون (-1) ہوا و قوت مکمل عدد ہو تو دیکھیں کیا ہوتا ہے۔

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

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

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

مشقی سوالات 28

.1 منحصر 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) $4^7 \div 4^5$

دوا عدد کے ضرب اور تقسیم کی قوت

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

مثال : $\left(\frac{4}{5}\right)^3 :$

$$= \frac{4}{5} \times \frac{4}{5} \times \frac{4}{5}$$

$$= \frac{4 \times 4 \times 4}{5 \times 5 \times 5} = \frac{4^3}{5^3}$$

مثال : $(2 \times 3)^4 :$

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

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



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

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

یعنی قوت نمائے اور کی قوت $(a^m)^n$

مثال : $(7^{-2})^{-5} :$

$$(7^{-2})^{-5} = \frac{1}{(7^{-2})^5} \quad \dots \quad a^{-m} = \frac{1}{a^m}$$

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

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

$$= \frac{1}{7^{(-2) \times 5}} \quad = \frac{1}{7^{-10}} \quad = 7^{10}$$

مثال : $(5^2)^3 :$

$$(5^2)^3$$

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

$$= 5^{2+2+2}$$

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

$$= 5^6$$

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

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

$$= \left(\frac{2}{5}\right)^{-2} \times \left(\frac{2}{5}\right)^{-2} \times \left(\frac{2}{5}\right)^{-2} = \left(\frac{2}{5}\right)^{(-2)+(-2)+(-2)} = \left(\frac{2}{5}\right)^{-6}$$

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

اوپر دی ہوئی مثال سے ہمیں یہ اصول ملتا ہے۔



اگر a غیر صفر ناطق عدد ہے۔ اور n صحیح عدد ہوں تو، m اور n اعداد ہوں تو،

قوت نما کے اصول

یاد رکھیں : اگر a اور b غیر صفر ناطق عدد ہے اور m, n صحیح اعداد ہوں تو

$$\bullet \quad a^m \times a^n = a^{m+n} \quad \bullet \quad a^m \div a^n = a^{m-n} \quad \bullet \quad a^1 = a \quad \bullet \quad a^0 = 1$$

$$\bullet \quad a^{-m} = \frac{1}{a^m} \quad \bullet \quad (ab)^m = a^m \times b^m \quad \bullet \quad \left(\frac{a}{b}\right)^m = \frac{a^m}{b^m} \quad \bullet \quad (a^m)^n = a^{mn} \quad \bullet \quad \left(\frac{a}{b}\right)^{-m} = \left(\frac{b}{a}\right)^m$$

مشقی سوالات 29

1. مختصر کیجیے۔

$$(i) \left[\left(\frac{15}{12} \right)^3 \right]^4 \quad (ii) \quad (3^4)^{-2} \quad (iii) \quad \left[\left(\frac{1}{7} \right)^{-3} \right]^4 \quad (iv) \quad \left[\left(\frac{2}{5} \right)^{-2} \right]^{-3} \quad (v) \quad (6^5)^4$$

$$(vi) \quad \left[\left(\frac{6}{7} \right)^5 \right]^2 \quad (vii) \quad \left[\left(\frac{2}{3} \right)^{-4} \right]^5 \quad (viii) \quad \left[\left(\frac{5}{8} \right)^3 \right]^{-2} \quad (ix) \quad \left[\left(\frac{3}{4} \right)^6 \right]^1 \quad (x) \quad \left[\left(\frac{2}{5} \right)^{-3} \right]^2$$

2. درج ذیل اعداد کو مثبت قوت کا استعمال کر کے لکھیے۔

$$(i) \quad \left(\frac{2}{7} \right)^{-2} \quad (ii) \quad \left(\frac{11}{3} \right)^{-5} \quad (iii) \quad \left(\frac{1}{6} \right)^{-3} \quad (iv) \quad (y)^{-4}$$

ریاضی میری ساتھی : سائنس میں، علم فلکیات میں



1. عشری طریقے سے اعداد لکھنے وقت 10 کی قوت کا خاص استعمال کرتے ہیں۔

زمین اور چاند کے درمیان فاصلہ 38,40,00,000 میٹر ہے۔ کیا اس عدد کو قوت نما کی صورت میں لکھ سکتے ہیں؟ یہ فاصلہ 10 کی قوت کی صورت میں ذیل کے مطابق لکھتے ہیں۔

یہ فاصلہ کوئی بھی بہت بڑا یا چھوٹا عدد لکھنے وقت ایک ہندی صحیح عدد والی عشری کسر والا عدد اور 10 کی مناسب قوت کا حاصل ضرب کر کے لکھتے ہیں۔ اس عدد کو (Standard form) معیاری صورت کہتے ہیں۔

$$384\ 000\ 000 \longrightarrow 384 \times 10^6$$

$$38\ 4000\ 000 \longrightarrow 38.4 \times 10^7$$

$$(معیاری صورت) 3\ 84000000 \longrightarrow 3.84 \times 10^8$$

2. ذیل میں آسیجن کے جوہر کا قطر میل لیٹر میں دیا ہوا ہے۔

$$0.000000000000356 \longrightarrow 3.56 \times 10^{-14}$$

ذیل کے عدد کو معیاری صورت میں لکھنے کی کوشش کیجیے۔

سورج کا قطر 1400000000 میٹر ہے۔ روشنی کی رفتار 3000000000 میٹر فی سینڈ ہے۔

3. بازو کی شکل میں Googol عدد دکھایا گیا ہے۔ اسے 10 کی قوت کی

صورت میں لکھنے کی کوشش کیجیے۔

Googol

1000000000000000000000000000000
0000000000000000000000000000000
0000000000000000000000000000000
0000000000000000000000000000000

کامل مربع عدد کا جذر المربع معلوم کرنا

دیے 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۔

ترکیب آئیے سمجھ لیں :

* دیے 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 $\sqrt{}$ اس علامت کا استعمال کرتے ہیں۔

$$\therefore \sqrt{9} = 3 \quad \text{لیکن } 9 \text{ کا جذر المربع :}$$

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

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

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

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

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

مثال : 81 کا جذر المربع معلوم کیجیے۔

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

ہم اکثر ویژتوں اوقات ثبت جذر المربع پر غور کرتے ہیں۔

* دیے ہوئے اعداد کا اجزاء ضربی کے طریقے سے جذر المربع معلوم کرنا :

مثال : 144 کا جذر المربع معلوم کیجیے۔

دیے ہوئے عدد کے مفرد اجزاء ضربی کے کیساں جزو ضربیوں (عادوں) کی جوڑیاں بنائیں۔

$$144 = 2 \times 72$$

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

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

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

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

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

حاصل ہونے والے مفرد اجزاء ضربیوں (عادوں) میں کیساں جزو ضربیوں کی جوڑیاں بنائیں۔

$$\sqrt{144} = 2 \times 2 \times 3 = 12 \quad ; \quad \sqrt{144} = 12 \quad \text{ہر جوڑی سے ایک عدد جزو ضربی لے کر ضرب کیجیے۔}$$

مثال : 324 کا جذر المربع معلوم کیجیے۔

دیے ہوئے عدد کے مفرد اجزاء کے 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)

141.61 کا جذر المربع معلوم کیجیے۔

	11.9
1	<u>141.61</u>
+ 1	<u>- 1</u>
21	041
+ 1	<u>- 21</u>
229	2061
+ 9	<u>- 2061</u>
238	0000

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

19321 کا جذر المربع معلوم کیجیے۔

	139
1	<u>19321</u>
+ 1	<u>- 1</u>
23	093
+ 3	<u>- 69</u>
269	2421
+ 9	<u>- 2421</u>
278	0000

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

9801 کا جذر المربع معلوم کیجیے۔

	99
9	<u>9801</u>
+ 9	<u>- 81</u>
189	1701
+ 9	<u>- 1701</u>
198	0000

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

جس عدد کے مفرد جز ضربی بہت بڑے ہیں اور اس کے اجزاء کے 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	<u>137.00</u>
+ 1	<u>- 1</u>
21	037
+ 1	<u>- 21</u>
227	1600
+ 7	<u>- 1589</u>
234	11

$$\sqrt{137} > 11.7$$

$$(11.8)^2 = 139.14$$

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

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۔



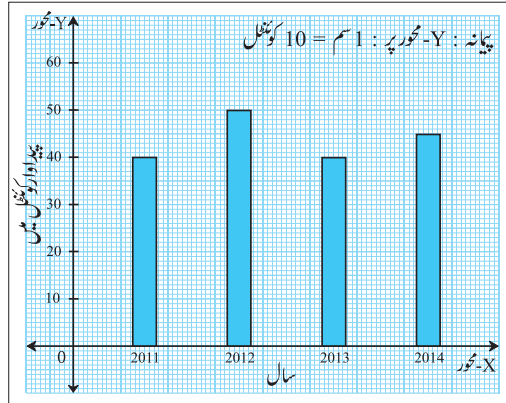


آئیے بحث کریں

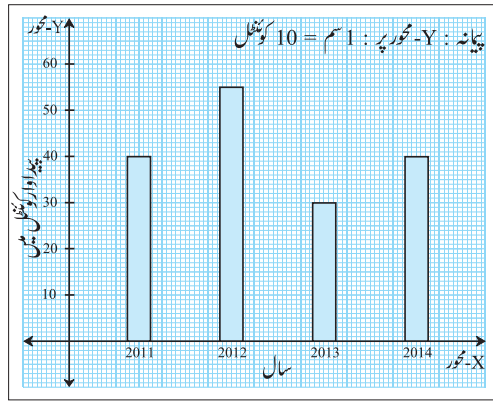


ابجے اور وجوہ کے کھیتوں میں گیہوں کی پیداوار کو نکل میں کتنی ہوئی ہے اس کی معلومات ذیل میں دی ہوئی ستونی ترسیم میں دکھائی گئی ہے۔ اس کا مشاہدہ کیجیے۔

ابجے کی گیہوں کی پیداوار



وجوہ 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 جاسکے گی، اسی طرح ابجے اور وجوہ کی گیہوں کی پیداوار کے درمیان موازنہ کرنا آسان ہو جائے گا۔ اس قسم کی ترسیم کو متصل ستونی ترسیم کہتے ہیں۔

ابجے اور وجوہ 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

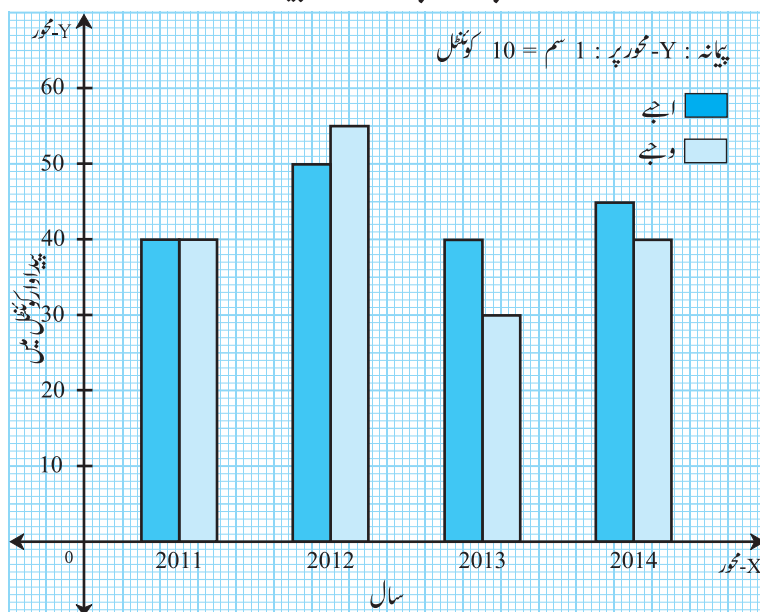
ہے؟

2. سال 2014 میں گیہوں کی پیداوار کس کی

زیاد تھی؟

3. سال 2013 میں ہر ایک کی گیہوں کی پیداوار

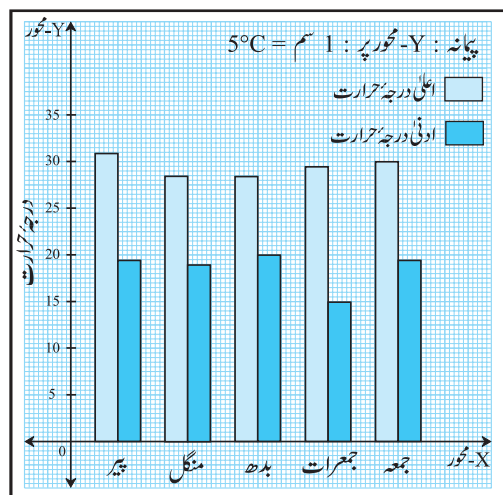
کتنی تھی؟



متصل ستونی ترسیم کا پڑھنا

پونہ شہر کا پانچ دنوں کا اعلیٰ وادنی درجہ حرارت ($^{\circ}\text{C}$ میں) دیا ہوا ہے۔ متصل ستونی ترسیم کا مشاہدہ کر کے یونچ پوچھئے 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؟
- جمعرات 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؟



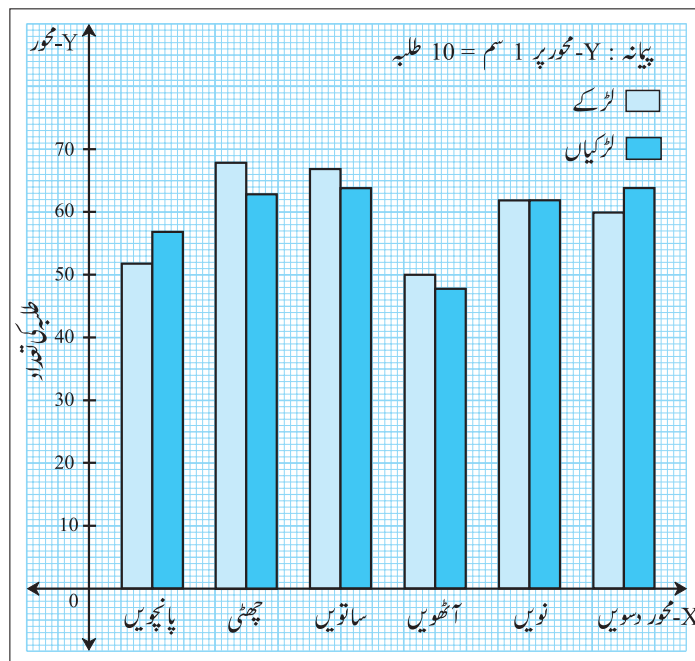
درست ۱ آئیے سمجھ لیں :

متصل ستونی ترسیم (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	نوبیں	دوسریں
لڑکے	52	68	67	50	62	60
لڑکیاں	57	63	64	48	62	64

متصل ستونی ترسیم کے لیے مراحل

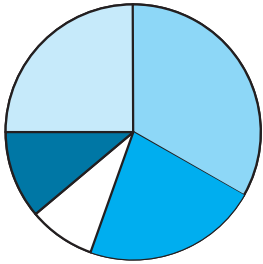


1. ترسیم کا غذہ پر X - محور، Y - محور اور ان کا نقطہ تقاطع دکھائیے۔
2. دو متصل ستونوں کے درمیان فاصلہ کیساں رکھ کر X - محور پر جماعت دکھائیے۔
3. Y- محور پر پیمانہ طے کیجیے۔
4. طے کردہ پیمانہ کے لحاظ سے ہر جماعت میں لڑکے اور لڑکیوں کی تعداد دکھانے والے ستونوں کی اونچائی طے کیجیے اور ستون کھینچیے۔ دو ستونوں کو الگ الگ دکھانے کے لیے مختلف رنگ استعمال کیجیے۔

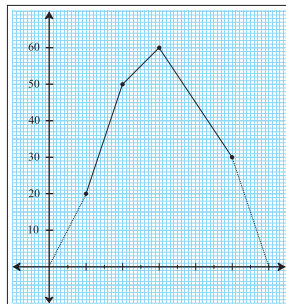
- متصل ستونی ترسیم میں تمام ستونوں کی چوڑائی مساوی ہونا چاہیے۔
- متواتر و متصل ستونوں کے درمیان فاصلہ یکساں ہونا چاہیے۔
- متصل ستونی ترسیم کا استعمال موازنہ کے مطابعہ کے لیے کرتے ہیں۔

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

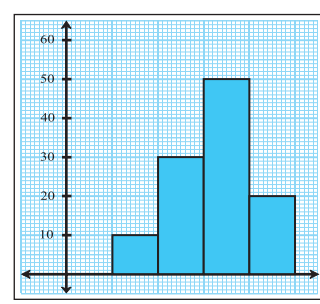
اخبارات سے مختلف قسم کی ترسیموں کا ذخیرہ کر کے اس پر بحث کیجیے۔



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۔
میں موجود مختلف فنون 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 کچھنیے۔

اسکول کے نام	پودوں کی تعداد	بادام	کرنج	نیم	اشوك	گل مہر
غتن و دیالیہ، ملکہ پور	40	60	72	15	42	
بھارت و دیالیہ	42	38	60	25	40	

2. ایک جوں سینٹر پر سینچر اور اتوار کو مختلف بچلوں کے رسم لینے کے لیے آنے والے گاہوں کی تعداد جدول میں دکھائی ہوئی ہے۔ اس معلومات سے متصل ستونی ترسیم کچھنیے۔

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

3. گرام پنچیت ایکشن میں پانچ پونگ بوخوں پر ذیل کے مطابق رائے دہی ہوئی / ووٹ ڈالے گئے۔ اس کی مدد سے متصل ستونی ترسیم کھینچیے۔

افراد \ پونگ بوخ	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	مبئی	کوکاتا	ناگپور	کپورthal
اعلیٰ درجہ حرارت	35	32	37	41	37
ادنیٰ درجہ حرارت	26	25	26	29	26

