

ریاضی حصہ - II

دسویں جماعت



سرکاری فیصلہ نمبر: ابھیاس - ۲۱۱۶ (پرنسپر ۳۳/۱۲) ایں ڈی - ۲۵ اپریل ۲۰۱۶ء کے مطابق قائم کردہ
رابطہ کمیٹی کی ۲۹ دسمبر ۲۰۱۷ء کو منعقدہ نشست میں اس کتاب کو تعلیمی سال ۱۹-۲۰۱۸ء درسی کتاب کے طور پر منظوری دی گئی۔

ریاضی

II - حصہ

دسویں جماعت



مہاراشٹر راجیہ پاٹھیہ پیٹنک زمتوی وابھیاس کرم سنہودھ منڈل، پونہ - ۳۱۱۰۰۳



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

④ مہاراشٹر راجیہ پاٹھیہ پتک نرمی وابھیاس کرم سنشوڈن منڈل، پونہ - ४११००३
اس کتاب کے جملہ حقوق مہاراشٹر راجیہ پاٹھیہ پتک نرمی وابھیاس کرم سنشوڈن منڈل، پونہ کے حق میں محفوظ ہیں۔ اس کتاب کا کوئی بھی حصہ ڈائرکٹر، مہاراشٹر راجیہ پاٹھیہ پتک نرمی وابھیاس کرم سنشوڈن منڈل کی تحری کی اجازت کے بغیر کسی بھی شکل میں شائع نہ کیا جاسکتا۔

Urdu Translators

Mr. Ansari Abdul Hameed Abdul Majeed
Mr. Ansari Badrudduja Shabbeer Ahemad
Mr. Momin Al-Nasir Abdus Samad

Co-ordinator (Urdu)

Khan Navedul Haque Inamul Haque
Special Officer for Urdu,
M.S. Bureau of Textbooks, Balbharati - Pune

Co-ordinator (Marathi)

Smt. Ujwala S. Godbole
I/O. Special Officer for Mathematics
M.S. Bureau of Textbooks, Balbharati - Pune

Urdu D.T.P. & Layout

Altaf Ameen (Sadan Graphics)
Malegaon-423203

Cover, Illustrations and Computer Drawings

Shri. Sandip Koli, Artist, 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/2018-19/1,00,000

Printer

PRINTOGRAPHY SYSTEMS (INDIA) PVT. LTD.,
MUMBAI

Publisher

Shri Vivek Uttam Gosavi (Controller)
M.S. Bureau of Textbook Production,
Prabhadevi, Mumbai - 25

ریاضی مضمون کی کمیٹی

- ❖ ڈاکٹر منگلا نارائیکر (صدر)
- ❖ ڈاکٹر شریمیتی بے شری اترے (رکن)
- ❖ ڈاکٹر دنا یک گوڈبو لے (رکن)
- ❖ شریمیتی پر الجلتی گوکھلے (رکن)
- ❖ شری رما کانت سروودے (رکن)
- ❖ شری سندیپ پٹچ بھائی (رکن)
- ❖ شریمیتی پوجا جادھو (رکن)
- ❖ شریمیتی اجولا گوڈبو لے (رکن سکریٹری)

ریاضی مضمون کی مجلس عاملہ

- شریمیتی بے شری پورندرے
- شریتی ترو مین پوپٹ
- شری راجندر چودھری
- شری ملندر بھاکرے
- شری رام وہنیاں کر
- شری انسا پاریٹ
- جناب انصار شیخ
- شری شریپاد دیشپانڈے
- شری سر لیش داتے
- شری گیانیشور ماشکر
- شری امیش ریلے
- شری بہنی ہوا لے
- شری سدھیر پاٹل
- شری روہنی شرکے
- شری پرکاش جھینڈے
- شری روپندر کھندرے
- شری لکشمی داون کر
- شری شری کانت رتن پارکھی
- شری سینیل شری واستو
- جناب انصاری عبدالحمید عبدالجید
- شری ملکے شام پیٹھی
- شریمیتی سورنا دلش پانڈے

بھارت کا آئین

تمہید

ہم بھارت کے عوام متناس و سنجیدگی سے عزم کرتے ہیں کہ بھارت کو
ایک مقتدر سماج وادی غیر مذہبی عوامی جمہوریہ بنائیں
اور اس کے تمام شہریوں کے لیے حاصل کریں:
النصاف، سماجی، معاشری اور سیاسی؛
آزادی خیال، اظہار، عقیدہ، دین اور عبادت؛
مساوات باعتبار حیثیت اور موقع،
اور ان سب میں
اُنخوت کو ترقی دیں جس سے فرد کی عظمت اور قوم کے اتحاد اور
سامیلت کا تیقّن ہو؛
اپنی آئین ساز اسمبلی میں آج چھپیں نومبر ۱۹۴۹ء کو یہ آئین
ذریعہ ہذا اختیار کرتے ہیں،
 وضع کرتے ہیں اور اپنے آپ پر نافذ کرتے ہیں۔

راشتہ گپت

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

پنجاب، سندھ، گجرات، مراٹھا
در اوڑ، اُتلک، بنگ،

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

تو شہنامے جاگے، تو شہ آشیں مانے،
گاہے تو جیہے 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 عزت کروں گا اور ہر ایک
سے خوش اخلاقی کا برتاؤ کروں گا۔

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

پیش لفظ

عزیز طلبہ!

دسویں جماعت کے نصاب میں آپ کا استقبال ہے۔

ریاضی حصہ I اور ریاضی حصہ II، کی درسی کتابوں کا آپ اس سال مطالعہ کریں گے۔

ریاضی حصہ II میں علم ہندسه، علم مثلث، محدودی علم ہندسه اور مساحت جیسے اہم حصے شامل ہیں۔ نویں جماعت تک متعارف کرائے گئے موضوعات کا آپ کو مزید مطالعہ کرنا ہے، کاروبار میں استعمال سے دی ہوئی مثالوں کے ذریعے ان کی وضاحت ہوگی۔ جہاں جہاں نیا حصہ، ضابطے یا اطلاق ہے، وہاں آسان، سہل وضاحت اور تشریح دی ہوئی ہے۔ ہر باب میں نمونے کی مثالیں تشریح کے ساتھ حل کی گئی ہیں، مشق و اعادہ کے لیے مثالیں دی ہوئی ہیں اس کے علاوہ ذہین و پُر جوش طلبہ کے لیے بعض فکر انگیز سوالات تارے کے اضافی نشان سے ظاہر کیے گئے ہیں۔ عام طلبہ کو اگر دسویں کے بعد ریاضی کا مطالعہ نہیں کرنا ہوتا بھی انہیں بنیادی ریاضیاتی تصورات سمجھنا چاہیے تاکہ وہ دیگر شعبوں میں کام کے دوران ضرورت کے مطابق ریاضی کا استعمال کر سکیں۔ انھیں اتنا علم اس کتاب کے ذریعے مل جائے گا۔ عنوان 'مزید معلومات کے لیے' عنوان کے تحت دیا ہوا مواد دسویں کے بعد بھی ریاضی کے مطالعے کے خواہش مند طلبہ کو مہارت حاصل کرنے میں فائدہ مند ثابت ہو گا، لہذا ایسے طلبہ کو اس کا مطالعہ ضرور کرنا چاہیے۔ پوری کتاب کم از کم ایک مرتبہ ضرور پڑھ کر سمجھنے کی کوشش کریں۔

دسویں کا امتحان اہمیت کا حامل مانا جاتا ہے۔ اس امتحان کا تباہ لیے بغیر اچھا مطالعہ کر کے من چاہی کامیابی حاصل کرنے کے لیے طلبہ کو

نیک خواہشات!



ڈاکٹر سینیل گر

ڈائرکٹر

مہاراشٹر راجیہ پاٹھیہ پستک نرمی
وابحیاس کرم سنتھودھن منڈل، پونہ

پونہ۔

تاریخ: ۱۸ مارچ ۲۰۱۸ء، گلڈی پاڑوا

بھارتیہ سور: ۲۷، پھالکن ۱۹۳۹

دوسری جماعت ریاضی حصہ II نصاب تعلیم سے ذیل کی صلاحیتیں طلبہ میں فروغ پائیں گی۔

متوقع صلاحیتیں	اکائی	زمرہ
<ul style="list-style-type: none"> ● تباہہ مثالوں کے خواص، متماثل مثالوں کے خواص اور فیٹا غورث کے مسئلہ کا استعمال کر کے مثالیں حل کرنا۔ ● تباہہ مثالوں کی تشکیل کرنا۔ ● دائرے کے وتر اور مماس کے خواص کا استعمال کرنا۔ ● دائرے کے مماس کی تشکیل کرنا۔ 	1.1 تباہہ مثال 1.2 دائرہ	1. علم ہندسہ 2. دائرہ
<ul style="list-style-type: none"> ● دونقطات کے درمیان فاصلہ معلوم کرنا۔ ● تقسیم کرنے والے نقطہ کے محدودین معلوم کرنا۔ ● خط کی ڈھلان معلوم کرنا۔ 	2.1 محمدی علم ہندسہ	2. محمدی علم ہندسہ
<ul style="list-style-type: none"> ● دائرہ کے قوس کی لمبائی معلوم کرنا۔ ● دائرہ کے تراشے اور قطعہ دائرہ کا رقبہ معلوم کرنا۔ ● دیبے ہوئے سے ابعادی اجسام کی سطحیں کارقبہ اور حجم معلوم کرنا۔ 	3.1 سطح کارقبہ اور حجم	3. مساحت
<ul style="list-style-type: none"> ● علم مثال کی متماثلہ مساوات استعمال کر کے مثالیں حل کرنا۔ ● درخت کی اوپرچاری معلوم کرنا، ندی کے پاٹ کی چوڑائی معلوم کرنا، ایسی نوعیت کے مسائل کے لیے علم مثال کا استعمال کرنا۔ 	4.1 علم مثال	4. علم مثال

اساتذہ کے لیے ہدایات

پہلے کتاب کا اچھی طرح سے مطالعہ کر کے اسے سمجھ لیں۔ مختلف موضوعات کی وضاحت، تشریح اور ضابطوں کی تصدیق کرنے جیسی اہم باتوں کے لیے عملی کاموں کی مدد لیں۔

تجربات کے ذریعے قدر پیاری کریں۔ جس کے لیے عملی کام کا استعمال کریں۔ آزادانہ طور پر غور کرنے پر طلبہ کی حوصلہ افزائی کریں۔ مختلف طریقوں سے لیکن منطقی طریقے سے مثالیں حل کرنے والے طلبہ کی ہمت افزائی کریں اور انھیں شabaشی دیں۔

علم ہندسہ کے مسئللوں کے بیانات ذہن میں رکھ کر ان کا اطلاق کر کے مثالیں حل کرنے کی مہارت کو فروغ دینے کے لیے کتابوں میں دیے ہوئے عملی کام کے علاوہ مزید عملی کام دیے جاسکتے ہیں۔

تجربات کی فہرست کا نمونہ

1. دفتی کا ایک مثلثی ٹکڑا کاٹ لیجیے۔ میز پر ایک مومن بتی یا چھوٹا چراغ یا مومن بتی کے درمیان مثلثی ٹکڑا رکھیے۔ اس کے سایہ کا مشاہدہ کیجیے۔ کیا سایہ اور اصل مثلث مشاہدہ ہیں۔ اسے طے کیجیے۔ (اصل مثلث اور اس کا سایہ ایک دوسرے کے مشاہدہ ہونے کے لیے کیا احتیاط برتنیں گے؟)

2. ایک جیسی پیمائش کے دو قائمہ زاویہ مثلث کاٹ لیجیے۔ مثلث کے راسوں کو اور دو اضلاع کو A، B، C نام دیجیے۔ ان میں سے ایک قائمہ الزاویہ مثلث میں وتر پر عمود کھینچیے۔ عمود کے پایہ کو 'D' نام دیجیے۔ عمود پر سے کاٹ کر دو چھوٹے مثلث بنائیے۔ تینوں قائمہ الزاویہ مثلث کس ایک سے ایک مطابقت سے ایک دوسرے کے مشاہدہ ہوتے ہیں اسے لکھیے۔

3. ایک دائرہ بنائیے۔ اس کا اندر وہی حصہ، بیرونی حصہ اور دائرے پر ہر ایک میں ایک، اس طرح تین نقاط لیجیے۔ ان تمام نقاط میں سے ہر ایک نقطے سے دائرے پر کتنے مماس کھینچے جاسکتے ہیں؟ اس کی جدول بنائیے۔ جدول میں کچھ اشکال بنائیں کر دکھائیے۔

4. دونوں نقاط سے بے شمار دائرے کھینچے جاسکتے ہیں، اسے دکھانے کے لیے دیے ہوئے نقاط سے کم سے کم 5 مختلف دائرے کھینچیے۔

5. دائرے میں کیل ٹھوکنے ہوئے جیو بورڈ لیجیے۔ بر بینڈ کا استعمال کر کے ذیل میں سے کسی بھی ایک مسئلے کے لیے جیو بورڈ پر شکل بنائیے۔

(1) قوسی زاویے (2) مماس۔ قاطع۔ زاویے کا مسئلہ (3) مخالف قطعہ دائرے میں زاویے کا مسئلہ

6. ایک دائرے اور ایک زاویے کا نمونہ (ماڈل) لے کر مختلف حالتوں میں قطعہ دائرہ بنائیے۔ یہ تمام اشکال اپنی بیاض میں بنائیے۔

7. ایک زاویے کے چار مساوی حصے کیجیے۔ کمپس (پکار) اور پٹی (اسکیل) کا استعمال کیجیے۔

8. ایک بیکر لیجیے اس کی اوپرچاری اور پینڈے کا نصف قطر ناپیے۔ اس میں کتنا پانی سامائے گا، اسے ضابطے کی مدد سے معلوم کیجیے۔

9. مخروطی شکل کا کاغذی پیالہ لیجیے۔ اس کے پینڈے اور اوپری دائرے کا نصف قطر ناپیے۔ پیالے کی اوپرچاری (بنندی) ناپیے۔ اس پیالے میں کتنا پانی سامائے گا۔ ضابطے کی مدد سے معلوم کیجیے۔ اسے پانی سے مکمل بھر کر پانی کی جسامت معلوم کیجیے۔ پانی کی سماں (حجم) اور ضابطے سے معلوم کردہ حجم کے درمیان موازنہ کر کے تصدیق کیجیے۔

10. موٹی دفتی کے دو مشاہدہ مثلث کاٹ لیجیے ان کے رقبوں کی نسبت (i) کیا ان کے احاطے کے مریع کے تناسب میں ہے؟ یا (ii) ان کے وسطانیوں کے مریعوں کے تناسب میں ہے؟ خود اپنے طور پر ناپ کر طے کیجیے۔

فہرست

صفحات

29 سے 01

ابواب

.1. تنشاہت

46 سے 30

.2. فیٹاغورٹ کا مسئلہ

90 سے 47

.3. دائرہ

99 سے 91

.4. ہندسی عمل

123 سے 100

.5. محمدی علم ہندسہ

139 سے 124

.6. علم مثلث

163 سے 140

.7. مساحت

168 سے 164

جو ابادت کی فہرست ●

متباہہت Similarity

آئیے سچھیں



- متباہہت کا بنیادی مسئلہ
- مثلث کے زاویے کے ناصف کی خصوصیت
- تین متوالی خطوط کے ذریعے خط تقاطع پر بننے والے حائل قطعات کی نسبت
- مثلثوں کی متباہہت کی آزمائشیں (کسوٹیاں)

آئیے ذرا یاد کریں



ہم نسبت اور تناسب کا مطالعہ کر چکے ہیں۔ دو اعداد a اور b کی نسبت $\frac{a}{b}$ ہے۔ اس بیان کو اعداد a اور b کی $m : n$ کی نسبت میں لکھتے ہیں۔

اس تصور کے لیے ہم عموماً ثابت حقیقی اعداد پر غور کرتے ہیں، یہ میں معلوم ہے کہ قطعہ خط کی لمبائی اور کسی بھی شکل کا رقبہ ثابت حقیقی عدد ہوتا ہے۔ ہمیں مثلث کے رقبے کا ضابطہ معلوم ہے۔

$$\text{ارتفاع} \times \text{قاعدہ} = \frac{1}{2} \times \text{مثلث کا رقبہ}$$

آئیے سمجھ لیں

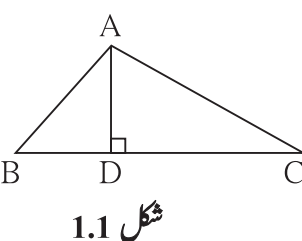
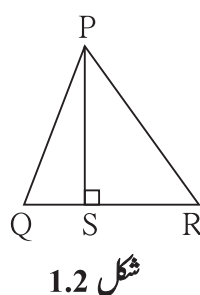
دو مثلثوں کے رقبوں کی نسبت (Ratio of areas of two triangles)

کوئی بھی دو مثلثوں کے رقبوں کی نسبت معلوم کیجیے۔

مثال : $\triangle ABC$ کا قاعدہ BC ہے اور ارتفاع AD ہے۔

$\triangle PQR$ کا قاعدہ QR ہے اور ارتفاع PS ہے۔

$$\frac{A(\Delta ABC)}{A(\Delta PQR)} = \frac{\frac{1}{2} \times BC \times AD}{\frac{1}{2} \times QR \times PS}$$



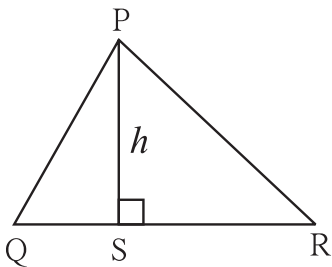
$$\therefore \frac{A(\Delta ABC)}{A(\Delta PQR)} = \frac{BC \times AD}{QR \times PS}$$

اس بناء پر دو مثلثوں کے رقبوں کی نسبت ان کے قاعده اور نظیری ارتفاعوں کے حاصل ضرب کی نسبت کے مساوی ہوتی ہے۔

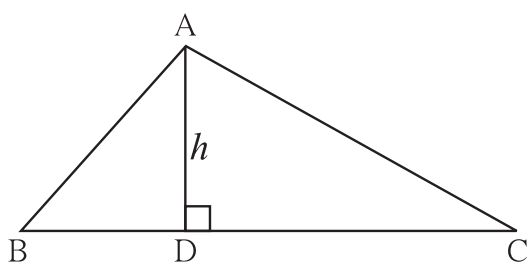
اگر ایک مثلث کا قاعده b_1 اور ارتفاع h_1 ہو اور دوسرے مثلث کا قاعده b_2 اور ارتفاع h_2 ہو تو ان کے رقبوں کی نسبت $\frac{b_1 \times h_1}{b_2 \times h_2}$

یہاں دو مثلثوں کے رقبوں کے تعلق سے کچھ شرائط کر کر دیکھتے ہیں۔

شرط 1 : دونوں مثلثوں کے ارتفاع مساوی ہوں تب



شکل 1.4



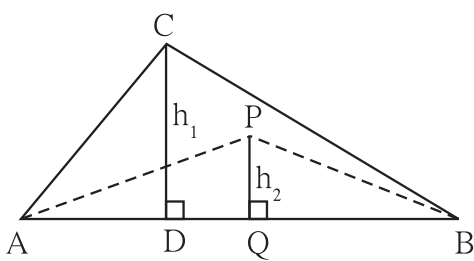
شکل 1.3

$$\frac{A(\Delta ABC)}{A(\Delta PQR)} = \frac{BC \times h}{QR \times h} = \frac{BC}{QR}$$

$$\therefore \frac{A(\Delta ABC)}{A(\Delta PQR)} = \frac{b_1}{b_2}$$

خصوصیت : مساوی ارتفاع والے مثلثوں کے رقبوں کی نسبت ان کے نظیری قاعدوں کے تناسب میں ہوتے ہیں۔

شرط 2 : دونوں مثلثوں کے قاعده مساوی ہوں تب



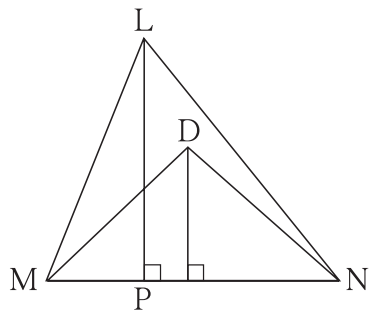
شکل 1.5

$$\frac{A(\Delta ABC)}{A(\Delta APB)} = \frac{AB \times h_1}{AB \times h_2}$$

$$\therefore \frac{A(\Delta ABC)}{A(\Delta APB)} = \frac{h_1}{h_2}$$

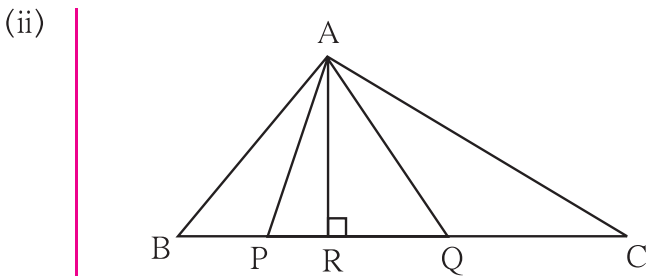
خصوصیت : مساوی لمبائی کے قاعده کے مثلثوں کے رقبے ان کے نظیری ارتفاعوں کے تناسب میں ہوتے ہیں۔

عملی کام : درج ذیل خانوں کو مناسب طور سے پرکھیجیے۔



شکل 1.7

$$\frac{A(\Delta LMN)}{A(\Delta DMN)} = \frac{\boxed{\quad} \times \boxed{\quad}}{\boxed{\quad} \times \boxed{\quad}} = \frac{\boxed{\quad}}{\boxed{\quad}}$$



شکل 1.6

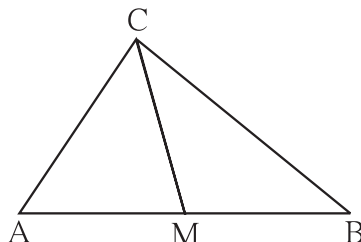
$$\frac{A(\Delta ABC)}{A(\Delta APQ)} = \frac{\boxed{\quad} \times \boxed{\quad}}{\boxed{\quad} \times \boxed{\quad}} = \frac{\boxed{\quad}}{\boxed{\quad}}$$

نقطہ M قطعہ AB کا وسطی نقطہ ہے۔ (iii)

- کاوسٹانیہ، قطعہ CM قطعہ $\triangle ABC$

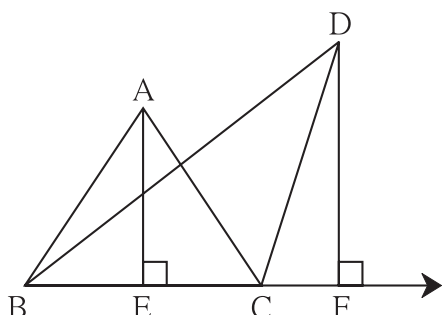
$$\therefore \frac{A(\Delta AMC)}{A(\Delta BMC)} = \frac{\boxed{\quad}}{\boxed{\quad}} \\ = \frac{\boxed{\quad}}{\boxed{\quad}} = \boxed{\quad}$$

وجہ لکھیے۔



شکل 1.8

مثال 1 : متصفحکل میں حل کردہ مشابہ حالت میں اسے حل کرو۔



شکل 1.9

مثال (1) : متصفحکل میں

قطعہ $AE \perp BC$ قطعہ $DF \perp BC$ خط $DF \perp BC$

تو $DF = 6$, $AE = 4$

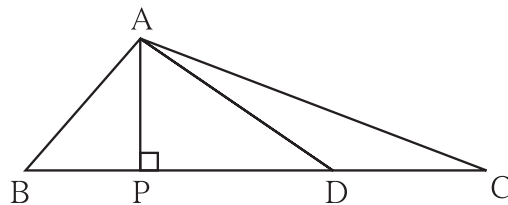
$\frac{A(\Delta ABC)}{A(\Delta DBC)}$ معلوم کیجیے۔

حل : (مساوی قاعدوں والے مثلثوں کے رقبے اُن کے نظیری ارتفاع کے تناوب میں ہوتے ہیں) ...

$$= \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

مثال (2) : $\triangle ABC$ کے ضلع BC پر نقطہ D اس طرح ہے کہ $BC = 15$ ، $DC = 6$ اور $A(\triangle ABD) : A(\triangle ABC)$

اور $A(\triangle ABD) : A(\triangle ADC)$ معلوم کیجیے۔



شکل 1.10

حل : تینوں مثلثوں کا مشترک راس A ہے اور ان کے قاعده ایک ہی خط میں واقع ہیں۔ یعنی تینوں مثلثوں کے ارتفاع مساوی ہیں۔

$$DC = 6 \quad BC = 15$$

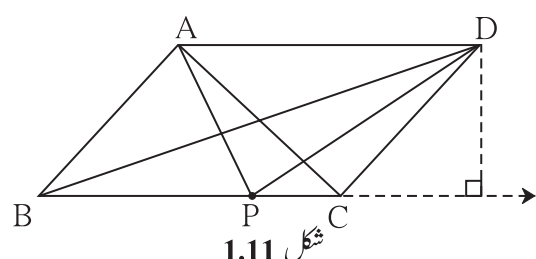
$$\therefore BD = BC - DC = 15 - 6 = 9$$

$$\frac{A(\Delta ABD)}{A(\Delta ABC)} = \frac{BD}{BC} \quad \dots \text{(مساوی ارتفاع کے مثلثوں کے رقبے ان کے نظیری قاعدوں کے تناسب میں ہوتے ہیں)}$$

$$= \frac{9}{15} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{A(\Delta ABD)}{A(\Delta ADC)} = \frac{BD}{DC} \quad \dots \text{(مساوی ارتفاع کے مثلثوں کے رقبے ان کے نظیری قاعدوں کے تناسب میں ہوتے ہیں)}$$

$$= \frac{9}{6} = \frac{3}{2}$$



شکل 1.11

مثال (3) : $\square ABCD$ ایک متوالی الاضلاع ہے، ضلع BC پر کوئی ایک نقطہ ہے تو مساوی رقبے کے مثلثوں کی دو جوڑیاں معلوم کیجیے۔

حل : $\square ABCD$ ایک متوالی الاضلاع ہے۔

$$\therefore AD \parallel BC \text{ اور } AB \parallel DC$$

اور $\triangle BDC$ اور $\triangle ABC$ پر غور کیجیے۔

یہ دونوں مثلث دو متوالی خطوط کے درمیان بنائے گئے ہیں۔

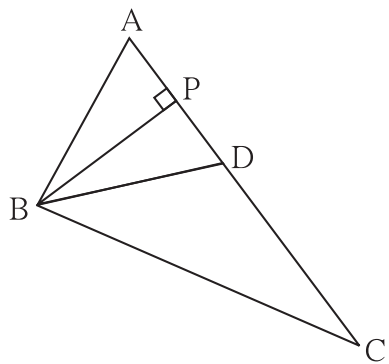
اس لیے متوالی خطوط کا درمیانی فاصلہ دونوں مثلثوں کے ارتفاع کو ظاہر کرے گا۔ اب $\triangle ABC$ اور $\triangle BDC$ کا قاعده BC مساوی ہے اور ارتفاع بھی مساوی ہے۔

$$\therefore A(\triangle ABC) = A(\triangle BDC)$$

اور $\triangle ABD$ اور $\triangle ABC$ مساوی قاعده ہے۔

اور اونچائی بھی مساوی ہے۔

$$\therefore A(\triangle ABC) = A(\triangle ABD)$$



شکل 1.12

مثال (4) : متصلہ شکل میں $\triangle ABC$ کے ضلع AC پر نقطہ D اس طرح ہے کہ $BP \perp AC$ ، $DC = 9$ ، $AC = 16$ تو زیل کی نسبتیں معلوم کیجیے۔

- i) $\frac{A(\Delta ABD)}{A(\Delta ABC)}$
- ii) $\frac{A(\Delta BDC)}{A(\Delta ABC)}$
- iii) $\frac{A(\Delta ABD)}{A(\Delta BDC)}$

حل : $\triangle ABC$ کے ضلع AC پر نقاط P اور D ہیں جیسے $\triangle BDC$ ، $\triangle ABD$ ، $\triangle ABC$ ان تمام مثلثوں کا مشترک راس B ہے اور اضلاع AD ، AC ، AP ، AC ، DC ایک ہی خط میں واقع ہیں۔ اس لیے ان تمام مثلثوں کے ارتفاع مساوی ہیں۔ لہذا ان مثلثوں کے رقبے ان کے نظیری قاعدوں کے تناسب میں ہوں گے۔

$$AC = 16, DC = 9$$

$$\therefore AD = 16 - 9 = 7$$

$$\therefore \frac{A(\Delta ABD)}{A(\Delta ABC)} = \frac{AD}{AC} = \frac{7}{16} \quad \text{(مساوی ارتفاع کے مثلث) ...}$$

$$\frac{A(\Delta BDC)}{A(\Delta ABC)} = \frac{DC}{AC} = \frac{9}{16} \quad \text{(مساوی ارتفاع کے مثلث) ...}$$

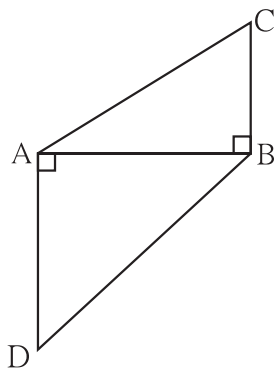
$$\frac{A(\Delta ABD)}{A(\Delta BDC)} = \frac{AD}{DC} = \frac{7}{9} \quad \text{(مساوی ارتفاع کے مثلث) ...}$$



- دو مثلثوں کے رقبوں کی نسبت ان کے قاعدوں اور نظیری ارتفاع کے حاصل ضرب کی نسبت کے مساوی ہوتی ہے۔
- مساوی ارتفاع کے مثلثوں کے رقبوں کی نسبت ان کے نظیری قاعدوں کے تناسب میں ہوتی ہے۔
- مساوی قاعدوں کے مثلثوں کے رقبوں کی نسبت ان کے نظیری ارتفاعوں کے تناسب میں ہوتی ہے۔

مشقی سیٹ 1.1

1. ایک مثلث کا قاعده 9 اور ارتفاع 5 ہے۔ دوسرے مثلث کا قاعده 10 اور ارتفاع 6 ہے۔ تو ان مثلثوں کے رقبوں کی نسبت معلوم کیجیے۔



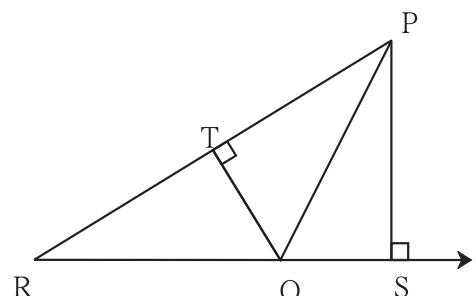
شکل 1.13

.2 دی ہوئی شکل 1.13 میں $DA \perp AB$, $BC \perp AB$ ہوتے ہیں

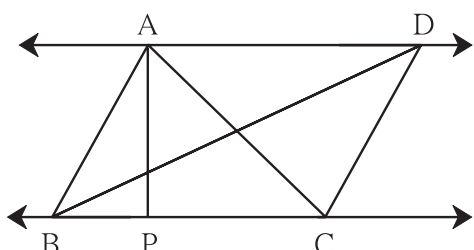
$$\text{معلوم کیجیے۔} \quad \frac{A(\Delta ABC)}{A(\Delta ADB)}$$

.3 متصلہ شکل میں $RQ \perp PS$ قطعہ،
 $PS = 6$, $QR = 6$ اگر $QT \perp PR$ قطعہ ہو تو $QT = PR$

معلوم کیجیے۔



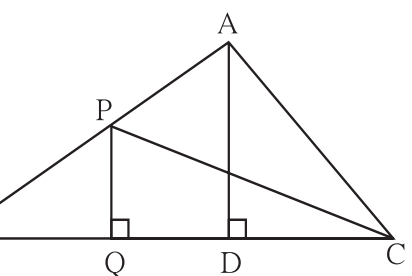
شکل 1.14



شکل 1.15

.4 متصلہ شکل میں $AD \parallel BC$, $AP \perp BC$ ہوتے ہیں

معلوم کیجیے۔



شکل 1.16

.5 متصلہ شکل میں،

$AD \perp BC$, $PQ \perp BC$

تدریج ذیل نسبتیں لکھیے۔

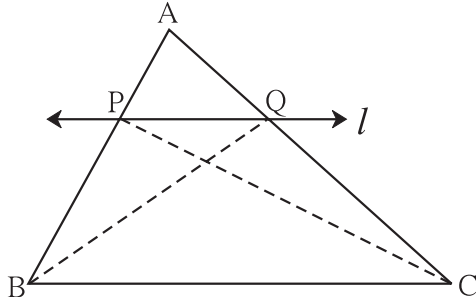
i) $\frac{A(\Delta PQB)}{A(\Delta PBC)}$ ii) $\frac{A(\Delta PBC)}{A(\Delta ABC)}$

iii) $\frac{A(\Delta ABC)}{A(\Delta ADC)}$ iv) $\frac{A(\Delta ADC)}{A(\Delta PQC)}$



متناسبت کا بنیادی مسئلہ (Basic Proportionality Theorem)

مسئلہ : اگر ایک خط کسی مثلث کے ایک ضلع کے متوازی ہو اور باقی دو اضلاع کو و متفرق نقاط پر قطع کرے تو وہ خط ان اضلاع کو تناوب میں تقسیم کرتا ہے۔



شکل 1.17

دیا ہوا ہے : $\triangle ABC$ میں BC میں قطعہ l ضلع BC اور خط l ضلع AC کو P پر اور ضلع AC کو Q پر قطع کرتا ہے۔

$$\frac{AP}{PB} = \frac{AQ}{QC}$$

عمل : قطعے PC اور قطعے BQ کھینچیے۔

ثبت : $\triangle PQB$ اور $\triangle APQ$ مساوی ارتفاع کے مثلث ہیں۔

$$\therefore \frac{A(\Delta APQ)}{A(\Delta PQB)} = \frac{AP}{PB} \quad \dots \text{ (مساوی ارتفاع کے مثلث) } \dots \text{ (I)}$$

$$\text{اسی طرح } \frac{A(\Delta APQ)}{A(\Delta PQC)} = \frac{AQ}{QC} \quad \dots \text{ (مساوی ارتفاع کے مثلث) } \dots \text{ (II)}$$

PQ کا $\triangle PQB$ مساوی قاعدہ ہے اور BC میں قطعہ PQ اور $\triangle PQC$

یعنی $\triangle PQC$ اور $\triangle PQB$ کے ارتفاع مساوی ہیں۔

$$\therefore A(\Delta PQB) = A(\Delta PQC) \quad \dots \text{ (III)}$$

$$\therefore \frac{A(\Delta APQ)}{A(\Delta PQB)} = \frac{A(\Delta APQ)}{A(\Delta PQC)} \quad \dots [\text{ (III) اور (II) سے }]$$

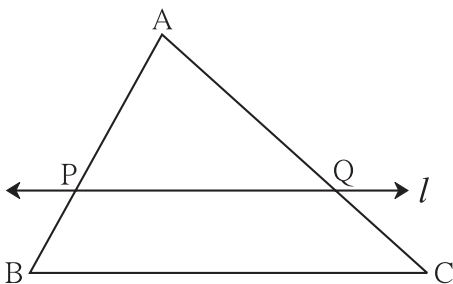
$$\therefore \frac{AP}{PB} = \frac{AQ}{QC} \quad \dots [\text{ (II) اور (III) سے }]$$

متناسبت کے بنیادی مسئلے کا عکس (Converse of B.P.T)

مسئلہ : ایک خط اگر مثلث کے کسی بھی دو ضلعوں کو متفرق نقاط پر قطع کرتے ہوئے یکساں نسبت میں تقسیم کرتا ہے تو وہ خط مثلث کے تیرے ضلع کے متوازی ہوتا ہے۔

l خط، $\triangle ABC$ کے ضلع AB اور ضلع AC کو بالترتیب نقاط P اور Q پر قطع کرتا ہے اور

$$\frac{AP}{PB} = \frac{AQ}{QC} \quad \text{ہو تو } BC \text{ میں قطعہ } l \parallel AB$$



شکل 1.18

اس مسئلے کا ثبوت بالواسطہ طریقے سے دیا جاسکتا ہے۔

عملی کام :

کوئی ایک مثلث بنائے۔ $\triangle ABC$ •

مثلث کے $\angle B$ کی تنصیف کیجیے اور اس کا ناصف ضلع AC کو جس نقطے

قطع کرتا ہے اسے D نام دیجیے۔

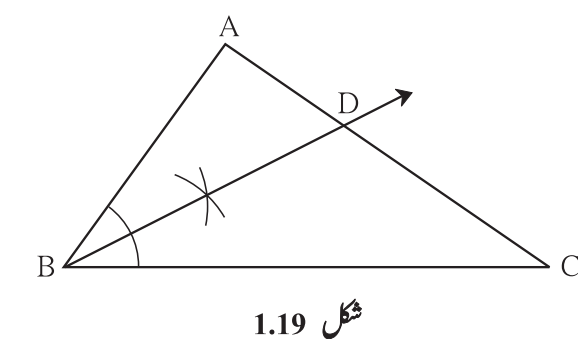
اضلاع کی لمبائیاں ناپ کر لکھیے۔

$$AB = \boxed{\quad} \text{ سم}, BC = \boxed{\quad} \text{ سم}$$

$$AD = \boxed{\quad} \text{ سم}, DC = \boxed{\quad} \text{ سم}$$

$\frac{AD}{DC}$ اور $\frac{AB}{BC}$ نسبتیں لکھیے۔

دونوں نسبتیں تقریباً مساوی ہیں۔ یہ نتیجہ اخذ کیجیے۔



شکل 1.19

اسی مثلث کے کسی دوسرے زاویے کی تنصیف کیجیے اور مندرجہ بالاطریقے پر نسبتیں معلوم کیجیے۔ نسبتیں بھی مساوی ہوتی ہیں اس نتیجہ کو اخذ کیجیے۔



مثلث کے زاویے کے ناصف کی خصوصیت (Property of angle Bisector of a triangle)

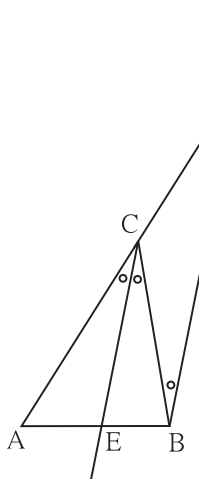
مسئلہ : مثلث کے زاویے کے ناصف اُس زاویے کے مقابل کے ضلع کو باقی دو اضلاع کی نسبت میں تقسیم کرتا ہے۔

دیا ہوا ہے : $\triangle ABC$ میں $\angle C$ کا ناصف قطعہ AB کو نقطہ E پر قطع کرتا ہے۔

$$\frac{AE}{EB} = \frac{CA}{CB}$$

عمل : نقطہ B سے گزرنے والی شعاع CE کے متوازی ایک خط

کھینچی جو AC کو بڑھانے پر نقطہ D پر قطع کرتا ہے۔



شکل 1.20

ثبوت : $BD \parallel CE$ شعاع اور خط AD خط قاطع ہے۔

$$\therefore \angle ACE = \angle CDB \quad \dots \text{ (نظری زاویے) } \dots \text{ (I)}$$

اسی طرح BC کو خط قاطع لیا جائے تو

$$\angle ECB \cong \angle CBD \quad \dots \text{ (متبادلہ زاویے) } \dots \text{ (II)}$$

$$\text{لیکن, } \angle ACE \cong \angle ECB \quad \dots \text{ (دیا ہوا ہے) } \dots \text{ (III)}$$

$$\therefore \angle CBD \cong \angle CDB \quad \dots \text{ [بیانات (I), (II) اور (III) سے]}$$

میں، $\triangle CBD$

$$\text{ضلع } CB \cong \text{ ضلع } CD \quad \dots \text{ (متاثل زاویوں کے مقابلے املاع) } \dots$$

$$\therefore CB = CD \quad \dots \text{ (IV)}$$

اب میں، $\triangle ABD$

$$\text{ضلع } EC \parallel \text{ ضلع } BD \quad \dots \text{ (عمل کے ذریعے) } \dots$$

$$\therefore \frac{AE}{EB} = \frac{AC}{CD} \quad \dots \text{ (متاثبت کا بنیادی مسئلہ) } \dots \text{ (V)}$$

$$\therefore \frac{AE}{EB} = \frac{AC}{CB} \quad \dots \text{ [بیانات (IV) اور (V) سے]}$$

مزید معلومات کے لیے :

مندرجہ بالا مسئلے کے ثبوت کو دوسرے طریقے سے آپ خود لکھیے۔

اس کے لیے شکل 1.21 میں دکھائے ہوئے طریقے سے

$DN \perp AC$ اور $DM \perp AB$ $\triangle ABC$

کہنیجہ۔

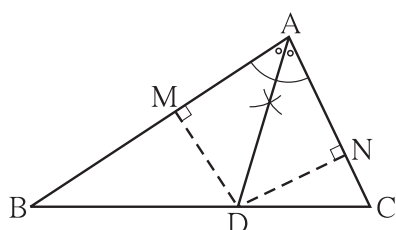
(I) مساوی ارتفاع کے مثلثوں کے رقبے ان کے نظری قاعدوں کے

نسب میں ہوتے ہیں۔

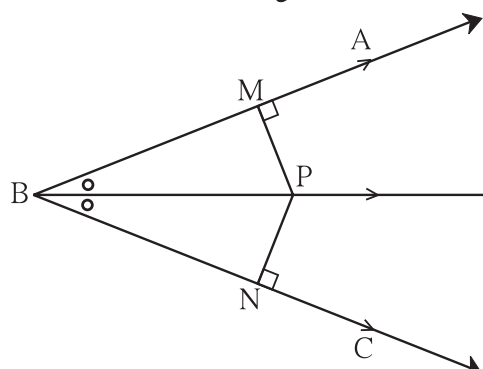
(II) زاویے کے ناصف پر واقع ہر نقطہ زاویہ کی ساقین سے ہم فاصلہ

ہوتا ہے۔

ان خصوصیات کا استعمال کیجیے۔



شکل 1.21



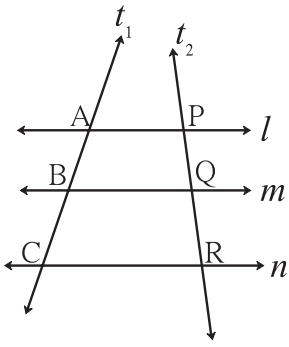
شکل 1.22

مثلث کے زاویے کے ناصف کی خصوصیت کا عکس (Converse of angle bisector of a triangle)

$\triangle ABC$ کے ضلع BC پر اگر نقطہ D اس طرح ہو کہ $\angle BAC$ کی ناصف شعاع AD ہے۔

عملی کام : تین متوالی خطوط کے ذریعے اُن کے خط تقاطع پر بننے والے حائل قطعات کی خصوصیت