5. جدول میں سولا پور، پونہ کے سرکاری دو اخانہ 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	پولیوڈوز	چیچک	یریقان
سولا پور	65	60	65	63
پونہ	89	87	88	86

6. مہاراشٹرا اور گجرات ریاستوں میں تعلیم یافتہ لوگوں کا تابع 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 پہلی

$$1 + 3 = 2^2$$

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

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

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

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

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





در آئیے سمجھ لیں :

الجبری عبارتیں (Algebraic Expressions)

نیچوں ہوئی جدول میں تیلیوں کی تشکیل کو دیکھیے اور تو اتر کا مشاہدہ کیجیے۔

تیلیوں کی تشکیل			
مریخ	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 تو اتر مشاہدہ کرنے پر یہ سمجھ میں آتا ہے کہ، $1 + \text{مربعوں کی تعداد} \times 3 = \text{تیلیوں کی تعداد}$ →

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 اسے 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 $1 + 3 \times n$ یعنی $3n + 1$ الجبری عبارت حاصل ہوتی ہے۔

$$\odot \odot \odot = 3 \text{ گیند}$$

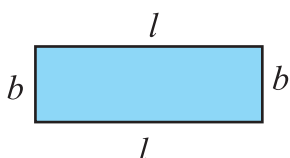
$$\triangle \triangle \triangle = 3 \text{ مثلث}$$

$$t t t = 3t$$

$$\odot \odot + \text{بلا} \square \text{ گیند} = \square \square$$

$$\odot \odot + \odot \odot \odot \odot = \square \square \text{ آم}$$

$$x + x + y + y = 2x + 3y$$



$$\begin{aligned} \text{مستطیل کا احاطہ} &= 2l + 2b \\ &= 2(l + b) \end{aligned}$$

س سمجھ میں آگیا

$2(l + b)$ ، $2x + 3y$ ، $3t$ ، $3n + 1$ یہ الجبری عبارتیں ہیں۔

ان الجبری عبارتوں میں n ، t ، y ، x ، b متغیر ہیں۔

عبارت $3x$ میں متغیر x کا ضریب 3 (coefficient) 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

$4x^2$ پہلا رکن ہے۔ اس میں 4 ضریب ہے۔

$-2y$ دوسرا رکن ہے۔ اس میں 2 ضریب ہے۔

$\frac{5}{6}xz$ 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

پادرکھیں :

الجبری عبارت $x - 15$ میں دو رکان ہیں۔ پہلا رکن $15 - x = 15 + (-x)$ یہ ایک عدد ہے۔

اس رکن میں متغیر x کا ضریب (-1) ہے۔

جن ارکان میں متغیر اور ان کی قوت مساوی ہوتی ہے، ان 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 رکن والی سه 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	• $3mn - 5m^2n$	• $8a^2 + 5a^2b + c$	• $5x^5 - \frac{1}{2}x + 8x^3 - 5$

مشتقی 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) $3y^2 - 7y + 5$

الجبری عبارتوں کی جمع (Addition of algebraic expressions)

* یک رکنیوں کی جمع (Addition of monomials)

$$3x + 4x = (3 + 4)x = 7x \quad \text{مثال :}$$

$$\text{مثال : امردو } 7 = \text{امردو } 4 + \text{امردو } 3$$

مثابہ ارکان کی جمع ایک ہی قسم کی چیزوں کی طرح کرتے ہیں۔

مثال : جمع کیجیے۔

خور کیجیے۔

$$3x + 4y = ? \quad \text{کتنا}$$

$$3 \text{ امردو } + 4 \text{ امردو } = 7 \quad \text{امرا م} ?$$

$$7m - 2n = 5m ?$$

$$(i) \quad -3x - 8x + 5x = (-3 - 8 + 5)x = -6x$$

$$(ii) \quad \frac{2}{3}ab - \frac{5}{7}ab = \left(\frac{2}{3} - \frac{5}{7} \right)ab = \frac{-1}{21}ab$$

$$(iii) \quad -2p^2 + 7p^2 = (-2 + 7)p^2 = 5p^2$$

* دو رکنیوں کی جمع (Addition of binomial expressions)

عمودی ترتیب

$$\begin{array}{r} 2x + 4y \\ + \quad 3x + 2y \\ \hline 5x + 6y \end{array}$$

$$\begin{aligned} (2x + 4y) + (3x + 2y) \\ = 2x + 3x + 4y + 2y \\ = 5x + 6y \end{aligned}$$

مثابہ ارکان کی جمع کرتے وقت اُن ارکان کے ضریبوں کی جمع کر کے اس کے آگے متغیر لکھتے ہیں۔

مثال : افقی ترتیب

$$9x^2y^2 - 7xy ; \quad 3x^2y^2 + 4xy$$

افقی ترتیب

$$\begin{array}{r} 9x^2y^2 - 7xy \\ + \quad 3x^2y^2 + 4xy \\ \hline 12x^2y^2 - 3xy \end{array}$$

$$\begin{aligned} (9x^2y^2 - 7xy) + (3x^2y^2 + 4xy) \\ = 9x^2y^2 - 7xy + 3x^2y^2 + 4xy \\ = (9x^2y^2 + 3x^2y^2)(-7xy + 4xy) \\ = 12x^2y^2 - 3xy \end{aligned}$$



میں دونوں ارکان غیر مثابہ ہیں۔ اس لیے ان کی جمع $3x + 7y$ یا $7y + 3x$ یا $3x + 7y$ یا $7y$ کہنا ہوتی ہے۔

مشتملی سوالات 33

جمع کیجیے۔

$$(i) \quad 9p + 16q ; \quad 13p + 2q$$

$$(ii) \quad 2a + 6b + 8c ; \quad 16a + 13c + 18b$$

$$(iii) \quad 13x^2 - 12y^2 ; \quad 6x^2 - 8y^2$$

$$(iv) \quad 17a^2b^2 + 16c ; \quad 28c - 28a^2b^2$$

$$(v) \quad 3y^2 - 10y + 16 ; \quad 2y - 7$$

$$(vi) \quad -3y^2 + 10y - 16 ; \quad 7y^2 + 8$$

الجبری عبارتوں کی تفریق (Subtraction of algebraic expressions)

صحیح اعداد کی تفریق کرتے وقت ایک صحیح عدد سے دوسرا صحیح عدد تفریق کرنا یعنی پہلے صحیح عدد میں دوسرے صحیح عدد کا مقابلہ عدد (جمعی معکوس) ملانے کا مطالعہ ہم کر جائیں۔

اسی اصول کا استعمال ہم الجبری عبارتوں کی تفریق کرنے کے لیے کرنے والے ہیں۔

$$9x - 4x$$

مثال :

$$= [9 + (-4)]x = 5x$$

$$18 - 7$$

مثال :

$$= 18 + (-7) = 11$$

مثال : پہلی عبارت سے دوسری عبارت تفریق کیجیے۔

$$16x + 23y + 12z ; \quad 9x - 27y + 14z$$

عمودی ترتیب

افقی تفریق

$$16x + 23y + 12z$$

$$\begin{array}{r} - \\ \oplus \\ - \end{array} \begin{array}{r} 9x \\ \ominus \\ + \end{array} \begin{array}{r} 27y \\ \oplus \\ - \end{array} \begin{array}{r} 14z \\ \\ \end{array}$$

$$7x + 50y - 2z$$

(جو عبارت تفریق کرنا ہے اس عبارت کے ہر کن کی علامت تبدیل کر کے جمع کیجیے)

$$(16x + 23y + 12z) - (9x - 27y + 14z)$$

$$= 16x + 23y + 12z - 9x + 27y - 14z$$

$$(16x - 9x) + (23y + 27y) + (12z - 14z)$$

$$= 7x + 50y - 2z$$

مشقی سوالات 34

④ پہلی عبارت سے دوسری عبارت تفریق کیجیے۔

(i) $(4xy - 9z) ; (3xy - 16z)$

(ii) $(5x + 4y + 7z) ; (x + 2y + 3z)$

(iii) $(14x^2 + 8xy + 3y^2) ; (26x^2 - 8xy - 17y^2)$

(iv) $(6x^2 + 7xy + 16y^2) ; (16x^2 - 17xy)$

(v) $(4x + 16z) ; (19y - 14z + 16x)$

الجبری عبارتوں کا ضرب (Multiplication of algebraic expressions)

* یک رکنیوں کی ضرب

مثال : $(-12x) \times 3y^2$

$$= -12 \times 3 \times x \times y \times y$$

$$= -36xy^2$$

مثال : $(-3x^2) \times (-4xy)$

$$= (-3) \times (-4) \times x^2 \times x \times y$$

$$= 12x^3y$$

مثال : $3x \times 12y$

$$= 3 \times 12 \times x \times y$$

$$= 36xy$$

مثال : $2a^2 \times 3ab^2$

$$= 2 \times 3 \times a^2 \times a \times b^2$$

$$= 6a^3b^2$$

یہ میری سمجھ میں آگیا

دو یک رکنیوں کی ضرب کرتے وقت، سب سے پہلے علامتوں کو ذہن میں رکھتے ہوئے ضربیوں کی ضرب کیجیے۔ بعد میں متغیروں کی ضرب کیجیے۔

دور کنی کو یک رکنی سے ضرب دینا

مثال :

$$\begin{aligned} & x(x+y) \\ & = x \times x + x \times y \\ & = x^2 + xy \end{aligned}$$

دور کنی کی دور کنی سے ضرب

مثال :

$$\begin{aligned} & (3x+4y)(5x+7y) \\ & = 3x(5x+7y) + 4y(5x+7y) \\ & = 3x \times 5x + 3x \times 7y + 4y \times 5x + 4y \times 7y \\ & = 15x^2 + 21xy + 20xy + 28y^2 \\ & = 15x^2 + 41xy + 28y^2 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} 3x+4y \\ \times \quad 5x+7y \\ \hline 15x^2+20xy \\ + 21xy+28y^2 \\ \hline 15x^2+41xy+28y^2 \end{array} \quad \begin{array}{l} \dots \text{ سے ضرب دینا) } 5x \\ \dots \text{ سے ضرب دینا) } 7y \\ \dots \text{ (جمع کرنے پر) } \end{array}$$

مثال : ایک مستطیلی کھیت کی لمبائی $(7x+2)$ میٹر اور چوڑائی $(x+2)$ میٹر، تو اس کھیت کا رقبہ معلوم کیجیے۔

حل :

$$\begin{aligned} & \text{چوڑائی} \times \text{لمبائی} = \text{مستطیلی کھیت کا رقبہ} \\ & = (2x+7) \times (x+2) \\ & = 2x(x+2) + 7(x+2) \\ & = 2x^2 + 4x + 7x + 14 \\ & = 2x^2 + 11x + 14 \end{aligned}$$

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

$$3x - 5 = x - 17$$

$$\begin{aligned} & \therefore 3x - 5 + 5 - x = x - 17 + 5 - x \\ & \therefore 2x = -12 \\ & \therefore x = -6 \end{aligned}$$

مثال

$$2x+2=8$$

$$\begin{aligned} & \therefore 2x+2-2=8-2 \\ & \therefore 2x=6 \\ & \therefore x=3 \end{aligned}$$

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۔

$$(x) + (x + 1) = 69$$

$$\therefore x + x + 1 = 69$$

$$\therefore 2x + 1 = 69$$

$$\therefore 2x = 69 - 1$$

$$\therefore 2x = 68$$

$$\therefore x = 34$$

$$\therefore \text{طبعی عدد} = 34$$

$$\therefore \text{آگے کا متواتر طبعی عدد} = 34 + 1$$

$$= 35$$

مثال : ایک مستطیل کی لمبائی، اس کی چوڑائی کے دوگنا سے 1 سم زیادہ ہے۔ اس مستطیل کا احاطہ 50 سم ہوتا اس کی لمبائی کتنی ہے؟

حل : فرض کیجیے مستطیل کی چوڑائی x سم ہے۔

اس لیے مستطیل کی لمبائی $(2x + 1)$ سم ہوگی۔

$$\text{مستطیل کا احاطہ} = \text{چوڑائی} \times 2 + \text{لمبائی} \times 2$$

$$\therefore 2(2x + 1) + 2x = 50$$

$$\therefore 4x + 2 + 2x = 50$$

$$\therefore 6x + 2 = 50$$

$$\therefore 6x = 50 - 2$$

$$\therefore 6x = 48$$

$$\therefore x = 8$$

مستطیل کی چوڑائی 8 سم ہے۔

$$\text{مستطیل کی لمبائی} = 2x + 1 = 2 \times 8 + 1$$

$$\text{مستطیل کی لمبائی} = 17 \text{ سم}$$

یاد کیں : 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

اس تفریق کے حل کے لیے صحیح تبادل نہ تجھ کیجیے۔ .1

$$(i) 7x - 12y \quad (ii) -14x - 54y \quad (iii) -3(5x + 4y) \quad (iv) -2(7x + 12y)$$

..... آئے گا۔ کا جواب (23x^2 y^3 z) \times (-15x^3 yz^2) .2

$$(i) -345x^5 y^4 z^3 \quad (ii) 345x^2 y^3 z^5 \quad (iii) 145x^3 y^2 z \quad (iv) 170x^3 y^2 z^3$$

. درج ذیل مساوات میں حل کیجیے۔ .3

$$(i) 4x + \frac{1}{2} = \frac{9}{2} \quad (ii) 10 = 2y + 5 \quad (iii) 5m - 4 = 1$$

$$(iv) 6x - 1 = 3x + 8 \quad (v) 2(x - 4) = 4x + 2 \quad (vi) 5(x + 1) = 74$$

. 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؟ .4

. ایک جگل میں اشواکا 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؟ .5

. شبھاگی 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؟ .6

*. دراث کے بنائے گئے رن روہت کے رنوں سے دُگنا تھے۔ دنوں کے رنوں کو ملا کر کل رن دو سیکڑہ سے دو کم تھے۔ تو ہر ایک نے کتنے رن بنائے؟ .7

مجموعہ سوالات 1

.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 اجزاء ضربی کر کے درج ذیل اعداد کا 'م' اور 'ن' 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 جذر المربع معلوم کیجیے۔

- (i) 784 (ii) 225 (iii) 1296 (iv) 2025 (v) 256

.5. ایک ایکشن (انتخاب) کے لیے چار پونگ بوتھ دیے ہوئے ہیں۔ ہر بوتھ پر عورتوں اور مردوں کی رائے دہی کی معلومات جدول میں دی ہوئی ہے۔
اس پر سے متصل ستوں ترسیم کیجیے۔

پونگ بوتھ	نوجوانہ و دیالیہ	دیانتیں شala	سٹی ہائی اسکول	اکھنیو شala
عمریں	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. اس طرح بنائیے کہ $\triangle ABC$ میں $m\angle B = 60^\circ$ اور $m\angle A = 55^\circ$

.9. اس طرح بنائیے کہ $\triangle XYZ$ میں $m\angle YZ = 7.7$ ، $m\angle XY = 3.7$ اور $m\angle XZ = 6.3$

.10. اس طرح بنائیے کہ $\triangle PQR$ میں $m\angle Q = 70^\circ$ اور $m\angle P = 80^\circ$

.11. دی ہوئی پیمائش کے مطابق $\triangle EFG$ میں $m\angle EFG = 90^\circ$ ، $m\angle FGE = 5$ اور $m\angle FEG = 7$

.12. اس طرح بنائیے کہ $\triangle LMN$ میں $m\angle LMN = 60^\circ$ ، $m\angle MNL = 4$ اور $m\angle NLM = 6.2$

.13. درج ذیل زاویوں کے مکملہ زاویوں کی پیمائش لکھیے۔

- (i) 35° (ii) a° (iii) 22° (iv) $(40 - x)^\circ$

.14. درج ذیل زاویوں کے مکملہ زاویوں کی پیمائش لکھیے۔

- (i) 111° (ii) 47° (iii) 180° (iv) $(90 - x)^\circ$

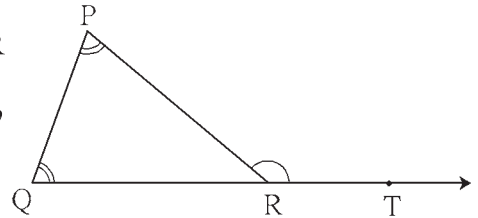
.15. درج ذیل اشکال بنائیے۔

(1) مکملہ زاویوں کی جوڑی (2) ایسے دو زاویے بنائیے جو مکملہ زاویے ہیں لیکن متصاد نہیں۔ (3) دو مکملہ زاویوں کی جوڑی

میں مساوی ہیں اور $\angle P = 70^\circ$ ہوتا ہے۔

$\angle Q$ کی پیمائش مساوی ہے اور $\triangle PQR$

درج ذیل زاویوں کی پیمائش معلوم کیجیے۔



(i) $m\angle PRT$

(ii) $m\angle P$

(iii) $m\angle Q$

مختصر کریجیے۔

(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 کریجیے۔

(i) $17^{16} \div 17^{16}$

(ii) 10^{-3}

(iii) $(2^3)^2$

(iv) $4^6 \times 4^{-4}$

حل کریجیے۔

(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 کریجیے۔

(i) $4(x + 12) = 8$

(ii) $3y + 4 = 5y - 6$

کثیر تبادل والے سوالات

● درج ذیل سوالوں کے تبادل جواب دیے ہوئے ہیں۔ ان میں سے صحیح تبادل منتخب کریجیے۔

1. مثلث کے تیوں زاویوں کے ناصف مترکز ہوتے ہیں۔ ان کے نقطہ تراکرزو کہتے ہیں۔

- (i) حائل مرکز (ii) راس (iii) داخلی مرکز (iv) نقطہ تقاطع

$$\left[\left(\frac{3}{7} \right)^{-3} \right]^4 = \dots \dots \dots \quad .2$$

$$\left(\frac{3}{7} \right)^{20} \quad (iv) \quad \left(\frac{7}{3} \right)^{12} \quad (iii) \quad \left(\frac{3}{7} \right)^{-10} \quad (ii) \quad \left(\frac{3}{7} \right)^{-7} \quad (i)$$

$$\dots \dots \dots \text{ کی مختصر صورت } 5 \div \left(\frac{3}{2} - \frac{1}{3} \right) \quad .3$$

$$\frac{1}{3} \quad (iv) \quad 0 \quad (iii) \quad 5 \quad (ii) \quad 3 \quad (i)$$

$$\dots \dots \dots \text{ کا عمل } 3x - \frac{1}{2} = \frac{5}{2} + x \quad .4$$

$$\frac{3}{2} \quad (iv) \quad 4 \quad (iii) \quad \frac{7}{2} \quad (ii) \quad \frac{5}{3} \quad (i)$$

درج ذیل میں سے کس کشیر کرنی کی قیمت 37 ہے۔

(i) $10 \times 3 + (5 + 2)$ (ii) $10 \times 4 + (5 - 3)$ (iii) $8 \times 4 + 3$ (iv) $(9 \times 3) + 2$

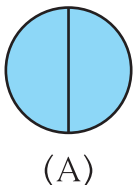


آئیے بحث کریں

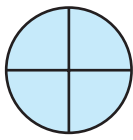
مستقیم تناسب
(Direct proportion)

ہم نے گذشتہ سال دو اعداد کا موازنہ کرتے ہوئے انہیں نسبت میں لکھنا سیکھے چکے ہیں۔

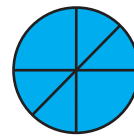
مثال : اب ذیل کی شکلیں دیکھیے۔ یہاں دائرے میں بنائے ہوئے قطر کی وجہ سے دائرے کے حصے دکھائے ہوئے ہیں۔



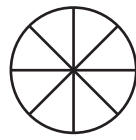
(A)



(B)



(C)



(D)

کیا یہاں قطروں کی تعداد اور بننے 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 بننے 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 پریشند 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 6 : 1 مستقل (Constant) ہے۔

اوپر کے دونوں مثالوں سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ قطروں کی تعداد کو 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۔

تناسب میں ہیں۔

سرگزی :

* 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 بدلتے وائلے اعداد کی مثالیں دے سکتے ہیں؟ اس تعلق سے بحث کریں۔

مثال : 10 قلم کی قیمت 60 روپے ہوتی ہے، ایسے 13 قلم کی قیمت کتنے روپے ہوگی؟

حل : 13 قلم کی قیمت معلوم کرنا ہے۔ فرض کیجیے وہ x روپے ہے۔

$$\therefore \frac{10}{60} = \frac{13}{x}$$

$$\therefore 10x = 60 \times 13 \quad (\text{طرفین کو } 60x \text{ سے ضرب کرنے پر)$$

$$\therefore x = 78$$

قلم کی تعداد اور اس کی قیمت مستقیم نسبت میں ہے۔ اس لیے انھیں نسبت میں لکھ کر مساوات حاصل کریں۔

13 قلم کی قیمت 78 روپے ہے۔

مشقی سوالات 37

1. 7 کلوگرام پیاز 140 روپے میں ہوتا 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 ہوتا ہے۔ اس نسبت سے 12 گائے کو کتنی خوراک درکار ہوگی؟
4. 12 کوئنٹل سویا بین 36000 روپے میں ملتا ہے تو 8 کوئنٹل سویا بین کی قیمت کتنی ہوگی؟
5. اگر دو موبائل کی قیمت 16,000 روپے ہوتا ہے تو 13 موبائل خریدنے کے لیے کتنے روپے درکار ہوں گے؟

درست آئیے سمجھ لیں :

معکوس نسبت (Inverse proportion)

شجر کاری کے لیے 90 گڑھے کھونے کے لیے کچھ رضا کار جمع ہوئے ہیں۔ ایک رضا کار روزانہ ایک گڑھا کھوتا ہے۔

$$\text{دن } 6 \quad 15 \text{ رضا کاروں کو گڑھے کھونے کے لیے درکار ہے} = \frac{90}{15} = 6$$

$$\text{دن } 9 \quad 10 \text{ رضا کاروں کو گڑھے کھونے کے لیے درکار ہے} = \frac{90}{10} = 9$$

کیا رضا کاروں کی تعداد اور گڑھے کھونے کے لیے درکار ہے معکوس نسبت میں ہیں؟

رضا کاروں کی تعداد کم ہونے پر درکار ہوں کی تعداد بڑھتی ہے یا اس کے برعکس۔ رضا کاروں کی تعداد بڑھنے پر درکار ہم کم ہو جاتے ہیں۔ رضا کار اور ہنوں کی تعداد کا حاصل ضرب مستقل ہے۔ لہذا ہم کہتے ہیں کہ یہ اعداد معکوس نسبت میں ہیں۔

فرض کیجیے سُدھا 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 $6 = \frac{48}{8}$ دن درکار ہوں گے۔

وہ اگر روزانہ 12 مثالیں حل کرتی ہو تو اسے $4 = \frac{48}{12}$ دن درکار ہوں گے۔

روزانہ حل کی ہوئے مثالیں اور درکار ہونے کا حاصل ضرب مستقل ہے۔

اس بات کو زہن نشین رکھیے کہ $1 \times 48 = 12 \times 4 = 48 = 6 \times 8$



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 کیجیے کہ 12 مزدوروں کو x گھنٹے لگتے ہیں۔

$$\therefore 12 \times x = 15 \times 8$$

$$\therefore 12x = 120$$

$$\therefore x = 10$$

15 مزدوروں کو 8 گھنٹے لگتے ہیں :

12 مزدوروں کو x گھنٹے لگتے ہیں۔

اس لیے 12 مزدوروں کو دیوار تعمیر کرنے کے لیے 10 گھنٹے لگیں گے۔

مثال : کلاس روم میں 40 صفحوں والا سترہ 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 کیجیے 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

∴ 4 طلبہ کو 20 دن درکار ہوں گے۔

مثال : ایک اسکول کے ساتوں جماعت کے طلبہ سیر کے لیے بس کے ذریعے فارم ہاؤس گئے۔ اس وقت انہیں کچھ تحریر بات حاصل ہوئے ان کا مطالعہ کیجیا اور ہر تحریر 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۔

اگر 50 طلبہ ہوتے تو روپے جمع ہوتے۔

کل 45 طلبہ تھے۔ اس لیے کل روپے جمع ہوئے۔

طلبہ کی تعداد اور جمع ہونے والی رقم تناسب میں ہیں۔

● اسکول کے پڑوسن کے حلوائی نے سیر کے لیے 90 لڑو دیے۔

اگر 30 طلبہ سیر کو آتے تو ہر ایک کو لڑو ملتے۔

45 طلبہ سیر کے لیے آئیں گے تو ہر ایک کو لڑو میں گے۔

طلبہ کی تعداد اور ہر ایک کو ملنے والے لڑو 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 بیرونی کے دہلک 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

- | | |
|--|---|
| <p>‘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؟</p> <p>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؟</p> | <p>3. ایک کھیت کی کھربنی (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؟</p> <p>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؟</p> |
|--|---|

 آئیے سمجھیں :

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 میں کاروبار کے ملکوٹ کھاتہ ہوتے ہیں۔ یعنی وہ افراد شراکت کے ذریعے سرمایہ کاری کرتے ہوئے کاروبار شروع کرتے ہیں۔ شراکت کے کاروبار میں بینک میں شراکت دار کے ملکوٹ 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 4 : 3 ہے)

نفع کی تقسیم سرمایہ کے تناسب میں کرنا ہے۔ فرض کیجیے سلیم کا نفع $3x$ اور عقیل کا نفع $4x$ ہے۔

$$\therefore 3x + 4x = 3500 \quad (\text{کل نفع } 3500 \text{ روپے ہے}) \dots$$

$$\therefore 7x = 3500 \quad \therefore x = 500$$

$$\therefore \text{عقیل کا نفع اور روپے } 4x = 2000 \quad \text{سلیم کا نفع روپے } 3x = 1500$$

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۔

$$\text{کل نفع} = 3x + 2x$$

$$5x = 36000$$

$$\therefore \frac{5x}{5} = \frac{36000}{5} \quad (5 \text{ سے تقسیم کرنے پر})$$

$$\therefore x = 7200$$

$$\text{پرکاش کا نفع} \therefore = 3x$$

$$= 3 \times 7200$$

$$= ₹ 21600$$

$$\text{سیام کا نفع} = 2x$$

$$= 2 \times 7200$$

$$= ₹ 14400$$

فرض کیجیے پرکاش کی سرمایہ کاری $3y$ اور سیام کی سرمایہ کاری $2y$ ہے۔

$$\text{کل سرمایہ کاری} = 3y + 2y$$

$$\therefore 5y = 130000$$

$$\therefore \frac{5y}{5} = \frac{130000}{5} \quad (5 \text{ سے تقسیم کرنے پر})$$

$$\therefore y = 26000$$

$$\text{پرکاش کی سرمایہ کاری} = 3y$$

$$= 3 \times 26000$$

$$= ₹ 78000$$

$$\text{سیام کی سرمایہ کاری} = 2y$$

$$= 2 \times 26000$$

$$= ₹ 52000$$

مثال : عبدال، ساجد اور جوہنے نے نیتا کو 30 روپے، 70 روپے اور 50 روپے دیئے۔ نیتا نے اس میں 150 روپے ملا کر کا منڈ اور رنگ خریدا۔ سب نے ان چیزوں سے تھنہ 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 ہو گا۔ بقیہ منافع عبدال، ساجد اور جوہنے کو تقسیم کرنا ہو گا۔ عبدال، ساجد اور جوہنے ان کا سرمایہ بالترتیب 30 روپے، 70 روپے اور 50 روپے ہے۔ سرمایہ کا تناسب 50 : 70 : 30 کی نسبت میں ہے۔ یعنی 3:7:5 کی نسبت میں ہے۔ تینوں کا منافع 210 روپے ہے۔

فرض کیجیے ان کا منافع بالترتیب $3k, 7k, 5k$ ہے۔

$$\therefore 3k + 7k + 5k = 210$$

$$\therefore 15k = 210$$

$$\therefore k = 14$$

$$\text{روپے } 3k = 3 \times 14 = 42 = \text{ساجد کا نفع} , \text{ روپے } 7k = 7 \times 14 = 98 = \text{عبدال کا نفع}$$

$$\text{روپے } 5k = 5 \times 14 = 70 = \text{جوہنے کا نفع}$$

مثال : سریتا بین، عائشہ اور بینا کشی 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 ہو گی؟

$$\text{کل سرمایہ} = \text{روپے } 2400 + 5200 + 3400 = 11000$$

حل :

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 تناوب دونوں اعداد کو مشترک عاد سے تقسیم کر کے آسان بناتے ہیں۔ اسی طرح دو سے زائد اعداد کا تناوب آسان بن سکتے ہیں۔

$$= \text{شراکت کا تناوب } 2400 : 5200 : 3400$$

$$= 24 : 52 : 34$$

$$= 12 : 26 : 17$$

$$\text{فرض کیجیے۔} = \text{بینائشی کا نفع، } 26p = \text{عاشرہ کا نفع، } 12p = \text{سریتا بین کا نفع}$$

$$\therefore 12p + 26p + 17p = 5500, \quad \therefore p = \frac{5500}{55} = 100$$

$$\therefore \text{عاشرہ کا نفع} = 12 \times 100 = 1200, \quad \text{سریتا بین کا نفع} = 26 \times 100 = 2600$$

$$\text{بینائشی کا نفع} = 17 \times 100 = 1700$$

نفع نہ لیتے ہوئے وہ سرمایہ میں ملایا جائے تو ہر ایک کی نئی سرمایہ کاری معلوم کریں گے۔

$$\text{روپے } 2400 + 1200 = 3600 = \text{اگلے سال کے لئے سریتا بین کی سرمایہ کاری}$$

$$\text{روپے } 5200 + 2600 = 7800 = \text{اگلے سال کے لئے عاشرہ کی سرمایہ کاری}$$

$$\text{روپے } 3400 + 1700 = 5100 = \text{اگلے سال کے لئے بینائشی کی سرمایہ کاری}$$



- مذکورہ بالامثال میں سریتا بین، بینائشی اور عاشرہ 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 تناوب معلوم کیجیے۔

مشقی سوالات 39

1. سریش اور ریش نے 144000 روپے 5 : 4 کی نسبت میں سرمایہ کاری کر کے ایک قطعہ اراضی خریدا۔ کچھ سال بعد فروخت کرنے پر انہیں 20% نفع حاصل ہوا۔ تو ہر ایک کو کتنا نفع ملا؟
2. ویراث اور سرماٹ نے بالترتیب 50000 روپے اور 120000 روپے سرمایہ کاری کر کے ایک کاروبار شروع کیا۔ اس کاروبار میں انہیں 20% نقصان ہوا۔ تو ہر ایک کو کتنا نقصان ہوا؟
3. سویتا، پیوش اور نجیتا ان تینوں نے مل کر سولا پوری چادر اور تو لیہ فروخت کرنے کا کاروبار 80000 روپے سرمایہ کاری کر کے شروع کیا۔ اس میں سے سویتا کی سرمایہ کاری 30000 روپے تھی اور پیوش کی سرمایہ کاری 12000 روپے تھی۔ انہیں سال کے آخر میں 24% نفع ہوا، تو نجیتا کی سرمایہ کاری کتنی تھی؟ نجیتا کو کتنا نفع حاصل ہوا؟
4. الف اور ب نے اپنے حاصل ہونے والے نفع 24500 روپے کو 7 : 3 تناوب میں تقسیم کر لیا۔ ہر ایک نے ملنے والے اپنے منافع میں سے 2% رقم فوجی فلاح فنڈ (سینکلین فنڈ) میں جمع کیا، تو ہر ایک نے کتنی رقم فنڈ میں جمع کی؟
- 5.* جیا، سیما، نکھل اور نلیش چاروں نے ایک کاروبار کے لیے 6 : 7 : 4 : 3 : 3 تناوب سے 360000 روپے کی سرمایہ کاری کی، تو جیا کی سرمایہ کاری کتنی تھی؟ انہیں اس کاروبار میں 12% نفع ہوا تو نکھل 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 کانے کالین دین کر سکتے ہیں۔ اس کے لیے بینک میں کھاتا کھولنا ضروری ہوتا ہے۔ بینک میں مختلف قسم کے کھاتے ہوتے ہیں۔

درستہ آئیے سمجھ لیں :

مختلف کھاتے

* چالوکھاتا (روال کھاتا) (Current account)

چالو (روال) کھاتا زیادہ تر یہ پاریوں 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 پیسہ نکالا جائے اس پر پابندی ہوتی ہے۔ اس کھاتے کے لیے بینک پاس بک اور مانگنے پر چیک بک دیتی ہے۔

* متواں امامت کھاتا (Recurring deposit account)

اس کھاتے میں ہر مہینہ کھاتے دار طے شدہ رقم جمع کرتا ہے۔ اس قسم کے ڈپاٹ 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 ترہنا سہولت بخش ہوتا ہے۔ مثلاً میاں۔ یوی، سر پرسٹ و طالب علم وغیرہ۔ اسی طرح کاروبار میں شراؤت داری، ہاؤسنگ سوسائٹی، خیراتی ادارے وغیرہ کے لئے بینک کا کھاتا ایک سے زیادہ لوگوں کو استعمال کرنا ضروری ہوتا ہے۔

* معیادی امامت کھاتا (Fixed deposit)

امانت دار مخصوص رقم مخصوص میعاد (وقت) کے لئے بینک میں جمع کرتا ہے اس طرح کے ڈپاٹ پر بینک بچت کھاتے سے زیادہ شرح سود دیتا ہے۔ میعادی امامت 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) / ڈیپیٹ 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، ڈیپیٹ 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 اندر اجات کا معاہدہ کیجیے۔

اوّل کر. پنکی کر. LINE.No.	تاریخ دھنांک DATE	توضیل بھورا PARTICULARS	وک کرمانک چک کرمانک CHEQUE No.	رکھم کاٹلی نیکالی گاہ رکھم AMOUNT WITHDRAWN	رکھم تسلی جماء کی گاہ رکھم AMOUNT DEPOSITED	شیلک باکی جما 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

مورخ 26-2-2016 کو بینک میں جمع کی گئی رقم روپے۔ میزان رقم روپے۔

مورخ 12-2-2016 کو چیک نمبر 243965 سے رقم نکالی گئی۔ میزان رقم روپے۔

مورخ 26-2-2016 کو بینک سے سود (Intrest) ملا۔ وہ رقم روپے۔

بچت کھاتا اور متواہی 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 باوقوف کاریکار ڈھونڈھوتا ہے۔

سرگرمی : آپ کے گھر کے سرپرست کی اجازت سے ان کے بینک کے پاس بک کے اندر اجات کا مطلب سمجھ بخیجیے۔

آئیے ذراید 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 بنابر درج ذیل خاکہ مکمل کیجیے۔

روپے = اصل زر، روپے = شرح سود، روپے سال = مدت

$30000 + 2400 = \boxed{\quad}$

سچے 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۔

سود + اصل زر = کل زر

مثال : نیہانے دو پہیہ گاڑی خریدنے کے لیے 12 فی صدی فی سال کی شرح 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۔

$$\therefore \frac{x}{50000} = \frac{12}{100}$$

$$\therefore \frac{x}{50000} \times 50000 = \frac{12}{100} \times 50000 \quad (\text{طریقہن کو } 50000 \text{ سے ضرب کرنے پر) ...$$

$$\therefore x = 6000$$

$$\begin{aligned} \text{سود} + \text{اصل زر} &= \text{کل زر} \quad (\text{بینک کو واپس کی جانے والی رقم}) \\ &= 50000 + 6000 \end{aligned}$$

$$\therefore \text{بینک کو واپس کی جانے والی رقم} = ₹ 56000$$

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۔

$$\therefore \frac{x}{25000} = \frac{8}{100}$$

$$\therefore \frac{x}{25000} \times 25000 = \frac{8}{100} \times 25000 \quad (\text{طریقہن کو } 25000 \text{ سے ضرب کرنے پر) ...$$

$$\therefore x = 2000$$

آکاش کو ایک سال کے لیے 2000 روپے سود ملے گا۔

$$\therefore \text{آکاش کو } 3 \text{ سال کا کل سود} = 2000 \times 3 = 6000$$

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 'M' ، مدت 'n' سال کے لیے امانت رکھنے پر شرح سود 'S' نے صدی فی سال ہوتا ہے تو کتنا سود ملے گا وہ معلوم کریں۔