(Property of three parallel lines and their transversals)



شکل 1.23

- تین متوالی خطوط کھینچیے۔

- انھیں l , m , n نام دیجیے۔

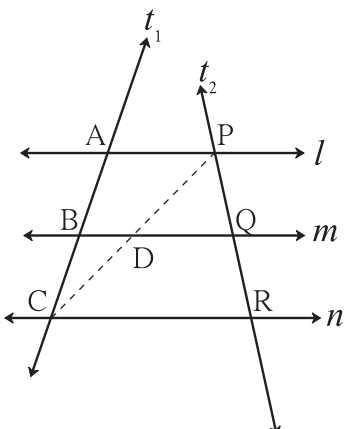
- t_1 اور t_2 دو خطوط تقاطع کھینچیے۔

- خط تقاطع t_1 پر بننے والے حائل قطعات AB اور BC ہیں۔

- خط تقاطع t_2 پر بننے والے حائل قطعات PQ اور QR ہیں۔

- PQ اور QR نسبتیں معلوم کیجیے جو تقریباً مساوی ہیں اس کا نتیجہ اخذ کیجیے۔

مسئلہ : تین متوالی خطوط کے ذریعے ایک خط تقاطع پر بننے والے حائل قطعات کی نسبت، ان ہی متوالی خطوط کے ذریعے کسی دوسرے خط تقاطع پر بننے والے نظیری حائل قطعات کی نسبت کے مساوی ہوتی ہے۔



شکل 1.24

دیا ہوا ہے : $m \parallel n$ خط l \parallel m خط

t_1 اور t_2 خطوط تقاطع ہیں۔

خط تقاطع t_1 ان متوالی خطوط کو بالترتیب A, B, C پر اور خط تقاطع t_2 ان

متوالی خطوط کو بالترتیب P, Q, R پر قطع کرتے ہیں۔

ثابت کرنا ہے : $\frac{AB}{BC} = \frac{PQ}{QR}$

ثبت : قطعہ PC کھینچیے۔ جو خط m کو D پر قطع کرتا ہے۔

$BD \parallel AP$ $\triangle ACP$ میں،

$$\therefore \frac{AB}{BC} = \frac{PD}{DC} \quad \dots \text{(متناسبت کی بنیادی مسئلہ)} \dots \text{(I)}$$

$DQ \parallel CR$ میں، $\triangle CPR$

$$\therefore \frac{PD}{DC} = \frac{PQ}{QR} \quad \dots \text{(متناسبت کا بنیادی مسئلہ)} \dots \text{(II)}$$

$$\therefore \frac{AB}{BC} = \frac{PD}{DC} = \frac{PQ}{QR} \quad \dots \text{[II اور (I)]}$$

$$\therefore \frac{AB}{BC} = \frac{PQ}{QR}$$

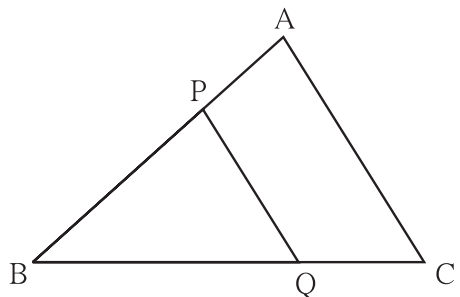
اسے ذہن نشین کر لیں



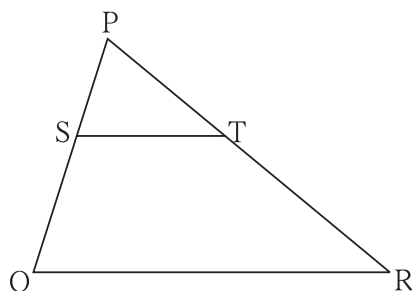
اور $B - Q - C$ اور $B - P - A$ میں اگر $\triangle ABC$ (1)

قطعہ $PQ \parallel AC$

$$\frac{BP}{PA} = \frac{BQ}{QC}$$



شکل 1.25



اور $P - T - R$ اور $P - S - Q$ میں اگر $\triangle PQR$ (2)

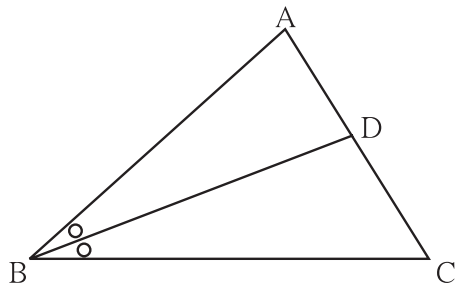
$$\frac{PS}{SQ} = \frac{PT}{TR}$$

تو قطعہ $ST \parallel QR$

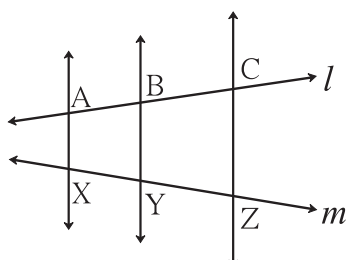
شکل 1.26

اور اگر BD کا $\angle ABC$ ناصف ہے اور BD $\triangle ABC$ کے $\angle ABC$ کا ناصف ہے (3)

$$\frac{AB}{BC} = \frac{AD}{DC} \text{ تو } A - D - C$$



شکل 1.27



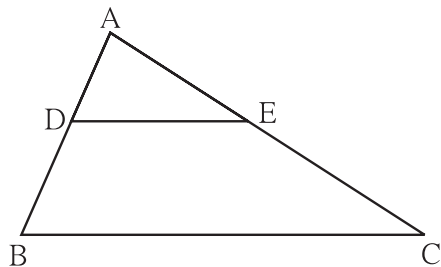
شکل 1.28

اگر $AX \parallel BY \parallel CZ$ خط CZ (4)

اور خط l اور خط m خطوط تقاطع انہیں با ترتیب A, B, C ، X, Y, Z پر قطع کرتے ہوں تو

$$\frac{AB}{BC} = \frac{XY}{YZ}$$

حکایات حکایات حکایات حکایات حکایات حکایات حل کردہ مثالیں



شکل 1.29

مثال (1) : (شکل 1.29) $\triangle ABC$ میں $DE \parallel BC$

اگر $EC = 7.2$ سم، $AD = 1.8$ سم، $DB = 5.4$ سم

تو AE معلوم کیجیے۔

حل $\triangle ABC$ میں،

$$DE \parallel BC$$

$$\therefore \frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$$

$$\therefore \frac{1.8}{5.4} = \frac{AE}{7.2}$$

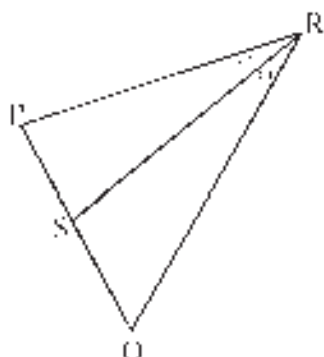
$$\therefore AE = \frac{1.8 \times 7.2}{5.4} = 2.4$$

$$\therefore AE = 2.4 \text{ سم}$$

مثال (2) : (شکل 1.30) اگر $\angle R$ میں $\triangle PQR$ کا ناصف قطعہ RS ہے تو

معلوم کیجیے SQ

حل : $\triangle PQR$ میں $\angle R$ میں کا ناصف قطعہ RS ہے۔



شکل 1.30

$$\frac{PR}{RQ} = \frac{PS}{SQ} \quad \text{(مثلث کے زاویے کے ناصف کی خصوصیت) ...}$$

$$\frac{15}{20} = \frac{12}{SQ}$$

$$SQ = \frac{12 \times 20}{15} = 16$$

$$\therefore SQ = 16$$

عملی کام : دی ہوئی شکل 1.31 میں، $AC = 5.4$ اگر $AB \parallel CD \parallel EF$ میں،

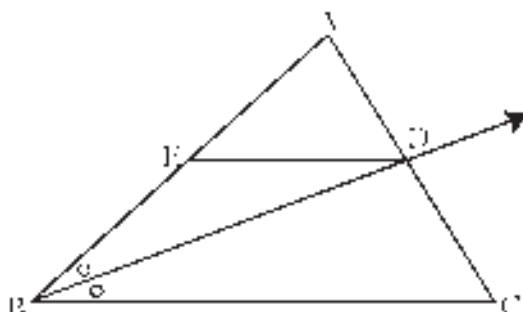
تو خالی چوکون مناسب طور پر مکمل کر کے $DF = 7.5$ ، $CE = 9$ معلوم کیجیے۔

حل $AB \parallel CD \parallel EF$:

$$\frac{AC}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{DF} \quad \dots ()$$

$$\frac{5.4}{9} = \frac{\boxed{}}{DF}, \therefore DF = \boxed{}$$

شکل 1.31



شکل 1.32

عملی کام : $\triangle ABC$ میں، $\angle ABC$ کی ناصف شعاع BD ہے۔

ضلع $A - E - B$ قطع، $DE \parallel BC$ ، $A - D - C$

$$\frac{AB}{BC} = \frac{AD}{DC}$$

ثابت کیجیے کہ

ثبت : $\triangle ABC$ میں، $\angle B$ کی ناصف شعاع BD ہے۔

$$\therefore \frac{AB}{BC} = \frac{AD}{DC} \quad \text{(مشت کے زاویے کے ناصف کی خصوصیت) ... (I)}$$

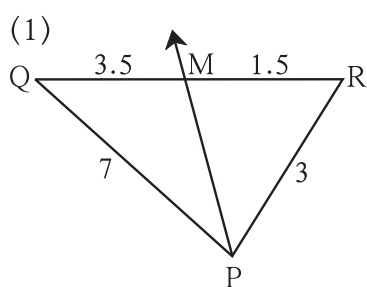
$DE \parallel BC$ $\triangle ABC$ میں،

$$\frac{AD}{DC} = \frac{AE}{EC} \quad \dots (\dots\dots\dots\dots\dots) \quad \dots (\text{II})$$

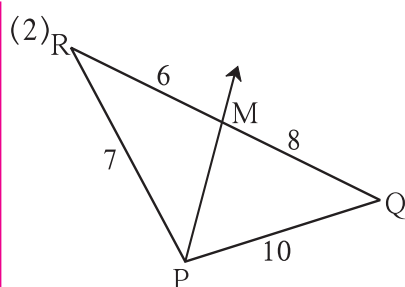
$$\frac{AB}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{EB} \quad \dots [\subset (\text{II}) \text{ اور } (\text{I})]$$

مشقی سیٹ 1.2

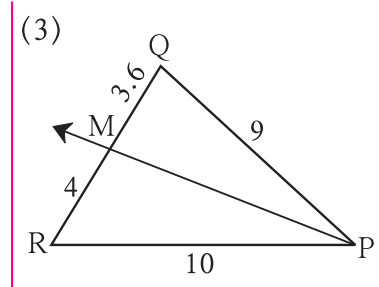
ذیل میں کچھ مشت اور قطعات کی لمبائیاں دی ہوئی ہیں۔ ان کی مدد سے بتائیے کہ کس شکل میں $\angle QPR$ کی ناصف شعاع PM ہے۔



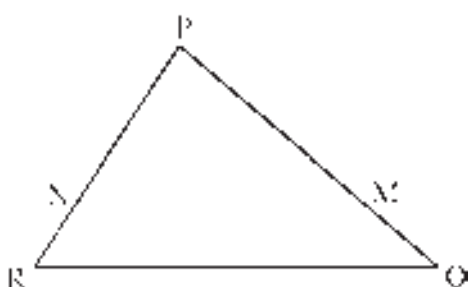
شکل 1.33



شکل 1.34



شکل 1.35

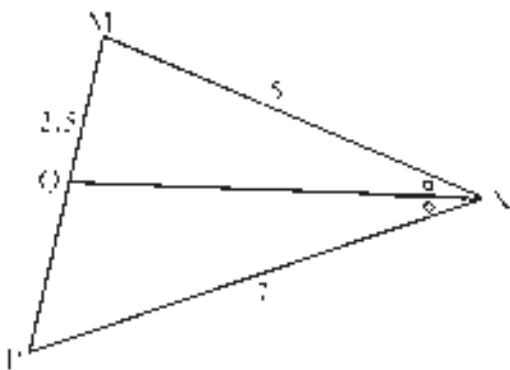


شکل 1.36

$, PR = 20, PQ = 25, PM = 15$ میں $\triangle PQR$... 2

ضلع RQ کے متوازی ہے یا نہیں؟

اپنے جواب کی وجہ بھی لکھیے۔



شکل 1.37

.3 اگر $\angle N \cong \angle Q$ کا ناصف NQ ہے $\triangle MNP$

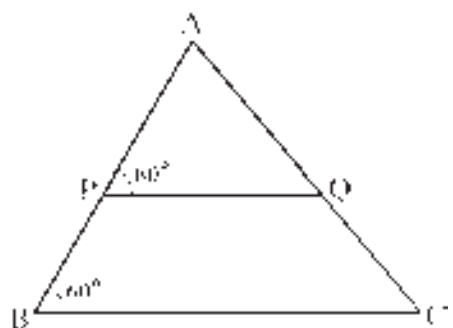
$$MQ = 2.5, PN = 7, MN = 5$$

ہو تو QP معلوم کیجیے۔

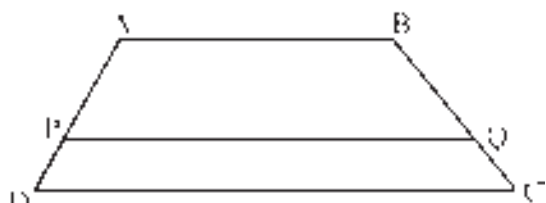
شکل 1.37 میں کچھ زاویوں کی پیمائشیں دی ہوئی ہیں۔

اس پر سے دکھائیے کہ

$$\frac{AP}{PB} = \frac{AQ}{QC}$$



شکل 1.38



شکل 1.39

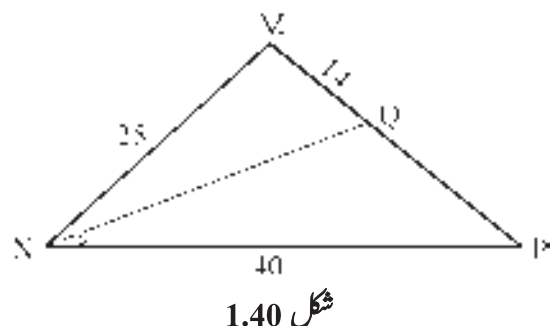
.5 ذوزنقہ ABCD میں،

ضلع $AB \parallel DC$ قطعہ $PQ \parallel$

$$\text{اگر } BQ = 14, QC = 12, AP = 15$$

معلوم کیجیے۔

شکل میں دی ہوئی معلومات کی مدد سے QP معلوم کیجیے۔

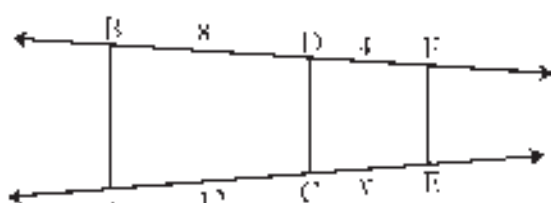


شکل 1.40

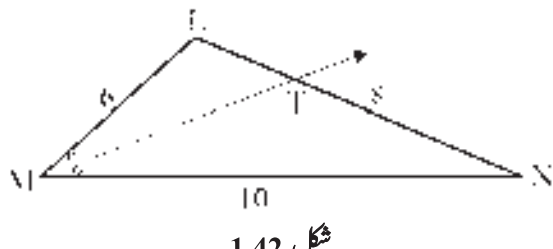
.7 متصلہ شکل میں اگر

$$AB \parallel CD \parallel FE$$

تو x کی قیمت معلوم کیجیے اور AE معلوم کیجیے۔



شکل 1.41



شکل 1.42

.8 اگر $\angle LMN$ میں، $\triangle LMN$ کی ناصف شعاع MT ہے۔

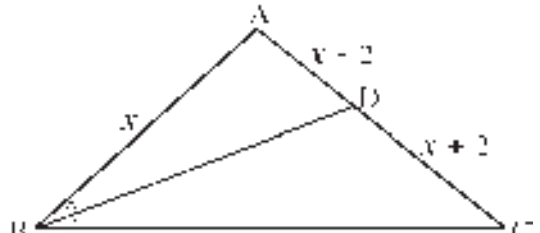
اگر $TN = 8$ ، $MN = 10$ ، $LM = 6$ معلوم ہو تو

کچھیے۔

.9 اگر $\angle ABC$ میں، $\triangle ABC$ کی ناصف قطعه BD ہے۔

$$AD = x - 2, BC = x + 5, AB = x$$

کی قیمت معلوم کچھیے۔

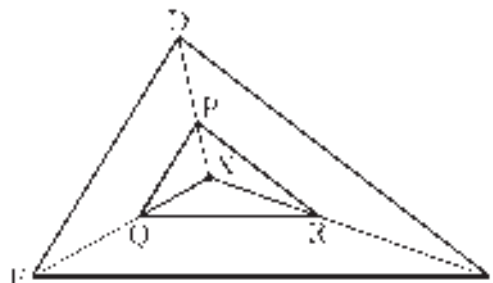


شکل 1.43

.10 متصلاً شکل میں 1.44 میں مثلاً کے اندر وون میں کوئی ایک نقطہ X ہے۔

نقطہ X کو مثلاً کے راسوں سے ملایا گیا ہے۔ اسی طرح،

قطعہ QR || PQ، قطعہ EF || DE قطعہ



شکل 1.44

ثبوت : $\triangle XDE$ میں،

$$\begin{aligned} PQ &\parallel DE \\ \therefore \frac{XP}{\square} &= \frac{\square}{QE} \quad \dots \boxed{\square} \\ &\quad \text{(متناسب کا بیادی مسئلہ)} \dots \text{(I)} \end{aligned}$$

میں، $\triangle XEF$

$$\begin{aligned} QR &\parallel EF \\ \therefore \frac{\square}{\square} &= \frac{\square}{\square} \quad \dots \boxed{\square} \\ &\quad \text{[بیانات (I) اور (II) سے]} \dots \text{(II)} \\ \therefore \frac{\square}{\square} &= \frac{\square}{\square} \end{aligned}$$

(متناسب کے بیادی مسئلے کا عکس) ...

\therefore قطعہ PR || DF

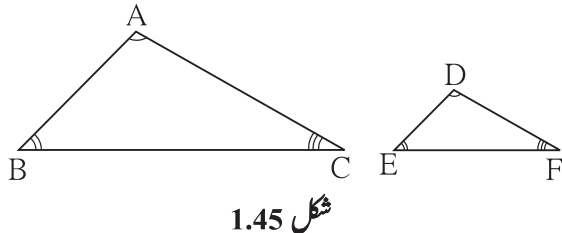
(متناسب کے بیادی مسئلے کا عکس) ...

.11* اگر $\triangle ABC$ میں، $\angle C$ کے ناصف ضلع AC اور ضلع AB کا بالترتیب نقاط D اور E پر قطع کرتے

ہیں تو ثابت کیجیے کہ ED قطعہ $\parallel BC$ قطعہ



متقارن مثلث (Similar triangles)



اگر $\angle A \cong \angle D$ میں اور $\triangle DEF \sim \triangle ABC$

اور $\angle C \cong \angle F, \angle B \cong \angle E$

$$\text{ہو تو } \frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} = \frac{AC}{DF}$$

اور $\triangle DEF \sim \triangle ABC$

اور اگر $\triangle ABC$ اور $\triangle DEF$ متقارن ہوں تو اسے علامت ' \sim ' کا استعمال کر کے $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ لکھتے ہیں۔

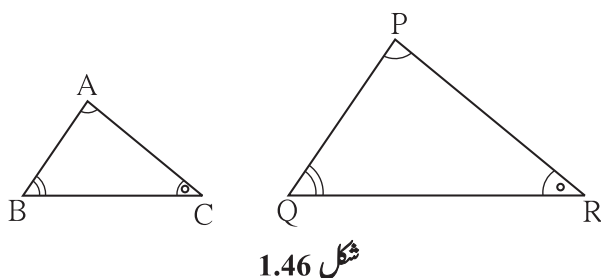


مثلثوں کی تشابهت کی آزمائشیں (Tests for similarity of triangles)

دو مثلثوں کو متقارن ہونے کے لیے ان کے تینوں نظیری اضلاع کا نسب میں ہونا اور تینوں نظیری زاویوں کا متماثل ہونا ضروری ہے۔ لیکن ان پچھے شرائط میں سے کوئی تین شرائط کی پوری ہوں تو باقی شرائط خود بخوبی ہو جاتی ہیں، یعنی دو مثلثوں کو متقارن ہونے کے لیے کوئی تین ہی مخصوص شرائط پوری ہونا کافی ہے۔ اُن تینوں شرائط کی جانچ کریں تو وہ دونوں مثلث تشابہ ہیں یا نہیں معلوم کر سکتے ہیں۔ ایسی کافی شرائط کے سیٹ کو متقارنہت کی آزمائش کہتے ہیں۔ یعنی دو مثلثوں کو متقارنہ کرنے کے لیے یہ مخصوص شرائط کافی ہوتی ہیں۔

مثلثوں کی تشابهت کے لیے زا-زا آزمائش (AAA Test for similarity of triangles) :

دو مثلثوں کے راسوں کے درمیان دی ہوئی ایک سے ایک کی مطابقت کے لحاظ سے بننے والے تینوں نظیری زاویے متماثل ہوں تو وہ مثلث تشابہ ہوتے ہیں۔



اور $\triangle PQR \sim \triangle ABC$ میں $\triangle PQR$ کی

مطابقت سے اگر $\angle B \cong \angle Q, \angle A \cong \angle P$

$\triangle ABC \sim \triangle PQR$ تو $\angle C \cong \angle R$

مزید معلومات کے لیے :

زا-زا آزمائش کا ثبوت :

دیا ہوا ہے : $\triangle PQR$ اور $\triangle ABC$ میں،

$\angle C \cong \angle R$, $\angle B \cong \angle Q$, $\angle A \cong \angle P$

ثابت کرنا ہے : $\triangle ABC \sim \triangle PQR$

ثبوت : فرض کریں $\triangle ABC$, $\triangle PQR$ سے بڑا ہے۔

$AN = PR$ اور $AM = PQ$ اس طرح پہلے کہ AB پر ایک نقطہ M اور AC پر نقطہ N پر نظر دکھائیں۔

اس بنیاد پر $\triangle AMN \cong \triangle PQR$ دکھائیں۔

اس کی مدد سے $MN \parallel BC$ دکھایا جا سکتا ہے

اب تناسبت کے بنیادی مسئلے کے رو سے

$$\frac{AM}{MB} = \frac{AN}{NC}$$

$$\text{یعنی}, \frac{MB}{AM} = \frac{NC}{AN} \quad (\text{عمل عکس سے}) \dots$$

$$\frac{MB + AM}{AM} = \frac{NC + AN}{AN} \quad (\text{عمل ترکیب سے}) \dots$$

$$\therefore \frac{AB}{AM} = \frac{AC}{AN}$$

$$\therefore \frac{AB}{PQ} = \frac{AC}{PR}, \text{ اسی طرح } \frac{AB}{PQ} = \frac{BC}{QR}$$

$$\therefore \frac{AB}{PQ} = \frac{BC}{QR} = \frac{AC}{PR}, \therefore \triangle ABC \sim \triangle PQR$$

مثلثوں کی متشابہت کے لیے زا-زا آزمائش (AA Test for similarity of triangles) :

راسوں کے درمیان ایک سے ایک مطابقت کے حاظ سے اگر ایک مثلث کے دو زاویے دوسرے مثلث کے دونظیری زاویوں کے متماثل

ہوں تو پہلے مثلث کا باقی ماندہ تیسرا زاویہ دوسرے مثلث کے باقی ماندہ تیسرا زاویہ کے متماثل ہوتا ہے۔

یہ ہمیں معلوم ہے کہ ایک مثلث کے دو زاویے، دوسرے مثلث کے دونظیری زاویوں کے متماثل ہوں تو بھی یہ شرط دونوں مثلثوں کو متشابہ

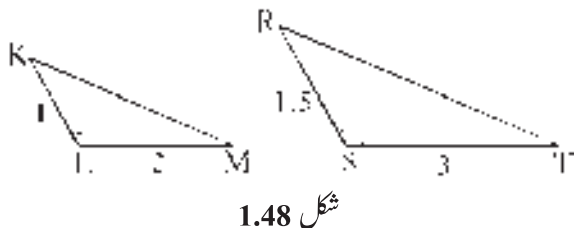
ہونے کے لیے کافی ہے۔ اس سے نتیجہ لکھتا ہے کہ اگر ایک مثلث کے دو زاویے دوسرے مثلث کے دو زاویوں کے متماثل ہوں تو دونوں مثلث متشابہ

ہوتے ہیں۔

اس خصوصیت کو متشابہت کی زا-زا آزمائش کہتے ہیں۔

مثلىوں کی تشابہت کے لیے ضل۔ ضل آزمائش (SAS Test for Smilarity of triangles)

دو مثلىوں کے راسوں کے درمیان کوئی ایک سے ایک مطابقت کے لحاظ سے اگر ان کے نظیری اضلاع کی دو جوڑیاں ایک ہی تناسب میں ہوں اور ان اضلاع کو شامل کرنے والے زاویے متماثل ہوں تو دونوں مثلى تشابہ ہوتے ہیں۔



شکل 1.48

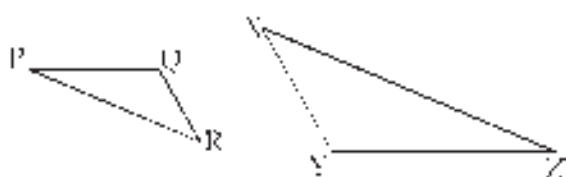
مثال : $\triangle RST$ اور $\triangle KLM$ میں

$$\frac{KL}{RS} = \frac{LM}{ST}, \angle KLM \cong \angle RST$$

$$\therefore \triangle KLM \sim \triangle RST$$

مثلىوں کی تشابہت کے لیے ضل۔ ضل۔ ضل آزمائش (SSS Test for similarity of Triangles)

دو مثلىوں کے راسوں میں دی ہوئی کوئی ایک سے ایک مطابقت کے لحاظ سے اگر ایک مثلى کے تینوں اضلاع دوسرے مثلى کے تینوں نظیری اضلاع کے تناسب میں ہوں تو دونوں مثلى تشابہ ہوتے ہیں۔ مثلىوں کی تشابہت کی اس آزمائش کو ضل۔ ضل۔ ضل آزمائش کہتے ہیں۔



شکل 1.49

مثال : $\triangle XYZ$ اور $\triangle PQR$ میں،

$$\frac{PQ}{XY} = \frac{QR}{YZ} = \frac{PR}{ZX}$$

$$\therefore \triangle PQR \sim \triangle XYZ$$

تشابہ مثلىوں کی خصوصیات (Properties of similar triangles)

(Reflexivity ... (انکاسی خاصیت

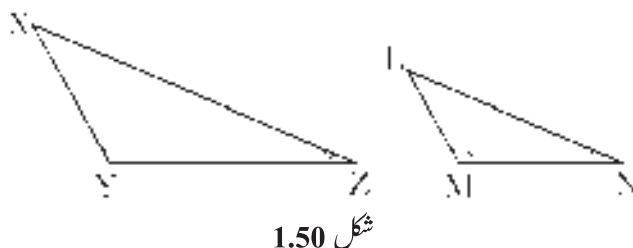
$$\triangle ABC \sim \triangle ABC \quad (1)$$

(Symmetry ... (تباہی خاصیت $\triangle DEF \sim \triangle ABC$ تب $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ اگر

$\triangle ABC \sim \triangle GHI$ اور $\triangle DEF \sim \triangle GHI$ ہوتا ہے تو $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ اگر

(Transitivity ... (عبوری خاصیت

مثلىوں کی خصوصیات حل کردہ مثالیں



مثال : (1) $\triangle XYZ$ میں $\angle Z = 30^\circ, \angle Y = 100^\circ$

$\triangle LMN$ میں $\angle N = 30^\circ, \angle M = 100^\circ$

تو کیا $\triangle XYZ$ اور $\triangle LMN$ تشابہ ہیں؟

اگر ہوں تو کس آزمائش کے لحاظ سے؟

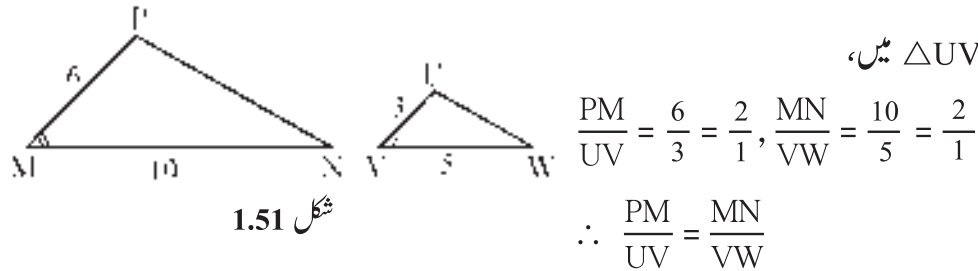
حل : $\triangle LMN$ اور $\triangle XYZ$ میں،

$$\angle Y = 100^\circ, \angle M = 100^\circ, \therefore \angle Y \cong \angle M$$

$$\angle Z = 30^\circ, \angle N = 30^\circ, \therefore \angle Z \cong \angle N$$

$\therefore \triangle XYZ \sim \triangle LMN$... (زاہی آزمائش سے)

مثال (2) : شکل 1.5 میں دی ہوئی معلومات کی مدد سے بتائیے کیا دو ہوئے مثلث متشابہ ہیں؟ اگر ہوں تو کس آزمائش کی رو سے؟

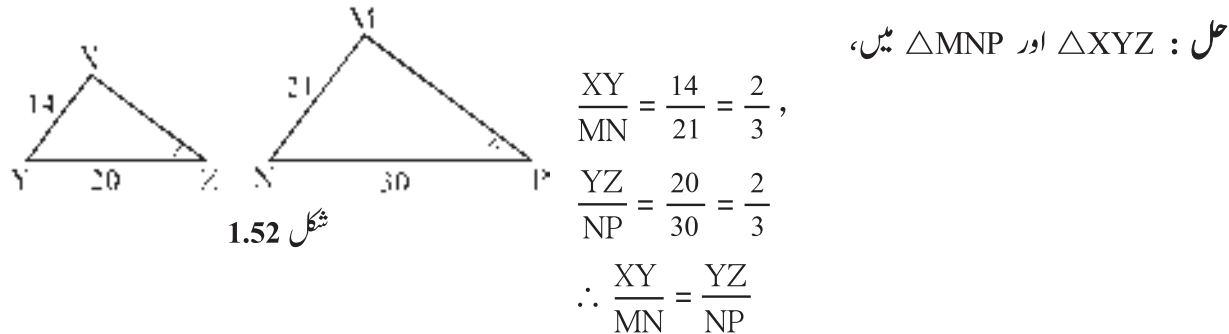


حل : $\triangle UVW$ اور $\triangle PMN$ میں،

$$\angle M \cong \angle V \quad \text{اور} \quad \text{دیا ہوا ہے} \dots$$

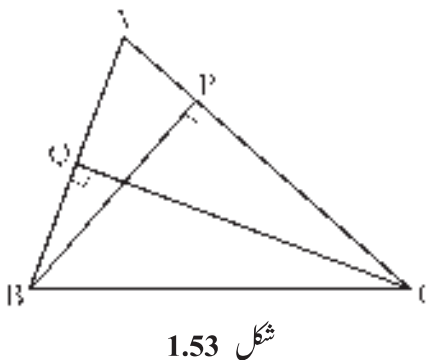
$\therefore \triangle PMN \sim \triangle UVW$... (متشابہت کی ضل۔ ضل۔ آزمائش)

مثال (3) : شکل 1.52 میں دی ہوئی معلومات کی رو سے کیا ہم کہہ سکتے ہیں کہ دونوں مثلث متشابہ ہیں؟ اگر کہہ سکتے ہیں تو کس آزمائش کی رو سے؟



$\angle Z$ دیا ہوا ہے لیکن $\angle Z$ اور $\angle P$ ، تناسب والے اضلاع کو شامل کرنے والے زاویے نہیں ہیں۔

$\therefore \triangle MNP$ اور $\triangle XYZ$ متشابہ ہیں، ہم ایسا نہیں کہہ سکتے۔



شکل 1.53

مثال (4) : متصلہ شکل میں $A - P - C$ ، $CQ \perp AB$ ، $BP \perp AC$ اور $\triangle AQC \sim \triangle APB$ تو کہا یے کہ $A - Q - B$ تشبیہ ہے۔
حل : $\triangle AQC$ اور $\triangle APB$ میں،

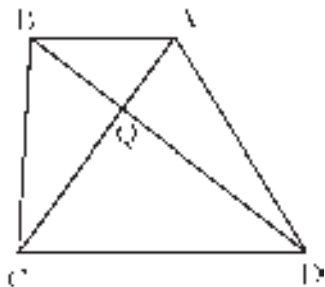
$$\angle APB = \boxed{\quad}^\circ \dots (I)$$

$$\angle AQC = \boxed{\quad}^\circ \dots (II)$$

$$\therefore \angle APB \cong \angle AQC \dots [\text{II} \leftarrow \text{I}]$$

$$\angle PAB \cong \angle QAC \dots (\boxed{\quad})$$

$$\therefore \triangle APB \sim \triangle AQC \dots (\text{زا-زا آزمائش})$$



شکل 1.54

مثال (5) : اگر ذوار بعثۃ الاضلاع ABCD کے وتر ایک دوسرے کو نقطہ Q پر قطع کرتے ہیں
اور $DC = 2AB$ اور $2QB = QD$ تو کہا یے کہ دیا ہوا ہے :

$$2QA = QC$$

$$2QB = QD$$

ثابت کرنے ہے : $CD = 2AB$

ثبوت :

$$2QA = QC, \therefore \frac{QA}{QC} = \frac{1}{2} \dots (I)$$

$$2QB = QD, \therefore \frac{QB}{QD} = \frac{1}{2} \dots (II)$$

$$\therefore \frac{QA}{QC} = \frac{QB}{QD} \dots [II \leftarrow I]$$

او، $\triangle CQD \sim \triangle AQB$

$$\frac{QA}{QC} = \frac{QB}{QD} \dots (\text{ثابت کیا گیا ہے})$$

$$\angle AQB \cong \angle DQC \dots (\text{متقابلہ زاویے})$$

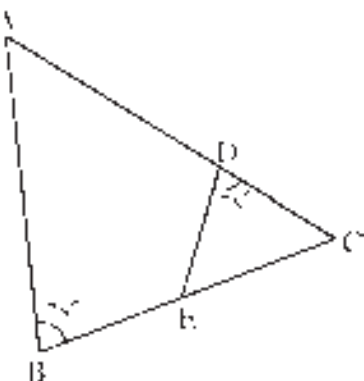
(تشابہت کی ضل-زا-ضل آزمائش) ...

$$\therefore \frac{AQ}{CQ} = \frac{QB}{QD} = \frac{AB}{CD} \dots (\text{ناظیری اضلاع تناسب میں ہیں})$$

$$\text{لیکن } \frac{AQ}{CQ} = \frac{1}{2}, \therefore \frac{AB}{CD} = \frac{1}{2} \dots [\leftarrow I]$$

$$\therefore 2AB = CD$$

مشقی سیٹ 1.3



شکل 1.55

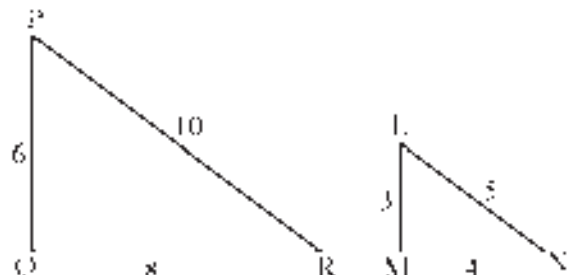
.1 شکل 1.55 میں $\angle EDC = 75^\circ$, $\angle ABC = 75^\circ$ تو دونوں

مثلث کس آزمائش کی روئے سے متشابہ ہیں؟

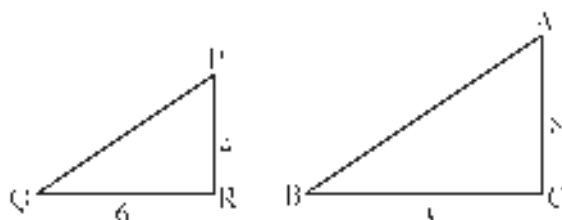
ان کی مطابقت کی ایک سے ایک کی مطابقت لکھیے۔

.2 شکل 1.56 میں دیے ہوئے مثلث کیا متشابہ ہیں؟

اگر ہیں تو کس آزمائش کی روئے سے؟



شکل 1.56



شکل 1.57

.3 شکل 1.57 میں دکھائے ہوئے کے مطابق 8 میٹر اور 4

میٹروں نچائی کے دو ستون ہموار زمین پر کھڑے ہیں۔ سورج کی

روشنی کے ذریعے چھوٹے ستون کے سامنے کی لمبائی 6 میٹر ہے

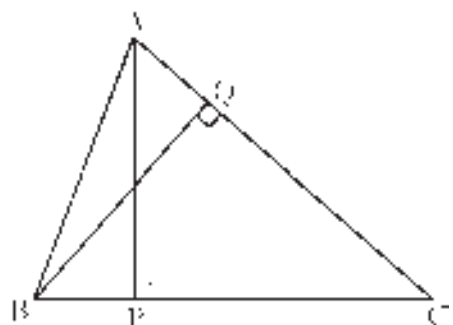
تو اسی وقت بڑے ستون کے سامنے کی لمبائی کیا ہوگی؟

$\angle BQ \perp AC$, $\angle AP \perp BC$ میں، $\triangle ABC$

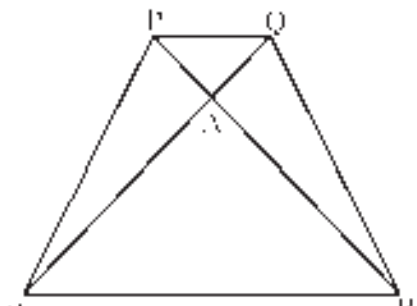
$A - Q - C$, $B - P - C$ ہوتا دکھائیے کہ

$AP = 7$ گری $\triangle CPA \sim \triangle CQB$

$AC = 12$ تو $BC = 8$, $BQ = 8$ معلوم کیجیے۔

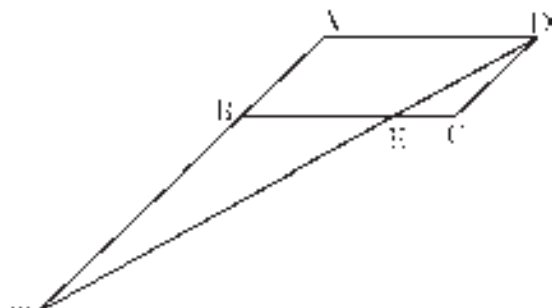


شکل 1.58



شکل 1.59

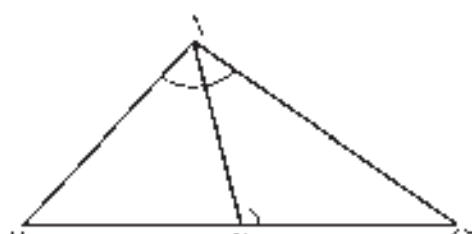
- .6. ذوزنقہ ABCD میں ضلع $AB \parallel DC$ ضلع، وہ AC ضلع BD اور وہ ایک دوسرے کو نقطہ O پر قطع کرتے ہیں۔
اور وہ BD ایک دوسرے کو نقطہ O پر قطع کرتے ہیں۔
تو $OB = 15$, $DC = 6$, $AB = 20$
معلوم کیجیے۔



شکل 1.61

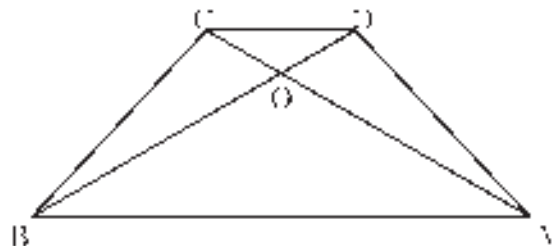
- .7. شکل 1.62 میں قطعہ AC اور قطعہ BD ایک دوسرے کو نقطہ P پر قطع کرتے ہیں اور

$$\triangle ABP \sim \triangle CDP \text{ تو ثابت کیجیے کہ } \frac{AP}{CP} = \frac{BP}{DP}$$



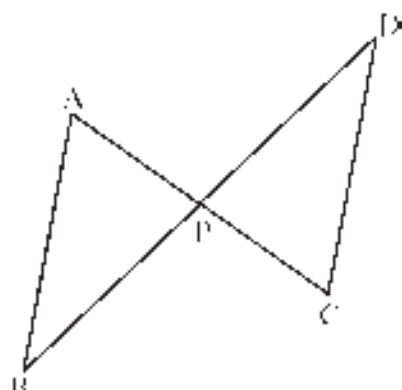
شکل 1.63

- .5. شکل 1.59 میں ذوزنقہ PQRS میں،
 $AR = 5 AP$ ضلع $PQ \parallel SR$
ہوتا ثابت کیجیے کہ $AS = 5AQ$
 $SR = 5PQ$



شکل 1.60

- .7. $\square ABCD$ ایک متوازی الاضلاع ہے۔
ضلع BC پر ایک نقطہ E ہے۔ خط DE، شعاع AB کو نقطہ T پر قطع کرتا ہے۔
تو دکھائیے کہ $DE \times BE = CE \times TE$



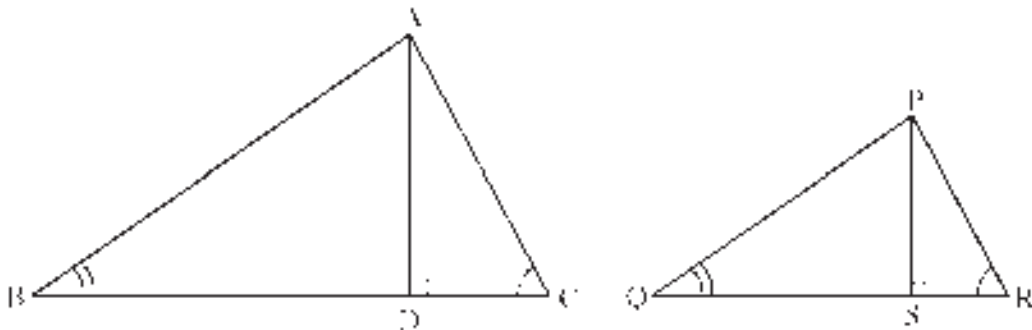
شکل 1.62

- .9. شکل 1.63 میں ضلع BC پر نقطہ D اس طرح ہے کہ $\angle BAC \cong \angle ADC$
تو ثابت کیجیے کہ $CA^2 = CB \times CD$



متباہ شکل کے رقبوں کا مسئلہ : (Theorem of areas of similar triangles)

مسئلہ : اگر دو مثلاہ متباہ ہوں تو ان کے رقبوں کی نسبت، ان کے نظیری ضلعوں کے مربعوں کی نسبت کے مساوی ہوتی ہے۔



شکل 1.64

دیا ہوا ہے : $PS \perp QR$, $AD \perp BC$, $\triangle ABC \sim \triangle PQR$

$$\frac{A(\Delta ABC)}{A(\Delta PQR)} = \frac{AB^2}{PQ^2} = \frac{BC^2}{QR^2} = \frac{AC^2}{PR^2}$$

ثابت کرنا ہے :

$$\frac{A(\Delta ABC)}{A(\Delta PQR)} = \frac{BC \times AD}{QR \times PS} = \frac{BC}{QR} \times \frac{AD}{PS}$$

... (I) ثبوت :

$\triangle PQR$ اور $\triangle ABD$ میں،

$$\angle B \cong \angle Q$$

(دیا ہوا ہے) ...

$$\angle ADB = \angle PSQ = 90^\circ$$

(دیا ہوا ہے) ...

$$\therefore \triangle ABD \sim \triangle PQS$$

(زا-زا آزمائش) ...

$$\therefore \frac{AD}{PS} = \frac{AB}{PQ}$$

... (II)

لیکن، $\triangle ABC \sim \triangle PQR$

$$\therefore \frac{AB}{PQ} = \frac{BC}{QR} = \frac{AC}{PR}$$

... (III)

یہاں (II) اور (III) کی رو سے،

$$\frac{A(\Delta ABC)}{A(\Delta PQR)} = \frac{BC}{QR} \times \frac{AD}{PS} = \frac{BC}{QR} \times \frac{BC}{QR} = \frac{BC^2}{QR^2} = \frac{AB^2}{PQ^2} = \frac{BC^2}{QR^2}$$

حل کردہ مثالیں **مثال 1:** $\frac{AB}{PQ}$ کی قیمت معلوم کیجیے۔

مثال 2: $\triangle ABC \sim \triangle PQR$: (1)

حل : $\triangle ABC \sim \triangle PQR$

(متباہلہ مثلثوں کے رقبوں کی نسبت ان کے نظیری ضلعوں کے مربعوں کی نسبت کے مساوی ہوتی ہے) ...

$$\therefore \frac{16}{25} = \frac{AB^2}{PQ^2}, \therefore \frac{AB}{PQ} = \frac{4}{5} \quad (\text{جذر المربع لینے پر}) \dots$$

مثال 3: دو متباہلہ مثلثوں کے نظیری ضلعوں کی نسبت 5 : 2 ہے۔ جھوٹے مثلث کا رقبہ 64 مربع سم ہے تو بڑے مثلث کا رقبہ کتنا ہے؟

حل : فرض کریں $\triangle ABC \sim \triangle PQR$

فرض کریں $\triangle ABC$ جھوٹے مثلث ہے اور $\triangle PQR$ بڑے مثلث ہے۔

(متباہلہ مثلثوں کے رقبوں کی نسبت) ...

$$\therefore \frac{64}{A(\Delta PQR)} = \frac{4}{25}$$

$$4 \times A(\Delta PQR) = 64 \times 25$$

$$A(\Delta PQR) = \frac{64 \times 25}{4} = 400$$

$$\text{مربع سم} = 400 = \text{بڑے مثلث کا رقبہ} \therefore$$

مثال 4: زو زنقہ ABCD میں $AB \parallel CD$ ضلع، وتر AC اور وتر BD ایک دوسرے کو P پر قطع کرتے ہیں۔

$$\frac{A(\Delta APB)}{A(\Delta CPD)} = \frac{AB^2}{CD^2} \quad \text{ثابت کیجیے کہ}$$

حل : زو زنقہ ABCD میں $AB \parallel CD$ ضلع

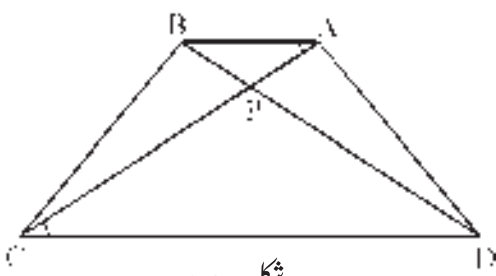
اور $\triangle CPD$ اور $\triangle APB$ میں،

$\angle PAB \cong \angle PCD$... (متباہلہ زاویے)

$\angle APB \cong \angle CPD$... (متقابلہ زاویے)

$\therefore \triangle APB \sim \triangle CPD$... (زا-زا آزمائش)

$\frac{A(\Delta APB)}{A(\Delta CPD)} = \frac{AB^2}{CD^2}$... (متباہلہ مثلثوں کے رقبوں کا مسئلہ)



شکل 1.65

مشقی سیٹ 1.4

.1 دو تشابه مثلثوں کے نظیری ضلعوں کی نسبت $5 : 3$ ہے تو ان کے رقبوں کی نسبت معلوم کیجیے۔

$$\frac{A(\Delta ABC)}{A(\Delta PQR)} = \frac{AB^2}{\boxed{}} = \frac{2^2}{3^2} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \quad \Delta ABC \sim \Delta PQR \quad .2$$

.3 $A(\Delta PQR) = 125$ اور $A(\Delta ABC) = 80$ تو درج ذیل کی خانہ پری کیجیے۔ اگر $\Delta ABC \sim \Delta PQR$

$$\frac{A(\Delta ABC)}{A(\Delta \dots \dots)} = \frac{80}{125} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} , \quad \therefore \quad \frac{AB}{PQ} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

.4 دو تشابه مثلثوں کے رقبے $9 \times A(\Delta PQR) = 16 \times A(\Delta LMN)$ اگر $\Delta LMN \sim \Delta PQR$

.5 دو تشابه مثلثوں کے رقبے 225 مربع سم اور 81 مربع سم ہیں۔ اگرچھوٹے مثلث کے ایک ضلع کی لمبائی 12 سم ہو تو بڑے مثلث کے

نظیری ضلع کی لمبائی معلوم کیجیے۔

.6 $AB = 4$ اور ΔDEF دوںوں تساوی الاضلاع مثلث ہیں۔ $2 : 1$ اور $A(\Delta ABC) : A(\Delta DEF) = 1 : 2$ اور DE کی لمبائی معلوم کیجیے۔

.7 $A(\square DPQE) = 20$ ہو تو $PQ \parallel DE$ قطعہ، مربع اکائی $PF = 2DP$ معلوم کرنے کے لیے درج ذیل عملی کام مکمل کیجیے۔

$$A(\Delta PQF) = 20 , PF = 2DP$$

فرض کریں $PF = 2x$ ، $DP = x$ اس لیے

$$DF = DP + \boxed{} = \boxed{} + \boxed{} = 3x$$

اوہ $\triangle FPQ$ اور $\triangle FDE$ میں،

(نظیری زاویے) ...

(نظیری زاویے) ...

(زا-زا آزمائش) ...

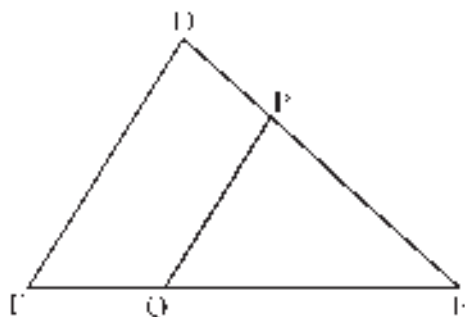
$$\therefore \frac{A(\Delta FDE)}{A(\Delta FPQ)} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{(3x)^2}{(2x)^2} = \frac{9}{4}$$

$$A(\Delta FDE) = \frac{9}{4} A(\Delta FPQ) = \frac{9}{4} \times \boxed{} = \boxed{}$$

$$A(\square DPQE) = A(\Delta FDE) - A(\Delta FPQ)$$

$$= \boxed{} - \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$



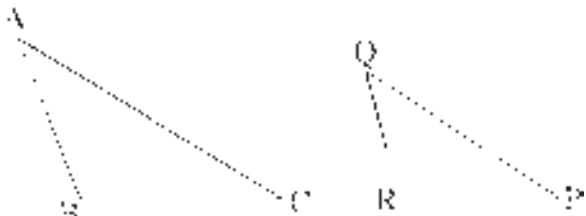
شكل 1.66

1. درج ذیل غیر مختصر سوالوں کے مقابلات میں سے صحیح جواب کا انتخاب کیجئے۔

اگر $\triangle ABC$ اور $\triangle PQR$ میں ایک کی مطابقت ہے۔ اور $\frac{AB}{QR} = \frac{BC}{PR} = \frac{CA}{PQ}$ ہو تو ذیل میں سے (1)

کون سے پان صحیح ہیں؟

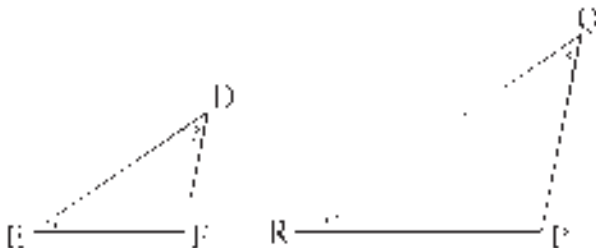
- (A) $\triangle PQR \sim \triangle ABC$
 - (B) $\triangle PQR \sim \triangle CAB$
 - (C) $\triangle CBA \sim \triangle PQR$
 - (D) $\triangle BCA \sim \triangle PQR$



1.67 شکل

اگر $\triangle DEF$ اور $\triangle PQR$ میں، $\angle R \cong \angle E$ ، $\angle D \cong \angle Q$ تو درج ذیل میں غلط بیان کون سا ہے؟ (2)

- (A) $\frac{EF}{PR} = \frac{DF}{PQ}$ (B) $\frac{DE}{PQ} = \frac{EF}{RP}$
 (C) $\frac{DE}{QR} = \frac{DF}{PQ}$ (D) $\frac{EF}{RP} = \frac{DE}{QR}$



1.68 شکل

اور $\triangle DEF$ میں $AB = 3DE$ اور $\angle F = \angle C, \angle B = \angle E$ تو دونوں مثلثوں سے متعلق کون سا

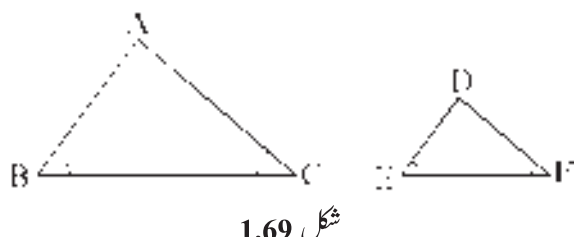
بیان صحیح ہے؟

- (A) وہ متماثل نہیں ہیں اور متشابہ بھی نہیں ہیں۔

(B) وہ متشابہ ہیں لیکن متماثل نہیں ہیں۔

(C) وہ متماثل ہیں اور متشابہ بھی ہیں۔

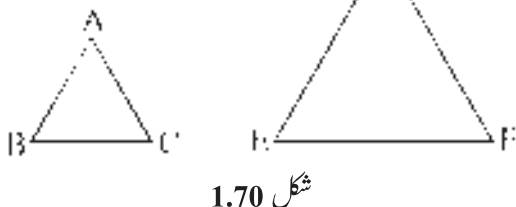
(D) درج بالا میں سے کوئی بھی بیان صحیح نہیں ہے



1.69 شکل

$$\triangle ABC \text{ اور } \triangle DEF \text{ پر دو نوں متساوی الاضلاع} \quad (4)$$

مشکلہ ہے۔

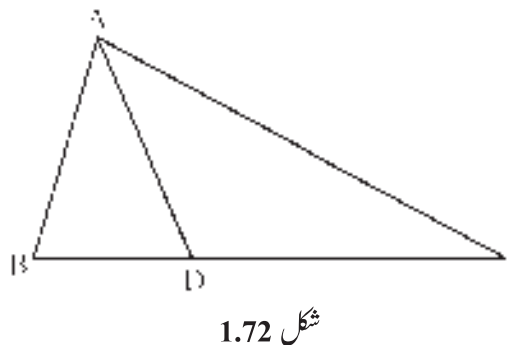
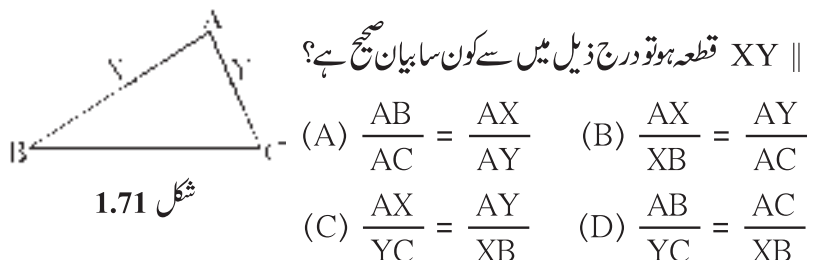


1.70 شکل

$$\therefore A(\triangle ABC) : A(\triangle DEF) = 1 : 2$$

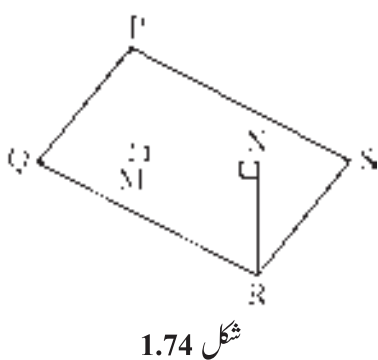
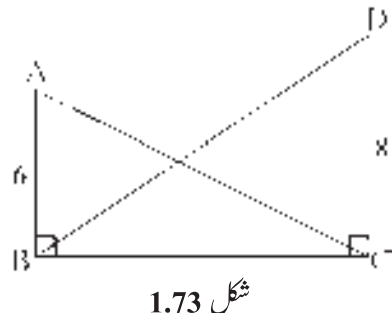
AB = 4 کی لمبائی کیا ہوگی؟ DE ہو تو

- (A) $2\sqrt{2}$ (B) $\frac{1}{2}$ (C) 8 (D) $4\sqrt{2}$



.3 مساوی ارتفاع والے دو مثلثوں کے رقبوں کی نسبت $3 : 2$ ہے۔ چھوٹے مثلث کا قاعده 6 سم ہے تو بڑے مثلث کے نظیری قاعده کی لمبائی کیا ہوگی؟

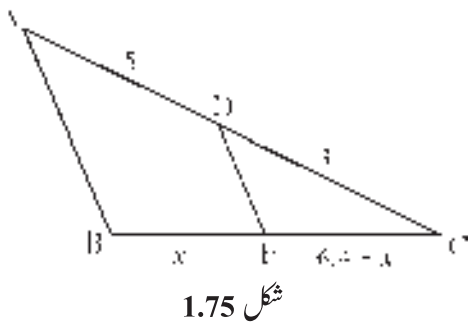
شکل 1.73 میں $\angle ABC = \angle DCB = 90^\circ$ ہوتا ہے اور $DC = 8$ ، $AB = 6$



.6 $\triangle MNT \sim \triangle QRS$ ہوتا ہے، نقطہ T سے کھینچ گئے ارتفاع کی لمبائی 5 ہے، نقطہ S سے کھینچ گئے ارتفاع کی لمبائی 9 ہے تو نسبت

$$\frac{A(\Delta MNT)}{A(\Delta QRS)}$$

معلوم کیجیے۔

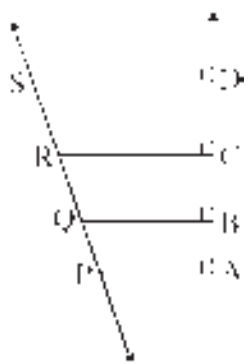


شکل 1.75 میں $BC = 1.75$ اور $B - E - C$ اور $A - D - C$.7

$DC = 3$ ، $AD = 5$ قطعہ، اگر $DE \parallel AB$

معلوم کیجیے۔

شکل 1.75 میں $BE = 6.4$



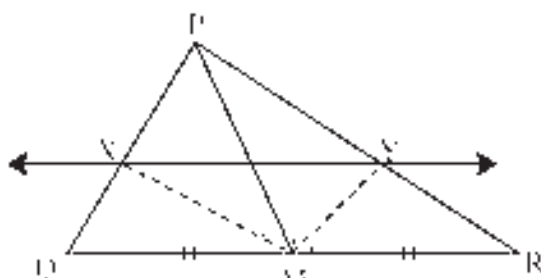
شکل 1.76 میں قطعہ PA ، قطعہ QB ، قطعہ RC اور .8

قطعہ SD یہ سب خط AD پر عبور ہے۔ $AB = 60$ ،

$PQ = 280$ ، $CD = 80$ ، $BC = 70$

معلوم کیجیے۔

شکل 1.76



شکل 1.77

شکل 1.77 میں قطعہ PM وسطانیہ ہے۔ اور .9

$\angle PMQ$ کے ناصف ضلع PQ اور ضلع PR کو بالترتیب نقاط

X اور Y پر قطع کرتے ہیں۔

تو ثابت کیجیے کہ

ثبوت میں خالی جگہ پر کر کے ثبوت مکمل کیجیے۔

$\triangle PMQ$ میں، $\angle PMQ$ کی ناصف شعاع MX ہے۔

(مثلث کے زاویے کے ناصف کا مسئلہ) ... (I)

$\triangle PMR$ میں، $\angle PMR$ کی ناصف شعاع MY ہے۔

(مثلث کے زاویے کے ناصف کا مسئلہ) ... (II)

$$\therefore \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \quad \dots \text{(I)}$$

$$\therefore \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \quad \dots \text{(II)}$$

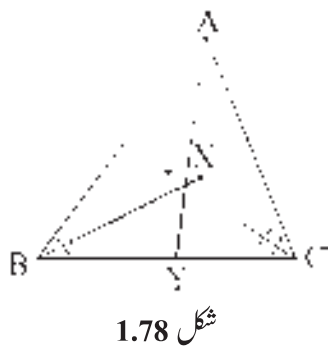
$$\text{لیکن} \quad \frac{MP}{MQ} = \frac{MP}{MR}$$

... (MQ = MR ہے یعنی QR کا وسطی نقطہ M ہے)

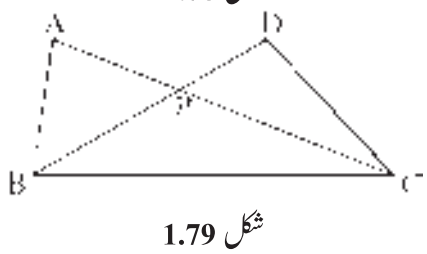
$$\therefore \frac{PX}{XQ} = \frac{PY}{YR}$$

$$\therefore XY \parallel QR$$

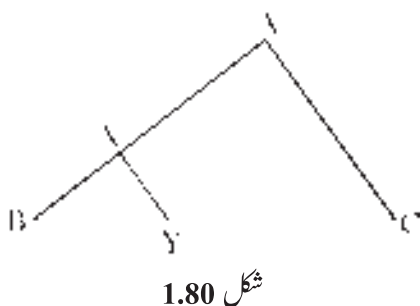
(متضاد کے نیادی مسئلے کا عکس) ...



.10. شکل 1.78 میں $\triangle ABC$ کے $\angle B$ اور $\angle C$ کے ناصاف ایک دوسرے کو نقطہ X پر قطع کرتے ہیں۔ خط AX، ضلع BC کو Y پر قطع کرتا ہے۔ اگر $BC = 6$ ، $AC = 4$ ، $AB = 5$ تو $\frac{AX}{XY}$ کی قیمت معلوم کیجیے۔



.11. شکل 1.79 میں، $\square ABCD$ میں، $AD \parallel BC$ قطعہ، وتر AC اور وتر BD ایک دوسرے کو نقطہ P پر قطع کرتے ہیں، تو دکھائیے کہ $\frac{AP}{PD} = \frac{PC}{BP}$



.12. شکل 1.80 میں $AC \parallel XY$ ، اگر $2 \times AX = 3 \times BX$ ، اگر $XY = 9$ تو AC کی قیمت معلوم کرنے کے لیے درج ذیل عملی کام مکمل کیجیے۔

$$2AX = 3BX , \therefore \frac{AX}{BX} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \quad \text{عملی کام :}$$

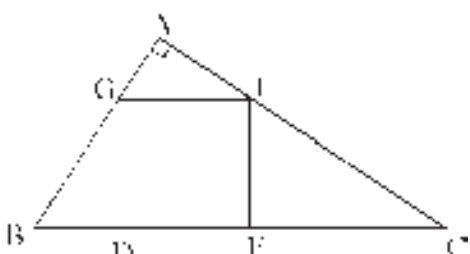
$$\frac{AX + BX}{BX} = \frac{\boxed{} + \boxed{}}{\boxed{}} \quad (\text{عمل ترکیب کے ذریعے}) \dots$$

$$\frac{AB}{BX} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \quad \dots (I)$$

(تمثیل مثنوں کی.....آزمائش) ...

(تمثیل مثنوں کے نظیری اضلاع) ...

$$\therefore \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{AC}{9} , \therefore AC = \boxed{} \quad \dots (I)$$



.13*. شکل 1.81 میں $\square DEFG$ ، $\angle A = 90^\circ$ ، $\triangle ABC$ ایک مرعن ہے جس کے راس D اور E پر ہیں۔ نقطہ F، ضلع AC پر اور نقطہ G ضلع AB پر ہے تو ثابت کیجیے کہ $DE^2 = BD \times EC$ اور $DE^2 = AB \times GC$ ۔ (اشارہ: $\triangle CFE \sim \triangle GBD$ کو تمثیل کھائیے)

□□□



فیثاغورٹ کا مسئلہ Theorem of Pythagoras

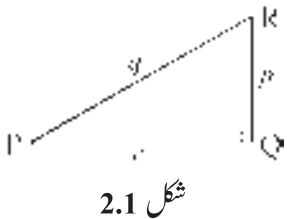


آئیے سچھیں

- فیثاغورٹ کے اعدادِ ثلاثہ
- مشاہد اور قائمۃ الزاویہ میں
- فیثاغورٹ کا مسئلہ
- ہندسی وسط کا مسئلہ
- اپولو نیس کا مسئلہ
- فیثاغورٹ کے مسئلے کا اطلاق



آئیے ذرا یاد کریں



شکل 2.1

$$\angle PQR = 90^\circ \quad \triangle PQR$$

$$\therefore (PR)^2 = (PQ)^2 + (QR)^2$$

اسے $PR^2 = PQ^2 + QR^2$ لکھتے ہیں۔

$\triangle PQR$ کے اضلاع PQ ، QR اور PR کی لمبائیاں با ترتیب r ، p ، q سے

ظاہر کیا جاتا ہے۔

اس کے مطابق شکل 2.1 سے متعلق فیثاغورٹ کا مسئلہ $q^2 = p^2 + r^2$ بھی لکھا جاتا ہے۔

فیثاغورٹ کے اعدادِ ثلاثہ :

تین طبعی اعداد اس طرح ہوں کہ اگر ایک عدد کا مریخ، باقی دو اعداد کے مربouں کے مجموعے کے برابر ہو تو ان کو فیثاغورٹ کے اعدادِ ثلاثہ کہتے ہیں۔ مثلاً (61، 60، 11) اعدادِ ثلاثہ میں،

$$11^2 = 121, 60^2 = 3600, 61^2 = 3721, 121 + 3600 = 3721$$

اس مثال میں بڑے عدد کا مریخ، باقی دو اعداد کے مربouں کے مجموعے کے برابر ہے۔

$\therefore (11, 60, 61)$ فیثاغورٹ کے اعدادِ ثلاثہ ہیں۔

اسی طرح (3, 4, 5)، (5, 12, 13)، (8, 15, 17)، (24, 25, 7) وغیرہ بھی فیثاغورٹ کے اعدادِ ثلاثہ ہیں؟ جانچ کیجیے۔

فیثاغورٹ کے اعدادِ ثلاثہ میں اعداد کی بھی ترتیب میں لکھے جاسکتے ہیں۔

مزید معلومات کے لیے :

فیٹا غورث کے اعدادِ ثلاشہ حاصل کرنے کا صابطہ :

اگر a, b, c طبی اعداد ہوں اور $a > b$ ہو تو

[$(a^2 + b^2), (a^2 - b^2), 2ab$] فیٹا غورث کے اعدادِ ثلاشہ ہوتے ہیں۔

$$(a^2 + b^2)^2 = a^4 + 2a^2b^2 + b^4 \quad \dots (I)$$

$$(a^2 - b^2)^2 = a^4 - 2a^2b^2 + b^4 \quad \dots (II)$$

$$(2ab)^2 = 4a^2b^2 \quad \dots (III)$$

$$\therefore (a^2 + b^2)^2 = (a^2 - b^2)^2 + (2ab)^2 \quad \dots [\text{سے } (III) \text{ اور } (II) \text{ سے } (I)]$$

اس لیے اعداد [$a^2 + b^2, a^2 - b^2, 2ab$] فیٹا غورث کے اعدادِ ثلاشہ ہیں۔

اعدادِ ثلاشہ کے اس صابطے کو فیٹا غورث کے مختلف اعدادِ ثلاشہ حاصل کرنے کے لیے استعمال کرتے ہیں۔

مثلاً $a = 5$ اور $b = 3$ لینے پر

$$\rightarrow \text{اس لیے اعداد } (34, 16, 30) \text{ فیٹا غورث کے اعدادِ ثلاشہ ہیں۔}$$

اس کی آپ تصدیق کر لیں۔

a اور b کے لیے مختلف طبی اعداد لے کر صابطے کی مدد سے فیٹا غورث کے 5 اعدادِ ثلاشہ معلوم کیجیے۔

گذشتہ جماعت میں ہم $90^\circ - 60^\circ - 30^\circ$ اور $90^\circ - 45^\circ - 45^\circ$ ، زاویوں والے قائمۃ الزاویہ میثلوں کی خصوصیت دیکھ چکے ہیں۔

$90^\circ - 60^\circ - 30^\circ$ پیمائش کے زاویوں کے مثلث کی خصوصیت : (I)

قائمۃ الزاویہ میثلوں کے حادہ زاویے 30° اور 60° کے ہوں تو 30° کے زاویے کے مقابل کا ضلع وتر کا نصف ہوتا ہے اور

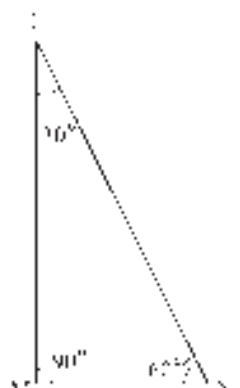
60° پیمائش کے زاویے کے مقابل کا ضلع وتر کا $\frac{\sqrt{3}}{2}$ گناہوتا ہے۔

شکل 2.2 کا مشاہدہ کیجیے۔ $\triangle LMN$ میں، $\angle M = 90^\circ$ ، $\angle N = 60^\circ$ ، $\angle L = 30^\circ$

$$\therefore 30^\circ$$
 کے مقابل کا ضلع $= MN = \frac{1}{2} \times LN$

$$60^\circ$$
 کے مقابل کا ضلع $= LM = \frac{\sqrt{3}}{2} \times LN$

اگر $LN = 6$ ہو تو MN اور LM معلوم کیجیے۔



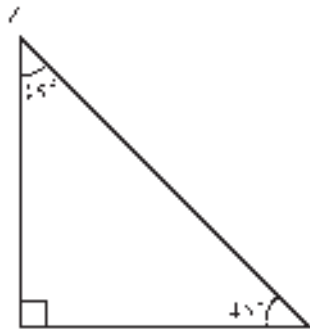
شکل 2.2

$$\begin{aligned} MN &= \frac{1}{2} \times LN \\ &= \frac{1}{2} \times 6 \\ &= 3 \text{ cm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} LM &= \frac{\sqrt{3}}{2} \times LN \\ &= \frac{\sqrt{3}}{2} \times 6 \\ &= 3\sqrt{3} \text{ cm} \end{aligned}$$

$45^\circ - 45^\circ = 90^\circ$ (II) پیاکش کے زاویوں کے مثلث کی خصوصیت :

قائمۃ الزاویہ مثلث کے حادہ زاویوں کی پیاکش 45° اور 45° ہوتا ہے۔ قائمۃ الزاویہ مثلث کے حادہ زاویوں کی پیاکش 45° اور 45° ہوتا ہے۔ والا ہر ضلع وتر کا $\frac{1}{\sqrt{2}}$ گنا ہوتا ہے۔



شکل 2.3

شکل 2.3 کا مشاہدہ کیجیے۔ $\triangle XYZ$ میں،

$$XY = \frac{1}{\sqrt{2}} \times ZY$$

$$XZ = \frac{1}{\sqrt{2}} \times ZY$$

اگر سم $ZY = 3\sqrt{2}$ ہو تو XY اور ZX معلوم کیجیے۔

$$XY = ZX = \frac{1}{\sqrt{2}} \times 3\sqrt{2}$$

$$\therefore XY = ZX = 3 \text{ cm}$$

7 ویں جماعت میں ہم نے رقبے کی مدد سے فیٹا غورٹ کے مسئلے کا مطالعہ کر پکھے ہیں۔ اس میں ہم نے چار قائمۃ الزاویہ مثلثوں اور ایک مربع کے رقبوں کا استعمال کیا تھا۔ اس مسئلے کا ثبوت ہم کچھ دوسرے طریقے سے دے سکتے ہیں۔

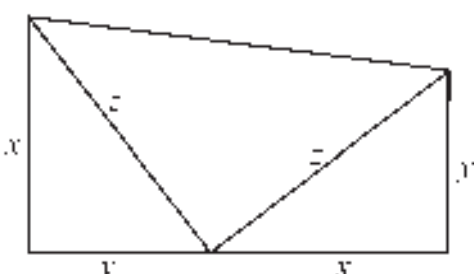
عملی کام :

شکل 2.4 میں دکھائے ہوئے کے مطابق دو متماثل قائمۃ الزاویہ مثلث لیجیے۔ ان کے وتروں کی لمبائی کے مساوی لمبائی کے دو ضلع

والا ایک تساوی الساقین قائمۃ الزاویہ مثلث لیجیے۔ یہ تینوں قائمۃ الزاویہ مثلث جوڑ کر ایک ذوزنقہ تیار کیجیے۔

$$\text{اونچائی} \times (\text{متوازی ضلعوں کی لمبائیوں کا مجموع}) \times \frac{1}{2} = \text{ذوزنقہ کا رقبہ}$$

اس ضابطے کا استعمال کرتے ہوئے ذوزنقہ کا رقبہ، تینوں مثلثوں کے رقبوں کے مساوی لکھ کر فیٹا غورٹ کا مسئلہ ثابت کیجیے۔



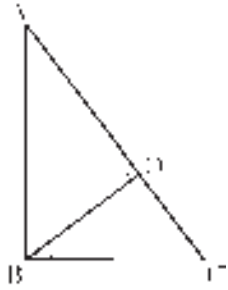
شکل 2.4

آئیے سمجھ لیں

اب ہم فیٹا غورٹ کے مسئلے کا ثبوت متشابہ مثلاں کی مدد سے دیں گے۔ اسے ثابت کرنے کے لیے قائمۃ الزاویہ مثلاں کی متشابہت کے متعلق خصوصیت کا مطالعہ کریں گے۔

متشابہت اور قائمۃ الزاویہ مثلاں

مسئلہ : قائمۃ الزاویہ مثلاں میں وتر پر کھینچے ہوئے ارتفاع سے جو مثلاں بنتے ہیں۔ وہ اصل قائمۃ الزاویہ مثلاں کے متشابہ ہوتے ہیں اور آپس میں ایک دوسرے کے بھی متشابہ ہوتے ہیں۔



شکل 2.5

دیا ہوا ہے : $\angle ABC = 90^\circ$ میں، $\triangle ABC$ قطعہ $BD \perp AC$ ، $A - D - C$

ثابت کرنا ہے : $\triangle ADB \sim \triangle ABC$

$\triangle BDC \sim \triangle ABC$

$\triangle ADB \sim \triangle BDC$

ثبوت :

اسی طرح، $\triangle ABC$ اور $\triangle BDC$ میں

$\angle BCD \cong \angle ACB$ (مشترک زاویہ) ...

$\angle BDC \cong \angle ABC$ (90° زاویہ) ...

$\triangle BDC \sim \triangle ABC$ (زا-زا آزمائش) ... (II)

$\triangle ABC$ اور $\triangle ADB$ میں

$\angle DAB \cong \angle BAC$ (مشترک زاویہ) ...

$\angle ADB \cong \angle ABC$ (90° زاویہ) ...

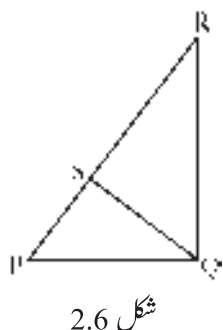
$\triangle ADB \sim \triangle ABC$ (زا-زا آزمائش) ... (I)

$\therefore \triangle ADB \sim \triangle BDC$ [بیانات (I) اور (II) سے] ... (III)

$\therefore \triangle ADB \sim \triangle BDC \sim \triangle ABC$ [بیانات (I)، (II) اور (III) سے] ... (عبوری خاصیت)

ہندسی وسط کا مسئلہ (Theorem of Geometrical Mean)

مسئلہ : قائمۃ الزاویہ مثلاں میں وتر پر کھینچا ہوا ارتفاع، اس ارتفاع کے ذریعے بننے والے وتر کے دونوں حصوں کا ہندسی وسط ہوتا ہے۔



شکل 2.6

ثبت : قائمۃ الزاویہ مثلاں PQR میں، $PR \perp QS$ وتر QS قطعہ

(قائمۃ الزاویہ مثلاں کی متشابہت) ...

$$\therefore \frac{QS}{PS} = \frac{SR}{SQ}$$

$$\therefore \frac{QS}{PS} = \frac{SR}{QS}$$

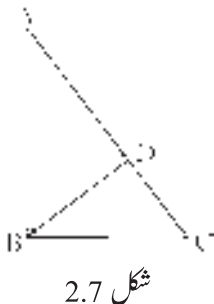
... ($\because SQ = QS$)

$$\therefore QS^2 = PS \times SR$$

اس لیے ارتفاع QS ، قطعہ PS اور قطعہ SR کا ہندسی وسط ہے۔

فیٹا نورث کا مسئلہ (Theorem of Pythagoras)

مسئلہ : قائمۃ الزاویہ مثلث میں وتر کا مربيع، باقی دو اضلاع کے مربou کے مجموعے کے برابر ہوتا ہے۔



شکل 2.7

دیا ہوا ہے : $\triangle ABC$ میں، $\angle ABC = 90^\circ$

ثابت کرنا ہے : $AC^2 = AB^2 + BC^2$

عمل : نقطہ B سے ضلع AC پر قطعہ BD عمود چھپیے۔

$$A - D - C$$

ثبت $\triangle ABC$ میں،

(عمل) ... $BD \perp AC$

(قائمۃ الزاویہ مثلثوں کی تشابہت) ...

اسی طرح، $\triangle ABC \sim \triangle BDC$

$$\therefore \frac{AB}{BD} = \frac{BC}{DC} = \frac{AC}{BC} \quad \dots \text{(نظری اضلاع)}$$

$$\therefore \frac{BC}{DC} = \frac{AC}{BC}$$

$$\therefore BC^2 = DC \times AC \quad \dots \text{(II)}$$

$\triangle ABC \sim \triangle ADB$

$$\therefore \frac{AB}{AD} = \frac{BC}{DB} = \frac{AC}{AB} \quad \dots \text{(نظری اضلاع)}$$

$$\therefore \frac{AB}{AD} = \frac{AC}{AB}$$

$$\therefore AB^2 = AD \times AC \quad \dots \text{(I)}$$

اور (II) کی جمع کرنے پر،

$$AB^2 + BC^2 = AD \times AC + DC \times AC$$

$$= AC(AD + DC)$$

$$= AC \times AC \quad \dots \text{(A - D - C)}$$

$$\therefore AB^2 + BC^2 = AC^2$$

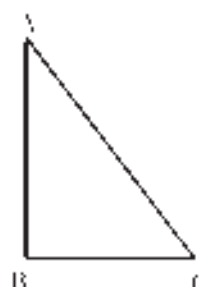
$$\therefore AC^2 = AB^2 + BC^2$$

فیٹا نورث کے مسئلے کا عکس (Converse of Pythagoras theorem)

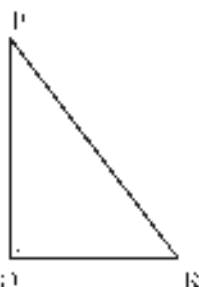
مسئلہ : کسی مثلث میں اگر ایک ضلع کا مربيع، دیگر دو اضلاع کے مربou کے مجموعے کے برابر ہو تو وہ مثلث قائمۃ الزاویہ مثلث ہوتا ہے۔

دیا ہوا ہے : $\triangle ABC$ میں، $AC^2 = AB^2 + BC^2$

ثابت کرنا ہے : $\angle ABC = 90^\circ$



شکل 2.8



شکل 2.9

عمل : اس طرح بنایے کہ $\triangle PQR$: $\angle PQR = 90^\circ$, $BC = QR$, $AB = PQ$

ثبت : $\angle Q = 90^\circ$ میں، $\triangle PQR$:

$$PR^2 = PQ^2 + QR^2 \quad \dots \text{ (فیٹا نورث کا مسئلہ)}$$

$$= AB^2 + BC^2 \quad \dots \text{ (عمل) (I)}$$

$$= AC^2 \quad \dots \text{ (دیا ہوا ہے) (II)}$$

$$\therefore PR^2 = AC^2$$

$$\therefore PR = AC \quad \dots \text{ (III)}$$

(صل_صل_صل آزمائش) ...

$$\therefore \angle ABC = \angle PQR = 90^\circ$$



شكل 2.10

(a) (1) تشابه اور قائمۃ الزاویہ مثلث :

یہاں، $QS \perp PR$ قطعہ $\angle Q = 90^\circ$ میں، $\triangle PQR$ قائم

$\triangle PQR \sim \triangle PSQ \sim \triangle QSR$

اس طرح سے شکل 2.10 میں بننے والے تمام قائمۃ الزاویہ مثلث

ایک دوسرے کے تشابہ ہیں۔

(b) ہندسی وسط کا مسئلہ :

$\triangle PSQ \sim \triangle QSR$ درج بالا شکل میں،

$$\therefore QS^2 = PS \times SR$$

∴ قطعہ PS اور قطعہ SR کا ہندسی وسط قطعہ QS ہے۔

(2) فیٹا نورث کا مسئلہ :

قائمۃ الزاویہ مثلث میں وتر کا مربع، باقی دو اضلاع کے مربوعوں کے مجموعے کے برابر ہوتا ہے۔

(3) فیٹا نورث کے مسئلے کا عکس :

کسی مثلث میں اگر ایک ضلع کا مربع، باقی دو اضلاع کے مجموعے کے برابر ہو تو وہ مثلث قائمۃ الزاویہ ہوتا ہے۔

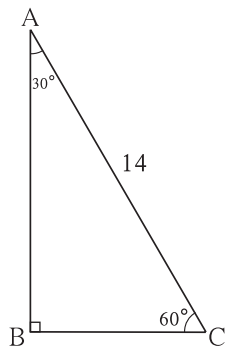
اس کے علاوہ ایک اور خصوصیت بہت زیادہ استعمال ہوتی ہے اسے دھیان میں رکھیے۔

(4) قائمۃ الزاویہ مثلث میں ایک ضلع کی لمبائی، وتر کی لمبائی کا نصف ہو تو اس ضلعے کے مقابل کا زاویہ 30° ہوتا ہے۔

یہ خصوصیت $90^\circ - 60^\circ - 30^\circ$ مسئلے کا عکس ہے۔

حکومتی ملکہ نور حسینہ کے طبقے حل کردہ مثالیں

مثال (1) : شکل 2.11 کا مشابہ کیجیے۔



شکل 2.11

$AC = 14$, $\angle A = 30^\circ$, $\angle B = 90^\circ$ $\triangle ABC$

ہوتے AB اور BC معلوم کیجیے۔

حل $\triangle ABC$ میں،

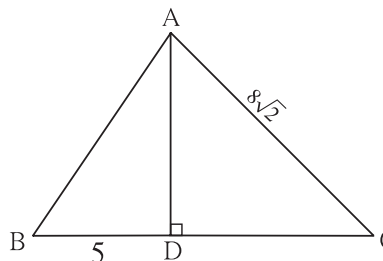
$\rightarrow \angle B = 90^\circ$, $\angle A = 30^\circ$, $\therefore \angle C = 60^\circ$

مسئلے کی رو سے $30^\circ - 60^\circ - 90^\circ$

$$\begin{aligned} AB &= \frac{\sqrt{3}}{2} \times AC \\ AB &= \frac{\sqrt{3}}{2} \times 14 \\ AB &= 7\sqrt{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} BC &= \frac{1}{2} \times AC \\ BC &= \frac{1}{2} \times 14 \\ BC &= 7 \end{aligned}$$

مثال (2) : شکل 2.12 کا مشابہ کیجیے۔



شکل 2.12

$\angle C = 45^\circ$ میں قطعہ $AD \perp BC$ $\triangle ABC$

اور $AD = 8\sqrt{2}$ اور $BD = 5$ معلوم کیجیے۔

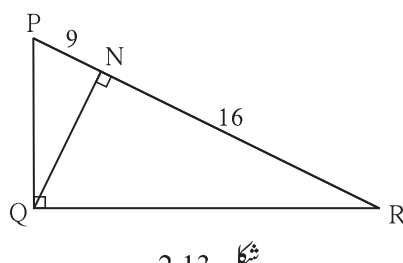
$$\begin{aligned} \angle DAC &= 45^\circ \text{ اس لیے } \angle C = 45^\circ, \angle ADC = 90^\circ \text{ میں } \triangle ADC : \text{ حل} \\ AD &= DC = \frac{1}{\sqrt{2}} \times 8\sqrt{2} \quad \dots \text{ (مسئلے کی رو سے } 45^\circ - 45^\circ - 90^\circ) \end{aligned}$$

$$\therefore DC = 8, \therefore AD = 8$$

$$BC = BD + DC$$

$$= 5 + 8$$

$$\therefore BC = 13$$



شکل 2.13

مثال (3) : شکل 2.13 میں $\angle PQR = 90^\circ$, $QN \perp PR$ قطعہ $QN \perp PR$ معلوم کیجیے۔

$QN = 9$, $NR = 16$, $PN = 9$ معلوم کیجیے۔

حل $\triangle PQR$ میں $QN \perp PR$ قطعہ $QN \perp PR$:

(ہندسی وسط کا مسئلہ) ...

$$\therefore NQ^2 = PN \times NR$$

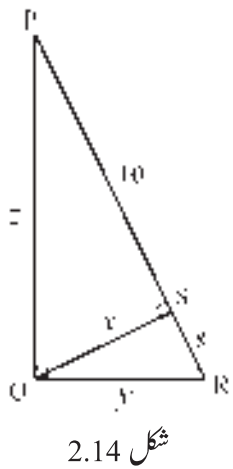
$$\therefore QN = \sqrt{PN \times NR}$$

$$= \sqrt{9 \times 16}$$

$$= 3 \times 4$$

$$= 12$$

مثال (4) : شکل 2.14 کا مشاہدہ کیجیے۔ $\angle PQR = 90^\circ$ میں، $\triangle PQR$ قطعہ ہو تو x, y, z کی قیمتیں معلوم کیجیے۔