فرض کیجیے اصل زر 'M' پر ایک سال کا سود 'S' ہے۔

پہلے کی مثال ضابطے سے حل کریں گے۔

اوپر کی مثال میں $M = 3$ ، $n = 8$ ، $S = 25000$

$$\text{کل سود} = \frac{M \times S \times n}{100}$$

$$= \frac{25000 \times 8 \times 3}{100}$$

$$= 6000$$

اس لیے کل سود 6000 روپے ہوگا۔

ایک سال کا سود اور اصل زر کے تناوب کو دیکھیں

$$S = \frac{n \times M}{100} \quad \therefore \quad M = \frac{100 \times S}{n}$$

$$M = \frac{n \times S}{100}$$

$$M = \frac{M \times n \times S}{100}$$

$$\text{یہاں، } M = \text{اصل زر، } n = \text{مدت (سال میں)، } S = \text{شرح سود، } \text{کل سود} \rightarrow$$

مثال : سنیدھ بھاؤ نے اپنے بیٹے کی تعلیم کے لیے بینک سے $\frac{1}{2}$ فیصدی فی سال کی شرح سے 120000 روپے، 4 سال کی مدت کے لیے تعلیمی قرض لیا تو اسے مدت ختم ہونے پر کتنی رقم ادا کرنا ہوگی؟

حل : یہاں اصل زر 120000 روپے ہے۔ ضابطے کا استعمال کر کے سود معلوم کریں گے۔ یہاں پر 'M' = 120000 روپے،

$$n = 4 \text{ سال، } S = ?$$

$$\text{کل سود} = \frac{M \times S \times n}{100} = \frac{120000 \times 8.5 \times 4}{100}$$

$$= \frac{120000 \times 85 \times 4}{100 \times 10}$$

$$= 120 \times 85 \times 4$$

$$= 40800$$

$$\text{کل سود} + \text{اصل زر} = \text{کل زر}$$

$$\text{روپے} = \text{کل زر} (\text{بینک کو اپنے کی گئی کل رقم یعنی کل زر}) = 120000 + 40800 = 160800$$

مشقی سوالات 40

1. ریحانہ نے اسکول کی سنجیکا میں 1500 روپے 9 فن صدی فی سال کی شرح سے 2 سال کے لیے رکھے تو اس مدت کے بعد اسے کل کتنی رقم ملے گی؟
2. جیٹھا لال نے بینک سے 10 فن 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 فن صدی فی سال کی شرح سے $\frac{1}{2}$ 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 فن صدی فی سال کی شرح سے دو سال کے لیے بینک میں امانت رکھے۔ تو انھیں اس مدت کے بعد کتنی رقم ملے گی؟

حل : 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 بنائیں جس کا حل کر سکتے ہیں۔

مثال : اصل زر = 25000 روپے، کل زر = 31000 روپے، مدت = 4 سال ہو تو شرح سود معلوم کبھی؟

حل : بہاں

$$\text{روپے } 31000 - 25000 = 6000$$

اصل زر = 25000 روپے، مدت = 4 سال، سود = 6000 روپے

اب ہم ضابطے کی مدد سے شرح سود معلوم کریں گے۔

$$\text{مدت} \times \text{شرح} \times \frac{\text{اصل زر}}{100} = \text{مفرد سود}$$

$$6000 = \frac{25000 \times 4}{100}$$

$$\text{ش} = \frac{6000 \times 100}{25000 \times 4}$$

$$\text{ش} = 6$$

∴ سود کی شرح فی صدی فی سال 6 روپے ہے۔

مثال : انیش نے 5 سال کے لئے مفرد سود کے حساب سے کچھ رقم قرض لی۔ سود کی شرح 9 فن صدی فی سال ہے۔ اس نے مدت ختم ہونے پر کل

17400 روپے واپس کیے، تو اس نے کل کتنے روپے قرض لیا تھا؟

حل :

$$\text{مدت} \times \text{شرح} \times \frac{\text{اصل زر}}{100} = \text{مفرد سود}$$

بہاں اس ضابطے کا استعمال کرنا مشکل ہوتا ہے۔

کیونکہ سود اور اصل زر دونوں معلوم نہیں ہیں، لیکن 100 روپے اصل زر کے لیے 5 سال میں 45 روپے سود ہوتے ہیں۔ اس لیے $(100 + 45) = 145$ روپے کل زر ہوتے ہیں۔ اب اصل زر اور کل زر کی نسبت دو طریقوں سے لکھ کر مساوات حاصل کریں گے۔

$$\frac{1}{17400} = \frac{100}{145}$$

$$\therefore '1' = \frac{100 \times 17400}{145} = ₹12000$$

\therefore نمیش 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

1. 1700 روپے کا، کچھ فی صدی فی سال کی شرح سے 2 سال کا سود 340 روپے ہو تو سود کی شرح فی صدی ہو گی۔

(1) 12% (2) 15% (3) 4% (4) 10%
2. 3000 روپے کا مخصوص شرح سے کچھ سال کا سود 600 روپے ہوتا ہے، تو 1500 روپے کا اسی شرح اور اتنے ہی سال کا سود کتنا ہو گا؟

روپے 500 (4) روپے 700 (3) روپے 1000 (2) روپے 300 (1)
3. 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 گھر یلو صنعت شروع کرنے کے لیے بینک سے کچھ رقم 10 فی صدی فی سال کی شرح سے $\frac{1}{2}$ سال کے لیے قرض لیا۔ اس نے قرض ادا کرنے کے لیے کل 10250 روپے بطور سودا دا کیا، تو انہوں 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 جائیے اور ان کے مختلف کھاتوں پر دیئے جانے والے سود کی معلومات حاصل کیجیے۔
- اسکوں میں استاد کی مدد سے سچا بینک (بچت بینک) شروع کر کے اس میں کھاتا کھول کر معاشی بچت کیجیے۔

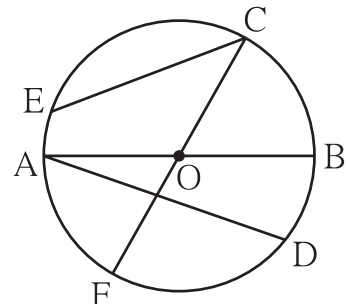


آئیے ذرا یاد کریں :



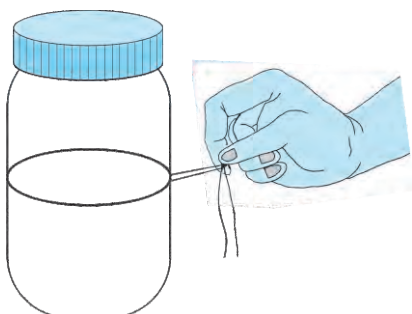
بازوکی شکل میں دائِرہ کے نصف قطر، وتر اور قطر پہچانیے اور ان کے نام ذیل کے جدول میں لکھیے۔

نصف قطر				
وتر				
قطر				



دائرے کا محیط (Circumference of circle)

عملی کام I



پانی کی مدور استوانہ نمایا بوتل کو کاغذ پر کھینچ کر پینڈہ یا خلی سطح کے گرد پینسل سے دائِرہ بنائیے۔ دھاگے کی مدد سے دائِرہ کا محیط ناپیے۔

عملی کام II

عملی کام III

کوئی بھی ایک دائِرہ کی چیز کا محیط دھاگے کی مدد سے ناپیے۔

مرے آئیے سمجھ لیں :

محیط اور قطر میں تعلق

عملی کام I

نیچے دی ہوئی چیزوں کے محیط اور قطر ناپ کر محیط کی قطر سے نسبت جدول میں لکھیے۔

نمبر شمار	چیز	محیط	قطر	محیط کی قطر سے نسبت
1	چوڑی / لگن	19 سم	6 سم	$\frac{19}{6} = 3.16$
2	دائرہ اونڈھا 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 گناہے تھوڑی زیادہ ہوتی ہے اور وہ مستقل عدد کو یونانی حروف تجھی کے حرف π (پائے) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ یہ عدد ناطق عدد نہیں ہے۔ اس بات کو غلیم ریاضی دانوں نے بڑی محنت سے ثابت کیا۔ عام طور پر π کی قیمت $\frac{22}{7}$ یا 3.14 لیتے ہیں مثال میں اگر π کی قیمت نہ دی جائے تو اسے $\frac{22}{7}$ تسلیم کرتے ہیں۔

$$c = 2\pi r \quad \text{لیکن} \quad c = \pi \times 2r, d = 2r \quad \text{یعنی} \quad \frac{(c)}{(d)} = \pi$$

مثال : ایک دائیرے کا نصف قطر 35 سم ہے، اس کا محیط معلوم کیجیے۔

$$\text{حل : } \text{سم } r = 35 = \text{ دائیرے کا نصف قطر}$$

$$\text{دائرے کا محیط} = c = 2\pi r$$

$$c = 2 \times \frac{22}{7} \times 35$$

$$\text{سم } 220 = \text{ دائیرے کا محیط} \quad \therefore$$

مثال : ایک دائیرے کا قطر 14 سم ہے، تو اس کا محیط معلوم کیجیے۔

$$\text{حل : } \text{سم } d = 14 = \text{ دائیرے کا قطر}$$

$$\text{دائرے کا محیط} = c = \pi d$$

$$c = \frac{22}{7} \times 14$$

$$\text{سم } 44 = \text{ دائیرے کا محیط}$$

مثال : ایک دائیرے کا محیط 80.62 سم ہے۔ $\pi = 3.14$ رکھ کر

دائرے کا قطر معلوم کیجیے۔

$$\text{حل : } \text{دائرے کا محیط} = c = \pi d$$

$$62.80 = 3.14 \times d$$

$$\frac{62.80}{3.14} = d$$

$$20 = d$$

$$\text{سم } 20 = \text{ قطر} \quad \therefore$$

مثال : ایک دائیرے کا محیط 198 سم ہے، تو اس کا نصف قطر اور قطر

معلوم کیجیے۔

$$\text{حل : } \text{دائرے کا محیط} = c = 2\pi r$$

$$198 = 2 \times \frac{22}{7} \times r$$

$$r = 198 \times \frac{1}{2} \times \frac{7}{22}$$

$$\text{سم } 31.5 = \text{نصف قطر}$$

$$\text{سم } 63 = 2 \times 31.5 = \text{ قطر} \quad \therefore$$

مثال : ایک دائیرہ نما میدان کا نصف قطر 7.7 میٹر ہے۔ اس میدان کے گرد تین پھیروں والی تار کی بارہ لگانے کے لیے 50 روپے فی میٹر کے حساب

سے کتنا خرچ آئے گا؟

$$\text{حل : } \text{میٹر } 48.4 = 2\pi r = 2 \times \frac{22}{7} \times 7.7 = 48.4 \quad \text{دائیرہ نما میدان کا محیط}$$

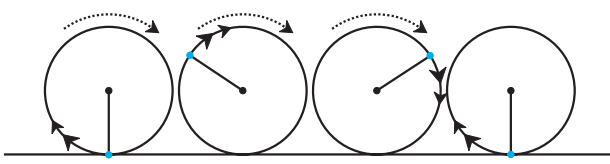
$$\text{میٹر } 48.4 = \text{ بارہ کے ایک پھیرے کے لیے درکار تار}$$

$$\text{بازہ کے ایک پھیرے کے لیے خرچ} = 48.4 \times 50$$

$$= 2420$$

$$\text{روپے } 7260 = 3 \times 2420 = \text{ بازہ کے تین پھیروں کے لیے خرچ}$$

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؟



$$\text{حل : } \text{پہیے کا محیط} = \pi d$$

$$= \frac{22}{7} \times 0.7$$

$$= 2.2 \text{ میٹر}$$

مشابہ ارکان کا تناوب معلوم کرتے وقت ان کی اکائیاں یکساں رہنا ضروری ہے۔

$$\text{کلومیٹر} = 22 \times 1000 = 22000$$

اس لیے پہیے کی ایک گردش مکمل ہونے پر 2.2 کلومیٹر کا فاصلہ طے ہوتا ہے۔ (1 محیط = 1 چکر)

$$\text{فاصلہ} = \frac{22000}{\text{محیط}} = \frac{220000}{2.2} = \frac{220000}{22} = 10000$$

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)	7 سم
(ii)	28 سم
(iii)	616 سم
(iv)	72.6 سم

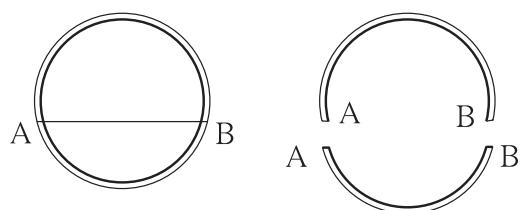
.2 ایک دائرے کا محیط 176 سم ہے، اس کا نصف قطر معلوم کیجیے۔

.3 ایک دائرہ نمباغ 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؟

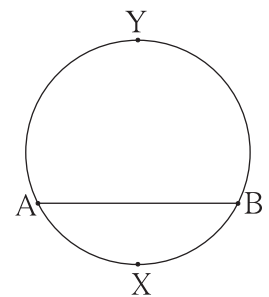
آئیے ذرا یاد کریں :

دائرے کا قوس (Arc of the circle)

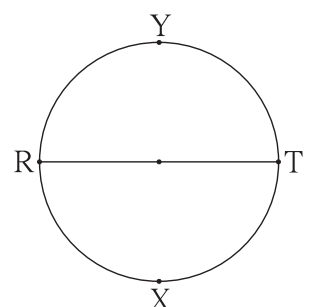


مقابل کی شکل میں ایک پلاسٹک کی دائرہ نما چوڑی دکھائی گئی ہے۔ فرض کیجیے یہ چوڑی نقطہ A اور نقطہ B پر ٹوٹی ہوئی ہے تو تصویر میں دکھائے گئے چوڑی کے ہر ٹکڑے کو دائرہ کے تعلق سے کیا کہتے ہیں؟

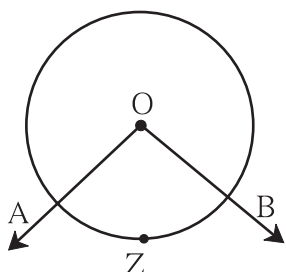
مقابل کی شکل میں وتر AB کی وجہ سے دائرے کے دو حصے ہو گئے ہیں۔ ان میں سے قوس AXB چھوٹا قوس ہے، اسے اصغر قوس کہتے ہیں۔ اور قوس AYB بڑا قوس ہے، اسے اکبر قوس کہتے ہیں۔ اصغر قوس AXB کو قوس AB بھی لکھتے ہیں۔



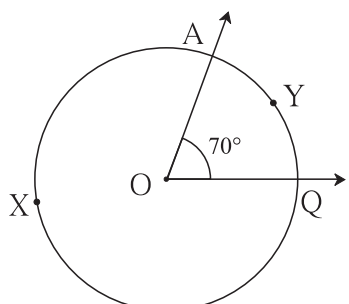
جن دو قوسوں کے اختتامی نقاط مشترک ہوتے ہیں اور دونوں قوس سے مل کر دائرة مکمل ہو جاتا ہے تو وہ قوس ایک دوسرے کے نظیری قوس ہوتے ہیں۔ یہاں قوس AYB اور قوس AXB ایک دوسرے کے نظیری قوس ہیں۔ مقابل کی شکل میں وتر RT دائرة کا قطر ہے۔ قطر کی وجہ سے دائرے کے دونوں قوس مساوی ہو جاتے ہیں۔ انھیں نصف دائروی قوس یا 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 کاظمیری مرکزی زاویہ ہے۔ قوس سے بننے والے مرکزی زاویے کی پیمائش کو قوس کی پیمائش کہتے ہیں۔

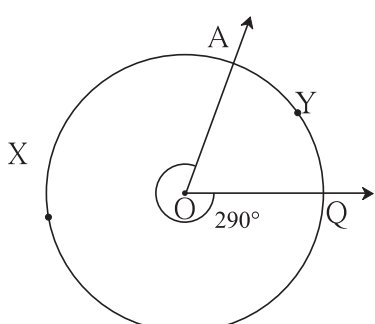


* اصغر قوس کی پیمائش :

بازو کی شکل میں، مرکزی زاویہ یعنی $\angle AOQ$ کی پیمائش 70° ہے۔

\therefore اصغر قوس AYQ کی پیمائش 70° ہے۔

اسے $m(\text{قوس } AYQ) = 70^\circ$ لکھتے ہیں۔

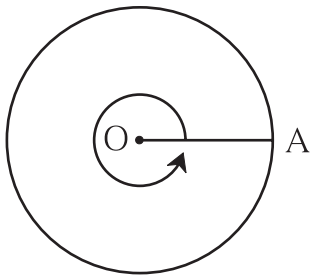


* اکبر قوس کی پیمائش :

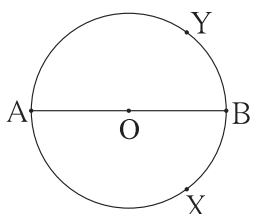
نظیری اصغر قوس کی پیمائش $360^\circ - 70^\circ = 290^\circ$ اکبر قوس کی پیمائش \therefore