شکل 2.14

حل : $\angle PQR = 90^\circ$ میں، $\triangle PQR$:

قطعہ QS \perp PR

(ہندسی وسط کا مسئلہ) ...

$$\begin{aligned} QS &= \sqrt{PS \times SR} \\ &= \sqrt{10 \times 8} \\ &= \sqrt{5 \times 2 \times 8} \\ &= \sqrt{5 \times 16} \\ &= 4\sqrt{5} \\ \therefore x &= 4\sqrt{5} \end{aligned}$$

$\angle QSP = 90^\circ$ میں، $\triangle PSQ$

$$\begin{aligned} PQ^2 &= QS^2 + PS^2 \quad (\text{فیٹا نورث کا مسئلہ}) \dots \\ &= (4\sqrt{5})^2 + 10^2 \\ &= 16 \times 5 + 100 \\ &= 80 + 100 \\ &= 180 \\ &= 36 \times 5 \\ \therefore PQ &= 6\sqrt{5} \quad \therefore z = 6\sqrt{5} \end{aligned}$$

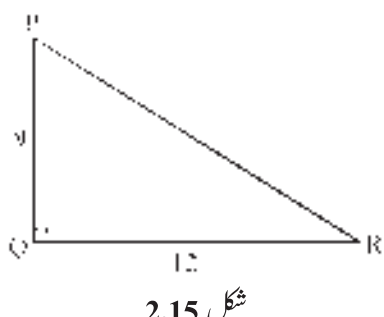
$\angle QSR = 90^\circ$ میں، $\triangle QSR$

$$\begin{aligned} QR^2 &= QS^2 + SR^2 \quad (\text{فیٹا نورث کا مسئلہ}) \dots \\ &= (4\sqrt{5})^2 + 8^2 \\ &= 16 \times 5 + 64 \\ &= 80 + 64 \\ &= 144 \end{aligned}$$

$$\therefore QR = 12, \therefore y = 12$$

جواب : $z = 6\sqrt{5}, y = 12, x = 4\sqrt{5}$

مثال (5) : قائمۃ الزاویہ میں قائمہ زاویہ بنانے والے اضلاع 9 سم اور 12 سم ہیں تو وتر کی لمبائی معلوم کیجیے۔



شکل 2.15

حل : $\angle Q = 90^\circ$ میں، $\triangle PQR$:

$PQ = 9$ سم، $QR = 12$ سم

$$\begin{aligned} PR^2 &= PQ^2 + QR^2 \quad (\text{فیٹا نورث کے مسئلے کی رو سے}) \dots \\ &= 9^2 + 12^2 \\ &= 81 + 144 \end{aligned}$$

$$\therefore PR^2 = 225$$

$$\therefore PR = 15$$

مثلاں کے وتر کی لمبائی = 15 سم

مثال (6) میں، $\triangle LMN$ قائمۃ الزاویہ مثلث ہے یا نہیں، طے کیجیے۔
یہاں $l = 5$, $m = 13$, $n = 12$ باترتیب $\angle L$, $\angle M$, $\angle N$ کے مقابلے اضلاع ہیں۔

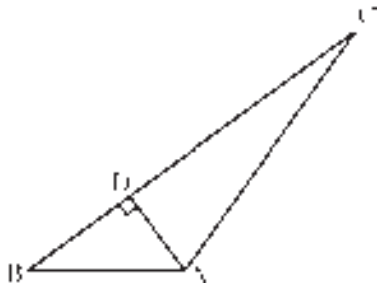
حل : $n = 12$, $m = 13$, $l = 5$

$$l^2 = 25, m^2 = 169, n^2 = 144$$

$$\therefore m^2 = l^2 + n^2$$

اس لیے فیٹا غورث کے مسئلے کے عکس کی رو $\triangle LMN$ قائمۃ الزاویہ مثلث ہے۔

مثال (7) : شکل 2.16 کا مشاہدہ کیجیے۔



شکل 2.16

$\triangle ABC$ قطعہ تو ثابت کیجیے کہ

$$AB^2 + CD^2 = BD^2 + AC^2$$

حل : $\triangle ADC$ میں $\angle ADC = 90^\circ$ میں $\triangle ADC$: فیٹا غورث کے مسئلے کی رو سے،

$$AC^2 = AD^2 + CD^2$$

$$\therefore AD^2 = AC^2 - CD^2 \quad \dots (I)$$

میں $\angle ADB = 90^\circ$ $\triangle ADB$ میں، فیٹا غورث کے مسئلے کی رو سے،

$$AB^2 = AD^2 + BD^2$$

$$\therefore AD^2 = AB^2 - BD^2 \quad \dots (II)$$

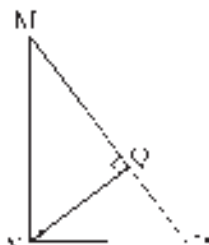
$$AB^2 - BD^2 = AC^2 - CD^2 \quad \dots [سے (II) اور (I)]$$

$$\therefore AB^2 + CD^2 = AC^2 + BD^2$$

مشقی سیٹ 2.1

.1 درج ذیل اعدادِ تلاشہ میں سے فیٹا غورث کے اعدادِ تلاشہ معلوم کیجیے۔ وجہ لکھیے۔

- | | | |
|-------------------|------------------|-------------------|
| (i) (3, 5, 4) | (ii) (4, 9, 12) | (iii) (5, 12, 13) |
| (iv) (24, 70, 74) | (v) (10, 24, 27) | (vi) (11, 60, 61) |

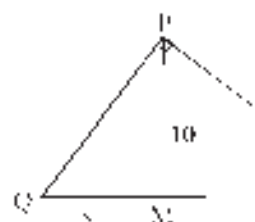


شکل 2.17

شکل 2.17 میں $\angle MNP = 90^\circ$ میں،

قطعہ $NQ \perp MP$

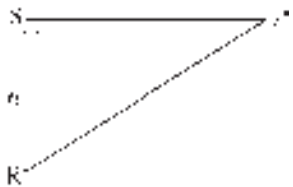
معلوم کیجیے۔ NQ ہوتے $QP = 4$, $MQ = 9$



شکل 2.18

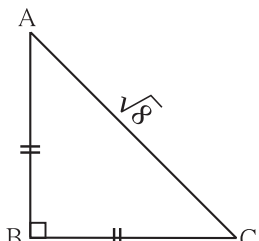
.3

- .3 $\angle QPR = 90^\circ$ میں شکل 2.18 قطعہ $PM \perp QR$ اور $Q-M-R$ اس کی مدد سے $QM = 8$, $PM = 10$ معلوم کیجیے۔



شکل 2.19

.4 شکل 2.19 میں، \triangle PSR میں دی ہوئی معلومات کی مدد سے RP اور PS معلوم کیجیے۔



2.20 شکل

$$\begin{aligned} AB &= BC \quad \dots (\boxed{}) \\ \therefore \angle BAC &= \boxed{} \\ \therefore AB &= BC = \boxed{} \times AC \\ &= \boxed{} \times \sqrt{8} \\ &= \boxed{} \times 2\sqrt{2} \\ &= \boxed{} \end{aligned}$$

6. اپک مریع کے وتر کی لمبائی 10 سم ہے۔ اس کے ضلع کی لمبائی اور احاطہ معلوم کیجیے۔



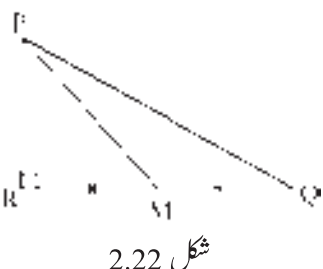
2.21 شکل

FG ⊥ ED ، $\angle DFE = 90^\circ$ میں، 2.21 شکل .7

اگر $FG = 12$ ، $GD = 8$ ہو تو درج ذیل معلوم کیجیے۔

- (i) EG (ii) FD (iii) EF

8. ایک مستطیل کی لمبائی 35 سم اور چوڑائی 12 سم سے تواں مستطیل کے وتر کی لمبائی معلوم کیجئے۔



شکل 2.22

.9*. شکل 2.22 میں ضلع QR کا سطھی نقطہ M ہے۔

ہو تو ثابت کیجیے کہ $\angle PQR = 90^\circ$

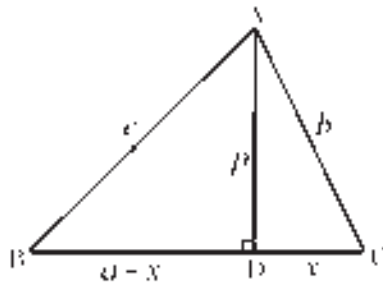
$$PQ^2 = 4PM^2 - 3PR^2$$

10. راستے کے دونوں جانب ایک دوسرے کے مقابل واقع عمارتوں کی دیواریں ایک دوسرے کے متوازی ہیں۔ 5.8 میٹر لمبی سینٹرلی گھنی کا ایک سرا راستے پر کہیں رکھا ہوا ہے تو اس کا اوپری سرا پہلی عمارت کی 4 میٹر اونچائی پر واقع کھڑکی تک پہنچتا ہے۔ اسی جگہ سے سینٹرلی گھنی دوسری جانب موڑ نے پر اس کا اوپری سرا دوسری عمارت کی 4.2 میٹر اونچائی پر واقع کھڑکی تک پہنچتا ہے۔ راستے کی چوڑائی معلوم کیجیے۔



فیٹا نورث کے مسئلے کا اطلاق

فیٹا نورث کے مسئلے میں قائمہ الزاویہ مثلث کے وتر اور قائمہ زاویہ بنانے والے اضلاع کے درمیان آپسی تعلق یعنی قائمہ زاویہ کے مقابل کا ضلع اور دیگر دو اضلاع کا تعلق بتایا گیا ہے۔ مثلث میں حادہ زاویے کے مقابل کے ضلع کا دیگر دو اضلاع کے مقابل تعلق اسی طرح منفرجہ زاویے کے مقابل کے ضلع کا دیگر دو اضلاع کے مقابل تعلق فیٹا نورث کے مسئلے کے ذریعے طے کرتے ہیں۔ تعلق مندرجہ ذیل مثال سے سمجھ بیجے۔



شکل 2.23

مثال (1) : $\triangle ABC$ میں $\angle C$ حادہ زاویہ ہے، BC قطعہ $\perp AD$ قطعہ

$$AB^2 = BC^2 + AC^2 - 2BC \times DC \quad \text{تو ثابت کیجیے کہ}$$

شکل 2.23 میں،

فرض کیجیے $DC = x$ ، $BC = a$ ، $AD = p$ ، $AC = b$ ، $AB = c$

$$\therefore BD = a - x$$

میں فیٹا نورث کے مسئلے کی رو سے $\triangle ADB$

$$c^2 = (a-x)^2 + \boxed{}$$

$$c^2 = a^2 - 2ax + x^2 + \boxed{} \quad \dots (I)$$

میں فیٹا نورث کے مسئلے کی رو سے $\triangle ADC$

$$b^2 = p^2 + \boxed{}$$

(فیٹا نورث کے مسئلے کی رو سے) ...

$$p^2 = b^2 - \boxed{}$$

... (II)

بیان (II) میں حاصل شدہ p^2 کی قیمت بیان (I) میں رکھنے پر،

$$c^2 = a^2 - 2ax + x^2 + b^2 - x^2$$

$$\therefore c^2 = a^2 + b^2 - 2ax$$

$$\therefore AB^2 = BC^2 + AC^2 - 2BC \times DC$$

مثال (2) : (2) میں، $\angle ACB$ منفرجہ زاویہ ہے۔

شکل 2.24 میں، BC قطعہ $\perp AD$ قطعہ

$$AB^2 = BC^2 + AC^2 + 2BC \times CD \quad \text{تو ثابت کیجیے کہ}$$

فرض کریں $DC = x$ ، $BC = a$ ، $AB = c$ ، $AC = b$ ، $AD = p$

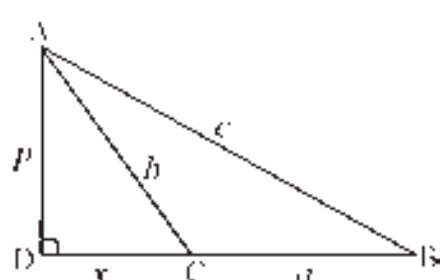
$$\therefore DB = a + x$$

میں فیٹا نورث کے مسئلے کی رو سے $\triangle ADB$

$$c^2 = (a+x)^2 + p^2$$

$$= a^2 + 2ax + x^2 + p^2$$

... (I)



شکل 2.24

اسی طرح $\triangle ADC$ میں،

$$\begin{aligned} b^2 &= x^2 + p^2 \\ p^2 &= b^2 - x^2 \end{aligned} \quad \dots \text{(II)}$$

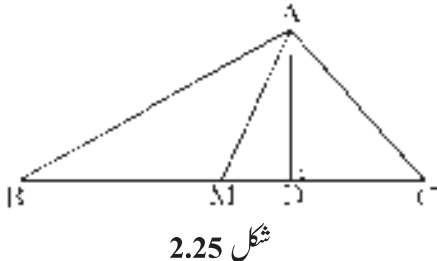
\therefore مساوات (II) میں حاصل ہونے والے p^2 کی قیمت مساوات (I) میں رکھنے پر،

$$c^2 = a^2 + 2ax + x^2 + b^2 - x^2$$

$$c^2 = a^2 + 2ax + b^2$$

$$\therefore AB^2 = BC^2 + AC^2 + 2BC \times CD$$

(Apollonius' Theorem) اپولوینس کا مسئلہ



$\triangle ABC$ میں نقطہ M، ضلع BC کا وسطی نقطہ ہے تو

$$AB^2 + AC^2 = 2AM^2 + 2BM^2$$

دیا ہوا ہے : $\triangle ABC$ میں ضلع BC کا وسطی نقطہ M ہے۔

$$AB^2 + AC^2 = 2AM^2 + 2BM^2$$

عمل : BC قطعہ \perp AD قطعہ کچھیے۔

ثبوت : اگر قطعہ AM، قطعہ BC پر عمود نہ ہو تو $\angle AMB$ اور $\angle AMC$ میں سے کوئی ایک منفرج زاویہ ہو گا اور دوسرا حادہ زاویہ ہو گا۔

شکل میں $\angle AMB$ ، منفرج زاویہ ہے اور $\angle AMC$ حادہ زاویہ ہے۔

درج بالا مثال (1) اور (2) سے

$$AB^2 = AM^2 + MB^2 + 2BM \times MD \quad \dots \text{(I)}$$

$$\text{اور } AC^2 = AM^2 + MC^2 - 2MC \times MD$$

$$\therefore AC^2 = AM^2 + MB^2 - 2BM \times MD \quad \dots \text{(\because BM = MC)} \dots \text{(II)}$$

اور (II) کی جمع کرنے پر، \therefore

$$AB^2 + AC^2 = 2AM^2 + 2BM^2$$

اگر BC ضلع \perp AM قطعہ ہو تو اس مسئلے کا ثبوت آپ خود کھیلیں۔

اس مثال کے ذریعے مثلث کے ضلعوں اور وسطانیہ کے درمیان آپسی تعلق سمجھ میں آتا ہے۔ اسے ہی اپولوینس کا مسئلہ کہتے ہیں۔

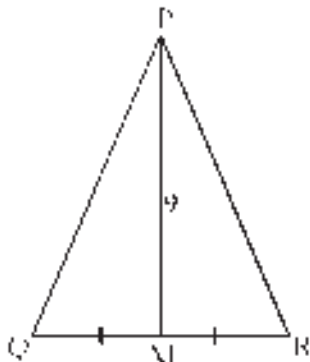
مثال (1) میں قطعہ PM وسطانیہ ہے۔ $PQ^2 + PR^2 = 290$ اور $PM = 9$ معلوم کیجیے۔

حل : $\triangle PQR$ میں قطعہ PM وسطانیہ ہے۔

ضلع QR کا وسطی نقطہ M ہے۔

$$QM = MR = \frac{1}{2} QR$$

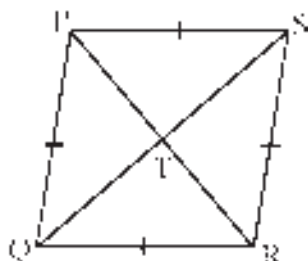
اپلوبنیس کے مسئلے کی رو سے،



شکل 2.26

$$\begin{aligned} PQ^2 + PR^2 &= 2PM^2 + 2QM^2 \\ \therefore 290 &= 2 \times 9^2 + 2QM^2 \\ \therefore 290 &= 2 \times 81 + 2QM^2 \\ \therefore 290 &= 162 + 2QM^2 \\ \therefore 2QM^2 &= 290 - 162 \\ \therefore 2QM^2 &= 128 \\ \therefore QM^2 &= 64 \\ \therefore QM &= 8 \\ \therefore QR &= 2QM \\ &= 2 \times 8 \\ &= 16 \end{aligned}$$

مثال (2) : ثابت کیجیے کہ معین کے وتروں کے مربعوں کا مجموعہ، اس کے ضلعوں کے مربعوں کے مجموعے کے برابر ہوتا ہے۔



شکل 2.27

دیا ہوا ہے : $\square PQRS$ ایک معین ہے۔ اس کے وتر PR اور QS ایک دوسرے کو نقطہ T پر قطع کرتے ہیں۔

ثابت کرنا ہے : $PS^2 + SR^2 + QR^2 + PQ^2 = PR^2 + QS^2$

ثبوت : معین کے وتر ایک دوسرے کی تضییف کرتے ہیں۔

اس لیے اپلوبنیس کے مسئلے کے ذریعے،

$$PQ^2 + PS^2 = 2PT^2 + 2QT^2 \quad \dots (I)$$

$$QR^2 + SR^2 = 2RT^2 + 2QT^2 \quad \dots (II)$$

اس لیے (I) اور (II) کی جمع کرنے پر،

$$PQ^2 + PS^2 + QR^2 + SR^2 = 2(PT^2 + RT^2) + 4QT^2$$

$$= 2(PT^2 + RT^2) + 4QT^2 \quad \dots (\because RT = PT)$$

$$= 4PT^2 + 4QT^2$$

$$= (2PT)^2 + (2QT)^2$$

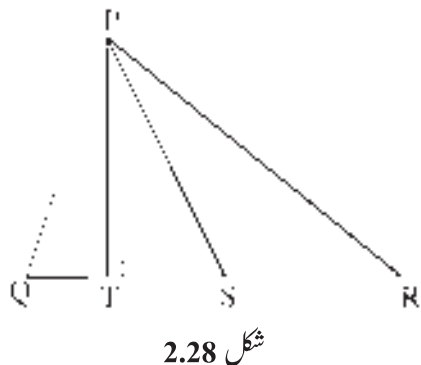
$$= PR^2 + QS^2$$

(اس مثال کو فیٹا غورت کے مسئلے کے ذریعے بھی حل کر سکتے ہیں۔)

مشقی سیٹ 2.2

.1 میں، ضلع QR کا وسطی نقطہ S ہے۔ اگر $PS = 13$, $PR = 17$, $PQ = 11$ ہو تو $\triangle PQR$ کی لمبائی معلوم کیجیے۔

.2 میں ضلع AB پر کھینچے گئے وسطانیہ کی لمبائی معلوم کیجیے۔

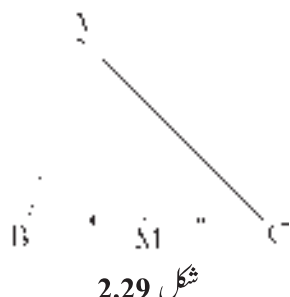


.3 شکل 2.28 میں قطعہ PS , PS کا وسطانیہ ہے۔

اور $PT \perp QR$ ہو تو ثابت کیجیے کہ

$$(1) PR^2 = PS^2 + QR \times ST + \left(\frac{QR}{2}\right)^2$$

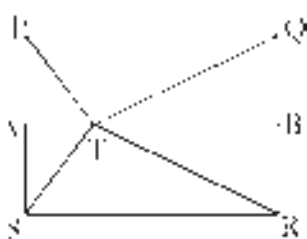
$$(2) PQ^2 = PS^2 - QR \times ST + \left(\frac{QR}{2}\right)^2$$



.4 شکل 2.29 میں ضلع BC کا وسطی نقطہ M ہے۔

اگر مربع $AM = 28$, $AB^2 + AC^2 = 290$ ہو تو

BC معلوم کیجیے۔



.5* شکل 2.30 میں دکھائے ہوئے کے مطابق نقطہ T مستطیل PQRS کے اندر میں ہے تو ثابت کیجیے کہ

$$TS^2 + TQ^2 = TP^2 + TR^2$$

(شکل میں دکھائے ہوئے کے مطابق $T - A - B - C - D$, اس طرح کہ

$SR \parallel AB$ ضلع کھینچی)

مجموعہ سوالات 2

.1 درج ذیل سوالوں کے مقابلات میں سے صحیح جواب کا انتخاب کیجیے۔

(1) درج ذیل میں کون سافیاً غورث کا اعدادِ ثلاش ہے؟

- (A) (1, 5, 10) (B) (3, 4, 5) (C) (2, 2, 2) (D) (5, 5, 2)

.2 فائدہ الزاویہ مثلث میں قائمہ زاویہ بنانے والے اضلاع کے مربوعوں کا مجموعہ 169 ہے تو اس مثلث کے وتر کی لمبائی کیا ہو گی؟

- (A) 15 (B) 13 (C) 5 (D) 12

(3) درج ذیل میں سے کس تاریخ کو فیٹا غورت کے اعدادِ ثلاثہ ہوں گے؟

- (A) 15 / 08 / 17 (B) 16 / 08 / 16 (C) 3 / 5 / 17 (D) 4 / 9 / 15

(4) مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں a, b, c ہے اگر $a^2 + b^2 = c^2$ ہو تو وہ کس قسم کا مثلث ہوگا؟

- (A) منفرجه الزاویہ مثلث (B) حادۃ الزاویہ مثلث
 (C) قائمۃ الزاویہ مثلث (D) تساوی الاضلاع مثلث

(5) ایک مربع کے وتر کی لمبائی $\sqrt{145}$ سم ہے۔ اس کا احاطہ ہے۔

- (A) 10 سم (B) 20 سم (C) 25 سم (D) 40 سم

(6) ایک قائمۃ الزاویہ مثلث میں وتر پر بنائے گئے ارتفاع کی وجہ سے وتر کے 4 سم اور 9 سم لمبائی کے دو حصے بنتے ہیں تو اس ارتفاع کی لمبائی کتنی ہے؟

- (A) 9 سم (B) 4 سم (C) 6 سم (D) 7 سم

(7) قائمۃ الزاویہ مثلث میں قائمہ زاویہ بنانے والے اضلاع 24 سم اور 18 سم لمبائی کے ہیں۔ مثلث کے وتر کی لمبائی ہوگی۔

- (A) 24 سم (B) 30 سم (C) 15 سم (D) 18 سم

(8) $\triangle ABC$ میں $AB = 6\sqrt{3}$ سم اور $AC = 12$ سم اور $\angle A = 60^\circ$ تو $\angle B$ کی پیمائش کیا ہوگی؟

- (A) 30° (B) 60° (C) 90° (D) 45°

.2 درج ذیل مثالیں حل کیجیے۔

(i) ایک تساوی الاضلاع مثلث کے ضلع کی لمبائی $2a$ ہے۔ مثلث کے ارتفاع کی لمبائی معلوم کیجیے۔

(ii) کیا 7 سم، 24 سم، 25 سم ضلعوں کی لمبائی والا مثلث قائمۃ الزاویہ مثلث ہوگا؟ وجہ کے ساتھ لکھیے۔

(iii) ایک مستطیل کے اضلاع کی لمبائی 11 سم اور 60 سم ہے۔ اس کے وتر کی لمبائی معلوم کیجیے۔

(iv) ایک قائمۃ الزاویہ مثلث میں قائمہ زاویہ بنانے والے اضلاع کی لمبائی 9 سم اور 12 سم ہے۔ مثلث کے وتر کی لمبائی معلوم کیجیے۔

(v) تساوی الساقین قائمۃ الزاویہ مثلث کے متماثل اضلاع کی لمبائی x ہے۔ وتر کی لمبائی معلوم کیجیے۔

(vi) $\triangle PQR$ میں $PR = \sqrt{5}$ ، $QR = \sqrt{3}$ ، $PQ = \sqrt{5}$ ہو تو کیا $\triangle PQR$ قائمۃ الزاویہ مثلث ہے؟ اگر ہو تو مثلث کا کون سا زاویہ قائمہ زاویہ ہے۔

.3 \triangle میں $\angle S = 90^\circ$ ، $\angle T = 30^\circ$ ، $\angle R = 12^\circ$ اور $ST = RS$ معلوم کیجیے۔

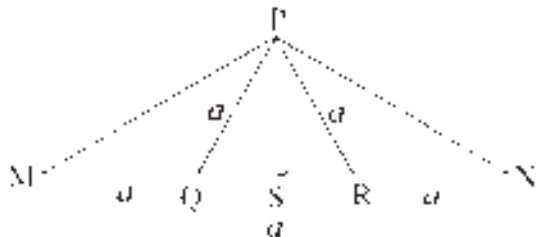
.4 ایک مستطیل کا رقبہ 192 مربع سم ہے۔ اس کی لمبائی 16 سم ہے تو اس مستطیل کے وتر کی لمبائی معلوم کیجیے۔

.5* ایک تساوی الاضلاع مثلث کا ارتفاع $\sqrt{5}$ سم ہے۔ مثلث کے ضلع کی لمبائی اور احاطہ معلوم کیجیے۔

.6 $\triangle ABC$ میں قطعہ AP وسطانیہ ہے۔ اگر $BC = 18$ ، $AB^2 + AC^2 = 260$ ہو تو AP معلوم کیجیے۔

7. $\triangle ABC$ متساوی الاضلاع مثلث ہے۔ قاعدہ BC پر نقطہ P اس طرح ہے کہ $AB = 6$ ہو تو $AP = \frac{1}{3} BC$ ، اگرسم

معلوم کیجیے۔



شکل 2.31

8. شکل 2.3 میں $M - Q - R - N$ ہے اور

دی ہوئی معلومات کی مدد سے ثابت کیجیے کہ

$$PM = PN = \sqrt{3} \times a$$

9. ثابت کیجیے کہ متوازی الاضلاع میں وتروں کے مربouں کا مجموعہ، اس کے خلعوں کے مربouں کے مجموعے کے مساوی ہوتا ہے۔

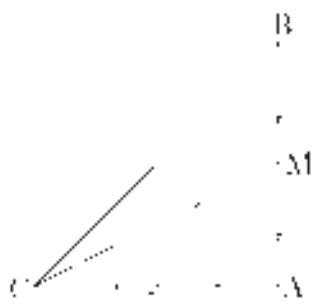
10. نازیہ اور حدیفہ ایک مقام سے ایک ہی وقت میں مشرق اور شمال کی سمت یکساں رفتار سے روانہ ہوئے دو گھنٹے بعد ان کے درمیان فاصلہ

15 کلومیٹر ہے۔ تو ان کی فی گھنٹہ رفتار معلوم کیجیے۔

11. $\triangle ABC$ میں $\angle BAC = 90^\circ$ اور قطعہ BL اور

قطعہ CM، مثلث ABC کے وسطانیہ ہیں، تو

$$4(BL^2 + CM^2) = 5BC^2$$



شکل 2.32

12. ایک متوازی الاضلاع میں دو متصله اضلاع کی لمبائیوں کے مربouں کا مجموعہ مربع 130 ہے۔ اس کے ایک وتر کی لمبائی 14 سم ہے۔

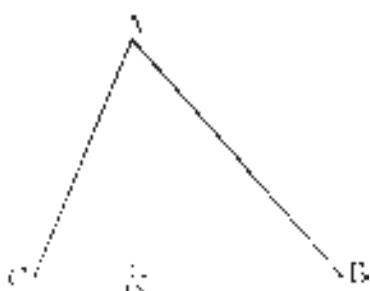
لmbائی کتنی ہے؟ دوسرے وتر کی

13. $\triangle ABC$ میں BC قطعہ $\perp AD$ اور

$$BD = 3CD$$

ثابت کیجیے کہ

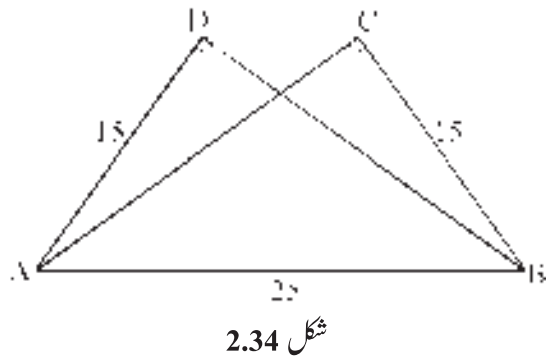
$$2AB^2 = 2AC^2 + BC^2$$



شکل 2.33

14*. متساوی الساقین مثلث میں متماثل اضلاع کی لمبائی 13 سم ہے۔ اس مثلث کا قاعدہ 10 سم ہے، تو اس مثلث کے ہندسی مرکز سے

اور قاعدے کے مقابل کے راس کا درمیانی فاصلہ معلوم کیجیے۔



شکل 2.34

.15. ذوزنقہ ABCD میں

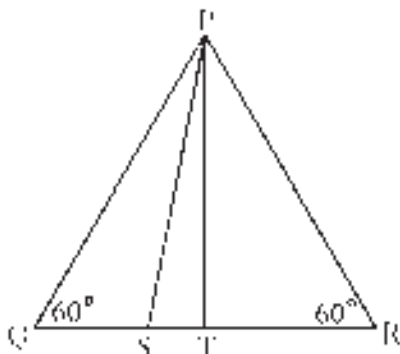
قطعہ $AB \parallel DC$

قطعہ $BD \perp AD$

قطعہ $AC \perp BC$

اگر $AB = 25$ اور $BC = 15$ ہو تو $AD = 15$

کتنا ہے؟ $A (\square ABCD)$



شکل 2.35

.16*. شکل 2.35 میں $\triangle PQR$ متساوی الاضلاع مثلث ہے۔

قطعہ QR پر نقطہ S اس طرح ہے کہ

$$QS = \frac{1}{3} QR$$

$$9PS^2 = 7PQ^2$$

.17*. کاوسٹانیہ قطعہ PM ہے اگر $PR = 42$, $PQ = 40$ اور $QR = 29$ ہو تو PM معلوم کیجیے۔

.18 . کاوسٹانیہ قطعہ AM ہے اگر $BC = 24$, $AC = 34$, $AB = 22$ کی لمبائی معلوم کیجیے۔



ICT Tools or Links

انٹرنیٹ سے 'Story on the life of Pythagoras' حاصل کیجیے اور Slide show تیار کیجیے۔

□□□



دائرة Circle

آئیے سیکھیں



- قاطع خط اور مماس
- ایک، دو، تین نقاط سے گذرنے والے دائرے
- دائرہ کے قوس
- مس کرنے والے دائرے
- مستقیم الحیط ذوار بعثۃ الاصلاح
- قوسی زاویہ اور مقطوع مقوس
- وتروں کے قاطع زاویے کا مسئلہ
- مماس قاطع زاویے کا مسئلہ

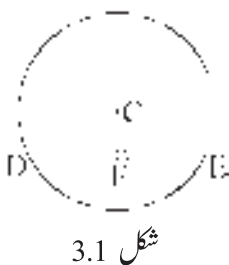
آئیے ذرا یاد کریں



دائرہ کے تعلق سے اصطلاحات 'مرکز'، 'نصف قطر'، 'قطر'، 'وتر'، 'اندرون'، 'بیرون' سے بخوبی واقف ہیں۔
 'متماشی دائرے'، ہم مرکز دائرے اور قطع کرنے والے دائرے' ان اصطلاحوں کو یاد کیجیے۔



نویں جماعت میں مطالعہ کیے ہوئے وتروں کی خصوصیت ذیل کے عملی کام کی مدد سے یاد کیجیے۔



عملی کام (I) : بازو کی شکل 3.1 میں C مرکز والے دائرے کا وتر قطعہ DE ہے۔

وتر \perp قطعہ CF

اگر دائرے کا قطر 20 سم اور DE = 16 CF = ? ہوتا ہے؟

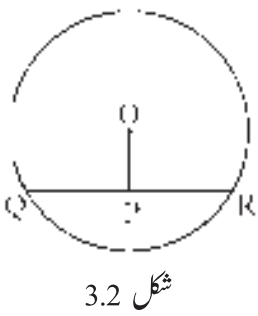
اس سوال کو حل کرنے کے لیے استعمال کیے گئے مسئلے اور خصوصیت کو یاد کر کے لکھیے۔

(1) دائرے کے مرکز سے وتر پر کھینچا گیا عمود

(2)

(3)

ان خصوصیت کا استعمال کر کے سوال حل کیجیے۔



شکل 3.2

عملی کام (II) : متصہ شکل 3.2 میں دائرے کا مرکز 'O' ہے۔

قطعہ QR وتر ہے۔ نقطہ P وتر QR کا وسطیٰ نقطہ ہے۔

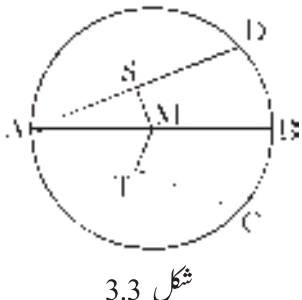
اگر $OP = 10$ ، $QR = 24$ ہو تو دائرے کا نصف قطر معلوم کیجیے۔

اس سوال کو حل کرنے کے لیے استعمال میں آنے والے منتهی ہیں۔

(1)

(2)

ان مسئلہوں کا استعمال کر کے مثال حل کیجیے۔



شکل 3.3

عملی کام (III) : شکل 3.3 میں دائرے کا مرکز M ہے اور قطعہ AB قطر ہے۔

وتر $MS \perp$ قطعہ، $MT \perp AC$ وتر قطعہ،

$\angle DAB \cong \angle CAB$

اس سوال کو حل کرنے کے لیے درج ذیل میں سے کون سا مسئلہ استعمال کریں گے؟

(1) دائرے کے دو وتر، دائرے کے مرکز سے ہم فاصلہ ہوں تو ان کی لمبائی مساوی ہوتی ہے۔

(2) ایک ہی دائرے کے متماثل وتر، دائرے کے مرکز سے ہم فاصلہ ہوتے ہیں۔

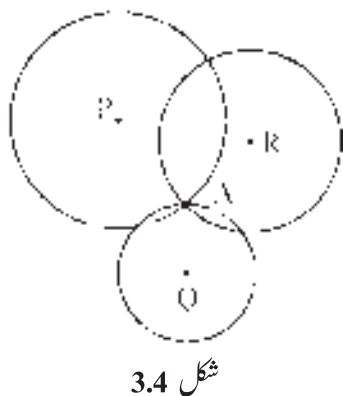
اس کے علاوہ مثلث کے متماثل کی درج ذیل میں سے کون سی آزمائش استعمال ہوگی؟

(1) ضل زا ضل (2) زا ضل زا (3) ضل ضل ضل (4) زا زا ضل (5) وتر پل آزمائش

مناسب آزمائش اور مسئلہ کا استعمال کر کے ثبوت لکھیں۔



ایک، دو، تین نقاط سے گزرنے والے دائرے



شکل 3.4

متصہ شکل 3.4 میں، ایک مستوی میں نقطہ A دکھایا گیا ہے۔ P، Q اور R مرکز

کے تین دائرے نقطہ A سے گذرتے ہیں۔ کیا آپ کو ایسا محسوس ہوتا ہے کہ نقطہ A سے

گذرنے والے اور کتنے دائرے ہو سکتے ہیں؟

آپ کا جواب بہت زیادہ یا 'بے شمار' اس طرح ہو تو صحیح ہے۔ ایک ہی نقطہ

سے گزرنے والے بے شمار دائرے ہوتے ہیں۔

C

متصلہ شکل 3.5 میں A اور B متفرق نقاط سے گذرنے والے کتنے دائرے ہوں گے؟



A, B، C ان تینوں نقاط سے کتنے دائرے گذر سکتے ہیں؟

ذیل میں دیے ہوئے عملی کام میں کتنے جوابات حاصل ہوتے ہیں۔ آئیے دیکھتے ہیں۔

شکل 3.5

عملی کام (I)

: نقطہ A اور نقطہ B کو ملانے والا قطعہ خط AB کچھی۔



شکل 3.6

اس قطعہ کا عمودی ناصف خط 1 کچھی۔ خط 1 پر نقطہ P مرکز ہے اور PA کو نصف قطر مان کر دائرة بنائے۔ دیکھیے کہ یہ دائرة نقطہ B سے گذرتا ہے۔ اس کی وجہ معلوم کیجیے۔ (عمودی ناصف کی خصوصیت یاد کیجیے)

خط 1 پر ایک اور نقطہ Q لیجیے۔ Q کو مرکز اور QA کو نصف قطر مان کر بنایا گیا۔ کیا یہ دائرة بھی نقطہ B سے گذرتا ہے؟ ذرا غور کیجیے۔

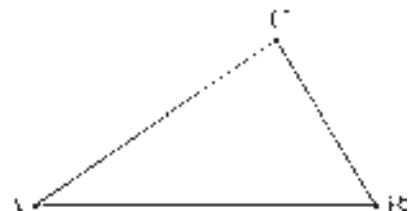
نقطہ A اور نقطہ B سے گذرنے والے اور کتنے دائرے آپ بناسکتے ہیں؟ ان کے مرکز کہاں واقع ہوں گے؟

عملی کام (II) : غیر ہم خطی نقاط A، B، C لیجیے۔

ان تینوں نقاط سے گذرنے والا دائرة بنانے کے لیے ہمیں کیا کرنا ہوگا؟

ان تینوں نقاط سے گذرنے والا دائرة بنائے۔

کیا ان تین نقاط سے گذرنے والے مزید دائرة بنائے جاسکتے ہیں؟ غور کیجیے۔



شکل 3.7

عملی کام (III) : تین ہم خطی نقاط D، E، F لیجیے۔ ان تینوں نقاط سے گذرنے والا دائرة بنانے کی کوشش کیجیے۔ اس طرح ہمیں دائرة بنانا ممکن ہے یا نہیں۔ اگر نہیں ہے تو وہ کیوں نہیں بنایا جاسکتا؟ غور کیجیے۔

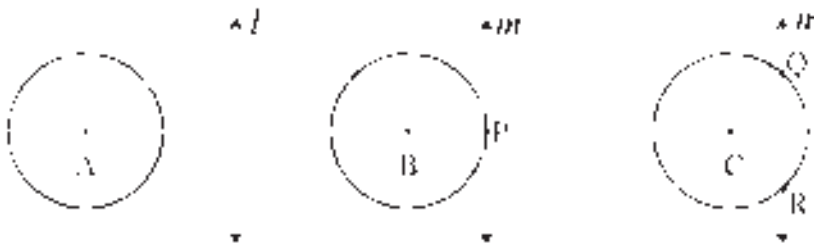


(1) ایک نقطہ سے بے شمار دائرة گذرتے ہیں۔

(2) دو مختلف نقاط سے بے شمار دائرة گذرتے ہیں۔

(3) تین غیر ہم خطی نقاط سے ایک اور صرف ایک ہی دائرة گذرتا ہے۔

(4) تین ہم خطی نقاط سے ایک بھی دائرة نہیں گذرتا۔



شکل 3.8

شکل 3.8 میں خط l اور دائرہ میں ایک بھی مشترک نقطہ نہیں ہے۔

شکل 3.8 میں خط m اور دائرہ میں نقطہ P ایک ہی مشترک نقطہ ہے۔ یہاں خط m دائرے کا مماس ہے اور نقطہ P مماسی نقطہ یا تماسی نقطہ کہلاتا ہے۔

شکل 3.8 میں خط n اور دائرے میں، دو مشترک نقاط ہیں۔ نقاط Q اور R خط n اور دائرے کے نقطے قطع ہیں اور خط n ، قطع خط ہے۔ دائرے کے مماس کی ایک اہم خصوصیت ذیل کے عملی کام سے سمجھ جائے۔

عملی کام : مرکز 'O' والا ایک بڑا دائرة بنائیے۔ اس دائرة کا ایک نصف قطر

قطعہ OP بنائیے۔ اس نصف قطر پر ایک عمودی خط کھینچیے۔ اس خط

اور دائرة کے نقطے قطع کو A اور B نام دیجیے۔ غور کیجیے کہ خط AB

نقطہ O سے نقطہ P کی جانب اس طرح کھستتا ہے کہ اس کی پہلی

حالت، نئی حالت کے متوازی رہے۔ یعنی کھستا ہوا خط AB اور

نصف قطر، ان کے درمیان کا زاویہ قائمہ زاویہ برقرار رہے گا۔ ایسا

ہوتے وقت نقطہ A اور نقطہ B دائرة پر ایک دوسرے کے قریب

آنے لگتے ہیں۔ اور آخر میں نقطہ P میں شامل ہو جاتے ہیں۔

اس حالت میں خط AB کی آخری حالت دائرة کا مماس ہوگا۔ البتہ نصف قطر OP اور خط AB کی نئی حالت کے درمیان کا زاویہ قائمہ زاویہ رہتا ہے۔

اس سے یہ بات سمجھ میں آتی ہے کہ دائرة کے کسی بھی نقطے سے گذرنے والا مماس اس نقطے کو مرکز سے جوڑنے والے نصف قطر پر عمود ہوتا ہے۔ اس خصوصیت کو 'مماس نصف قطر کا مسئلہ' کہتے ہیں۔

مماں - نصف قطر مسئلہ (Tangent-radius Theorem)

مسئلہ : ایک دائرے کے کسی بھی نقطہ سے گذرنے والا مماں، اس نقطے کو مرکز سے جوڑنے والے نصف قطر پر عمود ہوتا ہے۔
یہ مسئلہ بالواسطہ طریقہ سے ثابت کر سکتے ہیں۔

مزید معلومات کے لیے :

دیا ہوا ہے : 'O' مرکز والے دائرے کو خط l ، نقطہ A پر مس کرتا ہے۔ قطعہ OA نصف قطر ہے۔

ثابت کرنا ہے : OA نصف قطر $\perp l$ خط

ثبوت : فرض کیجیے۔ خط l ، خط OA پر عمود نہیں ہے۔

فرض کیجیے، نقطہ O سے گذرنے والے خط l پر دوسرا عمودی خط OB کھینچا گیا ہے۔

ظاہر ہے نقطہ B، نقطہ A سے متفرق ہونا چاہیے۔

خط l پر نقطہ C، اس طرح کیجیے کہ

$BA = BC$ اور $\triangle OBC$ اور $\triangle OBA$ میں،

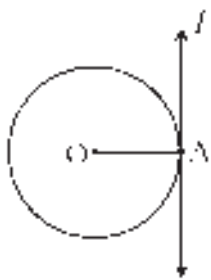
$BC \cong BA$ قطعہ ... (عمل)

$\angle OBC \cong \angle OBA$... (ہر ایک قائمہ زاویہ)

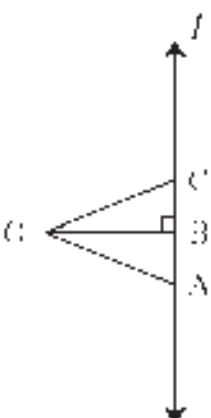
$OB \cong OB$ قطعہ ... (مشترک)

$\therefore \triangle OBC \cong \triangle OBA$... (صل زاضل آزمائش)

$\therefore OC = OA$



شکل 3.10



شکل 3.11

لیکن قطعہ OA، نصف قطر ہے۔

اس لیے OC قطعہ بھی نصف قطر ہو گا۔

\therefore نقطہ C دائرے پر واقع ہو گا۔ یعنی خط l ، دائرے کو نقاط A

اور C دوننقاط پر قطع کرتا ہے۔

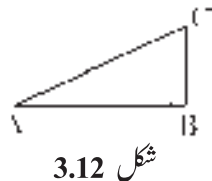
یہ بیان دیے ہوئے بیان سے متضاد ہے۔ کیونکہ خط l مماں ہے۔

لہذا خط l دائرے کو ایک ہی نقطہ پر قطع کرتا ہے۔ ... (دیا ہوا ہے)

خط l ، نصف قطر OA پر عمود نہیں ہے، یہ غلط ہے۔

\therefore OA نصف قطر $\perp l$ خط

آئیے ذریاد کریں



شکل 3.12

ہم قائمۃ الزاویہ مثلث میں، وتر، سب سے بڑا ضلع ہوتا ہے، ہمارے سیکھے ہوئے کن کن مسئللوں کے ذریعے اسے ثابت کر سکتے ہیں؟

آئیے سمجھ لیں

مماں - نصف قطر مسئلہ کا عکس (Converse of tangent radius theorem)

مسئلہ : دائرے کے نصف قطر کے بیرونی سرے سے گذرنے والا اور اس نصف قطر پر عمودی خط، اس دائرے کا مماس ہوتا ہے۔

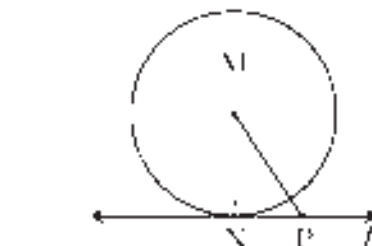
دیا ہوا ہے : خط MN، مرکز M والے دائرے کا نصف قطر ہے۔

نقطہ N سے گذرنے والا خط l نصف قطر MN پر عمود ہے۔

ثابت کرنا ہے : خط l اس دائرے کا مماس ہے۔

ثبوت : خط l پر نقطہ N کے علاوہ کوئی دوسرا ایک نقطہ P لیجیے۔

قطعہ MP کھینچیے۔



شکل 3.13

اب، $\triangle MNP$ میں $N \angle$ قائم زاویہ ہے۔

\therefore قطعہ MP وتر ہے۔

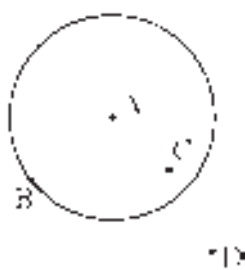
\therefore قطعہ MP $>$ قطعہ MN

\therefore نقطہ P کا دائرے پر واقع ہونا ممکن نہیں ہے۔ یعنی خط l پر نقطہ N کے علاوہ کوئی اور دوسرا نقطہ دائرے پر نہیں ہے۔

\therefore خط l دائرے کو صرف نقطہ N پر قطع کرتا ہے۔

\therefore خط l اس دائرے کا مماس ہے۔

آئیے بحث کریں



شکل 3.14

A مرکزو والے دائرے پر نقطہ B دیا ہوا ہے۔ اس دائرے کا نقطہ B سے گذرنے والا مماس کھینچنا ہے۔

نقطہ B سے گذرنے والے بے شمار خطوط ہوتے ہیں۔ ان میں سے کون سا خط اس دائرے کا مماس ہو سکتا ہے؟ وہ کیسے معلوم کریں گے؟

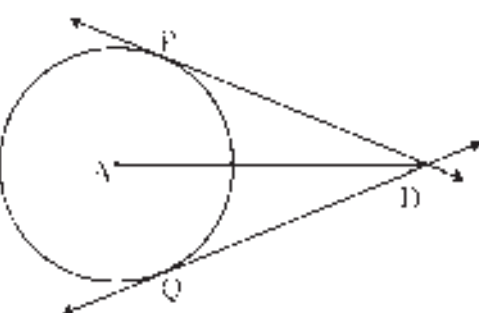
کیا نقطہ B سے گذرنے والے ایک سے زیادہ مماس ہو سکتے ہیں؟

دائرے کے اندر میں نقطہ C واقع ہے۔ کیا اس نقطے سے اس دائرے پر مماس کھینچ سکتے ہیں؟

کیا دائرے کے بیرون میں واقع نقطہ D سے، دائرے کا مماس گذر سکتا ہے؟ اگر ہے تو کتنے مماس گذر سکتے ہیں؟

بحث و مباحثہ سے اس بات کا پتہ چلتا ہے کہ شکل 3.15 کے مطابق دائرے کے بیرونی نقطے سے دائرے پر دو مماس کھینچ سکتے ہیں۔

بازو کی شکل 3.15 میں خط DP اور خط DQ، دونوں مماس ہیں جو A مرکز والے دائرے کو نقطہ P اور Q پر مس کرتے ہیں۔
قطعہ DP اور قطعہ DQ کو مماسی قطعات کہتے ہیں۔



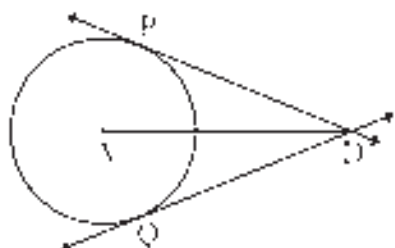
شکل 3.15

مماسی قطعات کا مسئلہ (Tangent segment Theorem)

مسئلہ : دائرے کے بیرونی نقطے سے، اس دائرے پر کھینچے گئے مماسی قطعات متماثل ہوتے ہیں۔

مقابل کی شکل کی مدد سے 'دیا ہوا ہے' اور 'ثابت کرنا ہے' طے کیجیے۔

نصف قطر AP اور AQ کھینچ کر اس مسئلہ کا ثبوت درج ذیل خالی جگہ پر کرتے ہوئے مکمل کیجیے۔



شکل 3.16

ثبت : $\triangle PAD$ اور $\triangle QAD$ میں،

$$PA \cong \text{ضلع } AD \quad \dots \quad (\text{ایک ہی دائرے کے نصف قطر})$$

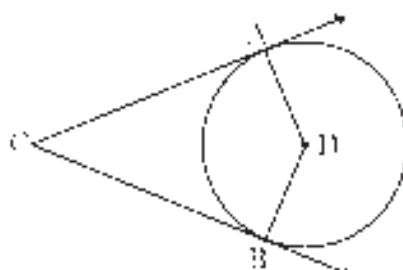
$$AD \cong \text{ضلع } AD \quad \dots \quad (\text{.....})$$

$$\angle APD \cong \angle AQD = 90^\circ \quad \dots \quad (\text{مماس-نصف قطر کا مسئلہ})$$

$$\therefore \triangle PAD \cong \triangle QAD \quad \dots \quad (\text{.....})$$

$$\therefore DP \cong DQ \quad \dots \quad (\text{.....})$$

مثال میں حل کردہ مثالیں



شکل 3.17

مثال (1) : دی ہوئی شکل 3.17 میں D مرکز والا دائرة، $\angle ACB$ کی ساقین کو نقطہ A

اور نقطہ B پر مس کرتا ہے۔ اگر $\angle ACB = 52^\circ$ ہو تو $\angle ADB$ کی پیمائش معلوم کیجیے۔

حل : ذوار بعثۃ الاضلاع کے چاروں زاویوں کی پیمائشوں کا مجموعہ 360° ہوتا ہے۔

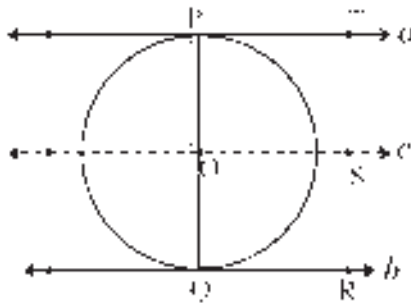
$$\therefore \angle ACB + \angle CAD + \angle CBD + \angle ADB = 360^\circ$$

$$\therefore 52^\circ + 90^\circ + 90^\circ + \angle ADB = 360^\circ \quad (\text{مماس-نصف قطر کا مسئلہ})$$

$$\therefore \angle ADB + 232^\circ = 360^\circ$$

$$\angle ADB = 360^\circ - 232^\circ = 128^\circ$$

مثال (2) : خط a اور خط b متوالی دائرے کو بالترتیب نقطہ P اور نقطہ Q پر مس کرتے ہیں، تو ثابت کیجیے۔
قطعہ PQ دائرے کا قطر ہے۔



شکل 3.18

ثبوت : نقطہ O سے گزرنے والا خط c اس طرح کہیجے جو خط a کے متوالی ہو۔
خطوط a ، b ، c ، R ، S ، T شکل میں دکھائے ہوئے کے مطابق یہیں۔
نصف قطر OP اور نصف قطر OQ کہیجے۔

(مماں-نصف قطر کا مسئلہ) ... $\angle OPT = 90^\circ$, اب

(I) ... $\therefore \angle SOP = 90^\circ$ (داخلہ زاویہ کی خصوصیت) ...

(عمل) ... $\text{خط } a \parallel \text{خط } c$

(دیا ہوا ہے) ... $\text{خط } a \parallel \text{خط } b$

(عوری خاصیت) ... $\text{خط } b \parallel \text{خط } c$

(مماں-نصف قطر کا مسئلہ) ... $\angle OQR = 90^\circ$

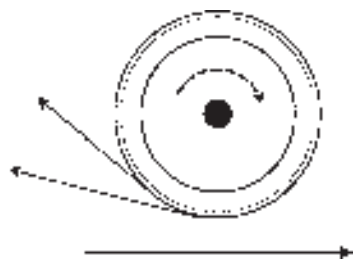
(II) ... $\therefore \angle SOQ = 90^\circ$ (داخلہ زاویہ کی خصوصیت) ...

[یہان (I) اور (II) سے] ... $\therefore \angle SOP + \angle SOQ = 90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$

\therefore شعاع OP اور شعاع OQ ، مخالف شعاعیں ہیں۔

\therefore نقاط P ، O ، Q ہم خطی نقاط ہیں۔

\therefore خط PQ ، دائرے کا قطر ہے۔



آپ نے دیکھا ہوگا کہ بارش کے موسم میں راستے پر تھوڑا پانی مجھ ہوا اور وہاں سے تیز رفتار
موڑ سائیکل گزرتی ہے تب اس کے پہلے پہیہ سے اڑنے والے پانی کی دھار آپ نے دیکھی
ہے۔ یہ دھار دائرہ کے مماں کی طرح دکھائی دیتی ہے۔ یہ دھار ویسی ہی کیوں ہوتی ہیں؟
اس کی معلومات اپنے سامنے کے ٹیچر سے حاصل کیجیے۔

چھری تیز کرنے کے دوران سان سے لکنے والی چنگاریوں کا مشاہدہ کیجیے کیا وہ بھی مماں کی
طرح دکھائی دیتی ہیں؟



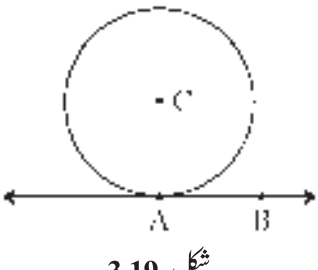
(1) مماں نصف قطر مسئلہ : دائرے کے کسی بھی نقطے سے گزرنے والا مماں اس نقطے اور مرکزی نقطے کو ملانے والے نصف قطر پر عمود ہوتا ہے۔

(2) مماں نصف قطر مسئلہ کا عکس : دائرے کے نصف قطر کے بیرونی سرے سے گزرنے والا اور اس نصف قطر پر عمودی خط، اس دائرے کا مماں ہوتا ہے۔

(3) دائرے کے بیرونی نقطے سے، اس دائرے پر کھینچ گئے مماںی قطعات متماثل ہوتے ہیں۔

مشقی سیٹ 3.1

1. متصہ شکل 3.19 میں نقطہ C دائرے کا مرکز ہے۔ دائیرے کا نصف قطر 6 سم ہے۔ خط AB دائیرے کو نقطہ A پر مس کرتا ہے۔ اس معلومات کی بنا پر درج ذیل سوالات کے جوابات لکھیے۔



شکل 3.19

(1) $\angle CAB$ کی پیمائش کتنے درجے ہے؟ کیوں؟

(2) نقطہ C، خط AB سے کتنے فاصلے پر واقع ہے؟ کیوں؟

(3) اگر $d(B, C) = 6$ ہو تو $d(A, B)$ معلوم کیجیے۔

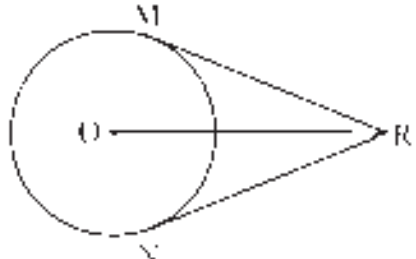
(4) $\angle ABC$ کی پیمائش کتنے درجے ہے؟ کیوں؟

2. بازو کی شکل میں، O مرکزو والے دائیرے کے بیرون میں واقع نقطہ R سے کھینچ گئے دائیرے کے مماسی قطعات RM اور RN، بالترتیب M اور N نقاط پر مس کرتے ہیں۔ اگر سم $OR = 10$ اور دائیرے کا نصف قطر 5 سم ہو تو۔

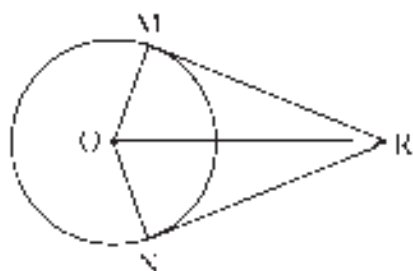
(1) ہر مماسی قطعات کی لمبائی کتنی ہے؟

(2) $\angle MRO$ کی پیمائش کتنی ہے؟

(3) $\angle MRN$ کی پیمائش کتنی ہے؟



شکل 3.20



شکل 3.21

3. O مرکزو والے دائیرے کے مماسی قطعات RM اور RN ہیں تو ثابت کیجیے کہ $\angle MON$ اور $\angle MRN$ ان دونوں زاویوں کا ناصف قطعہ OR ہے۔

4. 5 سم نصف قطر والے دائیرے کے دو مماسی قطعات ایک دوسرے کے متوازی ہیں۔ تو بتائیے کہ ان دو مماسی قطعات کے درمیان کتنا فاصلہ ہے؟ وجہ بتائیے۔



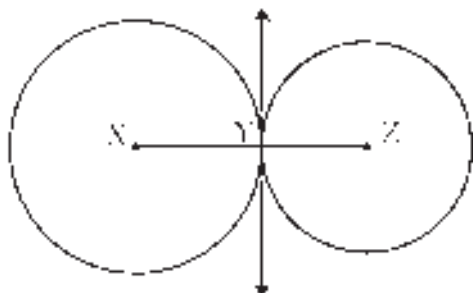
ICT Tools or Links

کمپیوٹر میں جو جیب راسافت ویئر کی مدد سے دائیرہ اور دائیرے کے بیرون میں واقع نقطے سے مماسی قطعات کھینچ کر تصدیق کیجیے کہ یہ مماسی قطعات متماثل ہیں۔



مس کرنے والے دائرے (Touching circles)

عملی کام (I) :



شکل 3.22

شکل 3.22 میں دکھائے ہوئے کے مطابق

X-Y-Z ہم خطی نقاط لیجیے۔

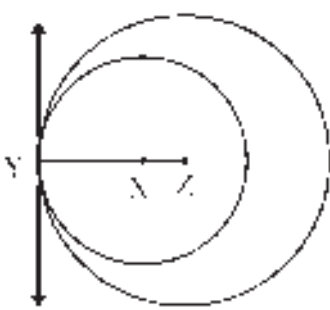
X کو مرکز مان کر XY نصف قطر والا دائرة بنائیے۔

Z کو مرکز مان کر YZ نصف قطر کا دوسرا دائرة بنائیے۔

آپ مشاہدہ کریں گے کہ یہ دو دائرے ایک دوسرے کو صرف ایک نقطہ Y قطع کرتے ہیں۔

نقطہ Y سے، خط YZ پر عمود کھینچیے۔ اسے ذہن میں رکھیں کہ یہ خط دونوں دائروں کا مشترک مماس ہے۔

عملی کام (II) :



شکل 3.23

شکل 3.23 کے مطابق Y-X-Z ہم خطی نقاط لیجیے۔

Z کو مرکز مان کر ZY نصف قطر کا ایک دائرة بنائیے۔

X کو مرکز مان کر XY نصف قطر کا دوسرا دائرة بنائیے۔

دونوں دائرے صرف Y نقطے پر قطع کرتے ہیں۔ مشاہدہ کیجیے۔

نقطہ Y سے قطعہ YZ پر عمود کھینچیے۔ اسے ذہن نیشن رکھیے کہ یہ خط دونوں دائروں کا مشترک مماس ہے۔

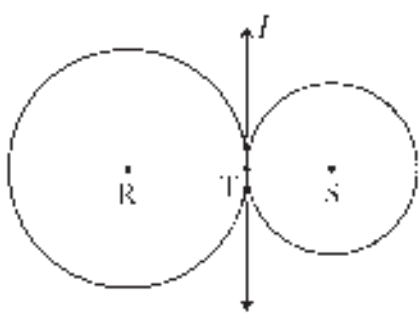
ذکورہ بالعملی کام سے آپ یہ سمجھ چکے ہوں گے کہ دونوں شکلوں کے دائرے ایک ہی مستوی میں واقع ہیں۔ اور ایک دوسرے کو صرف ایک ہی نقطے پر قطع کرتے ہیں۔ ایسے دائروں کو ایک دوسرے کو مس کرنے والے دائرے یا مماسی دائرے کہتے ہیں۔

مس کرنے والے دائروں کی تعریف ذیل کے مطابق کر سکتے ہیں۔

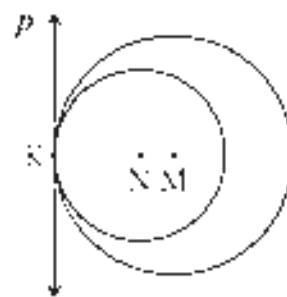
ایک ہی مستوی میں واقع دو دائرے اسی مستوی کے ایک ہی خط کو ایک ہی نقطے پر قطع کرتے ہوں تو انھیں مس کرنے والے دائرے کہتے ہیں۔

وہ خط دونوں دائروں کا مشترک مماس ہوتا ہے۔

دونوں دائرے اور خط میں واقع مشترک نقطہ کو مشترک تماںی نقطہ کہتے ہیں۔



شکل 3.24



شکل 3.25

شکل 3.24 میں، مرکز R اور S اور دو دائروں کو صرف ایک نقطہ T پر قطع کرتے ہیں۔ اس لیے وہ دونوں مس کرنے والے دائروں کے درمیان خط l ان کا مشترک مماس ہے۔ اس شکل کے دائروں پر بیرونی طور پر مس کرنے والے دائروں کے درمیان خط p نہیں۔

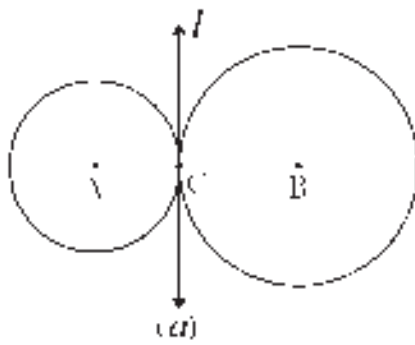
شکل 3.25 میں دائروں کے درمیان بیرونی طور پر مس کرنے والے ہیں۔ خط p، ان کا مشترک مماس ہے۔

غور کیجیے

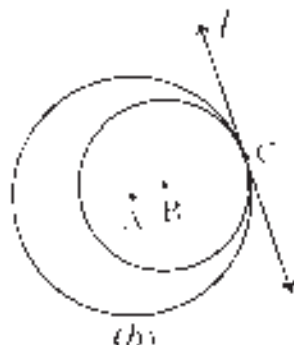
- (1) شکل 3.24 کے مطابق ایک دوسرے کو مس کرنے والے دائروں کو بیرونی طور پر مس کرنے والے دائروں کیوں کہتے ہیں؟
- (2) شکل 3.25 کے مطابق ایک دوسرے کو مس کرنے والے دائروں کو اندر میں طور پر مس کرنے والے دائروں کیوں کہتے ہیں؟
- (3) شکل 3.26 میں مرکز A اور B والے دائروں کے نصف قطر باترتیب 3 سم اور 4 سم ہوں تو
شکل (a) میں d کتنا ہوگا؟ (i)
شکل (b) میں d کتنا ہوگا؟ (ii)

مس کرنے والے دائروں کا مسئلہ (Theorem Of Touching Circles)

مسئلہ : ایک دوسرے کو مس کرنے والے دائروں کا تماںی نقطہ ان دائروں کے مرکزوں کو جوڑنے والے خط پر واقع ہوتا ہے۔



شکل 3.26



دیا ہوا ہے : A اور B ایک دوسرے کو مس کرنے والے دو دائروں کے مرکز ہیں۔ ان کا تماشی نقطہ C ہے۔
ثابت کرنا ہے : نقطہ C خط AB پر واقع ہے۔

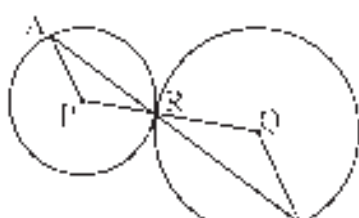
ثبوت : فرض کیجیے، خط l مس کرنے والے دونوں دائروں کا مشترک مماس ہے۔ AC قطعہ $\perp l$ خط، BC قطعہ $\perp l$ خط
 \therefore خط AC اور خط BC، خط l پر عمود ہیں۔
 \therefore نقطہ C سے خط l پر ایک ہی عمود چھینج سکتے ہیں۔ C, A, B ہم خط پر ہیں۔



- (1) ایک دوسرے کو مس کرنے والے دائروں کا مشترک نقطہ (تماسی نقطہ)، ان دائروں کے مرکزوں کو ملانے والے خط پر ہوتا ہے۔
- (2) بیرونی طور پر مس کرنے والے دائروں کے مرکز کے درمیان فاصلہ، ان دائروں کے نصف قطروں کے مجموعے کے برابر ہوتا ہے۔
- (3) اندرونی طور پر مس کرنے والے دائروں کے مرکز کے درمیان فاصلہ، ان دائروں کے نصف قطروں کے فرق کے مساوی ہوتا ہے۔

مشقی سیٹ 3.2

1. ایک دوسرے کو اندرونی طور پر مس کرنے والے دو دائروں کے نصف قطر بالترتیب 3.5 سم اور 4.8 سم ہیں۔ تب ان کے مرکزوں کا درمیانی فاصلہ معلوم کیجیے۔
2. بیرونی طور پر مس کرنے والے دو دائروں کے نصف قطر بالترتیب 5.5 سم اور 4.2 سم ہیں۔ تب ان کے مرکزوں کا درمیانی فاصلہ معلوم کیجیے۔
3. نصف قطر بالترتیب 4 سم اور 2.8 سم کے (i) بیرونی طور پر مس کرنے والے (ii) اندرونی طور پر مس کرنے والے دائروں کے بینائیں۔
4. شکل 3.27 میں P اور Q اور R پر مس کرتے ہیں۔ نقطہ R سے گذرنے والا خط اس دائروے کو بالترتیب نقطہ A اور نقطہ B پر قطع کرتا ہے۔ تو



شکل 3.27

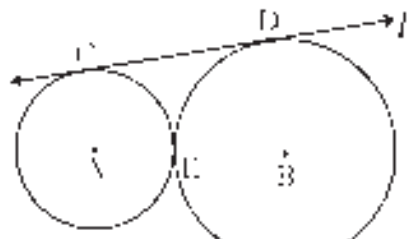
$$\text{قطعہ } AP \parallel \text{قطعہ } BQ \quad (1)$$

ثابت کیجیے

$$\Delta APR \cong \Delta RQB \quad (2)$$

اگر $\angle PAR$ کی پیمائش 35° ہو تو $\angle RQB$ کی پیمائش معلوم کیجیے۔

5. شکل 3.28 میں، مرکز A اور B والے دو دائروے ہیں جو ایک دوسرے کو نقطہ E پر مس کرتے ہیں۔ خط l ان کا مشترک مماس، انھیں نقاط C اور D پر مس کرتا ہے۔ اگر دائروں کے نصف قطر بالترتیب 4 سم اور 6 سم ہوں تو قطعہ CD کی لمبائی کتنی ہوگی؟



شکل 3.28



دارہ کا قوس (Arc of a Circle) :

قاطع خط کی وجہ سے دائرہ دو حصوں میں تقسیم ہوتا ہے۔ ان میں سے کوئی ایک حصہ اور قاطع خط کے دائرے پر واقع دونوں نقاط سے مل کر حاصل ہونے والی شکل کو دائرہ کا قوس کہتے ہیں۔

دائرہ اور قاطع خط کے نقطہ تقاطع کو قوس کے اختتامی نقاط یا قوسین کے سرے کہتے ہیں۔

شکل 3.29 میں قاطع خط k کی وجہ سے، C مرکز والے دائرے کے AYB اور AXB، دو قوس بنے ہوئے ہیں۔

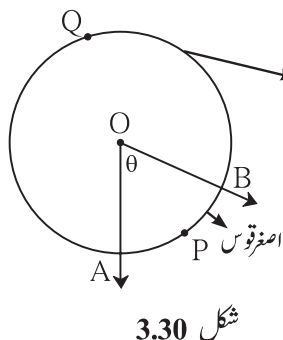
قاطع خط کے جس سمت میں دائرے کا مرکز ہوتا ہے۔ اس جانب کے قوس کو اکبر قوس کہتے ہیں۔ اور مخالف سمت کے قوس کو اصغر قوس کہتے ہیں۔ شکل 3.29 میں قوس AYB اکبر قوس اور قوس AXB اصغر قوس ہے۔ کسی بھی قوس کا نام تین حروف استعمال کر کے لکھنے پر ہمیں واضح طور پر سمجھ میں آتا ہے لیکن کچھ مشکل نہ ہو تو اصغر قوس کا نام اختتامی نقاط کے حروف سے ظاہر کرتے ہیں۔ مثلاً شکل 3.29 میں قوس AXB کو قوس AB بھی لکھتے ہیں۔

ہم اصغر قوس کا نام لکھنے کے لیے یہی طریقہ استعمال کریں گے۔

مرکزی زاویہ (Central Angle)

جس زاویے کا راسی نقطہ دائرے کے مرکز پر واقع ہو۔ اس زاویہ کو مرکزی زاویہ کہتے ہیں۔ اکبر قوس شکل 3.30 میں 'O' مرکز والے دائرے کا مرکزی زاویہ $\angle AOB$ ہے۔

قاطع خط کی طرح مرکزی زاویہ کی وجہ سے بھی دائرہ دو قوسوں میں تقسیم ہوتا ہے۔



شکل 3.30

قوس کی پیمائش (Measure of an arc)

کبھی کبھار دو قوسوں کا موازنہ کرنے کی ضرورت پیش آتی ہے۔ اس لیے قوس کی پیمائش کی تعریف اگلے صفحے کے مطابق طے کی گئی ہے۔

(1) اصغر قوس کی پیمائش، اس کے نظیری مرکزی زاویہ کی پیمائش کے مساوی ہوتی ہے۔ شکل 3.30 میں مرکزی $\angle AOB$ کی پیمائش θ ہے۔ اس لیے اصغر قوس APB کی پیمائش بھی θ ہی ہے۔

نظری اصغر قوس کی پیمائش $- 360^\circ$ = اکبر قوس کی پیمائش \rightarrow (2)

(شکل 3.30 میں) ... قوس APB کی پیمائش $- 360^\circ - \theta$ = اکبر قوس AQB کی پیمائش

(3) نصف دائرہ کے قوس کی پیمائش، یعنی نصف دائرے کی پیمائش 180° ہوتی ہے۔

(4) کامل دائرے کی پیمائش 360° ہوتی ہے۔

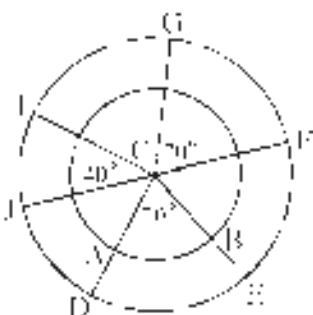


قوسین کی متماثلیت (Congruence of arcs)

جب دو ہم مستوی شکلیں ایک دوسرے پر منطبق ہوتی ہیں، تو ایسا کہا جاتا ہے کہ وہ شکلیں ایک دوسرے کے متماثل ہوتی ہیں۔ یہ میں معلوم ہے کہ متماثل کے اس تصور کی مدد سے مساوی پیمائش کے زاویے متماثل ہوتے ہیں۔

اسی طرح دو قوسین کی پیمائش مساوی ہو تو کیا وہ دونوں قوس متماثل ہو سکتے ہیں؟

اس سوال کا جواب درج ذیل عملی کام کے ذریعے معلوم کیجیے۔



شکل 3.31

عملی کام : شکل 3.31 کے مطابق C مرکز والے دو دائرے بنائیے۔ $\angle DCE$ اور $\angle FCG$ مساوی پیمائشوں کے دو زاویے بنائیے۔ ان زاویوں کی پیمائشوں کے علاوہ مختلف پیمائش کا زاویہ J ICJ بنائیے۔ $\angle DCE$ کی ساقین، اندرونی دائرے کو قطع کرنے کی وجہ سے حاصل ہونے والے قوس کا نام AB دیجیے۔

قوس کی پیمائش کی تعریف کی بناء پر قوس AB اور قوس DE کی پیمائش مساوی ہے، کیا یہ آپ کو تجھ میں آگئیا؟

کیا یہ قوس ایک دوسرے کو مل طور پر منطبق ہوتے ہیں؟ یقینی طور منطبق نہیں ہوتے۔

اب DE، C – FG اور J – C ان قوسی تراشوں کو کاٹ کر جدا کیجیے۔ اُنہیں ایک دوسرے سے جوڑ کر DE، FG اور JI ان میں سے کون سے قوس ایک دوسرے پر منطبق ہوتے ہیں؟ دیکھیے۔

اس عملی کام سے دو قوسوں کو متماثل ہونے کے لیے ان کی پیمائش مساوی ہونا کافی نہیں، یہ بات ذہن نشین کیجیے۔

دو قوسوں کو متماثل ہونے کے لیے اور کونسی شرط کا کمل ہونا ضروری ہے کیا ایسا آپ کو محضوں ہوتا ہے؟

اوپر کے عملی کام سے یہ بات ذہن میں آتی ہے کہ،

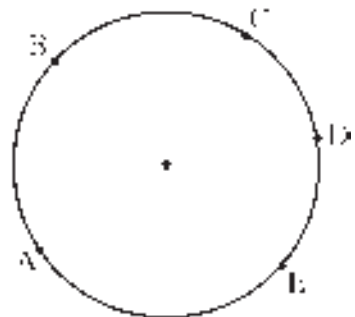
دو قوس کے نصف قطر اور ان کی پیمائش متماثل ہوں تو وہ دو قوسین ایک دوسرے کے متماثل ہوتے ہیں۔

قوس DE اور قوس GF متماثل ہیں۔ اسے 'GF قوس \cong DE قوس' سے ظاہر کرتے ہیں۔

قوسین کے پیمائشوں کے مجموعے کی خصوصیت (Property of sum of measures of arcs)

شکل 3.32 میں A، B، C اور D ایک ہی دائرے پر واقع نقاط ہیں۔ ان نقاط کی وجہ سے کئی قوس بن گئے ہیں۔ ان میں سے قوس ABC اور قوس CDE دونوں میں صرف ایک نقطہ C مشترک ہے۔ اس لیے قوس ABC اور قوس CDE کی پیمائش کا مجموعہ قوس ACE کی پیمائش کے مساوی ہے۔

$$m(\text{قوس } ABC) + m(\text{قوس } CDE) = m(\text{قوس } ACE)$$



شکل 3.32

لیکن قوس ABC اور قوس BCE میں ایک سے زائد نقطہ [قوس BC کے تمام نقاط] مشترک ہیں۔ اس لیے قوس ABC اور قوس BCE کی پیمائشوں کا مجموعہ قوس ABE کی پیمائش کے مساوی نہیں ہے۔
مسئلہ : ایک ہی دائرے کے (یامتاثل دائروں کے) متماثل قوسین کے نظیری وتر متماثل ہوتے ہیں۔

دیا ہوا ہے : B مرکز والے دائرے میں قوس APC \cong QDE قوس

ثابت کرنا ہے : DE وتر \cong AC وتر

ثبوت : (خالی جگہ پر کرتے ہوئے ثبوت کمل کیجیے)

$\triangle ABC$ اور $\triangle DBE$

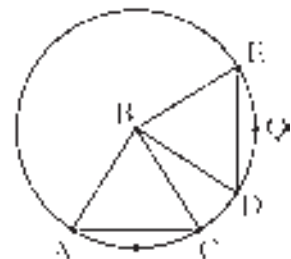
$$\text{ضلع } AB \cong \text{ضلع } DB \quad \dots (\dots\dots\dots\dots)$$

$$\text{ضلع } \dots \cong \text{ضلع } \dots \quad \dots (\dots\dots\dots\dots)$$

$$\angle ABC \cong \angle DBE \quad \dots (\text{متماثل قوسین کی تعریف})$$

$$\therefore \triangle ABC \cong \triangle DBE \quad \dots (\dots\dots\dots\dots)$$

$$\therefore AC \cong DE \quad \dots (\dots\dots\dots\dots)$$



شکل 3.33

مسئلہ : ایک ہی دائرے کے (یامتاثل دائروں کے) متماثل وتروں کے نظیری قوسین متماثل ہوتے ہیں۔

دیا ہوا ہے : قطعہ PQ اور قطعہ RS یہ O مرکز والے دائرے کے متماثل وتر ہیں۔

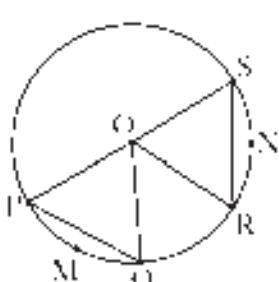
ثابت کرنا ہے : RNS قوس \cong PMQ قوس

ذیل کی باتوں پر غور کرتے ہوئے ثبوت لکھیے۔

دو قوسین متماثل ہونے کے لیے ان کے نصف قطر اور پیمائش مساوی ہونا ضروری ہے۔

قوس PMQ اور قوس RNS صرف ایک ہی دائرے کے قوسین ہیں۔

اس لیے ان کے نصف قطر مساوی ہیں۔

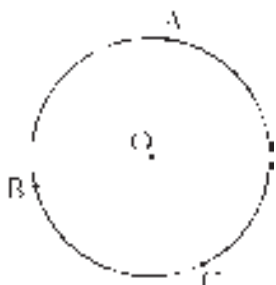


شکل 3.34

ان قوسین کی پیمائش یعنی ان کے نظیری مرکزی زاویوں کی پیمائش ہوتی ہے۔ یہ مرکزی زاویہ حاصل کرنے کے لیے نصف قطر OQ, OR اور OS کا گھپنا ضروری ہے۔ ان کو چنخے پر حاصل ہونے والے $\triangle OPQ$ اور $\triangle ORS$ کیا متماثل ہوں گے؟ اور کے دونوں مسئلے آپ متماثل دائروں کے لیے ثابت کیجیے۔



- اپر کے دو مسئلہوں میں سے پہلے مسئلہ میں قوس APC اور قوس DQE، یہ دونوں اصنفوں متماثل فرض کیے گئے ہیں۔
 - ان کے نظیری اکبر قوس متماثل فرض کر کے کیا اس مسئلہ کو ثابت کر سکتے ہیں؟
 - دوسرے مسئلہ میں کیا متماثل و تروں کے نظیری اکبر قوس بھی متماثل ہو سکتے ہیں؟
 - وتر PQ اور وتر RS جب قطر ہوں، تب کیا یہ مسئلہ درست ہوگا؟



شکل 3.35

مثال (1) : 'O'، مرکزوالے دائرے ہیں A، B، C سه تین نقاط واقع ہیں۔

(i) ان تین نقاط کی وجہ سے بننے والے تمام قوسوں کے نام لکھیے۔

(ii) جب قوس AB اور قوس BC کی پیمائش بالترتیب 110°

اور 125° ہوتے باقیہ تمام قوسوں کی پیمائش معلوم کیجیے۔

حل : (i) قوسوں کے نام۔

BAC، **ABC**، **ACB**، **BCA**، **CAB**، **CBA**

(ii) قوس BC کی پہاڑش + قوس AB کی پہاڑش = قوس ABC کی پہاڑش

$$= 125^\circ + 110^\circ = 235^\circ$$

$$\text{قوس } AC \text{ کی پہاٹش} = 360^\circ -$$

$$= 360^\circ - 235^\circ = 125^\circ$$

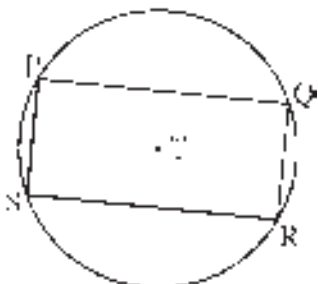
ایسی طرح،

$$\text{کی پہاٹش } \angle ACB = 360^\circ - 125^\circ = 235^\circ$$

اور

$$\text{قوس } BAC \text{ کی پیمائش} = 360^\circ - 110^\circ = 250^\circ$$

مثال (2) : شکل 3.36 میں T مرکزوالے دائرے میں مستطیل PQRS حاصل ہے تو دھائیے کہ



شکل 3.36

$$\text{قوس } SP \cong \text{قوس } PQ \quad \text{(ii)} \quad \text{قوس } SR \cong \text{قوس } QR \quad \text{(i)}$$

حل : $\square PQRS$ ایک مستطیل ہے۔

$$\therefore \text{مستطیل کے مقابلے اضلاع} = \text{قوس } SR \cong \text{قوس } PQ$$

$$\therefore \text{متماش وتر کے نظیری قوس} = \text{قوس } SR \cong \text{قوس } PQ$$

$$\therefore \text{مستطیل کے مقابلے اضلاع} = \text{قوس } PS \cong \text{قوس } QR$$

$$\therefore \text{متماش وتر کے نظیری قوس} = \text{قوس } QR \cong \text{قوس } SP$$

قوس SP اور قوس QR کی پیمائش مساوی ہے۔

قوس PQ اور قوس QR کی پیمائشوں کا مجموعہ = قوس SP اور قوس QR کی پیمائشوں کا مجموعہ

$$\therefore \text{قوس } PQR \text{ کی پیمائش} = \text{قوس } SPQ \text{ کی پیمائش}$$

$$\therefore \text{قوس } SPQ \cong \text{قوس } PQR$$



(1)

جس زاویے کا راس، دائرة کے مرکز پر ہواں زاویے کو مرکزی زاویہ کہتے ہیں۔

(2)

قوس کے پیمائش کی تعریف (i) اصغر قوس کی پیمائش، اس کے نظیری مرکزی زاویے کی پیمائش کے مساوی ہوتی ہے۔

(3)

(ii) نظیری اصغر قوس کی پیمائش -360° = اکبر قوس کی پیمائش \rightarrow (iii) نصف دائرة کے قوس کی پیمائش 180° ہوتی ہے۔

(4)

دو قوسین کے نصف قطر اور پیمائش مساوی ہوں تب وہ متماش ہوتے ہیں۔

(5)

ایک ہی دائرة کے قوس ABC اور قوس CDE میں جب C صرف ایک ہی نقطہ مشترک ہوتا،

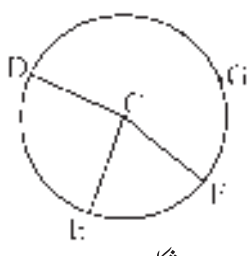
$$\text{قوس } ACE = m(\text{قوس } ABC) + m(\text{قوس } CDE)$$

(6)

ایک ہی دائرة (یا متماثل دائروں) کے متماش قوسین کے نظیری وتر، متماش ہوتے ہیں۔

ایک ہی دائرة (یا متماثل دائروں) کے متماش وتروں کے نظیری قوس، متماش ہوتے ہیں۔

مشقی سیٹ 3.3



شکل 3.37

.1 شکل 3.37 میں،

C مرکزوالے دائرة پر E, D, G اور F نقاط واقع ہیں۔

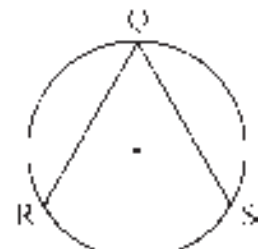
$\angle ECF$ کی پیمائش 70° اور قوس DGF کی پیمائش 200° ہو تو قوس DE اور

قوس DEF کی پیمائش معلوم کیجیے۔

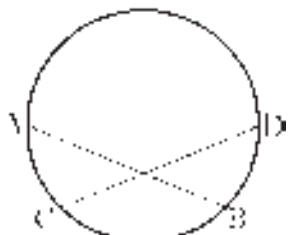
2. شکل 3.38 میں $\triangle QRS$ متساوی الاضلاع مثلث ہے۔ تو کھایے کہ

$$\text{قوس } RS \cong \text{قوس } QS \cong \text{قوس } QR \quad (1)$$

قوس QRS کی پیمائش 240° ہے۔ (2)



شکل 3.38



شکل 3.39

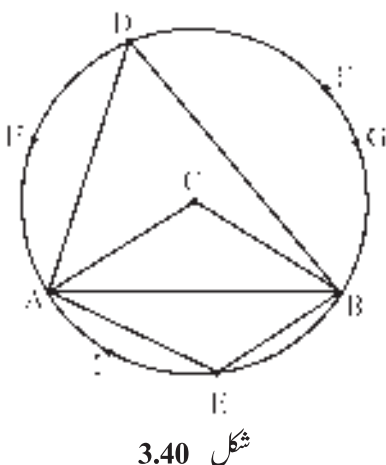
3. شکل 3.39 میں $AB \cong CD$ وتر

تو ثابت کیجیے کہ

$$\text{قوس } AC \cong \text{قوس } BD$$



دائرے اور نقطہ، دائرة اور خط (مماس) ان کے ایک دوسرے سے تعلق کی کچھ خصوصیات کا ہم نے مطالعہ کر چکے ہیں۔ اب دائرة اور زاویہ کے درمیان تعلق کی کچھ خصوصیات کا مطالعہ کریں گے۔ ان میں سے کچھ خصوصیات پہلے ہم عملی کام کے ذریعے معلوم کریں گے۔