شکل میں اکبر قوس AXQ کی پیمائش $= 360^\circ - 70^\circ = 290^\circ$ \therefore

* دائرہ کی پیمائش *



شکل کے مطابق دائرے کا نصف قطر OA گھٹری کی سوئی کے مقابل (غیر ساعت وار) سمت میں مکمل زاویہ میں گھومتا ہے۔ اس وقت 360° پیمائش کا زاویہ بنتا ہے۔ اس کا A سرا ایک مکمل دائرہ بناتا ہے۔



$$\therefore \text{ دائرة کے مرکزی زاویہ کی پیمائش } = 360^\circ$$

اس لیے ایک مکمل دائرہ کی پیمائش 360° ہوتی ہے۔

* نصف دائرے کی پیمائش : اب شکل کا مشاہدہ کیجیے اور نصف دائرہ AXB اور نصف دائرہ AYB کی پیمائش طے کیجیے۔



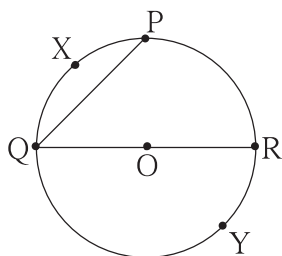
- اصغر قوس کی پیمائش اس سے متعلق مرکزی زاویہ کی پیمائش کے برابر ہوتی ہے۔
- نظیری اصغر قوس کی پیمائش $- 360^\circ$ = اکبر قوس کی پیمائش
- نصف دائرے کی پیمائش 180° ہوتی ہے۔

مشتقی سوالات 43

1. صحیح متبادل منتخب کیجیے۔

اگر قوس AXB اور قوس AYB ایک دوسرے کے نظیری قوس ہوں اور $m(\text{قوس} AYB) = 120^\circ$ ہو تو، کتنے $m(\text{قوس} AXY) = ?$

- (i) 140° (ii) 60° (iii) 240° (iv) 160°



2. 'O' مرکزوالے دائرہ میں کچھ قوس دکھائے گئے ہیں۔ ان میں سے دائرے کے اصغر قوس، اکبر قوس اور نصف دائرہ کے نام لکھیے۔

3. 'O' مرکزوالے دائرہ میں، اصغر قوس PXQ کی پیمائش 110° 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 :



(Perimeter) احاطہ

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 ∴

$$\text{چوڑائی } 2 + \text{ لمبائی } 2 = \text{ مستطیل کا احاطہ}$$

$$= \text{ لمبائی } 'l' \text{ اور چوڑائی } 'b' \text{ کے مستطیل کا احاطہ}$$

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؟

$$\text{حل} : (چوڑائی + \text{ لمبائی}) 2 = \text{ مستطیل کا احاطہ}$$

$$= 2(28 + 20)$$

$$= 96 \text{ سم}$$

$$(مربع کا ضلع 'a'، \text{ سم ہوتا } ...)$$

$$a = 96 \text{ مربع کا احاطہ}$$

$$4a = 96$$

$$a = \frac{96}{4} = 24$$

$$\text{مربع کا ضلع } 24 \text{ سم ہے۔}$$

$$\text{ضلع } \times 4 = \text{ مربع کا احاطہ} \quad \therefore$$

$$\text{ضلع کے مربع کا احاطہ} \quad a = 4a$$

مثال : ایک مستطیل کا احاطہ 64 سم ہے۔ اس کی لمبائی 17 سم ہوتی چوڑائی کتنی ہوگی؟

حل : فرض کیجیے مستطیل کی چوڑائی x سم ہے۔

$$\text{احاطہ} = \text{ چوڑائی } \times 2 + \text{ لمبائی } \times 2$$

$$= (\text{ چوڑائی } + \text{ لمبائی}) 2 = 64$$

$$\therefore 2(17 + x) = 64$$

$$\therefore \frac{2(17 + x)}{2} = \frac{64}{2}$$

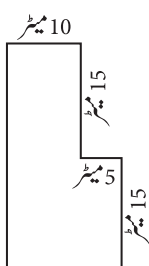
$$\therefore 17 + x = 32$$

$$\therefore x = 15$$

∴ مستطیل کی چوڑائی 15 سم ہے۔

مشقی سوالات 44

1. ایک مستطیل کی لمبائی اور چوڑائی دگنا کی جائے تو، اس مستطیل کا احاطہ اصل مستطیل کے احاطے سے کتنے گنازیادہ 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؟

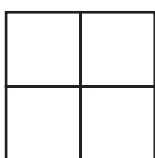
3. مقابل کی شکل میں ایک میدان کا نقشہ دیا ہوا ہے۔

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 بنائے 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)

- $(\text{مربع})^2 = \text{ضلع} \times \text{ضلع} = \text{مربع کا رقبہ}$
- $\text{چوڑائی} \times \text{ لمبائی} = l \times b = \text{مستطیل کا رقبہ}$

رقبہ ہمیشہ مربع میٹر، مربع سم، مربع کلو میٹر وغیرہ اکائی میں ہوتا ہے۔

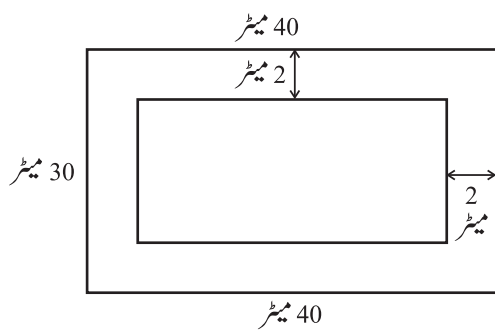
عملی کام I

کھوکھو، کبدی 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 نیارنگ دینا ہے۔ دیوار کی لمبائی 7 میٹر اور اونچائی 5 میٹر ہے۔ رنگ و روغن کا خرچ 120 روپے فی مربع میٹر ہوتا ہے۔

اسے پیش 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 20×25 سم ابعاد کے فرش بٹھانا ہے تو کل کتنے فرش درکار ہوں گے؟

حل :

فرش بٹھائے جانے والے علاقے کا رقبہ معلوم کریں گے۔

$$\text{مربع میٹر } 1200 = 40 \times 30 = \text{باغ کا رقبہ} \quad \therefore$$

$$\text{مربع میٹر } 936 = 36 \times 26 = \text{راستہ چھوڑ کر باغ کے اندر کا رقبہ}$$

$$1 \text{ میٹر} = 100 \text{ سم}$$

$$25 \text{ میٹر} = \frac{25}{100} \text{ میٹر}$$

$$\text{مربع میٹر } 264 = 1200 - 936 = \text{فرش بٹھائے جانے والے علاقے کا رقبہ} \quad \therefore$$

$$\text{مربع میٹر } \frac{25}{100} \times \frac{20}{100} = \frac{1}{20} \text{ ہر فرش کا رقبہ} \quad \therefore$$

ایک فرش کا رقبہ $\frac{1}{20}$ مربع میٹر ہوتا 4264 مربع میٹر جگہ میں بٹھائے جانے والے فرش کی تعداد معلوم کریں گے۔

$$\frac{\text{جگہ کا کل رقبہ}}{\text{ایک فرش کا رقبہ}} = \frac{\text{فرشیوں کی تعداد}}{\text{ایک فرش کا رقبہ}}$$

$$= 264 \div \frac{1}{20}$$

$$= 264 \times 20 = 5280$$

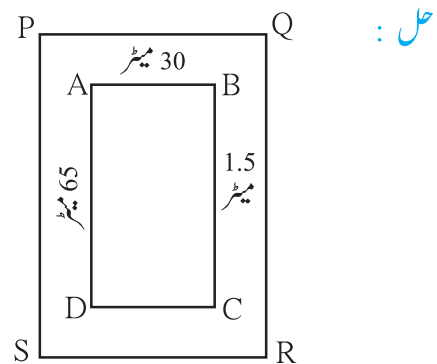
\therefore 5280 فرش درکار ہوں گے۔

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 نہ 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۔

$$\begin{aligned} \text{میٹر} &= 65 + 1.5 + 1.5 = 68 \\ \text{میٹر} &= 30 + 1.5 + 1.5 = 33 \end{aligned}$$



مستطیل $ABCD$ کا رقبہ - مستطیل $PQRS$ کا رقبہ = راستہ کا رقبہ

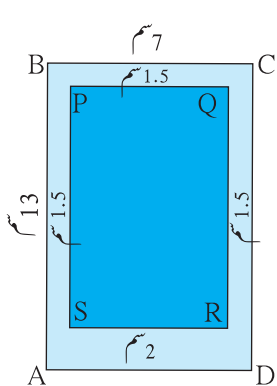
$$= 68 \times 33 - 65 \times 30 = \boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

آئیے بحث کریں



کیا ہم اوپر کی مثال میں دیے ہوئے راستہ کا رقبہ دوسرے طریقے سے معلوم کر سکتے ہیں؟

مثال : ایک موبائل 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 موبائل کے کناروں سے مستطیل $ABCD$ بنائے۔ اس کی لمبائی 13 سم اور چوڑائی 7 سم ہے۔

فرض کیجیے ضلع AB اور ضلع BC کی جانب سے 1.5 سم کا فاصلہ چھوڑ کر مستطیل $PQRS$ بنائے۔

$$\text{سم} = \boxed{\quad}$$

$$\text{سم} = \boxed{\quad}$$

$$\text{مربع سم} = \dots \times \dots = \boxed{\quad}$$

عملی کام

مختلف شکل کے موبائل دیکھیے اور ان پر بھائے ہوئے اسکرین کا رقبہ معلوم کیجیے۔

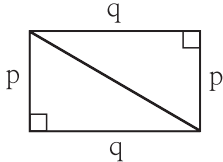
مشقی سوالات 45

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 گناہ کرنے پر، اس کا رقبہ اصل مربع کے رقبہ کے لئے کتنا گناہ ہو جائے گا؟

قائمۃ الزاویہ مثلث کا رقبہ (Area of right angled triangle)

عملی کام ایک ہی ناپ کے دو قائمۃ الزاویہ مثلث (کاٹ کر) لیجیے۔ انہیں شکل میں دکھائے ہوئے طریقے کے مطابق جوڑیے۔ مشاہدہ کیجیے کہ ایک مستطیل بنتا ہے۔ مثلث کے قائمۃ الزاویہ بنانے والے اضلاع p اور q لمبائی کے ہیں، اور وہی مستطیل کے اضلاع بھی ہیں۔

شکل سے صاف ظاہر ہوتا ہے کہ



$$\begin{aligned} \text{قائمۃ الزاویہ مثلث کا رقبہ} &= \text{مستطیل کا رقبہ} \\ \therefore \quad &\text{قائمۃ الزاویہ مثلث کا رقبہ} \times 2 = p \times q \\ \therefore \quad &\text{قائمۃ الزاویہ مثلث کا رقبہ} = \frac{p \times q}{2} \end{aligned}$$

یہ مری سمجھ میں آگیا

$$\text{قائمۃ الزاویہ بنانے والے اضلاع کی لمبائیوں کا حاصل ضرب} \times \frac{1}{2} = \text{قائمۃ الزاویہ مثلث کا رقبہ}$$

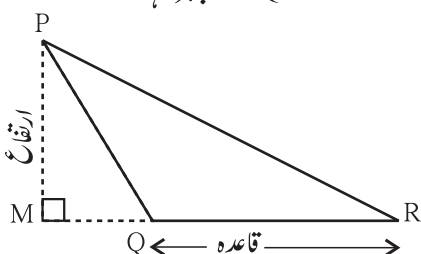
قائمۃ الزاویہ مثلث میں قائمۃ الزاویہ بنانے والے دو اضلاع میں سے ایک ضلع اگر قاعدہ ہو تو دوسرا ضلع ارتفاع کہلاتا ہے۔

$$\text{ارتفاع} \times \text{قاعدہ} \times \frac{1}{2} = \text{قائمۃ الزاویہ مثلث کا رقبہ}$$

$\triangle ABC$ 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 ہو 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 PM عمود کھینچا گیا ہے۔

شکل 2 : نقطہ M خط QR پر واقع ہے۔



اور $\triangle PMQ$ $\triangle PMR$ قائمۃ الزاویہ مثلث ہیں۔

$$\therefore A(\triangle PQR) = A(\triangle PMQ) - A(\triangle PMQ)$$

$$= \frac{1}{2} \times l(MR) \times l(PM) - \frac{1}{2} \times l(MQ) \times l(PM)$$

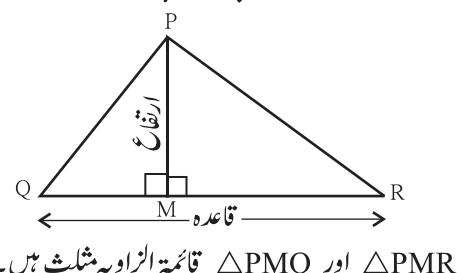
$$= \frac{1}{2} [l(MR) - l(MQ)] \times l(PM)$$

$$= \frac{1}{2} \times l(QR) \times l(PM)$$

$$\text{ارتفاع} \times \text{قاعدہ}$$

$$A(\triangle PQR) = \frac{1}{2} \times \text{ارتفاع} \times \text{قاعدہ}$$

شکل 1 : نقطہ M خط QR پر واقع ہے۔



اور $\triangle PMQ$ $\triangle PMR$ قائمۃ الزاویہ مثلث ہیں۔

$$\therefore A(\triangle PQR) = A(\triangle PMQ) + A(\triangle PMR)$$

$$= \frac{1}{2} \times l(QM) \times l(PM) + \frac{1}{2} \times l(MR) \times l(PM)$$

$$= \frac{1}{2} [l(QM) + l(MR)] \times l(PM)$$

$$= \frac{1}{2} \times l(QR) \times l(PM)$$

$$\text{ارتفاع} \times \text{قاعدہ}$$

$$A(\triangle PQR) = \frac{1}{2} \times \text{ارتفاع} \times \text{قاعدہ}$$

$$\text{ارتفاع} \times \text{قاعدہ} \times \frac{1}{2} = \text{ مثلث کا رقبہ}$$

مثال : ایک مثلث کا قاعدہ 5.6 سم اور ارتفاع 4.5 سم ہے، اس مثلث کا رقبہ معلوم کیجیے۔

$$\text{حل} : \quad \frac{1}{2} \times \text{ارتفاع} \times \text{قاعدہ} = \text{ مثلث کا رقبہ} \quad \therefore$$

$$= \frac{1}{2} \times 5.6 \times 4.5$$

$$= 12.6 \text{ سم}^2 = \text{ مثلث کا رقبہ} \quad \therefore$$

(مربع سم کو سم^2 سمجھی لکھا جاتا ہے)

مثال : ایک قائمۃ الزاویہ مثلث کے قائمہ زاویہ بنانے والے اضلاع 3.5 سم اور 4.2 سم ہیں۔ اس مثلث کا رقبہ معلوم کیجیے۔

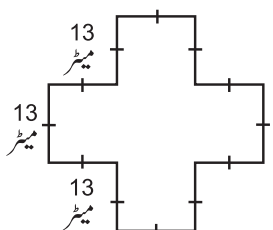
$$\text{حل} : \quad \frac{1}{2} \times (\text{قائمہ زاویہ بنانے} \times \text{وابل اضلاع کی لمبائی کا حاصل ضرب}) = \text{ قائمۃ الزاویہ مثلث کا رقبہ}$$

$$= \frac{1}{2} \times 3.5 \times 4.2$$

$$= 7.35 \text{ مربع سم}$$

مشقی سوالات 46

1. ایک کلینڈر 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 مرلع 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 مربع نما فرش بچانا ہے۔ تو پورے ہال کے لیے کل کتنے فرش درکار ہوں گے؟ اس مثال میں اگر 15 مربع نما فرش ہوں تو کل کتنے فرش درکار ہوں گے؟
5. مقابل کی شکل میں ایک باغ کے کناب دیئے ہیں۔ اس باغ کا احاطہ اور رقبہ معلوم کیجیے۔

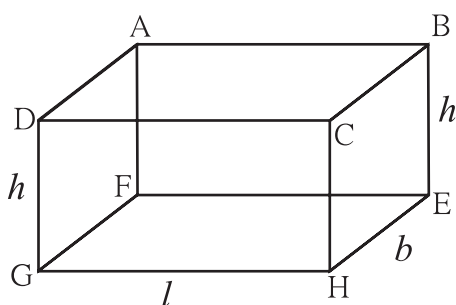


آئیے سمجھ لیں :

سطح کا رقبہ (Surface area)

کسی بھی سرخی 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 چھے سطح ہوتی ہیں۔

- سطح مستطیل نما ہوتی ہے۔

- مقابل کی مستطیل نما سطحوں کے رقبے متماثل ہوتے ہیں۔

- ہر کنارا 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۔

$$\text{مستطيل ABCD} \text{ کارقبہ} = l \times b = \text{چوڑائی} \times \text{ لمبائی}$$

$$\text{مستطيل BCHE} \text{ کارقبہ} = b \times h = \text{چوڑائی} \times \text{ لمبائی}$$

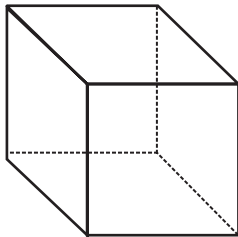
$$\text{مستطيل ABEF} \text{ کارقبہ} = l \times h = \text{چوڑائی} \times \text{ لمبائی}$$

$$\text{تمام مستطيل کے رقبوں کا مجموعہ} = \text{مکعب نما کے کل سطحون کا رقبہ}$$

$$(\text{اوپھائی} \times \text{ لمبائی} + \text{اوپھائی} \times \text{چوڑائی} + \text{چوڑائی} \times \text{ لمبائی}) 2 = \text{مکعب نما کی کل سطحون کا رقبہ} \therefore$$

$$= 2(l \times b + b \times h + l \times h) = 2(lb + bh + lh)$$

* مکعب کی سطح کا رقبہ :