شکل 3.40

عملی کام (I) :

'C'، مرکز والا ایک بڑا دائرة بنائے۔ شکل 3.40 کے مطابق وتر AB کھینچیے۔

مرکزی زاویہ ACB کھینچیے۔ وتر AB سے بننے ہوئے اکبر قوس پر نقطہ D اور اصغر قوس پر نقطہ E لیجیے۔

$\angle ACB$ اور $\angle ADB$ کی پیمائش کیجیے۔ ان کی پیمائشوں کا موازنہ کیجیے۔ (1)

$\angle AEB$ اور $\angle ADB$ کی پیمائش کیجیے۔ ان کی پیمائشوں کی جمع کر کے دیکھیے۔ (2)

قوس ADB پر اس طرح کچھ نقاط لیجیے۔ $\angle AGB$, $\angle AFB$, $\angle AHB$, ان کی پیمائش معلوم کیجیے۔ (3)

ان پیمائشوں کا $\angle ADB$ کی پیمائش سے اور ایک دوسرے سے بھی موازنہ کیجیے۔

قوس AEB پر ایک اوپر فقط I لیجیے۔ $\angle AIB$ کی پیمائش کیجیے اور اس پیمائش کا $\angle AEB$ کی پیمائش سے موازنہ کیجیے۔ (4)

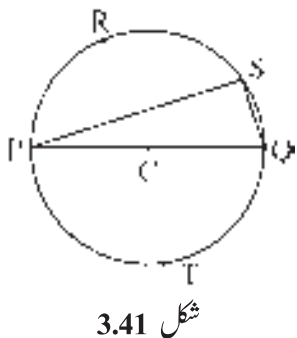
اس عملی کام سے آپ کو درج ذیل مشاہدات حاصل ہوں گے۔

$\angle ADB$ کی پیمائش $\angle ACB$ کی پیمائش کے دگنا ہے۔ (1)

$\angle AEB$ اور $\angle ADB$ کی پیمائشوں کا مجموع 180° ہے۔ (2)

$\angle AGB$, $\angle AFB$, $\angle ADB$, $\angle AHB$ ان تمام کی پیمائش مساوی ہیں۔ (3)

اور $\angle AIB$ اور $\angle AEB$ کی پیمائش مساوی ہیں۔ (4)



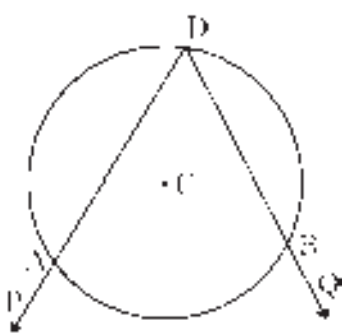
شکل 3.41

عملی کام (II) :

شکل 3.41 کے مطابق 'C' کو مرکز مان کر ایک بڑا دائرة بنائیے۔ قطع PQ اس کا کوئی ایک قطر کیجیے۔ اس قطر سے بنے ہوئے دونوں نصف دائروں پر نقاط T, S, R, Q, P, R, S, T کی پیمائش کیجیے۔ ان میں سے ہر ایک زاویہ، قائمہ زاویہ ہے۔ مشاہدہ کیجیے۔

اوپر کے عملی کام سے آپ کو دکھائی دینے والی خصوصیت یعنی دائرے اور زاویے سے متعلق مسئلہ ہے۔ اس مسئلہ کا ثبوت کا اب ہم مطالعہ کریں گے۔ اس سے پہلے ہمیں بعض اصطلاحات کا تعارف حاصل کریں گے۔

قوسی زاویہ (Inscribed Angle)



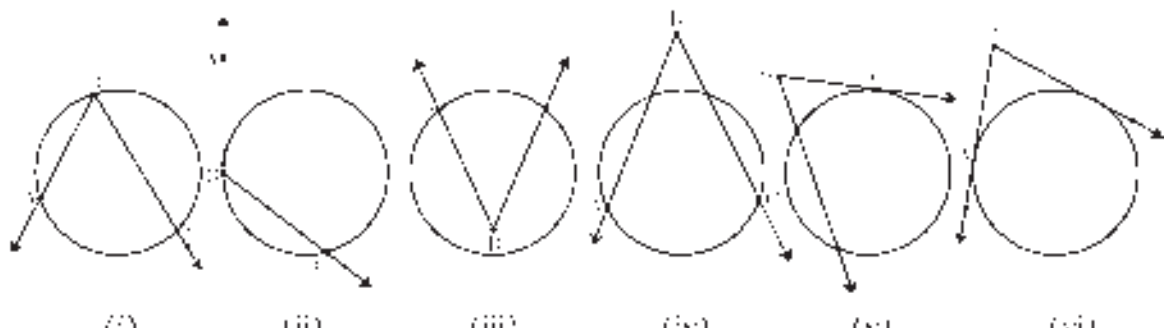
شکل 3.42

شکل 3.42 میں دائرے کا مرکز 'C' ہے۔ $\angle PDQ$ کا راس D، دائرے پر واقع ہے۔ زاویے کی ساقیں DP اور DQ دائرے کو بالترتیب نقطے A اور B پر قطع کرتی ہیں۔ ایسے زاویے کو دائرے کا قوسی زاویہ کہتے ہیں۔

شکل 3.42 میں $\angle ADB$ ، قوس ADB کا قوسی زاویہ ہے اور قوس ADB میں حافظ ہے۔

مقطوع عقب قوس (Intercepted Arc)

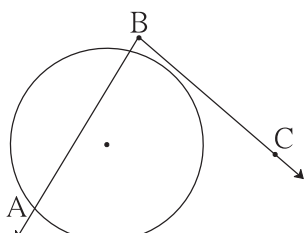
ذیل کی شکل 3.43 میں (i) سے (vi) ان تمام اشکال کا مشاہدہ کیجیے۔



شکل 3.43

ہر شکل میں $\angle ABC$ کے اندر ونی حصہ میں شامل قوس کو $\angle ABC$ کا مقطوع عقب قوس کہتے ہیں۔ مقطوع عقب قوس کے اختتامی نقاط، دائرة اور زاویہ کے نقطہ تقاطع ہوتے ہیں۔ زاویہ کے ہر ساق پر قوس کا ایک اختتامی نقطہ ہونا ضروری ہے۔

شکل 3.43 میں (i)، (ii) اور (iii) ان اشکال میں زاویوں کا صرف ایک ہی مقطوع عقب قوس ہے۔ لیکن (iv)، (v) اور (vi) میں ہر زاویہ کے دو مقطوع عقب سین ہیں۔



شکل 3.44

جبکہ شکل (ii) اور (v) میں زاویہ کی ایک ساق اور (vi) میں زاویہ کی دونوں ساقیں دائرة کو سکھتے ہیں، اسے بھی ذہن شین رکھیے۔

شکل 3.44 میں قوس، مقطوع نہیں ہے۔ کیونکہ زاویہ کی ساق BC پر قوس کا ایک بھی اختتامی نقطہ واقع نہیں ہے۔

قوسی زاویے کا مسئلہ (Inscribed angle Theorem)

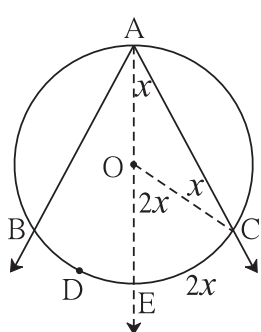
مسئلہ : دائیرے میں قوسی زاویے کی پیمائش، اس کے مقطوع عقب قوس کی پیمائش کا نصف ہوتی ہے۔

دیا ہوا ہے : دائیرے کا مرکز 'O' ہے۔

$\angle BAC$ کا قوسی زاویہ ہے۔

اس زاویے کی وجہ سے قوس BDC مقطوع عقب قوس بن گیا ہے۔

$$\angle BAC = \frac{1}{2} m(\text{قوس } BDC)$$



شکل 3.45

عمل : شعاع AO کی پیمائش جو دائیرہ کو نقطہ E پر قطع کرتی ہے۔ نصف قطر OC کی پیمائش۔

ثبوت : $\triangle AOC$ میں،

(ایک ہی دائرے کے نصف قطر) ...

(مساوی الاقین مثلث کا مسئلہ) ...

(فرض کیجیے) ... (I)

(مثلث کے خارجہ زاویے کا مسئلہ) ...

$$\begin{aligned} \text{ضلع } OA &\cong \text{ضلع } OC \\ \therefore \angle OAC &\cong \angle OCA \\ \angle OAC &\cong \angle OCA = x \\ \text{اب، } \angle EOC &= \angle OAC + \angle OCA \\ &= x^\circ + x^\circ = 2x^\circ \end{aligned}$$

لیکن، $\angle EOC$ مرکزی زاویہ ہے۔

(قوس کی پیمائش کی تعریف) ... (II)

. . بیان (I) اور (II) کی رو سے،

$$\angle OAC = \angle EAC = \frac{1}{2} m(\text{قوس } EC) \quad \dots (\text{III})$$

اسی طرح، نصف قطر OB کھینچی۔

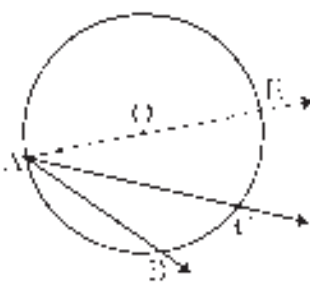
... (یہ ثابت کر سکتے ہیں) ... (IV)

$$\therefore m\angle EAC + m\angle EAB = \frac{1}{2} m(\text{قوس } EC) + \frac{1}{2} m(\text{قوس } BE) \quad \dots \text{اور (IV) کی بنابر [(III)]}$$

$$\begin{aligned} \therefore m\angle BAC &= \frac{1}{2} [m(\text{قوس } EC) + m(\text{قوس } BE)] \\ &= \frac{1}{2} [m(\text{قوس } BEC)] = \frac{1}{2} [m(\text{قوس } BDC)] \quad \dots (\text{V}) \end{aligned}$$

ذہن نشین رکھیں کہ دائرے کا قوسی زاویے اور مرکزی زاویے کے تعلق سے تین امکانات ہوتے ہیں۔ کسی دائرے کا مرکز زاویے کی ساق پر واقع ہو، زاویے کے اندر وون میں واقع ہو، یا بیرون میں۔ ان میں سے پہلے دو امکانات (III) اور (V) میں ثابت ہو چکے ہیں۔ اب تیسراے امکان کے متعلق غور کیجیے۔

شکل 3.46 میں



شکل 3.46

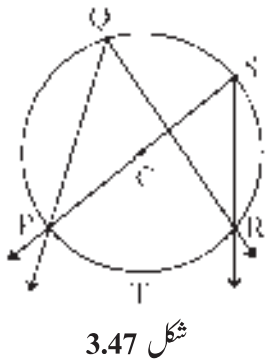
$$\begin{aligned} \angle BAC &= \angle BAE - \angle CAE \\ &= \frac{1}{2} m(\text{قوس } BCE) - \frac{1}{2} m(\text{قوس } CE) \quad \dots \text{کی بنابر [(III)]} \\ &= \frac{1}{2} [m(\text{قوس } BCE) - m(\text{قوس } CE)] \\ &= \frac{1}{2} [m(\text{قوس } BC)] \quad \dots (\text{VI}) \end{aligned}$$

اس مسئلہ کا بیان ذیل کے مطابق بھی لکھ سکتے ہیں۔

دائرے کے قوس سے، دائرے کے کسی بھی نقطے پر بننے والے محاذی زاویے (subtended angle) کی پیمائش، اسی قوس کے مرکز پر بننے والے محاذی زاویے کی پیمائش کا نصف ہوتی ہے۔

اس مسئلہ کو آگے کی مطابق صمنی مسئللوں کے پیمانات کی صورت میں لکھ سکتے ہیں۔

قوسی زاویہ کے مسئلہ کے ضمنی مسئلے (Corollaries of inscribed angle theorem)



(1) ایک ہی قوس میں بننے والے تمام قوسی زاویے متماثل ہوتے ہیں۔

شکل 3.47 کی مدد سے 'دیا ہوا ہے' اور 'ثابت کرنا ہے' لکھیے۔

مندرجہ ذیل سوالات پر غور کیجیے اور ثبوت لکھیے۔

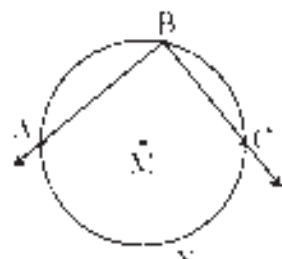
(1) کا کون سا قوس، مقطوعہ قوس ہے؟

(2) کا کون سا قوس، مقطوعہ قوس ہے؟

(3) قوسی زاویے کی پیمائش اور اس کے مقطوعہ قوس کی پیمائش میں کیا تعلق ہوتا ہے؟

(2) نصف دائرے میں بننے والا قوسی زاویہ، قائمہ زاویہ ہوتا ہے۔

شکل 3.48 کی مدد سے اس مسئلہ کا 'دیا ہوا ہے'، 'ثابت کرنا ہے' اور 'ثبوت' لکھیے۔



شکل 3.48

مستقیم الحیط ذواربعة الاضلاع (Cyclic quadrilateral)

ذواربعة الاضلاع کے چاروں راس ایک ہی دائرے پر واقع ہوں تب اس ذواربعة الاضلاع کو مستقیم الحیط ذواربعة الاضلاع کہتے ہیں۔

مستقیم الحیط ذواربعة الاضلاع کا مسئلہ (Theorem of cyclic quadrilateral)

مسئلہ : مستقیم الحیط ذواربعة الاضلاع کے مقابلے کے زاویے متمم ہوتے ہیں۔

اس مسئلہ کا ثبوت مندرجہ ذیل خالی جگہ پر کرتے ہوئے مکمل کر کے لکھیے۔

دیا ہوا ہے : \square ذواربعة الاضلاع ہے

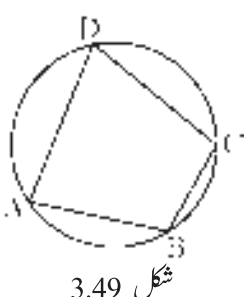
$\angle B + \angle D =$ _____ ثابت کرنا ہے :

$$\text{_____} + \angle C = 180$$

ثبوت : $\angle ADC$ ، قوسی زاویہ ہے، اور اس کا مقطوعہ قوس ABC ہے۔

$$\therefore \angle ADC = \frac{1}{2} \text{_____} \dots (I)$$

اسی طرح _____ توسی زاویہ ہے۔ اور اس کا مقطوعہ قوس ADC ہے۔



$$\therefore \boxed{\quad} = \frac{1}{2} m(\text{قوس } \text{ADC}) \quad \dots \text{ (II)}$$

$$\therefore \angle \text{ADC} + \boxed{\quad} = \frac{1}{2} \boxed{\quad} + \frac{1}{2} m(\text{قوس } \text{ADC}) \quad [\text{بيان (I) اور (II) کی بنا پر} \dots]$$

$$= \frac{1}{2} [\boxed{\quad} + m(\text{قوس } \text{ADC})]$$

$$= \frac{1}{2} \times 360^\circ \quad [\text{قوس } \text{ABC} \text{ اور } \text{قوس } \text{ADC} \text{ مل کر مکمل دائرہ بناتے ہیں}] \dots$$

$$= \boxed{\quad}$$

اسی طرح، $\angle A + \angle C = \boxed{\quad}$ بھی ثابت کر سکتے ہیں۔

مستقیم الحیط ذواربعۃ الاصلاء کے مسئلہ کا ختمی مسئلہ (Corollary of cyclic quadrilateral theorem)

مستقیم الحیط ذواربعۃ الاصلاء کا خارجہ زاویہ، اس کے متصل زاویے کے مقابل کے زاویے کے مترافق ہوتا ہے۔

اس مسئلہ کا ثبوت آپ لکھیے۔

غور کیجیے



مذکورہ بالامسئلہ میں $\angle B + \angle D = 180^\circ$ ، اسے ثابت کرنے پر بقیہ مقابل کے زاویوں کی پیمائشوں کا مجموع بھی 180° ہے۔

کیا یہ دوسرے طریقے سے ثابت کیا جا سکتا ہے؟

مستقیم الحیط ذواربعۃ الاصلاء کے مسئلہ کا عکس (Converse of cyclic quadrilateral theorem)

مسئلہ : ذواربعۃ الاصلاء کے مقابل کے زاویے مترافق ہوں، تب وہ ذواربعۃ الاصلاء مستقیم الحیط ہوتا ہے۔

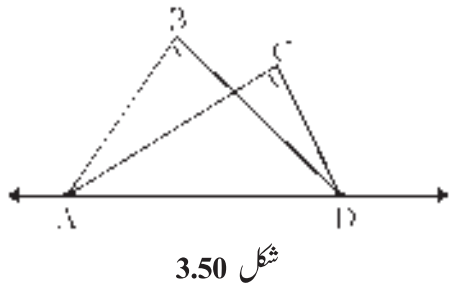
یہ مسئلہ با واسطہ طریقے سے ثابت کر سکتے ہیں۔ آپ کوشش کیجیے۔

مذکورہ بالامسئلہ کے عکس سے ہمیں اس بات کا پتہ چلتا ہے کہ ذواربعۃ الاصلاء کے مقابل کے زاویے جب مترافق ہوں تب ہم جانتے ہیں کہ وہ ذواربعۃ الاصلاء مستقیم الحیط ہوتا ہے۔ ہر مثلث کا ایک حائط دائرہ ہوتا ہے۔ لیکن ہر ذواربعۃ الاصلاء مستقیم الحیط نہیں ہوتا۔ آپ مشاہدہ کیجیے۔

کون سی شرط پوری ہو جائے تب ذواربعۃ الاصلاء مستقیم الحیط ہوتا ہے۔ یعنی ذواربعۃ الاصلاء کے تمام راسی نقاط دائرے پر واقع ہوں، یہ بات ہمیں اوپر کے مسئلہ سے سمجھ میں آتی ہے۔

ایک اور مختلف حالت میں چار غیر ہم خطی نقاط مستقیم الحیط ہوتے ہیں۔ یہ آگے کے مسئلہ میں بتایا گیا ہے۔

مسئلہ : کسی خط پر واقع کوئی دو مترقب نقطے، اسی خط کے ایک ہی جانب واقع دو مترقب نقطے پر متماثل زاویے بناتے ہوں تب وہ چار نقطے ایک ہی دائرے پر واقع ہوتے ہیں۔



شکل 3.50

دیا ہوا ہے : نقطہ B اور C خط AD کے ایک ہی جانب واقع ہو۔

$$\angle ABD \cong \angle ACD$$

ثابت کرنا ہے : نقاط A، B، C اور D ایک ہی دائرے پر واقع ہیں۔

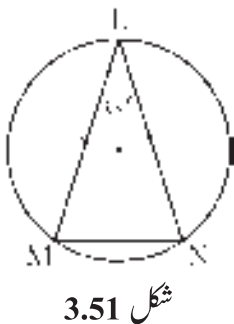
(یعنی $\square ABCD$ مستقیم الحیط ذواریعت الاضلاع ہے) اس مسئلہ کا بھی ہم بالواسطہ ثبوت کر سکتے ہیں۔

غور کیجیے



ذکورہ بالامسئلہ کس مسئلہ کا عکس ہے؟

حل کردہ مشاپیں



شکل 3.51

مثال (1) : شکل 3.51 میں $\angle L = 35^\circ$ وہ $LM \cong LN$ وہ تو ہوتا ہے۔

$$(i) m(\text{قوس } MN) = ?$$

$$(ii) m(\text{قوس } LN) = ?$$

$$(i) \angle L = \frac{1}{2} m(\text{قوس } MN)$$

$$\therefore 35 = \frac{1}{2} m(\text{قوس } MN)$$

$$\therefore 2 \times 35 = m(\text{قوس } MN) = 70^\circ$$

$$(ii) m(\text{قوس } MLN) = 360^\circ - m(\text{قوس } MN) \quad \dots \quad (\text{قوس کی پیاس کی تعریف})$$

$$= 360^\circ - 70^\circ = 290^\circ$$

اب، اب $LM \cong LN$ وہ تو،

$\therefore \text{قوس } LM \cong \text{قوس } LN$

(قوسین کے جمع کی خصوصیت) ... لیکن $m(\text{قوس } LM) + m(\text{قوس } LN) = m(\text{قوس } MLN) = 290^\circ$

$$m(\text{قوس } LM) = m(\text{قوس } LN) = \frac{290^\circ}{2} = 145^\circ$$

یا (ii) وہ $LM \cong LN$ وہ تو

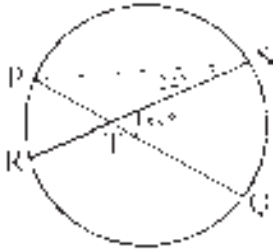
$$\therefore \angle M = \angle N \quad \dots \quad (\text{تساوی المساویں مشاپیں کا مسئلہ})$$

$$\therefore 2 \angle M = 180^\circ - 35^\circ = 145^\circ$$

$$\therefore \angle M = \frac{145^\circ}{2}$$

$$\begin{aligned} \text{(قوسی زاویے کا مسئلہ)} \dots & \\ m(\text{قوس LN}) &= 2 \times \angle M \\ &= 2 \times \frac{145^\circ}{2} = 145^\circ \end{aligned}$$

مثال (2) : شکل 3.52 میں وتر PQ اور وتر RS، ایک دوسرے کو نقطہ T پر قطع کرتے ہیں۔



شکل 3.52

$$\text{اگر } \angle PSR = 24^\circ \text{ اور } \angle STQ = 58^\circ \text{ میں } m(\text{قوس SQ}) \text{ معلوم کیجیے۔} \quad (\text{i})$$

$$\angle STQ = \frac{1}{2} [m(\text{قوس PR}) + m(\text{قوس SQ})] \quad (\text{ii})$$

وتر PQ اور وتر RS میں زاویے کی پیمائش کوئی بھی ہوتی بھی ثابت کیجیے کہ

$$\angle STQ = \frac{1}{2} [m(\text{قوس PR}) + m(\text{قوس SQ})]$$

اس مثال میں ثابت ہونے والی خصوصیت کو الفاظ میں لکھیے۔

حل : (مثال کے خارجہ زاویے کا مسئلہ) ...

$$m(\text{قوس QS}) = 2 \angle SPQ = 2 \times 34 = 68^\circ$$

$$(\text{ii}) \quad m(\text{قوس PR}) = 2 \angle PSR = 2 \times 24 = 48^\circ$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} [m(\text{قوس PR}) + m(\text{قوس SQ})] &= \frac{1}{2} [48 + 68] \\ &= \frac{1}{2} \times 116 = 58^\circ \\ &= \angle STQ \end{aligned}$$

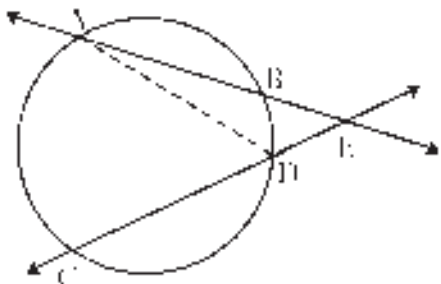
اس خصوصیت کے ثبوت کے لیے خالی چوکون پر کر کے مکمل کیجیے۔

$$\angle STQ = \angle SPQ + \boxed{} \quad (\text{مثال کے خارجہ زاویے کا مسئلہ}) \dots$$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{2} m(\text{قوس SQ}) + \boxed{} \quad (\text{قوسی زاویے کا مسئلہ}) \dots \\ &= \frac{1}{2} [\boxed{} + \boxed{}] \end{aligned}$$

(iv) دائرے کے وتر ایک دوسرے کو دائرے کے اندر وہیں میں قطع کرتے ہوں تب ان وتروں میں بننے والے زاویے کی پیمائش اس زاویے کے مقطوعہ قوس اور اس کے مخالف زاویے کا مقطوعہ قوس کی پیمائشوں کے مجموعہ کے نصف ہوتی ہے۔

مثال (3) : ثابت کیجیے کہ دائرے کے دو روں کوشامل کرنے والے خطوط دائرے کے بیرون میں قطع کرتے ہوں تو ان خطوط کے درمیان کا زاویہ، اس زاویہ کے مقطوعہ قوسین کی پیمائش کے فرق کا نصف ہوتا ہے۔



شکل 3.53

دیا ہوا ہے : دائرے کے دو روں AB اور روں CD، دائرے کے بیرون میں نقطہ E پر قطع کرتے ہیں۔

$$\text{ثابت کرنا ہے : } \angle AEC = \frac{1}{2} [m(\text{قوس } AC) - m(\text{قوس } BD)]$$

عمل : قطعہ AD کھینچی۔ اس خصوصیت کا ثبوت اور کی دی ہوئی مثال (2) میں دیے ہوئے ثبوت کے مطابق دے سکتے ہیں۔

اس کے لیے $\triangle AED$ کے داخلہ زاویے اور اس کے خارجہ زاویے وغیرہ پر غور کیجیے اور ثبوت لکھیں۔



(1) دائرے کے قوسی زاویے کی پیمائش، اس کے مقطوعہ قوس کی پیمائش کے نصف ہوتی ہے۔

(2) دائرے کے ایک ہی قوس پر بننے والے قوسی زاویوں کی پیمائش متماثل ہوتی ہے۔

(3) نصف دائرے میں بننے والا قوسی زاویہ، قائمہ زاویہ ہوتا ہے۔

(4) ذواربعتہ الاضلاع کے چاروں راس ایک ہی دائرے پر واقع ہوں تو اس ذواربعتہ الاضلاع کو مستقیم الحیط ذواربعتہ الاضلاع کہتے ہیں۔

(5) مستقیم الحیط ذواربعتہ الاضلاع کے مقابل کے زاویے متمم ہوتے ہیں۔

(6) مستقیم الحیط ذواربعتہ الاضلاع کا خارجہ زاویہ اس کے متصل زاویے کے مقابل کے زاویے کے متماثل ہوتا ہے۔

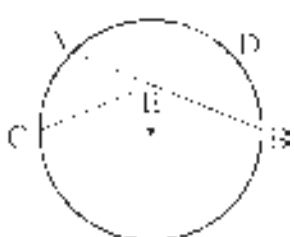
(7) ذواربعتہ الاضلاع کے مقابل کے زاویے متمم ہوں تو وہ ذواربعتہ الاضلاع مستقیم الحیط ذواربعتہ الاضلاع ہوتا ہے۔

(8) کسی خط پر واقع کوئی دو مترقب نقاط، اس خط کے ایک ہی جانب واقع دو مترقب نقاط پر متماثل زاویے بناتے ہوں تو وہ چار نقاط ایک ہی دائرے پر واقع ہوتے ہیں۔

(9) مقابل کی شکل 3.54 میں،

$$(i) \angle AEC = \frac{1}{2} [m(\text{قوس } AC) + m(\text{قوس } DB)]$$

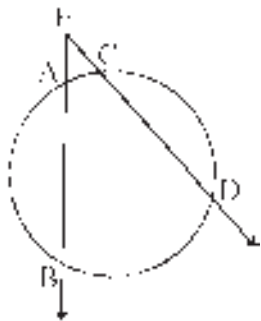
$$(ii) \angle CEB = \frac{1}{2} [m(\text{قوس } AD) + m(\text{قوس } CB)]$$



شکل 3.54

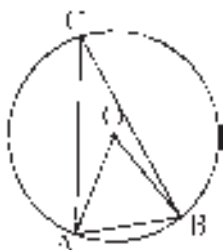
(10) مقابل کی شکل 3.55 میں

$$\angle BED = \frac{1}{2} [m(\text{قوس } BD) - m(\text{قوس } AC)]$$



شکل 3.55

مشتقی سیٹ 3.4



شکل 3.56

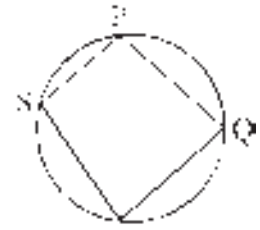
.1 شکل 3.56 میں دائے کا مرکز 'O' ہے۔ دائے کے وتر AB کی لمبائی نصف قطر کے مساوی ہے تو۔

$$\angle ACB \quad (2) \qquad \angle AOB \quad (1)$$

(3) قوس AB اور (4) قوس ACB کی پیاسش معلوم کیجیے۔

.2 شکل 3.57 میں مستقیم الحیط ذوار بعثۃ الاضلاع ہے۔

$$\angle PSR = 110^\circ \quad \text{ضلع } PQ \cong \text{ضلع } RQ$$



شکل 3.57

(i) $\angle PQR = ?$

(ii) $m(\text{قوس } PQR) = ?$

(iii) $m(\text{قوس } QR) = ?$

(iv) $\angle PRQ = ?$

.3 مستقیم الحیط $\square MRPN$ میں،

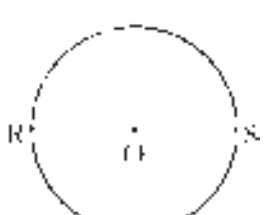
$\angle N = (4x + 4)^\circ$ اور $\angle R = (5x - 13)^\circ$ ہو تو $\angle R$ اور $\angle N$ کی پیاسش معلوم کیجیے۔

T

.4 شکل 3.58 میں قطع RS، 'O' مرکزوالے دائے کا قطر ہے۔ نقطہ T

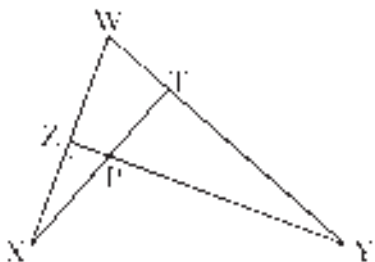
دائرے کے بیرون میں واقع کوئی نقطہ ہے۔

تو ثابت کیجیے کہ $\angle RTS$ حادہ زاویہ ہے۔



شکل 3.58

.5 ثابت کیجیے کہ هر مستطیل مستقیم الحیط ہوتا ہے۔



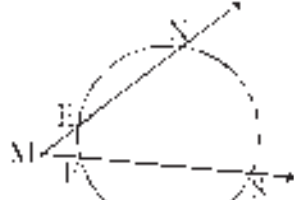
شکل 3.59

.6 شکل 3.59 میں $\triangle WXY$ کے ارتفاع، قطعہ YZ

اور قطعہ XT نقطہ P پر قطع کرتے ہیں۔ تو ثابت کیجیے۔

(1) مستقیم $WZPT$ (2)

نقطہ Y, T, Z, X ایک ہی دائرے پر واقع ہیں۔



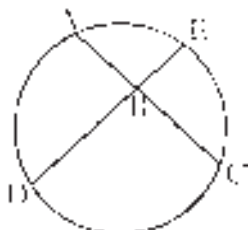
شکل 3.60

.7 شکل 3.60 میں،

$$m(\text{قوس } NS) = 125^\circ$$

$$\text{و تو } m(\text{قوس } EF) = 37^\circ$$

کی پیمائش معلوم کیجیے۔



شکل 3.61

.8 شکل 3.61 میں،

وتر AC اور وتر DE ایک دوسرے کو نقطہ B پر قطع کرتے ہیں۔

$$\text{اگر } \angle ABE = 108^\circ \text{ اور } m(\text{قوس } AE) = 95^\circ \text{ ہو تو،}$$

قوس $m(BCD)$ کی پیمائش معلوم کیجیے۔



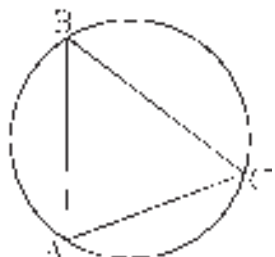
عملی کام :

ایک بڑا دائرہ بنائیے۔ شکل 3.62 کے مطابق اس دائرے کا

ایک وتر قطعہ AC کھینچیے۔

اس دائرے پر کوئی نقطہ B لیجیے۔ $\angle ABC$ قوسی زاویہ ہے۔

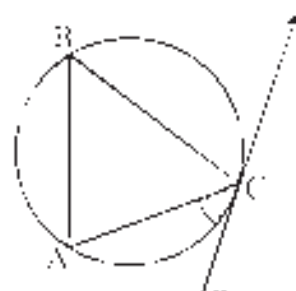
$\angle ABC$ کی پیمائش کیجیے۔ اور اندرانیج کیجیے۔



شکل 3.62

اب شکل 3.63 کے مطابق اسی دائرے پر خط CD مماس کھینچیے۔

$\angle ACD$ کی پیمائش کیجیے۔



شکل 3.63

$\angle ACD$ کی پیمائش، $\angle ABC$ کے مساوی ہے۔ اس بات کا آپ کو مشاہدہ ہوتا ہے۔

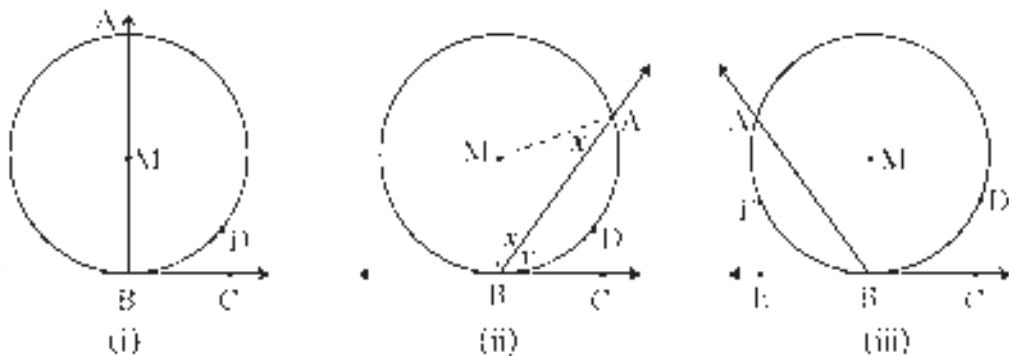
$$\text{قوس } AC = \frac{1}{2} m(\text{قوس } AC)$$

اس بنابر $\angle ACD$ کی پیمائش بھی (قوس AC) کی پیمائش کے نصف ہوتی ہے۔ ایسا ہم نتیجہ اخذ کرتے ہیں۔

دائرہ کے مماس کی یہ ایک اہم خصوصیت ہے۔ اسے ہم اب ثابت کریں گے۔

مماس قاطع کے زاویہ کا مسئلہ (Theorem of angle between tangent and secant)

مسئلہ: اگر کسی زاویہ کا راس دائرے پر ہو، اس کی ایک ساق دائرے کو مس کرتی ہو اور دوسری دائرے کو دونوں نقاط پر قطع کرتی ہو، تب اس زاویہ کی مقطوع قوس کی پیمائش کا نصف ہوتی ہے۔



شکل 3.64

دیا ہوا ہے: $\angle ABC$ کا راسی نقطہ M مرکزوں دائرے پر واقع ہے۔ اس کی ساق BC دائرے کو مس کرتی ہے اور ساق BA دائرے کو نقطہ A پر قطع کرتی ہے۔ $\angle ABC$ کا مقطوع قوس، قوس ADB ہے۔

$$\angle ABC = \frac{1}{2} m(\text{قوس } ADB)$$

ثابت کرنا ہے: اس مسئلہ کا ثبوت، تین امکانات کا خیال کرتے ہوئے دینا ہوگا۔

(1) شکل (i) 3.64 کے مطابق، دائرے کا مرکز M یا $\angle ABC$ کی ایک ساق پر واقع ہوتا۔

$$\angle ABC = \angle MBC = 90^\circ \quad \dots \text{ (مماس کا مسئلہ) ...}$$

قوس ADB ، نصف دائرہ ہے۔



شکل 3.64(i)

$$\therefore m(\text{قوس } ADB) = 180^\circ \quad \dots \text{ (قوس کی پیمائش کی تعریف) ...}$$

$$\angle ABC = \frac{1}{2} m(\text{قوس } ADB) \quad \dots \text{ (I) اور (II) کی بنابر ...}$$

(2) شکل (ii) 3.64 کے مطابق، دائرے کا مرکز M یا $\angle ABC$ کے بیرون میں واقع ہے۔ نصف قطر MA اور نصف قطر MB بنائیں۔

$$\angle MBA = \angle MAB \quad \dots \text{ (تساوی الساقین مثلث کا مسئلہ) ...}$$

$$\angle MBC = 90^\circ \quad \dots \text{ (مماس کا مسئلہ) ...}$$

فرض کیجیے : $\angle MBA = \angle MAB = x$, $\angle ABC = y$

$$\angle AMB = 180 - (x + x) = 180 - 2x$$

$$\angle MBC = \angle MBA + \angle ABC = x + y$$

$$\therefore x + y = 90^\circ, \therefore 2x + 2y = 180^\circ$$

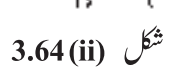
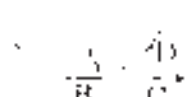
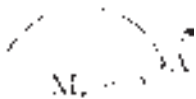
میں، $\triangle AMB$

$$2x + \angle AMB = 180^\circ$$

$$\therefore 2x + 2y = 2x + \angle AMB$$

$$\therefore 2y = \angle AMB$$

$$\therefore y = \angle ABC = \frac{1}{2} \angle AMB = \frac{1}{2} m(\text{قوس } ADB)$$



شکل 3.64(ii)

(3) تیسرا امکانی حالت کے لیے مندرجہ ذیل ثبوت شکل (iii) 3.64 کی مدد سے خالی جگہ پر کرتے ہوئے مکمل کیجیے۔

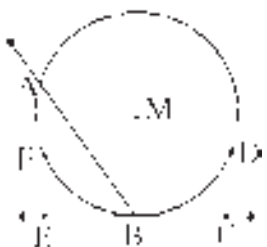
شعاع BC کی مخالف شعاع پر کھینچی۔

$$[\text{II)} \text{ میں ثابت کیا گیا] \dots \angle ABE = \frac{1}{2} m(\text{ }) , \text{ اب}$$

$$180 - \boxed{\quad} = \angle ABE \quad (\text{خطی جوڑی کے زاویے}) \dots$$

$$\therefore 180 - \boxed{\quad} = \frac{1}{2} m(\text{قوس } AFB)$$

$$= \frac{1}{2} [360 - m(\text{ })]$$



شکل 3.64(iii)

$$\therefore 180 - \angle ABC = 180 - \frac{1}{2} m(\text{قوس } ADB)$$

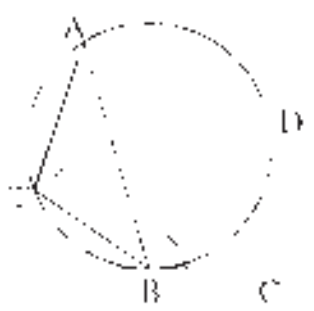
$$\therefore -\angle ABC = -\frac{1}{2} m(\text{ })$$

$$\therefore \angle ABC = \frac{1}{2} m(\text{قوس } ADB)$$

مماس قاطع کے زاویے کے مسئلے کے لیے متبادل بیان :

شکل 3.65 میں AB قاطع خط ہے اور BC مماس ہے۔ قوس ADB، $\angle ABC$ کا مقطوعہ قوس ہے۔ وتر AB دائرے کو دو قوسین میں تقسیم کرتا ہے۔ دونوں قوسین ایک دوسرے کے مخالف قوس ہیں۔ اب قوس ADB کے مخالف قوس پر نقطہ T لیجیے۔ اور دو یہ ہوئے مسئلے کی بنابر،

$$\angle ABC = \frac{1}{2} m(\text{قوس } ADB) = \angle ATB$$

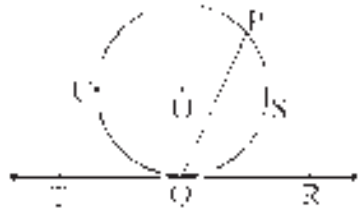


شکل 3.65

\therefore دائرے کا مماس اور نقطہ تماس سے کھینچا ہوا وزان سے بننے والا زاویہ اس زاویے کے مقطوعہ قوس کے مخالف قوس میں بننے والے قوسی زاویے کے مساوی ہوتا ہے۔

مماں قاطع زاویے کے مسئلہ کا عکس

دائرے کے وتر کے ایک اختیاری نقطے سے گذرنے والا خط کھینچنے پر اس خط کا اس وتر سے بنائے ہوئے زاویے کی پیمائش، اس زاویے کے مقطوعہ قوس کے پیمائش کا نصف ہوتا، وہ خط اس دائیرے کا مماس ہوتا ہے۔



شکل 3.66

شکل 3.66 میں،

$$\text{اگر } \angle PQR = \frac{1}{2} m(\text{قوس PSQ}) \text{ ہو تو}$$

$$[\text{یا } \angle PQT = \frac{1}{2} m(\text{قوس PUQ})]$$

خط TR یہ دائیرے کا مماس ہے۔ اس مسئلے کے عکس کا استعمال دائیرے کا مماس کھینچنے کے لیے ہندسی عمل میں کیا جاتا ہے۔ اس مسئلے کا ثبوت بالواسطہ طریقے سے دیا جاسکتا ہے۔

وتروں کے داخلي تقاطع کا مسئلہ (Theorem of internal division of chords)

ایک ہی دائیرے کے دو وتر جب دائیرے کے اندر ورن میں ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں تب ایک وتر کے بننے ہوئے دو حصوں کا حاصل ضرب، دوسرے وتر کے بننے ہوئے دو حصوں کے حاصل ضرب کے مساوی ہوتا ہے۔

دیا ہوا ہے : P مرکزوں لے دائیرے کے وتر AB اور CD ایک دوسرے کو دائیرے کے اندر ورن میں نقطہ E پر قطع کرتے ہیں۔

ثابت کرنا ہے : $AE \times EB = CE \times ED$

عمل : قطعہ AC اور قطعہ DB کھینچیں۔

ثبوت : $\triangle BDE$ اور $\triangle CAE$ میں،

$$\angle AEC \cong \angle DEB \quad \dots \text{(متقابلہ زاویے)}$$

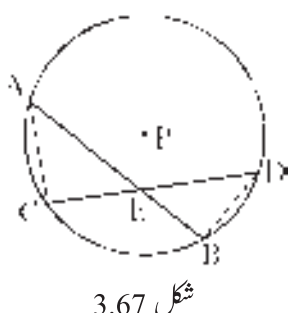
$$\angle CAE \cong \angle BDE \quad \dots \text{(ایک ہی قوس کے قوی زاویے)}$$

$$\therefore \triangle CAE \sim \triangle BDE \quad \dots \text{(زا آز ماش تشابہت)}$$

$$\therefore \frac{AE}{DE} = \frac{CE}{BE} \quad \dots \text{(تشابہ مثلثوں کے نظیری اضلاع)}$$

$$\therefore AE \times EB = CE \times ED$$

غور کیجیے



شکل 3.67

شکل 3.67 میں قطعہ AC اور قطعہ DB کھینچ کر ہم نے مسئلہ ثابت کیا اس کی بجائے قطعہ AD اور قطعہ CB کھینچ کر کیا یہ مسئلہ ثابت کر سکتے ہیں؟

مزید معلومات کے لیے :

شکل 3.67 میں وتر AB کے نقطہ E کی وجہ سے دو حصے AE اور EB بنے ہیں۔ قطعہ AE اور قطعہ EB کو مستطیل کے متصل اضلاع مان کر ایک مستطیل بنایا جائے۔ تب $AE \times EB = CE \times ED$ ۔ اسی طرح $CD \times ED > CE \times ED$ ۔

سے بننے والے مستطیل کا رقبہ ہوگا۔

ہم $AE \times EB = CE \times ED$ ثابت کر چکے ہیں۔

اس لیے یہ مختلف الفاظ میں ذیل کے مطابق بیان کیا جاسکتا ہے۔

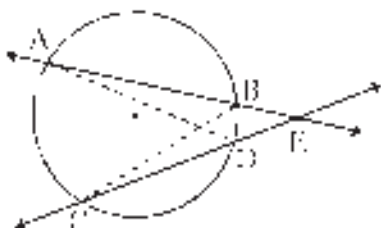
ایک ہی دائرے کے دو وتر، دائیرے کے اندر وون میں قطع کرتے ہوں تو، ایک وتر کے دو حصوں سے بننے والے مستطیل کا رقبہ، دوسرے وتر کے دو حصوں سے بننے والے مستطیل کے رقبے کے مساوی ہوتا ہے۔

وتروں کے بیرونی تقاطع کا مسئلہ (Theorem of external division of chords)

ایک ہی دائیرے کے وتر AB اور وتر CD کو شامل کرنے والے قاطع خط ایک دوسرے کو دائیرے کے بیرون میں نقطہ E پر قطع کرتے

$$AE \times EB = CE \times ED \quad \text{ہوں تو}$$

اوپر دیے ہوئے مسئلے کا بیان اور شکل کی مدد سے ”دیا ہوا ہے“ اور ”ثابت کرنا ہے“ لکھیے۔



شکل 3.68

عمل : قطعہ AD اور قطعہ BC کھینچیں۔

خالی جگہ پر کر کے ثبوت کمل کیجیے۔

ثبوت : $\triangle ADE$ اور $\triangle CBE$ میں،

$$\angle AED \cong \boxed{\quad} \quad (\text{مشترک زاویہ}) \dots$$

$$\angle DAE \cong \angle BCE \dots (\boxed{\quad})$$

$$\therefore \triangle ADE \cong \boxed{\quad} \dots (\boxed{\quad})$$

$$\therefore \frac{AE}{\boxed{\quad}} = \frac{\boxed{\quad}}{\boxed{\quad}} \quad (\text{متضاد مثلثوں کے نظیری اضلاع}) \dots$$

$$\therefore \boxed{\quad} = CE \times ED$$

مماں قاطع قطعہ خط کا مسئلہ (Tangent Secant Segment Theorem)

دائرے کے یہ ونی نقطے E سے دائیرے کا قاطع خط دائیرے کو نقاط A اور B پر قطع کرتا ہے اور اسی نقطے سے گذرنے والا مماس، دائیرے

$$\text{EA} \times \text{EB} = \text{ET}^2$$

اس مسئلہ کو ذہن میں رکھتے ہوئے دیا ہوا ہے اور ثابت کرنا ہے لکھیے۔

عمل : قطعہ TA اور قطعہ TB کچھی۔

ثبوت : $\triangle EAT$ اور $\triangle ETB$ میں،

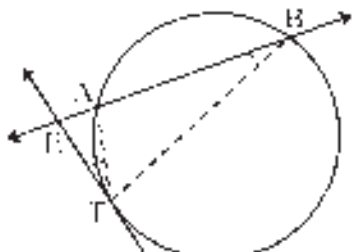
$$\angle AET \cong \angle TEB \quad \text{(مشترک زاویے)}$$

$$\angle ETA \cong \angle EBT \quad \text{(مماں قاطع مسئلہ)}$$

$$\therefore \triangle EAT \sim \triangle ETB \quad \text{(زوازا تشبیہت)}$$

$$\therefore \frac{ET}{EB} = \frac{EA}{ET} \quad \text{(تماثب مثلثوں کے نظیری اضلاع)}$$

$$\therefore EA \times EB = ET^2$$



شکل 3.69



شکل 3.70



شکل 3.70 کے مطابق، (1)

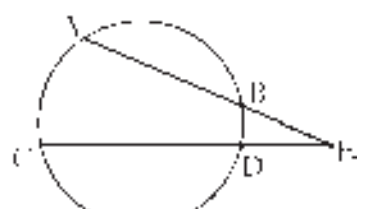
$$AE \times EB = CE \times ED$$

اس خصوصیت کو وتروں کے داخلي طور پر قطع کرنے کا مسئلہ کہتے ہیں۔

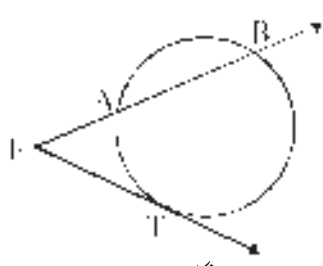
شکل 3.71 کے مطابق، (2)

$$AE \times EB = CE \times ED$$

اس خصوصیت کو وتروں کے یہ ونی طور پر قطع کرنے کا مسئلہ کہتے ہیں۔



شکل 3.71

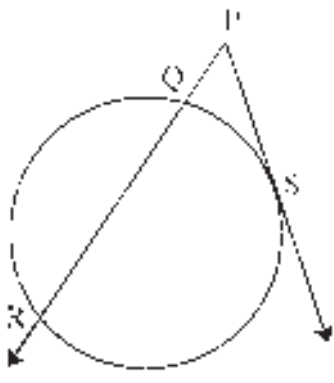


شکل 3.72

شکل 3.72 کے مطابق، (3)

$$EA \times EB = ET^2$$

اس خصوصیت کو مماں قاطع خط کا مسئلہ کہتے ہیں۔



شکل 3.73

مثال (1) : شکل 3.73 میں قطعہ PS مماس ہے۔ خط PR دائرے کا قاطع ہے اگر QR = 6.4، PQ = 3.6 معلوم کیجیے۔

$$\begin{aligned}
 PS^2 &= PQ \times PR \\
 &= PQ \times (PQ + QR) \\
 &= 3.6 \times [3.6 + 6.4] \\
 &= 3.6 \times 10 \\
 &= 36 \\
 \therefore PS &= 6
 \end{aligned}$$

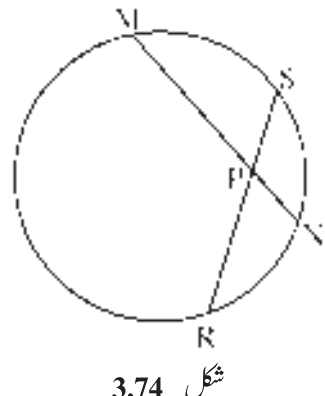
مثال (2) : شکل 3.74 میں وتر MN اور وتر RS ایک دوسرے کو نقطہ P پر قطع کرتے ہیں۔

اگر MN = 11، PS = 4، PR = 6 معلوم کیجیے۔

حل : وتوں کے اندر ونی طور پر قطع کرنے کے مسئلے کے ذریعے

$$PN \times PM = PR \times PS \quad \dots (I)$$

$$PM = 11 - x \quad \text{فرض کریں اس لیے،} \quad PN = x$$



شکل 3.74

بیان (I) میں یہ قیمت رکھنے پر،

$$x(11 - x) = 6 \times 4$$

$$\therefore 11x - x^2 - 24 = 0$$

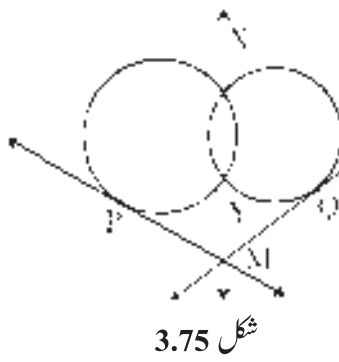
$$\therefore x^2 - 11x + 24 = 0$$

$$\therefore (x - 3)(x - 8) = 0$$

$$\therefore x - 3 = 0 \quad \text{یا} \quad x - 8 = 0$$

$$\therefore x = 3 \quad \text{یا} \quad x = 8$$

$$\therefore PN = 3 \quad \text{یا} \quad PN = 8$$



مثال (3) : شکل 3.75 میں دو دائرے ایک دوسرے کو نقاط X اور Y پر قطع کرتے ہیں۔

خط XY پر واقع نقطہ M سے کھینچا گیا مماس دائرہ کو نقطہ P اور Q پر مس کرتا

ہے تو ثابت کچھے کہ $PM \cong QM$ قطعہ قطعہ

ثبوت : خالی جگہیں پر کر کے ثبوت لکھئے۔

خط MX دونوں دائرہوں کا مشترک ہے۔

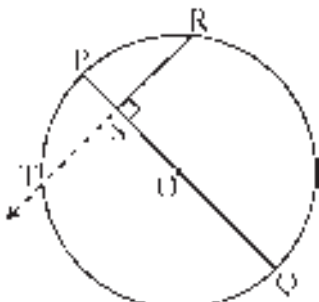
$$\therefore PM^2 = MY \times MX \quad \dots (.....) \dots (I)$$

$$\text{مما} \times \text{خط} = \text{مما} \times \text{خط} \quad \dots \dots \dots \text{(III)}$$

$$\dots \dots \dots = QM^2 \quad \dots [سے (II) اور (I) پہلے \therefore \therefore \dots]$$

$$\therefore PM = QM$$

$$\therefore \text{قطعه PM} \cong \text{قطعه QM}$$



مثال (4) : شکل 3.76 میں قطعہ PQ , O , مرکزوں لے دائزے کا قطر ہے۔

نقطہ R دائرے پر واقع کوئی نقطہ ہے۔

قطعہ RS ⊥ قطعہ PQ اور تو ثابت کیجیے کہ قطعہ PS اور

قطعہ SQ کا ہندسی وسط SR ہے۔

$$\{ \text{يعني } SR^2 = PS \times SQ \}$$

حل : مندرجہ ذیل م حلول کی مدد سے ثبوت لکھیے۔

(1) شعاع RS کیجئے۔ وہ دائرے کو جس نقطے قطع کرتی ہے اسے T نام دیجئے۔

$$RS = TS \quad (2)$$

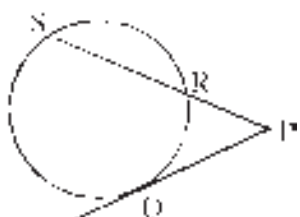
(3) وتروں کے اندر ورن میں قطع کرنے والے مسئلے کا استعمال کر کے مساوات لکھئے۔

$$RS = TS \quad (4)$$



- (1) مندرجہ بالائے شکل 3.76 میں قطعہ PR اور قطعہ RQ بنانے پر $\triangle PRQ$ کس قسم کا مثلث ہوگا؟
 (2) مندرجہ بالامثال (4) میں ثابت کی گئی خصوصیت کو کیا آپ کسی دوسرے طریقے سے ثابت کر سکتے ہیں؟

مشقی سیٹ 3.5



شکل 3.77

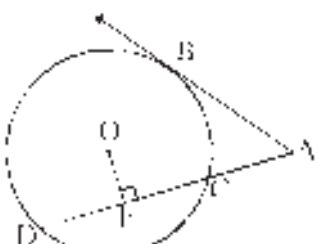
شکل 3.78 میں وتر MN اور وتر RS ایک دوسرے کو نقطہ D پر قطع کرتے ہیں۔

$$\text{اگر } MD = 8, DS = 4, RD = 15 \text{ تو } (1)$$

$$DN = ?$$

$$\text{اگر } DN = 8, MD = 9, RS = 18 \text{ تو } (2)$$

$$DS = ?$$



شکل 3.79

شکل 3.79 میں نقطہ B تماںی نقطہ ہے اور O دائیرے کا مرکز ہے۔

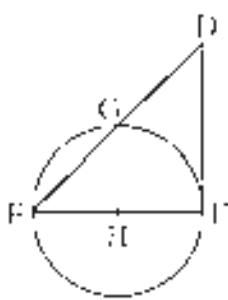
$$OE \perp AD$$

$$AC = 8, AB = 12$$

او (3) DE معلوم کجیے۔

شکل 3.80 میں اگر PS = 8, QR = 10, PQ = 6 ہو تو

$$TS = ?$$

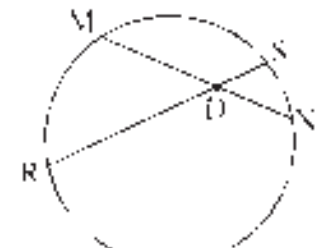


شکل 3.81

شکل 3.81 میں قطعہ EF قطر ہے اور قطعہ DF مماس ہے۔

دائرے کا نصف قطر r ہے تو ثابت کجیے کہ

$$DG \times GE = 4r^2$$



شکل 3.80

.1 شکل 3.77 میں نقطہ Q تماںی نقطہ ہے اگر

$$\text{تو } PR = 8, PQ = 12$$

$$PS = ? \quad \text{کتنا} ?$$

$$RS = ? \quad \text{کتنا} ?$$

1. درج ذیل سوالوں کے مقابلات میں سچے جواب کا انتخاب کیجیے :

(1) دو دائرے جن کے نصف قطر بالترتیب 5.5 سم اور 3.3 سم ہیں۔ وہ ایک دوسرے کو مس کرتے ہیں۔ ان کے مرکزوں کے

درمیان فاصلہ کتنے سم ہے؟

- (A) 4.4 (B) 8.8 (C) 2.2 (D) 8.8 ↴ 2.2

(2) دو دائرے ایک دوسرے کو مس کرنے ہیں۔ ان میں سے ہر دائرہ دوسرے دائرے کے مرکز سے گزرتا ہے۔ اگر ان مرکزوں کے درمیان فاصلہ 12 سم ہو تو ہر دائرے کا نصف قطر کتنا سامن ہے؟

- (A) 6 (B) 12 (C) 24 (D) بتا نہیں حاصل کتا

(3) ایک دائرہ ایک متوازی الاضلاع کے تمام ضلعوں کو مس کرتا ہے تو وہ متوازی الاضلاع ہونا چاہیے۔ اس بیان کی خالی حلقہ مناس س لفظ لکھئے۔

حکم مناس لفظ لکھئے۔

(A) مستطيل (B) معيّن (C) مرجع (D) ذوزنقة

(4) ایک دائرے کے مرکز سے 12.5 سم فاصلے پر واقع ایک نقطے سے دائرے پر کھینچ گئے مہماں قطعہ کی لمبائی 12 سم ہے تو اس دائرے کا قطر کتنے سم کا ہے۔

- (A) 25 (B) 24 (C) 7 (D) 14

(5) ایک دوسرے کو بیر و نی طور پر مس کرنے والے دو دائروں پر زیادہ سے زیادہ کتنے مشترک مماس کھینچ جا سکتے ہیں۔

- (A) ایک (B) ” (C) تین (D) چار

'O'، مرکزوں کے دائرے کے قوس $\angle ACB$ میں قوسی زاویہ بنایا گیا ہے۔ اگر $\angle ACB = 65^\circ$ ہو تو $m(\text{قوس } ACB) = ?$ کتنا ہے؟ (6)

- (A) 65° (B) 130° (C) 295° (D) 230°

(7) ایک دائرے کے وتر AB اور وتر CD ایک دوسرے کو دائرے کے اندر وون میں نقطہ E پر قطع کرتے ہیں۔

$$ED = ? \quad CE = 8, EB = 10, AE = 5.6$$

- (A) 7 (B) 8 (C) 11.2 (D) 9

(8) مستقيم المحيط $\square ABCD$ میں، $\angle A$ کی پیمائش کا دگنا $\angle C$ کی پیمائش کے تین گناہ کے مساوی ہے تو \angle کی پیمائش کتنی ہے؟

- (A) 36° (B) 72° (C) 90° (D) 108°

ایک دائرے پر نقطے A, B, C, D، اس طرح واقع ہیں کہ $\angle BCD = 120^\circ$ دونوں قوسیں میں ایک قوس AB = m ہے (BC) قوس (AB) = m (9)

بھی نقطہ مشترک نہیں ہے۔ تو $\triangle ABC$ کس قسم کا مثلث ہے؟

- مساوی الاصناع مثلث (A) مفرجۃ الزاویہ مثلث (B) قائمۃ الزاویہ مثلث (C) متساوی الساقین مثلث (D)

(10) قطعہ XZ قطر والے دائرے کے اندر وون میں ایک نقطہ Y ہے۔ تو ذیل میں سے کون سا پابند صحیح ہے۔

(i) $\angle XYZ$ کا حادہ زاویہ ہونا، ناممکن ہے۔

(ii) $\angle XYZ$ کا قائمہ زاویہ ہونا، ناممکن ہے۔

(iii) $\angle XYZ$ منفرجہ زاویہ ہے۔

(iv) $\angle XYZ$ کی پیمائش سے متعلق معین بیان نہیں دیا جاسکتا۔

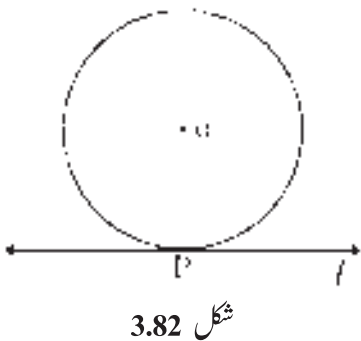
(A) صرف ایک

(B) صرف دو

(C) صرف تین

(D) سب

.2 'O' مرکز والے دائرے کو خط l نقطہ P پر مس کرتا ہے۔ اگر دائرے کا نصف قطر 9 سم ہوتا ہے اور سوالوں کے جواب لکھیے۔



شکل 3.82

(1) کتنا $d(O,P)$ اور کیوں؟

(2) اگر $d(O,Q) = 8$ ہو تو نقطہ Q کا مقام کہاں ہے؟

(3) سم 15 ہو تو نقطہ R کے کتنے مقام پر ہو سکتا ہے؟

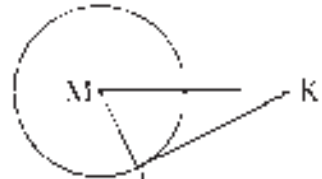
وہ نقطہ P سے کتنے فاصلے پر ہوگا؟

.3 متصل شکل میں، نقطہ M دائرے کا مرکز ہے۔ اور قطعہ KL مماس ہے۔

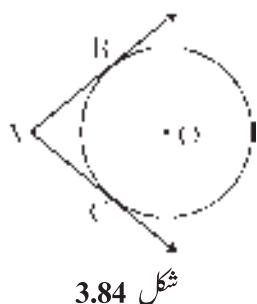
اگر $KL = 6\sqrt{3}$ ، $MK = 12$

(1) دائرے کا نصف قطر معلوم کیجیے۔

(2) اور $\angle M$ اور $\angle K$ کی پیمائش معلوم کیجیے۔



شکل 3.83

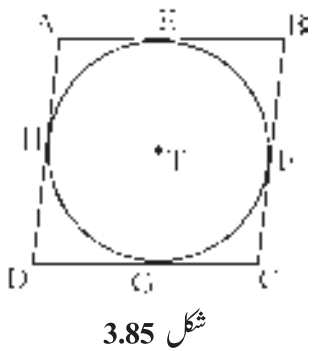


شکل 3.84

.4 شکل 3.84 میں نقطہ O دائرے کا مرکز ہے اور قطعہ AB اور

قطعہ AC مماسی قطعات ہیں اگر دائرے کا نصف قطر r اور $AB = r$

ہو تو دکھائیے کہ $\square ABOC$ مربع ہے۔



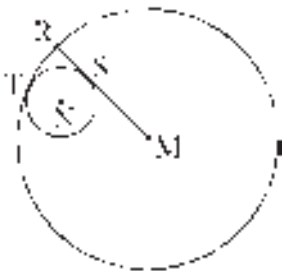
شکل 3.85

5. شکل 3.85 میں $\square ABCD$ متوازی الاضلاع ہے۔ یہ T مرکزوالے دائے

کے گرد جانٹ ہے۔ (یعنی اس ذوار بعثۃ الاضلاع کے ضلعے دائے کو مس کرتے ہیں۔)

نقاط E, F, G اور H تماسی نقاط ہیں۔

اگر $AE = 4.5$ اور $EB = 5.5$ ہو تو AD معلوم کیجیے۔



شکل 3.86

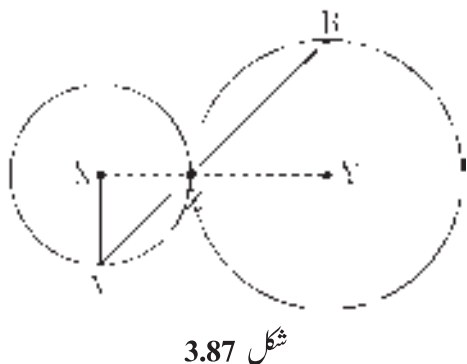
6. شکل 3.86 میں N مرکزوالا دائہ M مرکزوالے دائے کو نقطہ T پراندروں طور پر

مس کرتا ہے۔ بڑے دائے کا نصف قطر چھوٹے دائے کے نقطہ S پر مس کرتا ہے۔ اگر

بڑے اور چھوٹے دائوں کے نصف قطر بالترتیب 9 سم اور 2.5 سم ہو تو ذیل کے

سوالوں کے جواب معلوم کیجیے اور ان پر سے MS : SR نسبت معلوم کیجیے۔

$$\angle NSM = ? \quad (3) \quad MN = ? \quad (2) \quad MT = ? \quad (1)$$



شکل 3.87

7. متصل شکل میں X اور Y مرکزوالے دائے ایک دوسرے کو یہ ورنی طور پر نقطہ Z پر مس کرتے ہیں۔

نقطہ Z سے گذرنے والا قاطع خط ان دائوں کو با ترتیب نقطہ A اور نقطہ B

قطع کرتا ہے۔ تو ثابت کیجیے کہ YB نصف قطر \parallel XA نصف قطر

نیچے دیے ہوئے ثبوت میں خالی جگہوں کو پر کر کے ثبوت مکمل کیجیے۔

عمل : قطعہ XZ اور کھینچی۔

ثبت : مس کرنے والے دائوں کے مسئلہ کی بناء پر نقاط X, Y, Z, A ہیں۔

$$\angle XZA \cong \dots \quad (\text{متقابلہ زاویہ} : \because) \dots$$

$$\angle XZA = \angle BZY = a \quad (\text{فرض کیجیے}) \dots \text{ (I)}$$

$$\text{قطعہ } XA \cong \text{قطعہ } XZ \quad \dots \quad (\because \dots)$$

$$\therefore \angle XAZ = \dots = a \quad \dots \quad (\text{تساوی الساقین مثلث کا مسئلہ}) \text{ (II)}$$

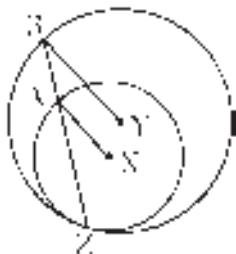
$YB \cong \dots$ قطعہ، اسی طرح ... (.....)

$\therefore \angle BZY = \dots = a$... (.....) ... (III)

اوہ (II), (I) سے، (III)

$\angle XAZ = \dots$

$\therefore XA \parallel YB$ نصف قطر // نصف قطر (.....)



شکل 3.88

شکل 3.88 میں X اور Y مرکزو والے دو دائے اندر ہی طور پر نقطہ Z پر مس کرتے ہیں۔ قطعہ BZ بڑے دائے کا وتر ہے اور چھوٹے دائے کو نقطہ A پر قطع کرتا ہے۔ تو

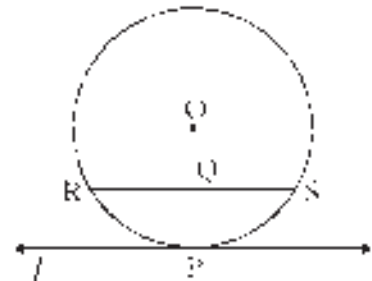
ثابت کیجیے کہ $AX \parallel BY$ قطعہ // قطعہ

9. بازو میں دی ہوئی شکل میں 'O'، مرکزو والے دائے کو خط l نقطہ P پر مس

کرتا ہے۔ نقطہ Q نصف قطر OP کا وسطی نقطہ ہے۔ نقطہ Q کو شامل کرنے

والا وتر RS ہے اسی طرح کہ l خط $RS \parallel$ وتر

اگر سم $RS = 12$ ہو تو دائے کا نصف قطر معلوم کیجیے۔



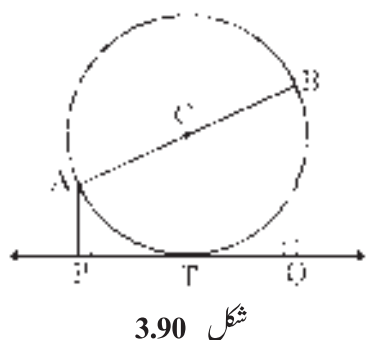
شکل 3.89

10. شکل 3.90 میں C مرکزو والے دائے کا قطر قطعہ AB ہے۔

دائے کا مماس PQ دائے کو نقطہ T پر مس کرتا ہے۔

خط $PQ \perp$ قطعہ اور $BQ \perp$ خط PQ

تو ثابت کیجیے کہ $CP \cong CQ$ قطعہ // قطعہ



شکل 3.90

11. 3 سم نصف قطر والے تین دائے کھینچیں جن کے مرکز A, B, C اور C ہیں۔ اس طرح کہ ہر دائے دوسرے دو دائے کو مس کرتا ہے۔

12*. ثابت کیجیے کہ دائے کے کوئی بھی تین نقاط ہم خط پر نہیں ہوتے۔

.13 شکل 3.91 میں خط PR دائرے کے نقطے Q پر مس کرتا ہے۔ اس شکل کی مدد سے

ذیل کے سوالوں کے جواب لکھیے۔

$\angle TSQ$ اور $\angle TAQ$ کی پیمائش کی جمع کیجیے۔ (1)

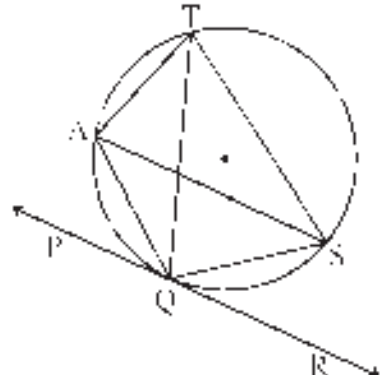
$\angle AQP$ کے متماثل زاویہ کون سا ہے؟ (2)

$\angle QTS$ کے متماثل زاویہ کون سا ہے؟ (3)

اگر $m(\angle TQS) = 65^\circ$ اور $m(\angle TAS) = 65^\circ$ معلوم کیجیے۔ (4)

اگر $m(\angle SQR) = 58^\circ$ اور $m(\angle AQP) = 42^\circ$ تو $\angle ATS$ کی پیمائش

معلوم کیجیے۔



شکل 3.91

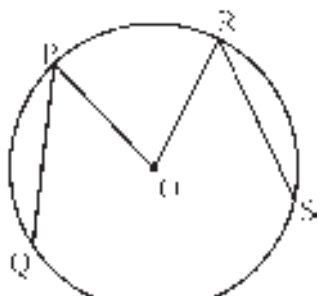
.14 متصل شکل میں O مرکز والے دائرے کے قطعہ PQ اور قطعہ RS متماثل وتر ہیں۔

اگر $m(\angle POR) = 70^\circ$ اور $m(\angle RSQ) = 80^\circ$ ہو تو

$$m(\text{قوس } PR) = ? \quad (1)$$

$$m(\text{قوس } QS) = ? \quad (2)$$

$$m(\text{قوس } QSR) = ? \quad (3)$$



شکل 3.92

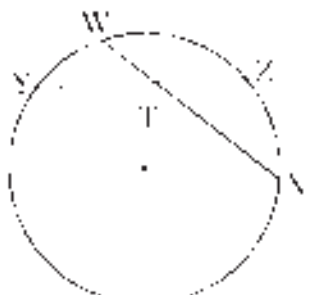
.15 شکل 3.93 میں $m(\text{قوس } WY) = 44^\circ$

$$m(\text{قوس } ZX) = 68^\circ$$

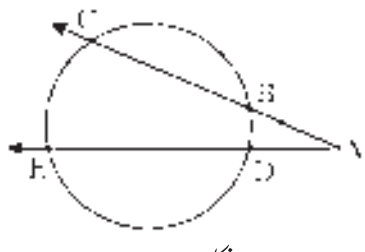
$\angle ZTX$ کی پیمائش طے کیجیے۔ (1)

$$TZ = ? \quad YT = 6.4, \quad TX = 8.0, \quad WT = 4.8 \quad (2)$$

$$WT = ? \quad YZ = 26, \quad YT = 8, \quad WX = 25 \quad (3)$$



شکل 3.93



شکل 3.94

.16. شکل 3.94 میں،

$$m(\text{قوس } BD) = 23^\circ, m(\text{قوس } CE) = 54^\circ \quad (1)$$

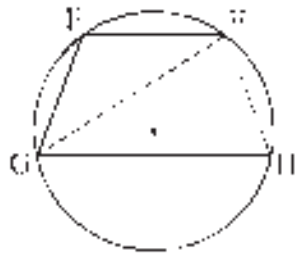
تو $\angle CAE = ?$

$$AE = 12.0, BC = 5.4, AB = 4.2 \quad (2)$$

تو $AD = ?$

$$AD = 5.4, AC = 9.0, AB = 3.6 \quad (3)$$

تو $AE = ?$



شکل 3.95

.17. بازویں دی ہوئی شکل 3.95 میں $EF \parallel GH$ و تر،

تو ثابت کیجیے کہ $EG \cong FH$ و تر

ذیل میں دیے ہوئے ثبوت کی خالی چکروں کو پر کر کے ثبوت مکمل کر کے لکھیے۔

ثبوت : قطعہ GF کھینچیے۔

$$\angle EFG = \angle FGH \quad \dots (\boxed{\quad}) \quad \dots (I)$$

$$\angle EFG = \boxed{\quad} \quad (\text{قوسی زاویے کا مسئلہ}) \quad \dots (II)$$

$$\angle FGH = \boxed{\quad} \quad (\text{قوسی زاویے کا مسئلہ}) \quad \dots (III)$$

$$\therefore m(\text{قوس } EG) = \boxed{\quad} \quad \dots [(III) \text{ اور } (II), (I)]$$

$$\therefore EG \cong FH \quad \dots (\boxed{\quad})$$

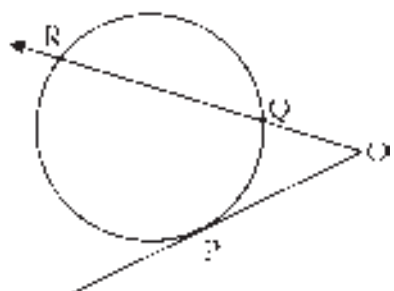
.18. بازوکی شکل 3.96 میں نقطہ P تماسی نقطہ ہے۔

$$\angle POR = 36^\circ, m(\text{قوس } PR) = 140^\circ \quad (1)$$

$$m(\text{قوس } PQ) = ?$$

$$QR = ? \text{ تو } OR = ? \text{ اور } OQ = 3.2, OP = 7.2 \quad (2)$$

$$QR = ? \text{ تو } OR = 16.2, OP = 7.2 \quad (3)$$



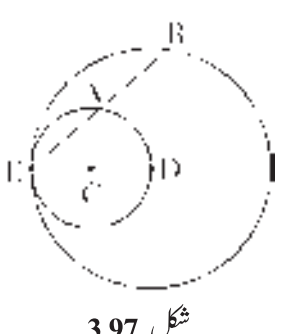
شکل 3.96

.19. متصلاً شکل 3.97 میں C مرکز والا دائرة، D مرکز والا دائرة کو اندر ورنی طور پر

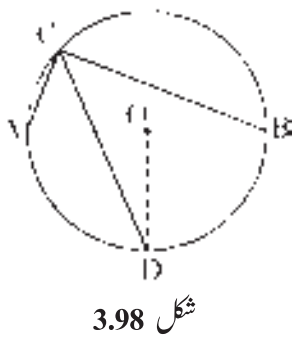
نقطہ E پر مس کرتا ہے۔

نقطہ D اندر ورنی دائرة پر واقع ہے۔ بیرونی دائرة کا وتر EB، اندر ورنی دائرة کے

نقطہ A پر قطع کرتا ہے۔ تو ثابت کیجیے کہ $AB \cong EA$ قطعہ



شکل 3.97



شکل 3.98

.20. شکل 3.98 میں O مرکزو والے دائرے کا قطر قطعہ AB ہے۔

قوسی زاویہ ACB کا ناصف دائرے کو نقطہ D پر قطع کرتا ہے۔

تو ثابت کیجیے کہ $BD \cong AD$ قطعہ

نیچوں دیے ہوئے ثبوت میں خالی جگہوں کو پر کر کے اسے مکمل کیجیا اور لکھیے۔

ثبوت : قطعہ OD کھینچیے۔

$$\angle ACB = \boxed{\quad} \quad (\text{نصف دائرہ میں قوسی زاویہ ہے}) \dots$$

$$\angle DCB = \boxed{\quad} \dots \angle C \quad (\text{کا ناصف قطعہ } AD)$$

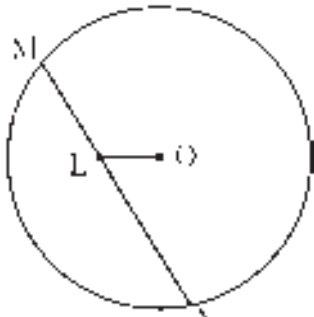
$$m(\text{قوس DB}) = \boxed{\quad} \quad (\text{قوسی زاویہ کا مسئلہ})$$

$$\angle DOB = \boxed{\quad} \quad (\text{قوس کی پیمائش کی تعریف}) \dots \dots \text{(I)}$$

$$\text{قطعہ } OA \cong \text{قطعہ } OB \quad \dots (\boxed{\quad}) \dots \text{(II)}$$

\therefore خط OD ، قطعہ AB پر $\boxed{\quad}$ ہے۔ (III) اور (II), (I) سے

$$\text{قطعہ } AD \cong \text{قطعہ } BD$$



شکل 3.99

.21. متصلہ شکل میں، O مرکزو والے دائرے کا وتر قطعہ MN ہے۔

MN = 25 اس طرح ہے کہ

d(O, L) = 5 اور ML = 9 ہو تو اس دائرے کا نصف قطر کتنا ہو گا؟

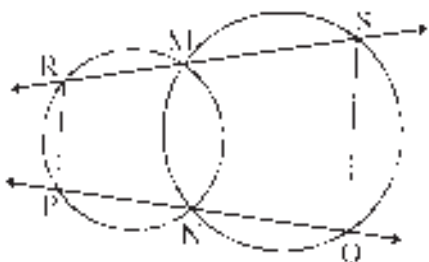
.22*. شکل 3.100 میں دو دائرے ایک دوسرے کو نقطہ S اور R پر قطع کرتے

ہیں۔ خط PQ ان کا مشترک مماس ہے۔ جو انھیں نقطہ P اور نقطہ Q پر مس کرتا ہے۔

$$\angle PRQ + \angle PSQ = 180^\circ$$



شکل 3.100

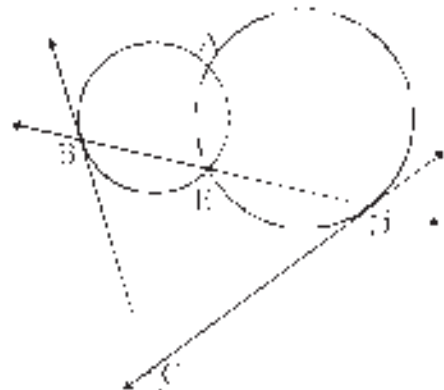


شکل 3.101

.23. شکل 3.101 دو دائروں کے دوسرے کو نقطہ M اور N پر قطع کرتے ہیں۔ نقطہ M اور N سے کھنچے گئے قاطع نقطہ R

اور S اور نقطہ P اور Q پر دونوں دائروں کو قطع کرتے ہیں۔

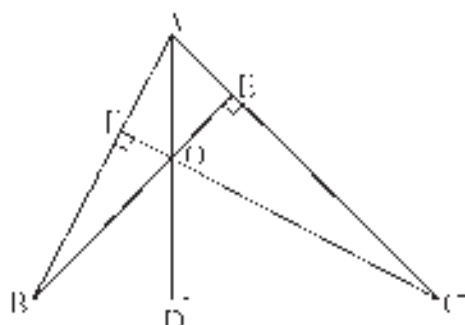
تو ثابت کیجیے کہ $QS \parallel PR$



شکل 3.102

.25*. $\triangle ABC$ میں، $AD \perp BC$ ضلع، $BE \perp AC$ ضلع، $CF \perp AB$ ضلع اور نقطہ O ارتفاعی مرکز ہے۔ تو ثابت کیجیے کہ

$\triangle DEF$ کا داخلی مرکز نقطہ O ہے۔



شکل 3.103

ICT Tools or Links

Geogebra کی مدد سے مختلف دائروں کے بنائیے۔

ان میں وتر اور مماس کھینچ کر خصوصیت کی جانچ کیجیے۔



Q95HFX

ہندسی عمل Construction

آئیے سیکھیں



• تشابہ مثلاوں کی تشکیل

- * دو تشابہ مثلاوں میں سے ایک مثال کے ضلعوں اور دوسرے مثال کے ظییری ضلعوں کی نسبت دی جائے تو دوسرا مثال بنانا۔
 - (i) ایک بھی نقطہ راس مشترک نہ ہو۔
 - (ii) ایک نقطہ راس مشترک ہو۔
- * دائرے کا مماس بنانا۔
- * دائرے پر واقع نقطے سے گزرتا ہوا دائرے پر مماس بنانا۔
 - (i) دائرے کے مرکز کا استعمال کر کے۔
 - (ii) دائرے کے مرکز کا استعمال کیے بغیر
- * دائرے کے پیروںی نقطے سے دائرے پر مماس بنانا۔

آئیے ذرا یاد کریں



درج ذیل ہندسی عمل ہم گذشتہ جماعتوں میں سیکھ چکے ہیں۔ ان اعمال کا اعادہ کریں۔

- دیے ہوئے خط کے باہر دیے ہوئے نقطے سے خط کے متوازی گزرتا ہوا خط کھینچنا۔
- دیے ہوئے قطعہ خط کا عمودی ناصف کھینچنا۔
- مثال کے اضلاع کی لمبائیوں اور زاویوں میں سے کافی اجزاء دیے ہوں تو مثال بنانا۔
- دیے ہوئے قطعہ کو دی ہوئی تعداد کے مساوی حصوں میں تقسیم کرنا۔
- دی ہوئی نسبت میں دیے ہوئے قطعہ خط کو تقسیم کرنا۔
- دیے ہوئے زاویے کے متماثل زاویہ بنانا۔

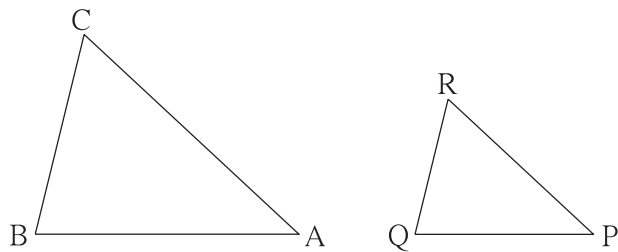
نویں جماعت میں ہم نے اسکول کے اطراف کا نقشہ تیار کرنے کی سرگرمی کی ہے۔ کوئی عمارت تعمیر کرنے سے پہلے اس عمارت کا خاکہ تیار کرتے ہیں۔ اسکول کے اطراف کا ماحول اور اس کا نقشہ، عمارت اور اس کا خاکہ ایک دوسرے کے تشابہ ہوتے ہیں۔ جغرافیہ، فن تعمیر، میکانیات وغیرہ شعبوں میں تشابہ اشکال بنانے کی ضرورت پیش آتی ہے۔ مثال سب سے آسان بند مشکل ہے۔ لہذا آئیے اس کا مشاہدہ کریں کہ دیے ہوئے مثال کے تشابہ مثال کس طرح بناتے ہیں۔

(Construction of similar triangles) متشابہ مثلث بنانا

جب ایک مثلث کے اضلاع دیے ہوئے ہوں تو اس کے تشابہ مثلث کے نظیری ضلعوں کی نسبت کی شرط پوری کرنے والا مثلث بنانا۔ دو تشابہ مثلشوں کے نظیری اضلاع یکساں تناسب میں ہوتے ہیں اور ان کے نظیری زاویے متماثل ہوتے ہیں۔ اس کا استعمال کر کے دیے ہوئے مثلث کے تشابہ مثلث بنایا جاسکتا ہے۔

مثال (1) : $\triangle ABC \sim \triangle PQR$ ہو تو $\triangle ABC$ اور $\triangle PQR$ بنائیے۔

$AB = 6.0 \text{ cm}$, $BC = 4.2 \text{ cm}$, $AC = 5.4 \text{ cm}$ میں میں $\triangle ABC$ میں



شکل 4.1

(کچی شکل)

پہلے دی ہوئی پیمائشوں کے مطابق $\triangle ABC$ بنائیے۔

اور $\triangle PQR$ تشابہ ہیں۔

\therefore ان کے نظیری اضلاع تناسب میں ہیں۔

$$\frac{AB}{PQ} = \frac{BC}{QR} = \frac{AC}{PR} = \frac{3}{2} \quad \dots (I)$$

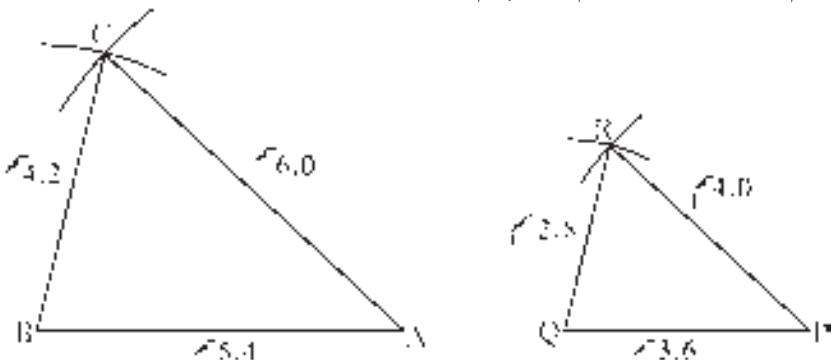
AB، BC اور AC کی لمبائیاں معلوم ہیں اس لیے درج بالامساوات کی رو سے PQ، QR، PR اضلاع کی لمبائیاں حاصل ہوتی ہیں۔

$$\frac{5.4}{PQ} = \frac{4.2}{QR} = \frac{6.0}{PR} = \frac{3}{2}$$

مساوات (1) سے

$$\therefore PQ = 3.6 \text{ cm}, QR = 2.8 \text{ cm}, PR = 4.0 \text{ cm}$$

$\triangle PQR$ کے تمام اضلاع کی لمبائیاں معلوم ہونے پر ہم وہ مثلث بناسکتے ہیں۔



شکل 4.2

مزید معلومات کے لیے

بعض مرتبہ دیے ہوئے مثلث کے تشابہ مثلث بنانا ہوتا ہے اس کے ضلع کی لمبائی اسکیل پڑی کی مدد سے معلوم نہیں کر سکتے۔ اس وقت دیے ہوئے قطعہ خط کو دی ہوئی تعداد کے مساوی حصوں میں تقسیم کرنا، اس عمل کا استعمال کر کے مثلث کے ضلعوں کی لمبائی معلوم کرتے ہیں۔ مثلاضلع AB کی لمبائی $\frac{11.6}{3}$ سم ہوتا ہے اسے مساوی حصے خط بنانے کا راس کرنا کوئی مشترک راس نہیں ہے۔