- مکعب کی کل پچھے سطحیں ہوتی ہیں۔

- ہر سطح مربع نما ہوتی ہے۔

- تمام سطحون کا رقبہ مساوی ہوتا ہے۔

- فرض کیجیے مربع کا ضلع 11' ہے۔

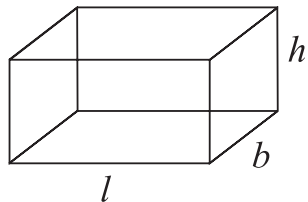
مربع کا رقبہ = مکعب کی ایک سطح کا رقبہ

$$6 \text{ مربوں کے رقبوں کا مجموعہ} = \text{مکعب کی کل سطحون کا رقبہ} \therefore$$

$$= 6 \times l^2 = 6 \times (ضلع)^2$$

مثال : لمبائی 1.5 میٹر، چوڑائی 1.2 میٹر اور اوپھائی 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 = اوپھائی، میٹر = ہ = 1.3، میٹر = چوڑائی، میٹر = b = 1.2 = صندوق کی لمبائی



$$\therefore \text{صندوق کی کل سطحون کا رقبہ} = 2(l \times b + b \times h + l \times h)$$

$$= 2(1.5 \times 1.2 + 1.2 \times 1.3 + 1.5 \times 1.3)$$

$$= 2(1.80 + 1.56 + 1.95)$$

$$= 2(5.31)$$

$$\therefore \text{مربع میٹر} = 10.62 = \text{صندوق کی کل سطحون کا رقبہ}$$

اس لیے صندوق بنانے کے لیے کل 10.62 مربع میٹر ٹین کی چادر درکار ہوگی۔

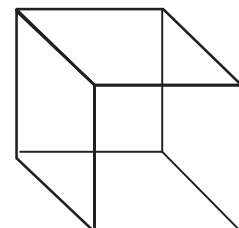
مثال : ایک کعب نما ڈبے کی لمبائی 0.4 میٹر ہے۔ اس ڈبے کو باہر سے روغن دینا ہے۔ اگر خرچ 50 روپے فی مرلع میٹر ہو تو کل کتنا خرچ آئے گا؟

$$\therefore \text{مکعب کا ضلع} = l = 0.4 = \text{میٹر}$$

$$\text{مکعب کی کل سطح کا رقبہ} = 6 \times (l)^2$$

$$= 6 \times (0.4)^2$$

$$\therefore \text{مرلع میٹر} = 6 \times 0.16 = 0.96 = \text{مکعب کی کل سطح کا رقبہ}$$



حل :

ایک مریع میٹر نگ وروغن لگانے کا خرچ 50 روپے ہے۔

$$0.96 \times 50 = 0.96 \text{ مریع میٹر نگ وروغن لگانے کا خرچ} \therefore$$

$$\text{روپے } 48$$

\therefore 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 رقمہ معلوم کیجیے۔
- (i) 3 سم (ii) 5 سم (iii) 7.2 سم (iv) 6.8 میٹر (v) 5.5 میٹر
2. ذیل میں مکعب نما کی لمبائی، چوڑائی اور اونچائی بالترتیب دی ہوئی ہے، اس معلومات کی بنار پر کل سطح کا رقمہ معلوم کیجیے۔
- (i) 12 سم، 5 سم، 10 سم (ii) 5 سم، 3.5 سم، 1.4 سم
- (iii) میٹر 3.5، میٹر 2.4، میٹر 2 (iv) میٹر 5، میٹر 8، میٹر 2.5
3. ایک ماچس کی ڈوبی کی لمبائی 4 سم، چوڑائی 2.5 سم اور اونچائی 1.5 سم ہے۔ اس ڈوبی کو باہر سے زنگین کاغذ چسپانا ہے، کل کتنا کاغذ درکار ہوگا؟
4. ایک باغ کے خشک پتے اور دیگر گھاس پھوس ٹرالی پر رکھ کر لے جانے کے لیے ایک بغیر ڈھکن کی میں کی ٹکنی بنانا ہے۔ اس کی لمبائی 1.5 میٹر، چوڑائی 1 میٹر اور اونچائی 1 میٹر ہے۔ اس کے لیے کل کتنے رقبے کی میں کی چادر درکار ہوگی؟ اس صندوق کو اندر اور باہر سے زنگ سے بچانے کے لیے رنگ وروغن کا خرچ، 150 روپے فی مریع میٹر کے حساب سے کتنا ہوگا؟ معلوم کیجیے۔

ریاضیاتی پہلی

کچھ تین ہندسی اعداد ایسے ہوتے ہیں ان ہندسوں کا حاصل ضرب اس عدد کو مکمل تقسیم کرتا ہے۔

مثال :

$$1 \times 7 \times 5 = 35 \rightarrow \frac{175}{35} = 5 \quad \text{عدد } 175 \text{ بھی، (i)}$$

$$8 \times 1 \times 6 = 48 \rightarrow \frac{816}{48} = 17 \quad \text{عدد } 816 \text{ بھی، (ii)}$$

$$6 \times 1 \times 2 = 12 \rightarrow \frac{612}{12} = 51 \quad \text{عدد } 612 \text{ بھی، (iii)}$$

اسی طرح 135، 312، 672 وغیرہ اعداد بھی ہیں۔ آپ اس قسم کے اور اعداد تلاش کریں۔





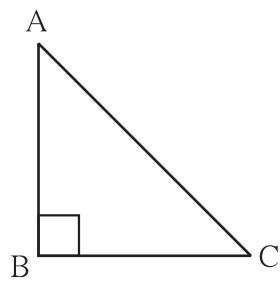
آئیے ذرا یاد کریں :



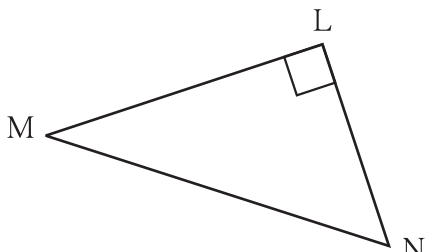
قائمۃ الزاویہ مثلث (Right angled triangle)

یہ بات ہم جانتے ہیں کہ جس مثلث کا ایک زاویہ، قائمہ زاویہ ہوتا ہے اُسے قائمۃ الزاویہ مثلث کہتے ہیں اور قائمہ زاویہ کے مقابل کے ضلعے کو وتر کہتے ہیں۔

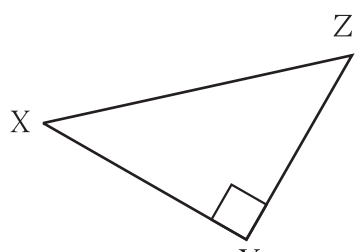
- درج ذیل قائمۃ الزاویہ کے وتروں کے نام لکھیے۔



کاوتر $\triangle ABC$



کاوتر $\triangle LMN$



کاوتر $\triangle XYZ$

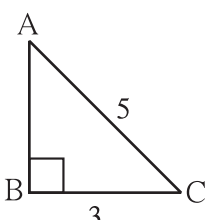
فیٹا غورث کا مسئلہ (The Theorem of Pythagoras)

چھٹی صدی قبل مسیح میں ایک عظیم یونانی ریاضی دال فیٹا غورث ہو گزرے ہیں۔ ریاضی مضمون کے لیے انہوں نے بڑی خدمات انجام دی ہیں۔ ریاضی کے علوم سکھانے میں وہ بہت مشہور تھے۔ ان کے شاگرد بھی تھے۔

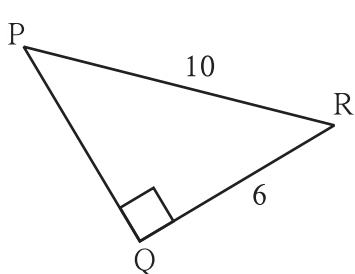
قائمۃ الزاویہ مثلث کے تعلق سے ایک مسئلہ بہت پہلے سے کئی ممالک کے لوگ جانتے تھے۔ بھارت کی قدیم کتاب ”شلوستر“ میں بھی اس بات کا ذکر ملتا ہے۔ لیکن اس مسئلہ کا ثبوت فیٹا غورث نے سب سے پہلے دیا اس لیے ان کا نام اس مسئلہ کو دیا گیا۔ ”قائمۃ الزاویہ مثلث میں وتر کی لمبائی کا مربع، باقی ماندہ دو اضلاع کی لمبائیوں کے مربعوں کے مجموعے کے برابر ہوتا ہے۔“ یہی فیٹا غورث کا مسئلہ کہلاتا ہے۔

عملی کام وتر اور زاویہ قائمہ بنانے والا ایک ضلع دیا ہو تو ذیل میں دیے ہوئے خاکے کے مطابق قائمۃ الزاویہ مثلث بنائیے۔ تیرے ضلع کی لمبائی ناپیے۔

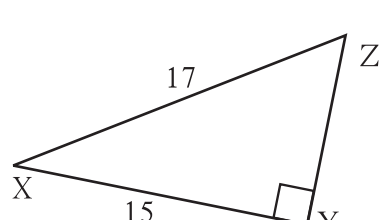
(i)



(ii)



(iii)



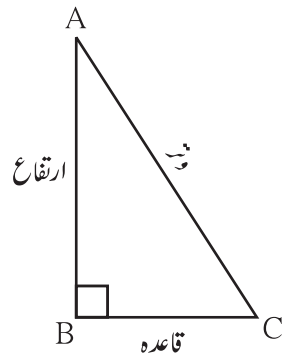
مقابل کی شکل میں، فیٹا نورث کا مسئلہ ذیل کے مطابق لکھتے ہیں۔

$\triangle ABC$ میں $\angle B$ قائمہ زاویہ ہوتا

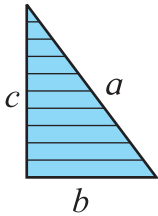
$$[l(AC)]^2 = [l(AB)]^2 + [l(BC)]^2$$

عام طور پر قائمۃ الزاویہ مثلث میں قائمہ زاویہ بنانے والے اضلاع میں سے ایک ضلع قاعده اور دوسرے ضلع ارتفاع کے طور پر سمجھا جاتا ہے۔ اس مسئلہ کو ذیل کے مطابق لکھتے ہیں۔

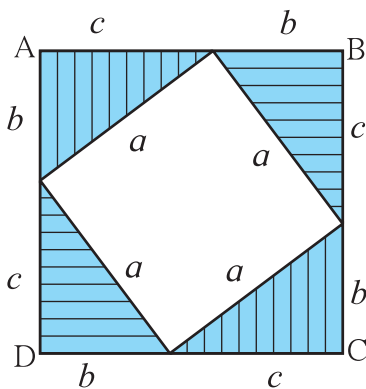
$$2(\text{ارتفاع}) + 2(\text{قاعده}) = l^2 \rightarrow \text{فیٹا نورث کے مسئلہ کی تصدیق کے لیے درج ذیل عمل کیجیے۔}$$



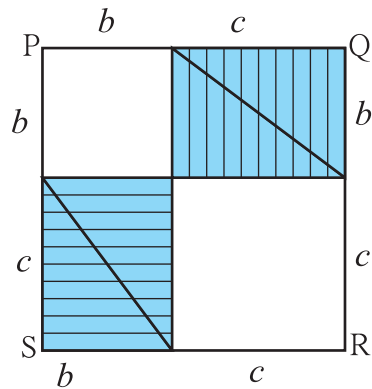
عملی کام



ایک کارڈ شیٹ کے مساوی ناپ کے 8 قائمۃ الزاویہ مثلث (کاٹ کر) لجیے۔ 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 پینسل سے بنائیے۔ شکل میں دکھائے ہوئے طریقے کے مطابق کالے ہوئے 8 مثلشوں میں سے 4 مثلث، مربع ABCD میں رکھ دیجیے۔ اور بقیہ 4 مثلث شکل کے مطابق مربع PQRS میں رکھ دیجیے۔ مثلشوں سے ڈھکے ہوئے حصے کو خط کشیدہ کیجیے۔



شکل (i)



شکل (ii)

شکلوں کا معانہ کیجیے۔ شکل (i) میں خالی جگہ میں 'a' ضلع والا مربع بنائے۔ شکل (ii) میں خالی جگہ میں 'b', 'c' اور 'd' ضلع کے دو مربع بننے ہوئے ہیں۔

دونوں مربعوں میں خط کشیدہ کیے ہوئے حصے مساوی یعنی چار قائمۃ الزاویہ مثلث کے رقبہ کے مساوی ہیں۔

شکل (i) میں

$$\begin{aligned} \text{قائمۃ الزاویہ مثلث کا رقبہ} &= \text{مربع } ABCD \text{ کا رقبہ} \\ &= a^2 + 4 \times \frac{1}{2} \times bc \\ &= a^2 + 2bc \end{aligned}$$

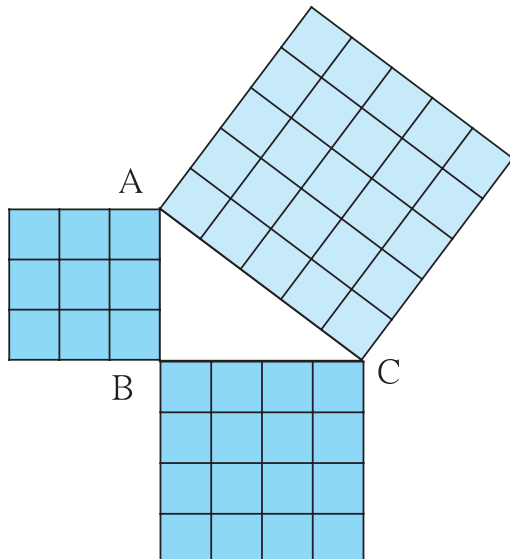
$$\begin{aligned} \text{قائمۃ الزاویہ مثلث کا رقبہ} &= \text{مربع PQRS کا رقبہ} \therefore \\ &= b^2 + c^2 + 4 \times \frac{1}{2} \times bc \\ &= b^2 + c^2 + 2bc \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{مربع PQRS کا رقبہ} &= \text{مربع ABCD کا رقبہ} \\ \therefore a^2 + 2bc &= b^2 + c^2 + 2bc \\ \therefore a^2 &= b^2 + c^2 \end{aligned}$$

آئیے بحث کریں



• شکل (i) میں خالی ذوار بعثۃ 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 قائمۃ الزاویہ مثلث بنائیے۔ ہر ضلع پر ایک مربع بنائیے۔ ہر مربع کا رقبہ معلوم کیجیے اور فیٹا نورث کے منسلک کی تصدیق کیجیے۔

نوت : فیٹا نورث کے منسلک کا استعمال کر کے قائمۃ الزاویہ مثلث کے دو ضلعے دیے ہوں تو تیرا ضلع معلوم کر سکتے ہیں۔

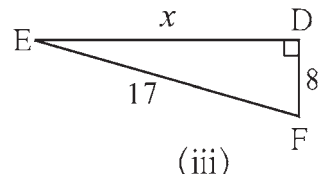
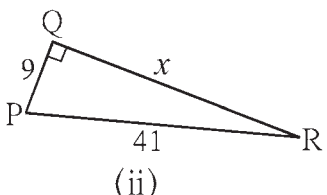
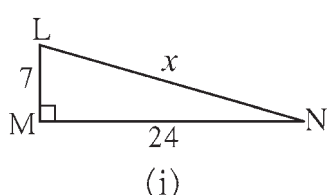
مثال : $\triangle ABC$ میں $\angle C = 90^\circ$ ، $l(AC) = 5$ سم اور $l(BC) = 12$ سم $l(AB) = ?$

حل : قائمۃ الزاویہ $\triangle ABC$ میں $\angle C = 90^\circ$ ، اس لیے ضلع AB وتر ہوگا۔

فیٹا نورث کے منسلک کی رو سے

$$\begin{aligned} \therefore l(AB)^2 &= l(AC)^2 + l(BC)^2 \\ &= 5^2 + 12^2 \\ &= 25 + 144 \\ \therefore l(AB)^2 &= 169 \\ \therefore l(AB)^2 &= (13)^2 \\ \therefore l(AB) &= 13 \\ \therefore \text{قطعہ خط } AB \text{ کی لمبائی} &= 13 \text{ سم} \end{aligned}$$

مشقی سوالات 48



1. ذیل کی شکلوں کو دیکھ کر 'x' کی قیمت معلوم کیجیے۔

2. قائمۃ الزاویہ $\triangle PQR$ میں $\angle P = 90^\circ$ اور سم $l(PQ) = 10$ اگر سم $l(PR) = 24$ ہو تو قطعہ خط QR کی لمبائی معلوم کیجیے۔

3. قائمۃ 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 میٹروں پچائی پر کھڑی ہے۔ تو دیوار کا قاعدہ اور سیڑھی کے نچلے سرے کے درمیان کا فاصلہ معلوم کیجیے۔

سرگرمی ۷ آئیے سمجھ لیں :

طبی اعداد کے ثلاثی ارکان میں اگر بڑے عدد کا مرتع دیگر دو اعداد کے مربouں کے مجموعے کے برابر ہو تو اسے فیٹا 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 قائمۃ الزاویہ مثلث کہتے ہیں۔

مثال : کیا (7, 24, 25) یا اعداد فیٹا غورث کے ثلاثی اعداد ہیں؟

حل : 25, 24, 7 میں سے ہر عدد کا مرتع معلوم کریں گے۔

$$\therefore (7)^2 = 49, (24)^2 = 576, (25)^2 = 625$$

$$\therefore \quad \quad \quad 49 + 576 = 625$$

$$\therefore (7)^2 + (24)^2 = (25)^2$$

اس لیے 7، 24 اور 25 فیٹا غورث کے ثلاثی اعداد ہیں۔

سرگرمی : 1 سے 50 تک اعداد میں سے ایسے تین اعداد کے گروہ تلاش کیجیے جو فیٹا غورث کے ثلاثی اعداد کہلاتے ہیں۔

مشقی سوالات 49

1. ذیل میں کچھ ثلاثی اعداد دیے ہیں، ان میں سے فیٹا غورث کے ثلاثی اعداد ریافت 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 قائمۃ 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





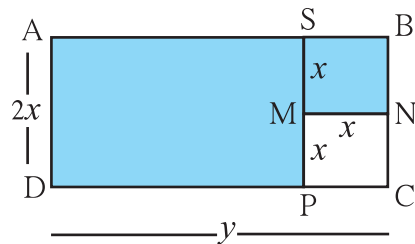
الجبری ضابطے - مربع کی توسعیں

14

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۔ تین 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۔

آئیے ذرا یاد کریں :



$$\text{رُنگین علاقے کا رقبہ} = A(\square ABCD) - A(\square MNCP) = 2xy - x^2$$

$$\text{رُنگین علاقے کا رقبہ} = A(\square ASPD) + A(\square SBNM) = (y-x) \times 2x - x^2$$

$$= 2xy - 2x^2 + x^2$$

$$= 2xy - x^2$$

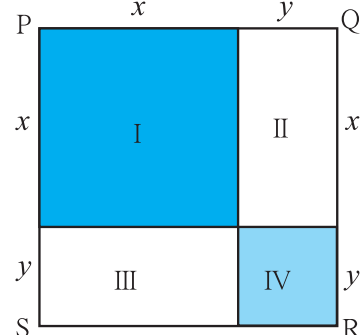
مربع کی توسعیں :

الجبری عبارتوں کی ضرب کر کے حاصل ہونے والی عبارت اس ضرب کی توسعی صورت ہوتی ہے۔ مخصوص قسم کے عبارتوں کی توسعی 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۔

$$\therefore A(\square PQRS) = (x+y)^2$$

عملی کام I



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 مجموعے کے برابر ہے۔

$$\therefore A(\square PQRS) = A(\text{مستطیل I}) + A(\text{مستطیل II}) + A(\text{مستطیل III}) + A(\text{مستطیل IV})$$

$$\therefore (x+y)^2 = x^2 + xy + xy + y^2 = x^2 + 2xy + y^2$$

$$\therefore (x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$$

اب الجبری عبارت $(x+y)^2$ کی ضرب کریں گے۔

$$\therefore (x+y)(x+y) = x(x+y) + y(x+y)$$

$$= x^2 + xy + yx + y^2 ; \quad \therefore (x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$$

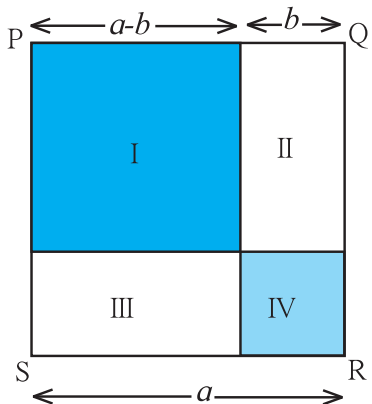
$(x+y)$ اس دور کنی کا مربع کرنے پر حاصل ہونے والی الجبری عبارت، رقبہ کے پیاس سے حاصل ہوئی عبارت کے مساوی ہے۔

$\therefore (x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$ (یہ دور کنی کے مربع کا توسعی ضابطہ ہے۔) ...

بازوکی شکل میں PQRS 'a' ضلع والا ایک مرربع ہے۔ اور اسے 4 مستطیل میں تقسیم کیا گیا ہے۔

جیسے (a - b) والامربيع، b ضلع کا مرربع اور (a - b) 'b' ضلع والے دو مستطیل۔

$$\therefore A \text{ مستطیل} + A \text{ مستطیل} + A \text{ مستطیل} + A \text{ مستطیل} = A (\square PQRS)$$



$$\therefore (a - b)^2 + (a - b)b + (a - b)b + b^2 = a^2$$

$$\therefore (a - b)^2 + 2ab - 2b^2 + b^2 = a^2$$

$$\therefore (a - b)^2 + 2ab - b^2 = a^2$$

$$\therefore (a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

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 نیری سمجھ میں آگیا

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

مرربع کی توسعہ کے ضابطے میں 'a' اور 'b' کے لیے کوئی بھی قیمت رکھ کر ہم تصدیق کر سکتے ہیں۔ مثلاً

$$(a - b)^2 = (5 - 3)^2 = (2)^2 = 4$$

$$(a + b)^2 = (5 + 3)^2 = (8)^2 = 64$$

$$\begin{aligned} a^2 - 2ab + b^2 &= 5^2 - 2 \times 5 \times 3 + 3^2 \\ &= 25 - 30 + 9 = 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a^2 + 2ab + b^2 &= 5^2 + 2 \times 5 \times 3 + 3^2 \\ &= 25 + 30 + 9 = 64 \end{aligned}$$

درج ذیل قسمیں رکھ کر مرربع کی توسعہ کے ضابطہ کی تصدیق کیجیے۔

$$(i) \quad a = -7, b = 8 \quad (ii) \quad a = 11, b = 3 \quad (iii) \quad a = 2.5, b = 1.2$$

توسعہ کیجیے :

$$(5x - 4)^2 \quad \text{مثال :}$$

$$(2x + 3y)^2 \quad \text{مثال :}$$

$$= (5x)^2 - 2(5x) \times (4) + (4)^2$$

$$= (2x)^2 + 2(2x) \times (3y) + (3y)^2$$

$$= 25x^2 - 40x + 16$$

$$= 4x^2 + 12xy + 9y^2$$

$$(98)^2 \quad \text{مثال :}$$

$$(51)^2 \quad \text{مثال :}$$

$$= (100 - 2)^2$$

$$= (50 + 1)^2$$

$$= (100)^2 - 2 \times 100 \times 2 + (2)^2$$

$$= 50^2 + 2 \times 50 \times 1 + 1 \times 1$$

$$= 10000 - 400 + 4$$

$$= 2500 + 100 + 1$$

$$= 9604$$

$$= 2601$$

مشقی سوالات 50

.1 توسعہ 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) $\left(a - \frac{1}{a}\right)^2$

اس درکنی کا مردی درج ذیل میں سے کون سا ہے؟ مناسب تبدیل کیجیے۔ .2

(i) $64 - \frac{1}{x^2}$ (ii) $64 + \frac{1}{x^2}$ (iii) $64 - \frac{16}{x} + \frac{1}{x^2}$ (iv) $64 + \frac{16}{x} + \frac{1}{x^2}$

درج ذیل میں سے کس درکنی کی مردی توسعی صورت ہے؟ بتائیے۔ .3

(i) $(m + n)(p + q)$ (ii) $(mn - pq)$ (iii) $(7mn + pq)$ (iv) $(mn + 7pq)$

توسعہ کے ضابطے کی مدد سے قیمت معلوم کیجیے۔ .4

(i) $(997)^2$ (ii) $(102)^2$ (iii) $(97)^2$ (iv) $(1005)^2$



کی توسعہ $(a + b)(a - b)$

$$\begin{aligned}\therefore (a + b)(a - b) &= (a + b) \times (a - b) \\ &= a(a - b) + b(a - b) \\ &= a^2 - ab + ba - b^2 \\ &= a^2 - b^2\end{aligned}$$

$$\therefore (a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$



$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$

مثال : $(3x + 4y)(3x - 4y) = (3x)^2 - (4y)^2 = 9x^2 - 16y^2$

مثال : $102 \times 98 = (100 + 2)(100 - 2) = (100)^2 - (2)^2 = 10000 - 4 = 9996$

مشقی سوالات 51

.1 توسعہ 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) $\left(\frac{x}{5} + 6\right)\left(\frac{x}{5} - 6\right)$

توسعہ کے ضابطے کی مدد سے قیمت معلوم کیجیے۔ .2

(i) 502×498 (ii) 97×103 (iii) 54×46 (iv) 98×102

الجبری عبارتوں کے اجزاء ضربی کرنا

ہم نے کمکل اعداد کے اجزاء ضربی کرنے کا طریقہ سیکھا ہے۔ اب ہم دیکھیں گے کہ الجبری عبارتوں کے اجزاء ضربی کیسے کی جاتی ہے پہلے یک رنگ کی مثال لیں گے۔

$$\vec{15} = 3 \times 5 \rightarrow, \text{ یعنی } 15 \text{ کے اجزاء ضربی } 3 \text{ اور } 5 \text{ ہیں۔}$$

$$\text{اسی طرح } x \times x = 3x \text{ کے اجزاء ضربی } 3 \text{ اور } x \text{ ہیں۔}$$

$$5t^2 = 5 \times t^2 = 5 \times t \times t \text{ لیتے ہیں۔}$$

$$\text{یہاں } 1, 5, t, 5t, t^2, 5t^2 \text{ یہ تمام } 5t^2 \text{ کے اجزاء ضربی ہیں۔}$$

$$6ab^2 = 2 \times 3 \times a \times b \times b$$

یک رکنی کے اجزاء ضربی کرتے وقت پہلے متغیر کے ضریب کے اجزاء ضربی کیے جاسکتے ہوں تو کبھی، بعد میں متغیر کے اجزاء ضربی کبھی۔

مشقی سوالات 52

④ ذیل کی عبارتوں کے مفرد اجزاء ضربی صورت میں لکھیے۔

(i) $201a^3b^2$ (ii) $91xyt^2$ (iii) $24a^2b^2$ (iv) tr^2s^3

دورکنی کے اجزاء ضربی کرنا

$$4xy + 8xy^2 \text{ اس دورکنی میں ہر کن کا } 4x \text{ اور } y \text{ جزو ضربی ہیں۔}$$

$$\therefore 4xy + 8xy^2 = 4(xy + 2xy^2) = 4x(y + 2xy) = 4xy(1 + 2y)$$

دونوں اراکان میں مشترک جزو ضربی تلاش کر کے، تو سین کے باہر ضرب کی صورت میں لکھا گیا، تو دورکنی کے اجزاء ضربی بنائے گئے۔

$$(as \text{ طرح اجزاء ضربی بنائے جاتے ہیں۔}) \dots 9a^2bc + 12abc^2 = 3(3a^2bc + 4abc^2) = 3abc(3a + 4c)$$

میں ضابطہ $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$ معلوم ہے۔

اس طرح $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$ اجزاء ضربی حاصل ہوتے ہیں۔

$$3a^2 - 27b^2 = 3(a^2 - 9b^2) \quad \text{مثال:} \quad a^2 - 4b^2 = a^2 - (2b)^2$$

$$= 3(a+3b)(a-3b)$$

$$= (a+2b)(a-2b)$$

مشقی سوالات 53

④ ذیل کی عبارتوں کے اجزاء ضربی کبھی۔

(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) $2x^2 - 8y^2$





آئینے سمجھ لیں :

(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 سپنچر سائیکل کے ذریعے اسکول جانے کے لیے درکار وقت ذیل کی جدول میں دیا ہوا ہے۔

دن	پیر	منگل	بده	جمعہ	سپنچر
منٹ	20	20	22	18	18



اس جدول سے ہمیں یہ بات سمجھ میں آتی ہے کہ کبھی اسے 18 منٹ لگتے ہیں، کبھی 22 منٹ تو کبھی 20 منٹ لگتے ہیں۔ اسکول کے 6 دنوں کا خیال کریں تو اسکول جانے کے لیے روزانہ اندازہ 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 ہو گا وہ روزانہ اندازہ لگنے والا وقت ہو گا۔ وہ ان تمام اعداد کا اوسط ہے۔

$$\therefore \text{اوسط} = \frac{\text{چھے دنوں میں اسکول جانے کے لیے درکار منٹوں کی جمع}}{\text{کل دن کی تعداد}}$$

$$= \frac{20 + 20 + 22 + 18 + 18 + 20}{6} = \frac{118}{6} = 19\frac{2}{3}$$

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۔ ان میں سے ذیل میں پچھے 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 یہاں اکائی میں لینا ضروری ہے۔

$$\text{اوسط} = \frac{\text{چھے طلبہ کا گھر اور اسکول کے درمیان کے فاصلہ کا مجموعہ}}{\text{کل طلبہ}}$$

$$= \frac{950 + 800 + 700 + 1500 + 1000 + 750}{6} = \frac{5700}{6}$$

$$= 950 \text{ میٹر}$$

اسکول کے طلبہ کے گھر اور اسکول کے درمیان کے فاصلہ کی اوسط 950 میٹر ہے۔



مثال : ایک ہفتے کے ساتوں دن رضیہ رشی کوڈ کی مشق کرتی ہے۔ ہر روز ایک منٹ میں اس کی لگائی ہوئی رسی کوڈ کی تعداد ذیل میں دی گئی ہے۔

60, 62, 61, 60, 59, 63, 58



$$\text{حل :} \quad \frac{\text{سات دنوں میں لگائے ہوئے رسی کوڈ کا مجموعہ}}{\text{کل دن}} = \text{اوسط}$$

$$= \frac{\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}}{7} = \boxed{}$$

روزانہ ایک منٹ میں لگائی گئی رسی کوڈ کا اوسط $\therefore 60.42$

جس عدد کی معلومات ہمیں ضروری ہے۔ اس کے جتنے نو نے ہمیں دی ہوئی معلومات میں ملتے ہیں، اُسے (شارہ) معطیات کہتے ہیں۔

ہم جانتے ہیں کہ رسی کوڈ کی تعداد طبعی اعداد میں گنتے ہیں کسی بھی دن یہ گنتی کسر میں نہیں ہوتی۔ لیکن اوسط کسر میں ہو سکتا ہے۔



$$\frac{\text{دی گئی معلومات کے تمام معطیات کا مجموعہ}}{\text{کل معطیات کی تعداد}} = \text{اوسط}$$

سرگرمی : * کلاس میں 10 طلبہ کا گروپ بنانا کر ہر گروپ کے طلبہ کی اونچائی کا اوسط معلوم کیجیے۔

* کلاس ٹپھر سے حاضری مانگ کر ایک ہفتے کی اوسط حاضری معلوم کیجیے۔

مشقی سوالات 54

1. ایک شہر میں ایک ہفتہ میں ہوئی بارش میٹر میں دی ہوئی ہے۔ اس بنا 3.

معطیات کی بنا پر 5 سال میں ہوئی بارش کا اوسط معلوم کیجیے۔ پر ہفتہ بھر کی بارش کا اوسط معلوم کیجیے۔

900 میٹر، 650 میٹر، 450 میٹر، 733 میٹر،

9, 11, 8, 20, 10, 16, 12

400 میٹر

2. اسکول کے سالانہ گیدرنگ میں اپنی مدد آپ مہیا بچت گٹ نے اپنی 4.

اوzan کلوگرام میں ذیل میں دیے ہوئے ہیں۔ تو ان بوروں کا اوسط وزن معلوم کیجیے۔

49.8, 49.7, 49.5, 49.3, 50, 48.9, 49.2, 48.8

خوردنوش کی دکان لگائی۔ ہر گھنٹے میں فروخت ہونے سے حاصل ہوئی رقم 970، ₹845، ₹830، ₹960، ₹800، ₹847، ₹945 اس

طرح ہے۔ تو فی گھنٹہ فروخت ہوئی رقم کا اوسط معلوم کیجیے۔

تعدادی تفسیگی جدول (Frequency distribution table)

کبھی کبھی دی ہوئی معلومات میں کچھ شمارے (Data) کئی مرتبہ آتے ہیں۔ کون سا شمارہ کتنی مرتبہ آیا ہے اسے دکھانے والے عدد کو اس شمارہ کا تعداد کہتے ہیں۔

- ایسے وقت تعدادی جدول بنائی جاتی ہے۔ اس جدول میں شمارہ، شماریاتی نشان (Tally mark) اور تعداد 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 والکھیے۔
 2. معلومات میں دیے ہوئے اعداد ترتیب سے پڑھیے۔ ہر وقت معطیات میں سے عدد پڑھنے کے بعد، جدول میں اس عدد کے بازو کی ستون میں '।'
 - جیسے 3 کا عدد پڑھ کر 3 عدد کے سامنے دوسراے ستون میں '।' اس طرح نشان لگائیے۔ 4 نشانات تک '||||' چار عمودی لکیر چھپنی جاتی ہیں۔ لیکن پانچواں نشان '|||' اس طرح لکھتے ہیں۔ اس طرح شماریاتی نشان کی کل تعداد کی گنتی کرنا آسان ہو جاتا ہے۔
 - ہر عدد کے سامنے شماریاتی نشان کی کل تعداد گن کر لکھیے، اس عدد کو تعدد کہتے ہیں۔ تیسراے ستون میں تعداد لکھتے ہے۔ آخر میں تمام تعدادوں کی جمع کی جاتی ہے۔ اسے 'N' حرف سے ظاہر کرتے ہیں۔ یہ مجموع کل شماروں کی تعداد کے مساوی ہوتا ہے۔

دی ہوئی معطیات کی بنابر تعدادی جدول بنانا

مثال : ایک کلاس کے کچھ لڑکیوں کا گھر سے اسکول تک کافاصلہ (کلومیٹر) میں دیا ہوا ہے۔

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

اس کی بنابر ہم دیکھیں گے کہ تعدادی 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 ترچھی لکیر سے کٹ مار کا نشان لگاتے ہیں۔ یہاں پر پہلے تین شماروں کی گنتی ہونے کے بعد شماروں کی فہرست دی ہوئی ہے۔

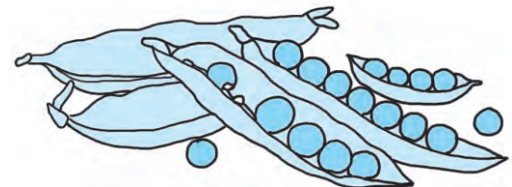
(1, 2, 2, 4, 5, 4, 1, 3, 4, 5, 6, 4, 6, 4, 6)

شمارہ	شماریاتی نشان	تعداد
1		2
2		1
3		2
4		5
5		2
6		3
	کل تعداد	N = 15



پریا کی والدہ نے بازار سے مٹر کی پھلیاں خرید لائی۔ والدہ نے پھلیاں چھیننا شروع کیا۔ پریا قریب ہی بیٹھ کر ریاضی کی پڑھائی کر رہی تھی۔ اس کا دھیان والدہ کی پھلیوں کے چھیننے کی طرف گیا۔ کچھ پھلیوں میں سے 4 دانے تو کچھ پھلیوں میں سے 7 دانے نکل رہے تھے۔ پھر پریا نے اس میں سے 50 پھلیاں اٹھا کر چھیلا اور اس میں موجود دانوں کی تعداد کا اندر اج کیا۔ پریا نے مٹر کے پھلیوں میں موجود دانوں کی تعدادی جدول بنائی۔

دانوں کی تعداد	شماریاتی نشان	تعداد
2		8
3		15
4		12
5		2
6		7
7		3
8		3
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 ہوتے ایسے وقت میں تعدادی جدول کا استعمال کیا جاتا ہے۔

پریا : پھر تمام شماروں کا مجموعہ 206 ہوا۔

$$\therefore \text{اوسط} = \frac{206}{50} = 4.12$$

والدہ : کسی بھی پھلی میں مٹر کے دانے کمکل عدد میں ہی ہوتے ہیں، لیکن اوست 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؟

پریا : 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۔ تعدادی جدول میں 2 دانے کتنی پھلیوں میں ہیں وغیرہ ہمیں معلوم ہیں نا؟

پریا : 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۔ $8 \times 2, 3 \times 15, 12 \times 4$ 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، تعداد ظاہر کرتی ہے۔ ایسی جدول کو تعددی جدول کہتے ہیں۔
- شماروں کی تعداد زیاد 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 بنار 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
 ایک پانسہ 40 مرتبہ اچھالنے پر اوپری رخ پر حاصل ہوئے اعداد کا اندرائی 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 میں میں 30 طلبہ کو کھانے میں دی جانے والی پوریوں 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 مضمایں میں ہوتا ہے۔

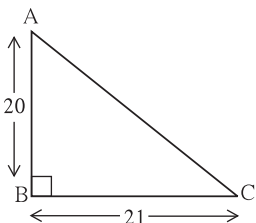


مجموعہ سوالات 2

1. اجمل نے 1500 روپے، 9 فی صدی فی سال کی شرح سے کچھ سال کے لیے بینک میں جمع کیے۔ اسے مدت ختم ہونے پر 5400 روپے مفرد سودا ملا۔ تو اس نے کتنے سال کے لیے رقم بینک میں جمع کیا؟
- 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 ہمیشہ ہر ایک نے بالترتیب ₹40,000 اور ₹60,000 سرمایہ لگا کر ایک کار و بار شروع کیا۔ اس کار و بار 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. تو سچ کیجیے۔

- (i) $(2a-3b)^2$ (ii) $(10+y)^2$ (iii) $\left(\frac{p}{3} + \frac{q}{4}\right)^2$ (iv) $\left(y - \frac{3}{y}\right)^2$
- ضابطے کا استعمال کرتے ہوئے ضرب کیجیے۔

6. (i) $(x-5)(x+5)$ (ii) $(2a-13)(2a+13)$ (iii) $(4z-5y)(4z+5y)$ (iv) $(2t-5)(2t+5)$
- ایک بیل گاڑی کے پیسے کا قطر 1.05 میٹر ہے۔ تو پیسے کے 1000 گردشوں میں بیل گاڑی کتنے کلومیٹر کا فاصلہ طے کرے گی؟
7. 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۔
8. بازو کی شکل میں دی ہوئی معلومات سے وتر AC معلوم کیجیے اور اسی طرح ΔABC کا احاطہ معلوم کیجیے۔



9. ایک مکعب کا ضلع 8 سم ہے۔ تو اس مکعب کی کل سطحوں کا رقبہ کتنا ہے؟
10. اجزاء 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, 39, 38, 38, 35, 35, x, 37, 37, 33, 34 کا اوسط 36 ہو تو x کی قیمت ہوگی۔

- (i) 40 (ii) 32 (iii) 42 (iv) 36
2. ان مربعی اعداد کی حاصل تفریق، ہوگی۔

- (i) 1120 (ii) 1230 (iii) 1240 (iv) 1250
3. 2600 روپے کو 5 : 8 کے تابع میں نصیر اور سنتا 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

مشقی سیٹ 1 : مثلث کے اندر وون میں 1. -- 2. -- 3. ---

مثلث کا حامل کر معلوم کرنا 5. قائمۃ الزاویہ مثلث کے وزیر پر 4.

مشقی سیٹ 2 : ---

مشقی سیٹ 3 : --- **مشقی سیٹ 4 :** --- **مشقی سیٹ 5 :** --- **مشقی سیٹ 6 :** ---

1. قطعہ MG \cong قطعہ GR (i) (ii)

قطعہ GC \cong قطعہ GB (iv) (v)

2. قطعہ AP \cong قطعہ AB (i) (ii)

قطعہ PY \cong قطعہ AC (iv) (v)

قطعہ BY \cong قطعہ PW (vi) (vii)

قطعہ ZX \cong قطعہ YA (viii) (ix)

(ذکورہ بالا سوالات میں ہر ایک کے کئی جواب ہو سکتے ہیں)

مشقی سیٹ 7 : $\odot \angle AOB \cong \angle BOC, \angle AOB \cong \angle RST,$

$\angle AOC \cong \angle PQR, \angle DOC \cong \angle LMN,$

$\angle BOC \cong \angle RST$

مشقی سیٹ 8 : $\odot (i) 35 (ii) -54 (iii) -36 (iv) -56$

(v) 124 (vi) 84 (vii) 441 (viii) -105

مشقی سیٹ 9 :

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. $24 \div 5, 72 \div 15, \div 48 \div (-10)$ دیگرہ

3. $-5 \div 7, -15 \div 21, 20 \div (-28)$ دیگرہ کئی

مشقی سیٹ 10 : 1. 1 2. 4,5 اور 17,19

3. 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71,

کل 16 مفرد اعداد

4. 73 اور 61 اور 59

5. (2,3), (5,7), (11,12), (17,19), (29,30) 6. دیگرہ کئی

مشقی سیٹ 11 : $\odot (i) 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$

(ii) 3×19 (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) 13×19 (x) 13×43

مشقی سیٹ 12 : 1. (i) 5 (ii) 8 (iii) 5 (iv) 1 (v) 2

(vi) 7 (vii) 3 (viii) 3 (ix) 1 (x) 21

2. (i) $\frac{11}{21}$ مختصر ترین صورت، 25 معا

(ii) $\frac{4}{7}$ مختصر ترین صورت، 19 معا

(iii) $\frac{7}{3}$ مختصر ترین صورت، 23 معا

مشقی سیٹ 13 :

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

مشقی سیٹ 14 : 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 9. 18 اور 20 میٹر

مشقی سیٹ 15 : 1. : اندر ونی حصے میں نقاط

: بیرونی حصے میں نقاط T, U, Q, V, Y

: زاویہ کی ساقین 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) اور (ii) متصلہ ہیں۔

(iv) متصلہ ہیں۔ (v) کیونکہ اندر ونی حصے الگ الگ نہیں ہیں۔

مشقی سیٹ 16 : 1. (i) 50° (ii) 27° (iii) 45° (iv) 35°

(v) 70° (vi) 0° (vii) $(90 - x)^\circ$

2. 20° اور 70°

مشقی سیٹ 17 : 1. (i) 165° (ii) 95° (iii) 60°

(iv) 143° (v) 72° (vi) 180° (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 $\angle E$
(iv) مکملہ زاویوں کی جوڑیاں : (i) $\angle B$ اور $\angle G$ (ii) $\angle N$ اور $\angle J$
3. $m\angle A = (160 - x)^\circ$
4. 65° اور 25°
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°

7. $m\angle A = (160 - x)^\circ$

18: مشقی سیٹ :

1. شعاع PN اور شعاع PT ، شعاع PL اور شعاع PM
2. نہیں۔ کیوں کہ ان شعاعوں سے ایک خط بیس 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 ⊙

- (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 کئی

24: مشقی سیٹ :

- (i) 3.25 (ii) -0.875 (iii) 7.6 (iv) 0.416
(v) 3.142857 (vi) 1.3 (vii) 0.7

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 ⊙ (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) $\left(\frac{6}{1}\right)^3$ ۶ ۶³ (iv) $\frac{1}{y^4}$

30: مشقی سیٹ :

1. (i) 25 (ii) 35 (iii) 17 (iv) 64 (v) 33

32: مشقی سیٹ ⊙ (i) یک رکنی = $7x; a; 4$

(ii) دوسرکنی = $5y - 7z; 5m - 3$

(iii) سرکنی = $3x^3 - 5x^2 - 11; 3y^2 - 7y + 5$

(iv) کثیر رکنی = $1 - 8a - 7a^2 - 7a^3$

33: مشقی سیٹ ⊙ (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 ⊙ (i) $xy + 7z$ (ii) $4x + 2y + 4z$

(iii) $-12x^2 + 16xy + 20y^2$

(iv) $-10x^2 + 24xy + 16y^2$ (v) $-12x + 30z - 19y$

مشقی سیٹ 35 : 1. (i) $288x^2y^2$ (ii) $92xy^3z^2$

(iii) $48ac + 68bc$ (iv) $36x^2 + 73xy + 35y^2$

2. $(40x^2 + 49x + 15)$

مشقی سیٹ 36 : 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 نوٹ سال 11, سال 130 6. 30 7. 132, 66

مجموعہ سوالات - 1

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° (ii) $(90 - a)^\circ$ (iii) 68° (iv) $(50 + x)^\circ$

14. (i) 69° (ii) 133° (iii) 0° (iv) $(90 + x)^\circ$

15. --- 16. (i) 110° (ii) 55° (iii) 55°

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) $y = 5$

مشقی سیٹ 37 : کثیر تبادل سوالات 1. داخلی مرکز 2. $\left(\frac{7}{3}\right)^{12}$ 3. 3

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

مشقی سیٹ 37 : 1. $\text{₹}240$ 2. 32 گھنٹے

3. 18 کلوگرام 4. $\text{₹}24000$ 5. $\text{₹}104000$

مشقی سیٹ 38 :

1. دن 10; گھنٹے 3 صفحات 2. 50 گھنٹے 3. دن 20;

مشقی سیٹ 39 : 1. $\text{₹}12800; \text{₹}16000$

2. $\text{₹}10000; \text{₹}24000$ 3. $\text{₹}38000; \text{₹}9120$

4. $\text{₹}147; \text{₹}343$ 5. $\text{₹}54000; \text{₹}15120$

مشقی سیٹ 40 : 1. $\text{₹}1770$ 2. $\text{₹}25000; \text{₹}375000$

3. $\text{₹}14875$ 4. $\text{₹}3600$ 5. $\text{₹}180000$

مشقی سیٹ 41 :

1. 10% 2. $\text{₹}300$ 3. 5 سال 4. $\text{₹}41000$

5. (i) $\text{₹}882; \text{₹}5082$ (ii) $\text{₹}5000; \text{₹}6200$

(iii) 2 سال, $\text{₹}8800$ (iv) $\text{₹}12000, 10$ سال

(v) $\text{₹}19200, \text{₹}21600$

مشقی سیٹ 42 : 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. $\text{₹}56320$ 4. 250 چکر

مشقی سیٹ 43 : 1. 240°

2. قوس PXQ, PR، قوس XQ، QY : اصغر قوس کے نام

قوس XQP، QRQ، QYQ : اکبر قوس کے نام

قوس QXR، QYR، QPR : نصف دائرہ وی قوس کے نام

3. 250°

مشقی سیٹ 44 : 1. 2 گنا 2. 3 گنا 3. 90 میٹر 4. 8 میٹر

مشقی سیٹ 45 :

1. 46 سم 2. 75 مربع سم 3. 144 مربع سم 4. 9 گنا

مشقی سیٹ 46 : 1. 1170 مربع سم 2. 8.64 مربع سم

3. $\text{₹}2302750$ فرشیاں 3200; فرشیاں 4. 800

5. 156 میٹر; 845 میٹر

مشقی سیٹ 47 : 1. (i) 54 مربع سم 2. (ii) 150 مربع سم

3. 311.04 مربع میٹر 4. 277.44 مربع میٹر

5. 181.5 مربع میٹر

2. (i) 460 مربع سم (ii) 58.8 مربع سم

3. 31.6 مربع سم 4. 171 مربع سم

3. 39.5 مربع سم 4. 6.5 مربع سم، $\text{₹}1950$

اکلی 15 (i) اکلی 40 (ii) اکلی 25 (iii) : مشقی سیٹ 48

2. 26 سم 3. 16 سم 4. 12 میٹر

نہیں (i) ہاں (ii) نہیں (iii) نہیں (iv) نہیں (v) نہیں (vi) نہیں

نہیں (i) ہاں (ii) نہیں (iii) ہاں (iv) نہیں (v) نہیں (vi) نہیں

: مشقی سیٹ 50 :

$$1. (i) 25a^2 + 60ab + 36b^2 \quad (ii) \frac{a^2}{4} + \frac{ab}{3} + \frac{b^2}{9}$$

$$(iii) 4p^2 - 12pq + 9q^2 \quad (iv) x^2 - 4 + \frac{4}{x^2}$$

$$(v) a^2x^2 + 2abxy + b^2y^2 \quad (vi) 49m^2 - 56m + 16$$

$$(vii) x^2 + x + \frac{1}{4} \quad (viii) a^2 - 2 + \frac{1}{a^2}$$

$$2. 64 - \frac{16}{x} + \frac{1}{x^2} \quad 3. (mn + 7pq)^2$$

$$4. (i) 994009 \quad (ii) 10404 \quad (iii) 9409 \quad (iv) 1010025$$

51 : مشقی سیٹ 1. (i) $x^2 - y^2$ (ii) $9x^2 - 25$

(iii) $a^2 - 36$ (iv) $\frac{x^2}{25} - 36$

$$2. (i) 249996 \quad (ii) 9991 \quad (iii) 2484 \quad (iv) 9996$$

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

ملی میٹر 54 1. 12.29 2. ₹ 892

کلوگرام 3. 626.6 4. 49.4

: مشقی سیٹ 55

1.

کل	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	کل
کٹکے	3	3	5	3	3	2	2	1	3	5	30

2.

کل	افراد	1	2	3	4	5	خاندان
50	1	13	16	13	7	1	50

3.

کل	شمارہ	1	2	3	4	5	6	کل
40	تعداد	2	8	13	8	5	4	40

4.

کل	پوریاں	2	3	4	5	کل
30	کٹکے	9	10	8	3	1

2 : مجموع سوالات

1. 4 سال 2. 5 دن

3. ₹12000; ₹18000 4. 17.6 میٹر

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 کلومیٹر 8. 25 میٹر; 130 میٹر; ₹94500

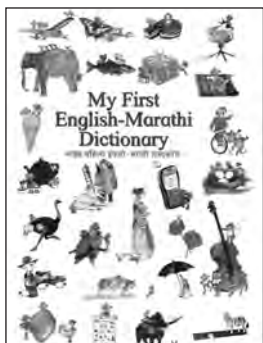
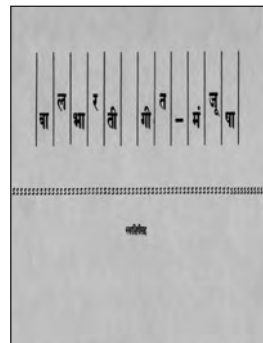
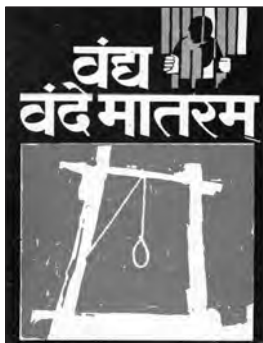
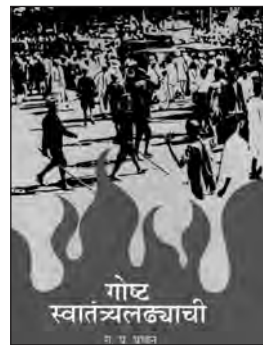
9. 29 اکلی 70 اکلی 10. 384 مریخ میٹر

11. $73y^2z^3(5y^2 - 2z)$

کثیر تبادل سوالات

1. 36 2. 1120 3. ₹1600, ₹1000





- पाठ्यपुस्तक मंडळाची वैशिष्ट्यपूर्ण पाठ्येतर प्रकाशने.
- नामवंत लेखक, कवी, विचारवंत यांच्या साहित्याचा समावेश.
- शालेय स्तरावर पूरक वाचनासाठी उपयुक्त.



पुस्तक मागणीसाठी www.ebalbharati.in, www.balbharati.in संकेत स्थळावर भेट क्या.

साहित्य पाठ्यपुस्तक मंडळाच्या विभागीय भांडारांमध्ये विक्रीसाठी उपलब्ध आहे.



[ebalbharati](http://ebalbharati.com)

विभागीय भांडारे संपर्क क्रमांक : पुणे - ☎ २५६५९४६५, कोल्हापूर- ☎ २४६८५७६, मुंबई (गोरेगाव) - ☎ २८७७९८४२, पनवेल - ☎ २७४६२६४६५, नाशिक - ☎ २३१९५९९, औरंगाबाद - ☎ २३३२९७९, नागपूर - ☎ २५४७७९६/२५२३०७८, लातूर - ☎ २२०९३०, अमरावती - ☎ २५३०९६५



महाराष्ट्र राजीव पाठ्यपत्रक निकाल विभाग
महाराष्ट्र शिक्षण विभाग
महाराष्ट्र सरकारी माध्यमिक शिक्षण बोर्ड
३१००३, पुणे -

उर्दू गणित इ. ७ वी

₹ 41.00