درج بالامثال (1) میں ہندسی عمل میں دیے ہوئے اور بنائے جانے والے مثلث میں کوئی مشترک راس نہیں ہے۔

اگر ایک راس مشترک ہو تو مثلث بنانے کے لیے ذیل میں دی ہوئی مثال کے مطابق عمل کرنا آسان ہوتا ہے۔

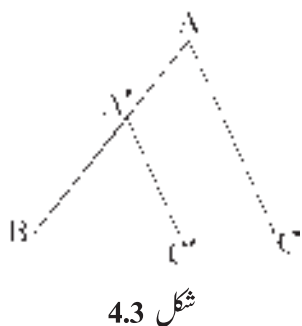
مثال (2) : کوئی بھی ایک $\triangle ABC$ بنائیے۔

$AB : A'B = 5 : 3$ اس طرح بنائیے کہ $\triangle ABC$

تجزیہ : اسی طرح C, C', B, A', A ایک ہم خطی نقاط لیں۔

$\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$ ، $\therefore \angle ABC = \angle A'B'C'$

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C'} = \frac{AC}{A'C'} = \frac{5}{3}$$



شکل 4.3

اس لیے $\triangle ABC$ کے اضلاع، $\triangle A'B'C'$ کے نظیری اضلاع سے بڑے ہوں گے۔

اس لیے اگر قطعہ BC کے 5 مساوی حصے کریں تو اس میں سے تین حصوں کے مساوی لمبائی کا قطعہ $B'C'$ ہوگا۔

$\triangle ABC$ بنانے کے لئے قطعہ BC پر نقطہ B سے تین حصوں کے مساوی فاصلے پر نقطہ C' ہونا چاہیے۔ نقطہ C' سے قطعہ AC کے متوازی بنایا

گیا خط قطعہ BA کو جس نقطے پر قطع کرے وہ نقطہ A' ہوگا۔

$$\frac{BA'}{BA} = \frac{BC'}{BC} = \frac{3}{5} \quad \text{یعنی} \quad \frac{BA}{BA'} = \frac{BC}{BC'} = \frac{5}{3} \quad (\text{عمل عکس سے})$$

ہندی عمل کے مرحلے :



شکل 4.4

(1) کوئی بھی ایک $\triangle ABC$ بنائیے۔

(2) قطعہ BC کے 5 مساوی حصے کبھی۔

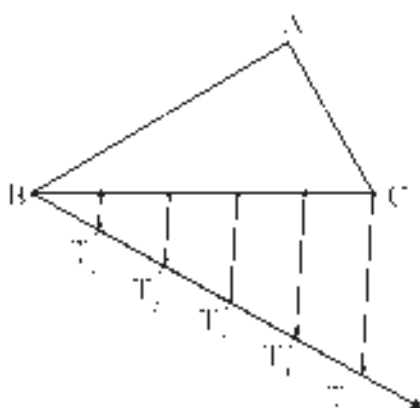
(3) نقطہ B سے تیسرا نقطہ کو C' نام دیجیے۔

$$\therefore BC' = \frac{3}{5} BC$$

(4) اب C' سے CA کے متوالی خط کبھی، جو BA کو جس نقطے پر قطع کرے اس نقطہ کو A' نام دیجیے۔

(5) $\triangle A'BC'$ کے تشابہ $\triangle ABC$ مطلوبہ مثلث ہے۔

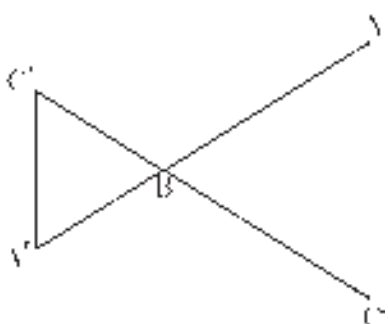
نوت : BC کے پانچ مساوی حصے کرنے کے دوران خط BC کے جسم سمت میں A ہے۔ اس کے مقابلہ سمت میں B سے گذرتے ہوئے ایک شعاع بنائیے اس طرح حصے کرنے میں آسانی ہوتی ہے۔



شکل 4.5

اس شعاع پر $BT_1 = T_1T_2 = T_2T_3 = T_3T_4 = T_4T_5$
ایسے مساوی حصے لیں۔

T_5C کو ملائیے اور T_4, T_3, T_2, T_1 کے متوالی خطوط کبھی۔



شکل 4.6

تشابہ مثلث بنانے کے لیے شکل میں دکھائے ہوئے پیمانے کے مطابق
بھی $\triangle A'BC'$ بنایا جاسکتا ہے۔

اس شکل کے مطابق اگر $\triangle A'BC'$ بنانا ہو تو ہندی عمل کے مرحلوں
میں کیا تبدیلی کرنا ہوگی؟

مثال (3) : $\triangle ABC$ کے تشابہ $\triangle A'B'C'$ اس طرح بنائیے کہ $AB : A'B' = 5 : 7$

تجزیہ : نقاط B, A, A' ہم خطی ہیں اسی طرح C, C', B' بھی ہم خطی ہیں۔

$$AB : A'B' = 5 : 7 \quad \triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$$

$\triangle A'B'C'$ کے اضلاع، $\triangle ABC$ کے نظری اضلاع سے چھوٹے ہیں۔

$$\angle ABC \cong \angle A'B'C'$$

اس بارے میں غور کرتے ہوئے کچی شکل بنائیں گے۔

$$\text{اب،} \quad \frac{BC}{BC'} = \frac{5}{7}$$

اس لیے قطعہ خط BC کے 5 مساوی حصے کریں اور اس میں سے ایک حصے کا 7 گنا BC' کی لمبائی ہوگی۔

$\triangle ABC$ بنانے کا راستہ BC کے پانچ مساوی حصے کریں گے۔ شعاع BC پر نقطہ B سے سات حصوں کے مساوی لمبائی کے فاصلے پر

نقطہ C' ہوگا۔

متناوبت کے بنیادی مسئلے کے رو سے نقطہ C' سے ضلع AC کے متوازی خط بناتے ہیں تو وہ بڑھائی ہوئی شعاع BA کو جس نقطے پر

قطع کرتا ہے وہ نقطہ A' ہے۔ قطعہ $A'C'$ کھینچ کر $\triangle A'B'C'$ مطلوبہ مثلث ہوگا۔

ہندی عمل کے مرحلے :

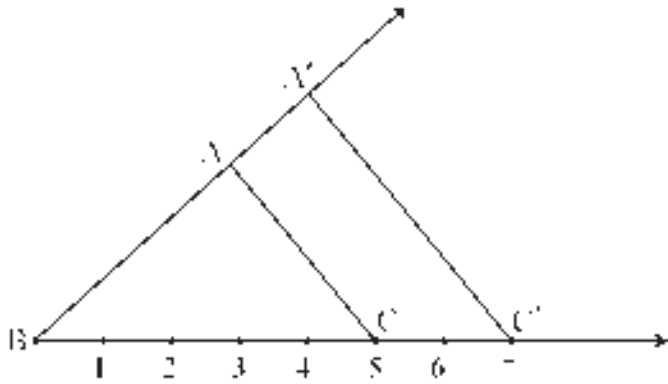
(1) کوئی بھی $\triangle ABC$ بنائے۔

(2) قطعہ BC کے 5 مساوی حصے کیجیے۔ شعاع BC پر نقطہ C' اس طرح لیجیے کہ قطعہ BC' کی لمبائی، قطعہ BC کے ایک حصے کا

سات گنا ہے۔

(3) نقطہ C' سے قطعہ AC کے متوازی خط کھینچی جو شعاع BA کو جس نقطے پر قطع کرے اسے A' نام دیجیے۔

$\triangle A'B'C'$ کے تشابہ مطلوبہ مثلث $\triangle ABC$ ہے۔



شکل 4.8

مشقی سیٹ 4.1

اگر $CA = 4.5$ ، $BC = 6$ سم، $AB = 5.5$ سم اس طرح بنائے کر سم $\triangle ABC$ ، $\triangle ABC \sim \triangle LMN$.1 اور

$$\text{ہو تو } \frac{BC}{MN} = \frac{5}{4}$$

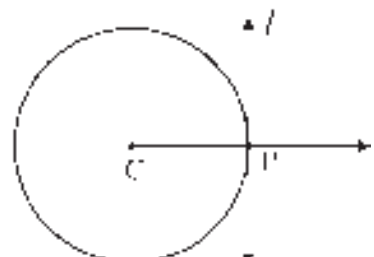
اگر $\frac{PQ}{LT} = \frac{3}{4}$ ہو تو اور $PQ = 4.2$ سم، $QR = 5.4$ سم، $PR = 4.8$ سم میں سم $\triangle PQR$ ، $\triangle PQR \sim \triangle LTR$.2 اور $\triangle LTR$ بنائے۔

اگر $\frac{RS}{XY} = \frac{3}{5}$ ہو تو میں سم $\angle RST = 40^\circ$ ، $RS = 4.5$ سم اور $ST = 5.7$ سم میں $\triangle RST$ ، $\triangle RST \sim \triangle XYZ$.3 اور $\triangle XYZ$ بنائے۔

اگر $\frac{AM}{AH} = \frac{7}{5}$ اور $AT = 5.6$ سم میں سم $\angle TAM = 50^\circ$ ، $AM = 6.3$ سم $\triangle AMT$ ، $\triangle AMT \sim \triangle AHE$.4 ہو تو $\triangle AHE$ بنائے۔



دیے ہوئے دائرے پر دیے ہوئے نقطے سے گزرتا ہوا ماس کھینچنا



شکل 4.9

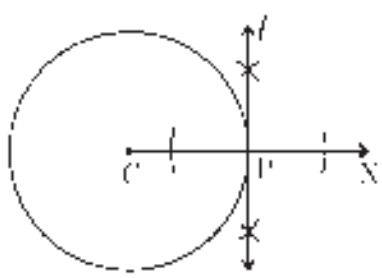
(i) دائرے کے مرکز کا استعمال کر کے :

تجزیہ : فرض کریں C مرکزوالے دائرے پر واقع نقطہ P سے گزرنے والے دائرے پر خط ماس / کھینچنا ہے۔

دائرے کے نصف قطر کے بیرونی سرے پر کھینچا ہوا عمودی خط دائرے کا مماس ہوتا ہے اس خصوصیت کا استعمال کریں گے۔

فرض کریں نصف قطر CP بناتے ہیں تو اخط \perp CP قطع، یعنی نصف قطر CP کے نقطہ P سے گزرنے والا عمودی خط کھینچیں تو وہ مطلوبہ ماس ہوگا۔

دیے ہوئے خط پر واقع نقطے سے گزرنے والا اس خط پر عمودی خط کھینچنے کے عمل کا استعمال کرتے ہیں۔ یعنی سہولت کے لیے شعاع CP بنانے کا ہندسی عمل کرتے ہیں۔



شکل 4.10

ہندسی عمل کے مرحلے :

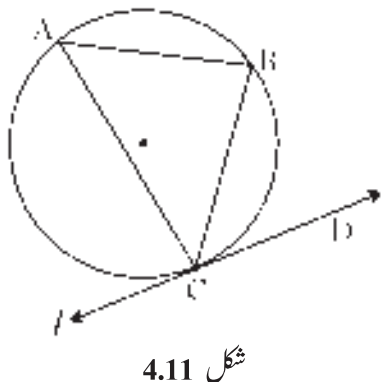
(i) ایک دائرہ بنائے جس کا مرکز C ہے دائرے پر ایک نقطہ لجئے۔

(ii) شعاع CP کھینچیے۔

(iii) نقطہ P سے گزرتا ہوا شعاع CX پر عمودی خط l کھینچیے۔
خط l، نقطہ P سے گزرنے والا مطلوبہ دائرے کا مماس ہے۔

(ii) دائرے کے مرکز کا استعمال کیے بغیر :

مثال : کسی بھی نصف قطر کا ایک دائرہ بنائیے۔ دائرے پر کوئی بھی ایک نقطہ C لیجیے۔ دائرے کے مرکز کا استعمال کیے بغیر نقطہ C سے اس دائرے کا مماس بنائیے۔



شکل 4.11

تجزیہ : فرض کریں شکل میں دکھائے گئے طریقے کے مطابق خط l، نقطہ C سے گذرنے والا مماس ہے۔ قطعہ CB وتر ہے۔

اور قوسی زاویہ $\angle CAB$ بنائیں گے۔ مماس قاطع خط زاویہ مسئلے کی رو سے

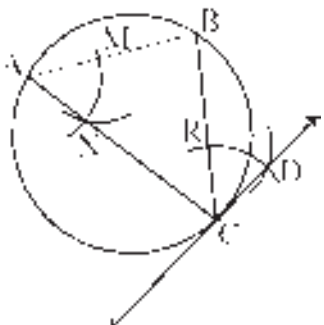
$$\angle CAB \cong \angle BCD$$

مماس قاطع زاویے کے مسئلے کے عکس کے مطابق اگر $\angle CAB \cong \angle BCD$ اور $\angle CAB \cong \angle BCD$ ہو تو

خط l دائرے کا مماس ہوتا ہے۔ یعنی قطعہ CB دائرے کا وتر اور قوسی زاویہ $\angle CAB$ بنائیں گے۔ $\angle BCD$ کا ہندی عمل اس طرح کرتے ہیں کہ

$\angle BCD \cong \angle BAC$ خط CD، دیے ہوئے دائرے کے نقطہ C سے گذرنے والا اس دائرے کا مماس ہے۔

ہندی عمل کے مرحلے :



شکل 4.12

(1) ایک دائرہ بنائیے۔ دائرے پر کوئی بھی ایک نقطہ C لیجیے۔

(2) وتر CB اور قوسی زاویہ $\angle CAB$ کھینچیں۔

(3) پرکار میں مناسب نصف قطر لے کر اور نقطہ A کو مرکز مان کر $\angle BAC$ کی ساقیں کو نقاط M اور N پر قطع کرنے والا قوس کھینچیں۔

(4) وہی نصف قطر لے کر نقطہ C کو مرکز مان کر وتر CB کو قطع کرنے والا قوس بنائیے۔

اسے R نام دیجیے۔

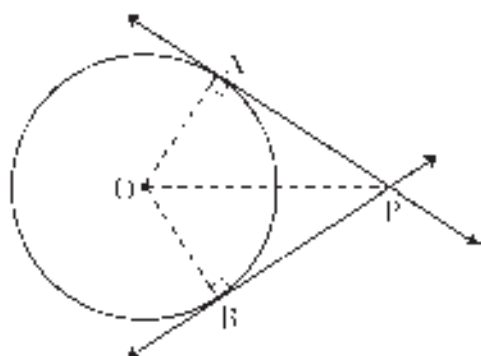
(5) پرکار میں MN نصف قطر لے کر R کو مرکز مان کر پہلے کھینچے ہوئے قوس کو قطع کرتا ہوا ایک دوسرا قوس کھینچیں۔ ان کے نقطہ قاطع کو D نام دیجیے۔

خط CD کھینچیے۔ خط CD دائرے کا مماس ہے۔

(درج بالا شکل میں $\triangle MAN \cong \triangle RCD$ اس کی وجہ پر دھیان دیجیے۔)

قطعہ MN اور قطعہ RD بنائیے تو ”ضل ضل“، متماثلت کی آزمائش کے مطابق،

$$\angle MAN = \angle BCD \text{ اس لیے } \triangle MAN \cong \triangle RCD$$

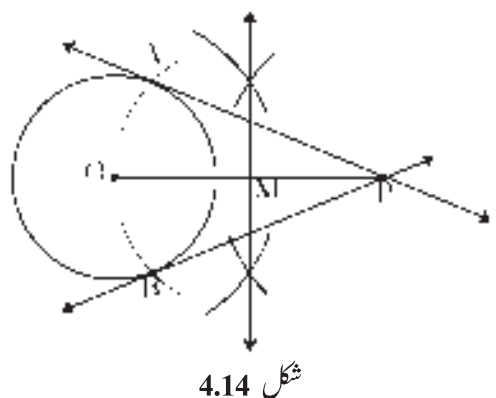


شکل 4.13

تجزیہ : فرض کریں شکل میں دکھائے ہوئے کے مطابق O مرکز والے دائیرے کے بیرون میں نقطہ P ہے۔ نقطہ P سے دائیرے پر بنائے گئے مماس دائیرے پر نقاط A اور B پر مس کرتے ہیں۔ اگر دائیرے پر نقاط A اور B کا تین ہو جائے تو مماس PA اور PB بناسکتے ہیں۔ کیونکہ اگر نصف قطر OA اور OB بنائیں تو خط \perp OA نصف قطر اور PB خط \perp OB نصف قطر، اور $\triangle OBP \cong \triangle OAP$ قائمۃ الزاویہ مثلث ہیں اور OP دونوں میں بنتے ہیں۔

میں تو یہ دائرے کا وتر ہے۔ قطعہ OP کو قطر مان کر دائرہ بنائیں تو یہ دائیرہ اصل دائیرے کو نقاط A اور B پر قطع کرتا ہے۔ کیونکہ نصف دائیرے میں بننے والا قوسی زاویہ قائمہ زاویہ ہوتا ہے۔

ہندی عمل کے مرحلے :



شکل 4.14

(1) نقطہ O کو مرکز لے کر کسی بھی نصف قطر کا دائیرہ بنائیے۔

(2) دائیرے کے بیرون میں ایک نقطہ P بیجیے۔

(3) قطعہ OP بنائیے۔ قطعہ OP کا عمودی ناصف بنائی کرو۔ سطحی نقطہ کو M نام دیجیے۔

(4) نقطہ M کو مرکز مان کر OM نصف قطر کا قوس بنائیے۔

(5) یہ قوس، دیے ہوئے دائیرے کو نقاط A اور B پر قطع کرتا ہے۔

(6) قطعہ PA اور قطعہ PB بنائیے۔

قطعہ PA اور قطعہ PB دائیرے کے مطلوبہ مماس ہیں۔

مشقی سیٹ 4.2

1. نقطہ P کو مرکز مان کر 3.2 سم نصف قطر کا دائیرہ بنائیے۔ اس پر واقع نقطہ M سے گذرنے والا مماس بنائیے۔
2. 2.7 سم نصف قطر کا دائیرہ بنائیے۔ اس دائیرے پر واقع نقطے سے دائیرے کا مماس بنائیے۔
3. 3.6 سم نصف قطر کا دائیرہ بنائیے۔ دائیرے پر کوئی ایک نقطہ L کو مرکز کا استعمال کیے بغیر اس نقطے سے گزرتا ہوا دائیرہ کا مماس بنائیے۔
4. 3.3 سم نصف قطر کا دائیرہ بنائیے۔ اس میں 6.6 سم لمبائی کا وتر PQ بنائیے۔ نقاط P اور Q سے گذرنے والے دائیرے کے مماس بنائیے۔ مماسوں کے متعلق اپنا مشاہدہ لکھیے۔

- 3.4 سم نصف قطر کا دائرہ بنائیے۔ اس میں 5.7 سم لمبائی کا وتر MN کھینچی۔ نقطہ M اور نقطہ N سے گذرنے والا مماس بنائیے۔
 3.5 P مرکز مان کر 3.4 سم نصف قطر کا دائرہ بنائیے۔ دائرے کے مرکز سے 5.5 سم کے فاصلے پر ایک نقطہ Q لجھی۔ نقطہ Q سے دائرے پر مماس بنائیے۔

4.1 .7 4.1 سم نصف لے کر ایک دائرہ بنائیے۔ دائٹے کے مرکز سے 7.3 سم فاصلے پر واقع نقطے سے دائٹے پر ماس بنائیے۔

مجموعه سوالات ۴

- درج ذیل سوالوں کے مقابلات میں سچے جواب کا انتخاب کیجیے :

(1) دائرے پر دیے ہوئے نقطے سے دائیرے پر بنائے ہوئے مماس کی تعداد ہوگی۔

(A) 3 (B) 2 (C) 1 (D) 0

(2) دائیرے کے یہ ون میں واقع نقطے سے دائیرے پر زیادہ سے زیادہ مماس بنائے جاسکتے ہیں۔

(A) 2 (B) 1 (C) ایک اور صرف ایک (D) 0

(3) اگر $\frac{AB}{PQ} = \frac{7}{5}$ تو $\triangle ABC \sim \triangle PQR$ ۔

(A) طبعی طور پر نہیں کہہ سکتے (D) دونوں مثلث مساوی ہیں (C) $\triangle ABC$ بڑا ہے (B) $\triangle PQR$ بڑا ہے

2. نقطہ O کو مرکز مان کر 3.5 سم نصف قطر کا دائیرہ بنائیے۔ دائیرے کے مرکز سے 5.7 سم فاصلے پر ایک نقطہ P لیجیے۔ نقطہ P سے دائیرے پر مماس بنائے۔

$$\therefore \frac{AB}{PQ} = \frac{7}{5}, \triangle ABC \sim \triangle PQR \text{ } \checkmark \quad (3)$$

قطعی طور پر نہیں کہ سکتے (D) دونوں مثلث مساوی ہیں (C) $\triangle PQR$ بڑا ہے (B) $\triangle ABC$ بڑا ہے (A)

- نقطہ O کو مرکز مان کر 3.5 سم نصف قطر کا دائرہ بنائیے۔ دائرے کے مرکز سے 5.7 سم فاصلے پر ایک نقطہ P لیجئے۔ نقطہ P سے دائرے پر مماس بنائیے۔

کوئی بھی ایک دائرہ بنائیے۔ اس پر ایک نقطہ P لیجئے۔ نقطہ A سے دائرے کے مرکز کا استعمال کیے بغیر مماس بنائیے۔

6.4 سم نصف قطر کا دائرہ بنائیے۔ دائرے کے مرکز سے قطر کے مساوی فاصلے پر نقطہ R لیجئے۔ اس نقطے سے دائرے پر مماس بنائیے۔

P مرکزوں والا ایک دائرہ بنائیے۔ دائرے میں 100° پیمائش کا ایک قوس AB بنائیے۔ نقاط A اور B سے گذرنے والے دائرے کا مماس بنائیے۔

نقطہ E کو مرکز مان کر 3.4 سم نصف قطر کا دائرہ بنائیے۔ دائرے پر ایک نقطہ F لیجئے۔ نقطہ A اس طرح میں کہ $E-F-A$ اور $FA = 4.1$ سم، نقطہ A سے دائرے کا مماس بنائیے۔

۶) $\frac{AC}{LN} = \frac{4}{7}$ ، $BC = 4.8$ ، $\angle B = 40^\circ$ ، $AB = 5.1$ میں $\triangle ABC$ ، $\triangle ABC \sim \triangle LBN$ کے لئے $\triangle LBN$ اور $\triangle ABC$

$\triangle XYZ$ کے تشاء $\triangle PYQ$ کی طرح بنائیے کہ $PQ = 5.8$ ، $YQ = 7.2$ ، $PY = 6.3$ اس طرح بنائیے کہ $\triangle PYQ$.8

$$\frac{YZ}{YO} = \frac{6}{5}$$



محدودی علم ہندسہ

Co-ordinate Geometry

آئیے سیکھیں



(Section formula) • حصہ کا ضابطہ

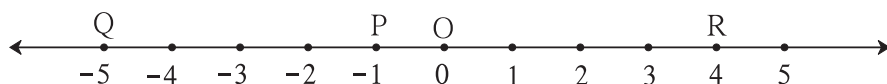
• فاصلہ کا ضابطہ (Distance formula)

• خط کی ڈھلان (Slope of a line)

آئیے ذرا یاد کریں



ہم جانتے ہیں کہ عددی خط پر واقع دوننقاط کے درمیان کافاصلہ کس طرح معلوم کیا جاتا ہے۔ P، Q اور R نقطات کے محدود با ترتیب -1، -5، -4 اور 4 ہیں۔ تب قطعہ PQ اور قطعہ QR کی لمبائی معلوم کیجیے۔



شکل 5.1

اگر نقطہ A اور B کے محدود x_1 اور x_2 ہوں اور $x_1 > x_2$ ہو تو ب

$$\text{قطعہ خط AB کی لمبائی} = d(A, B) = x_2 - x_1$$

شکل کے مطابق نقاط P، Q اور R با ترتیب -1، -5، -4 اور 4 ہیں۔

$$\therefore d(P, Q) = (-1) - (-5) = -1 + 5 = 4$$

$$\text{اور } d(Q, R) = 4 - (-5) = 4 + 5 = 9$$

اس تصور کا استعمال کر کے ہم XY میں، ایک ہی محور پر واقع دوننقاط کے درمیان فاصلہ معلوم کریں گے۔

آئیے سمجھیں



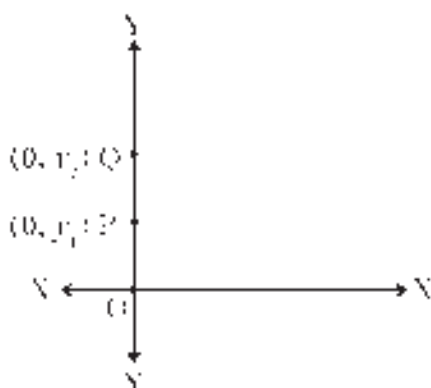
1. ایک ہی محور پر واقع دوننقاط کے درمیان فاصلہ معلوم کرنا۔

ایک ہی محور پر واقع دوننقاط یعنی ایک ہی عددی خط پر واقع دوننقاط ہوتے ہیں۔ اسے ذہن نشین رکھیں کہ X-Y محور پر نقطات کے محدود دین

(0, 0), (2, 0), (8, 0), (0, 1), (0, 3), (0, $\frac{17}{2}$) اس طرح ہوتے ہیں اور Y-X محور کا منفی محدود دکھانے والا حصہ، شعاع OY ہے۔

X-Mحور کا منفی محدود دکھانے والا حصہ، شعاع OX ہے اور Y-X محور کا منفی محدود دکھانے والا حصہ، شعاع OY ہے۔

(ii) - محور پر واقع دو نقطے کا درمیانی فاصلہ معلوم کرنا۔



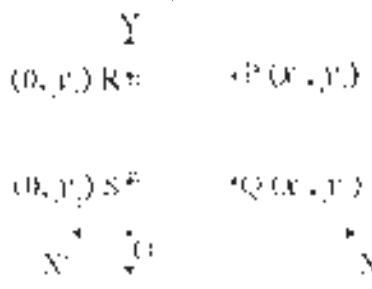
شکل 5.3

اوپر کی شکل میں،

اور $y_2 > y_1$ کہ y_2 y_1 کے واقع ہیں اس طرح

$$\therefore d(A, B) = y_2 - y_1$$

(2) دو نقطے کو ملانے والا XY مستوی کا قطعہ کسی محور کے متوازی ہو تو ان دو نقطے کے درمیان کا فاصلہ معلوم کرنا۔



شکل 5.5

(ii) شکل 5.5 میں، قطعہ PQ، XY-محور کے متوازی ہے۔

اس لیے نقطہ P اور نقطہ Q کے x-محور مساوی ہیں۔

- محور پر قطعہ PR اور قطعہ QS عمود ہیں۔

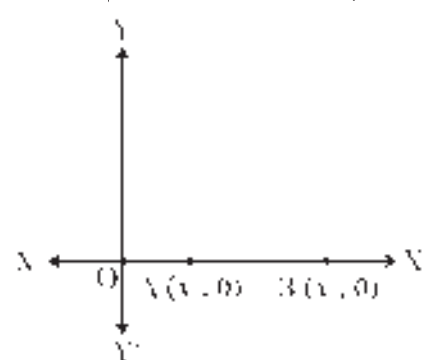
- مستطیل میں ہے۔

$$\therefore PQ = RS$$

$$\text{لیکن}, RS = y_2 - y_1$$

$$\therefore d(P, Q) = y_2 - y_1$$

(i) X - محور پر دون نقطے کا درمیانی فاصلہ معلوم کرنا۔



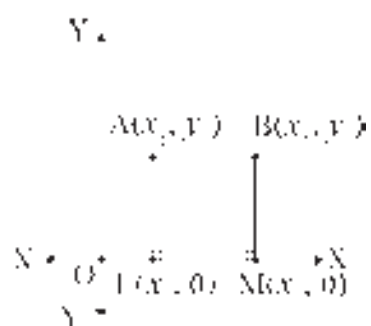
شکل 5.2

اوپر کی شکل میں،

اور $A(x_1, 0)$ اور $B(x_2, 0)$ XY-محور پر اس طرح واقع ہیں کہ $x_2 > x_1$

$$\therefore d(A, B) = x_2 - x_1$$

(2) دو نقطے کو ملانے والا XY مستوی کا قطعہ کسی محور کے متوازی ہو تو ان دو نقطے کے درمیان کا فاصلہ معلوم کرنا۔



شکل 5.4

(i) شکل 5.4 میں، قطعہ AB، XY-محور کے متوازی ہے۔

اس لیے نقطہ A اور نقطہ B کے y-محور مساوی ہیں۔

- محور پر قطعہ AL اور قطعہ BM عمود ہیں۔

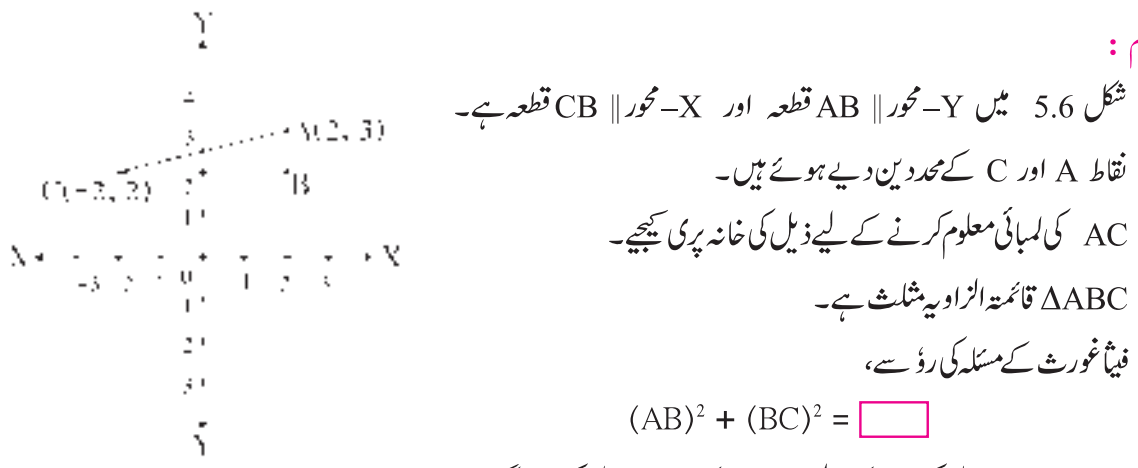
- مستطیل میں ہے۔

$$\therefore AB = LM$$

$$\text{لیکن}, LM = x_2 - x_1$$

$$\therefore d(A, B) = x_2 - x_1$$

عملی کام :



$$CB \parallel \text{Y-محور} , \therefore B = \boxed{}$$

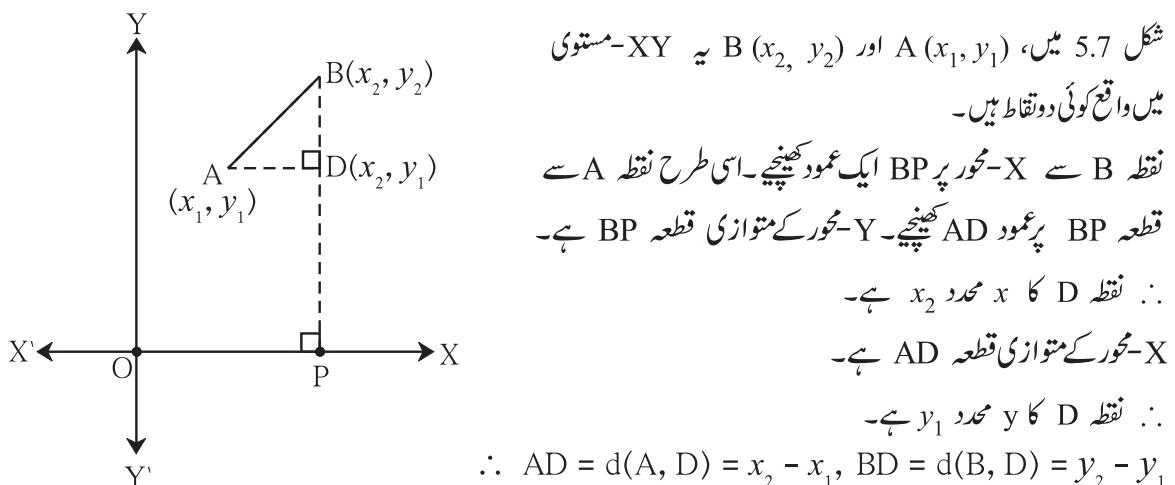
$$BA \parallel \text{Y-محور} , \therefore A = \boxed{}$$

$$AB = \boxed{3} - \boxed{} = \boxed{} , \quad BC = \boxed{} - \boxed{} = \boxed{4}$$

$$\therefore AC^2 = \boxed{} + \boxed{} = \boxed{} , \quad \therefore AC = \boxed{\sqrt{17}}$$



فاصلے کا ضابطہ (Distance Formula)



شکل 5.7

قائمۃ الزاویہ مثلث میں،

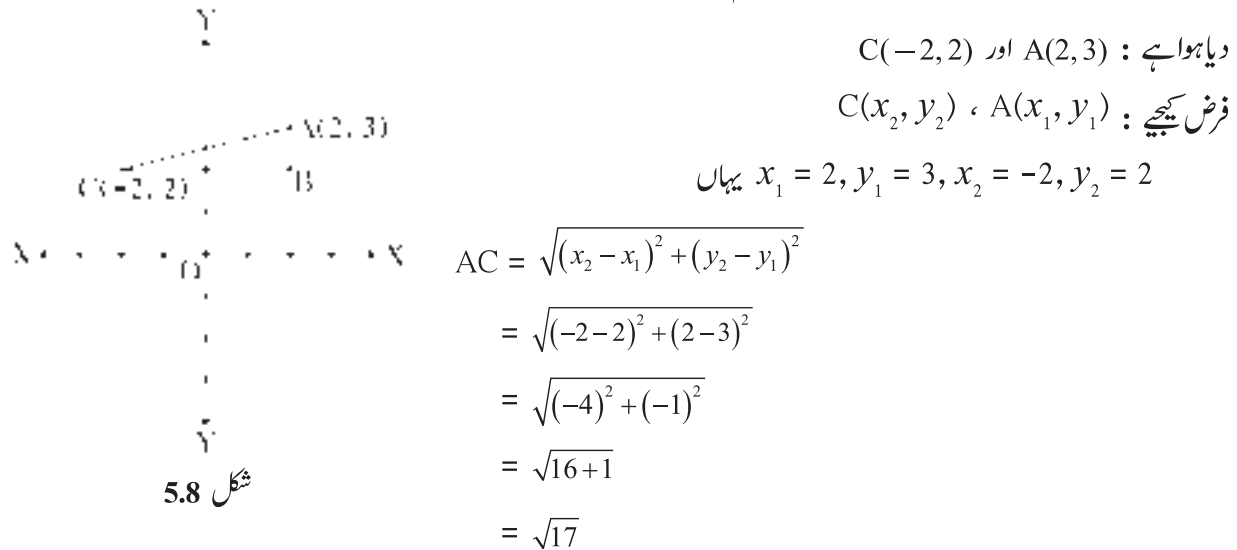
$$AB^2 = AD^2 + BD^2$$

$$= (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2$$

$$\therefore AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

اس نتیجہ کو فاصلہ کا ضابطہ کہتے ہیں۔

(اسے ذہن نشین رکھیے) ...
 پچھلے صفحہ پر ہم نے AC کی لمبائی معلوم کرنے کے لیے AB اور BC کی لمبائی معلوم کر کے فیٹا غورت کا مسئلہ استعمال کیا۔ اب فاصلہ کا ضابطہ استعمال کر کے اسی قطعہ خط کی لمبائی معلوم کریں گے۔



شکل 5.8

X-محور || قطعہ AB اور Y-محور || قطعہ BC

∴ نقطہ B کے مدد (2, 2) ہے۔

$$\therefore AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} = \sqrt{(2 - 2)^2 + (2 - 3)^2} = \sqrt{0 + 1} = 1$$

$$BC = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} = \sqrt{(-2 - 2)^2 + (2 - 2)^2} = \sqrt{(-4)^2 + 0} = 4$$

شکل 5.1 میں نقاط P اور Q کا درمیانی فاصلہ '4' ہے۔ ہم نے معلوم کیا ہے۔ انہی نقاط کے محدودی مستوی میں (1, 0) اور (-5, 0) ہوں تو فاصلہ کا ضابطہ استعمال کر کے P اور Q کا درمیانی فاصلہ بھی اتنا آئے گا۔ تصدیق کیجیے۔



● مبدأ O کے مددیں (0, 0) ہوتے ہیں۔ اس لیے نقطہ P کے مددیں (x, y) ہوں تو اسے $d(O, P) = \sqrt{x^2 + y^2}$ زہن نشین کر لیں۔

● یہ دونوں نقاط XY-مستوی پر واقع ہوں تو $Q(x_2, y_2)$ ، $P(x_1, y_1)$
 $d(P, Q) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$

$$\text{یعنی} , PQ^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 = (x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2$$

حل کردہ مثالیں حل کرنا ہے۔

مثال (1) : Q(5, -7) ، P(-1, 1) ان دونوں نقطوں کا درمیانی فاصلہ معلوم کیجیے۔

حل : فرض کیجیے Q(x₂, y₂) اور P(x₁, y₁)

$$x_1 = -1, \quad y_1 = 1, \quad x_2 = 5, \quad y_2 = -7$$

$$d(P, Q) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \quad \dots (\text{فاصلے کے ضابطے سے})$$

$$= \sqrt{[5 - (-1)]^2 + [(-7) - 1]^2}$$

$$= \sqrt{(6)^2 + (-8)^2}$$

$$= \sqrt{36 + 64}$$

$$d(P, Q) = \sqrt{100} = 10$$

اور Q کا درمیانی فاصلہ 10 ہے۔

مثال (2) : C(9, -10) اور B(1, -2) ، A(-3, 2) دکھائیے کہ یہ تینوں نقاط ہم خطی ہیں۔

حل : اگر d(A, C) ، d(B, C) اور d(A, B) کا مجموع تیرے فاصلے کے برابر ہو تو A، B، C ہم خطی نقاط ہوں گے۔

d(A, C) اور d(B, C) کی لمبائی معلوم کریں۔

نقطہ A کے محدد	(-3, 2)
	(x ₁ , y ₁)

نقطہ B کے محدد	(1, -2)
	(x ₂ , y ₂)

فاصلے کے ضابطے

$$d(A, B) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$\therefore d(A, B) = \sqrt{[1 - (-3)]^2 + [(-2) - 2]^2} \quad \dots (\text{فاصلے کے ضابطے سے})$$

$$= \sqrt{(1+3)^2 + (-4)^2}$$

$$= \sqrt{16+16}$$

$$= \sqrt{32} = 4\sqrt{2} \quad \dots (I)$$

$$d(B, C) = \sqrt{(9-1)^2 + (-10+2)^2}$$

$$= \sqrt{64+64} = 8\sqrt{2} \quad \dots (II)$$

$$d(A, C) = \sqrt{(9+3)^2 + (-10-2)^2}$$

$$= \sqrt{144+144} = 12\sqrt{2} \quad \dots (III)$$

$$4\sqrt{2} + 8\sqrt{2} = 12\sqrt{2} \quad \text{بیان (I)، (II) اور (III) کی رو سے ...}$$

$$\therefore d(A, B) + d(B, C) = d(A, C)$$

C اور B، A ہم خطی نقاط ہیں۔

مثال (3) : $R(3, 3)$ اور $Q(3, -7)$ ، $P(6, -6)$ کیا یہ تینوں نقاط ہم خطی ہیں؟ طے کیجیے۔

$$PQ = \sqrt{(6-3)^2 + (6-7)^2} \quad \text{حل: (فاصلے کے ضابطے سے)}$$

$$= \sqrt{3^2 + 1^2} = \sqrt{10} \quad \dots (1)$$

$$QR = \sqrt{(3-3)^2 + (4-4)^2} \\ = \sqrt{(0)^2 + (0)^2} = \sqrt{100} \quad \dots (E)$$

$$PR = \sqrt{(3-6)^2 + (3-6)^2} \\ = \sqrt{(3)^2 + (9)^2} = \sqrt{90} \quad \dots (E1)$$

بیان (I) اور (II) کی بنابر $\overline{1}\overline{0}\overline{1}$ ، $\overline{1}\overline{0}\overline{0}$ اور $\overline{0}\overline{0}\overline{1}$ ان میں سے $\overline{1}\overline{0}\overline{1}$ سب سے بڑا عدد ہے۔

اب (100) اور (100 - 10) کی اعداد مساوی ہیں پا نہیں یہ دیکھیں گے۔

اس لیے $\sqrt{100} = \sqrt{40}$ کا موازنہ کیجیے۔

اس بنارپہمیں اس بات کا پتا چلتا ہے کہ

$$\{\sqrt{10} + \sqrt{90}\} > \{\sqrt{100}\}, \text{ i.e., } PQ + PR \neq QR$$

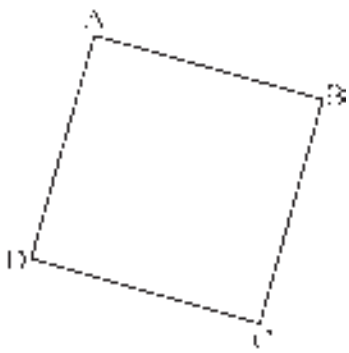
- سینکھٹ غیر ہم خطی ہیں۔ R(3, 3) اور Q(3, -7) • P(6, - 6) ..

مثال (4) : دکھائیے کہ $(-4,4)$, $(-1,-1)$, $(4,2)$, $(1,7)$ یہ مربع کے راس ہیں۔

حل : جب ذوار بعثة الاضلاع کے تمام اضلاع مساوی لمبائی کے ہوں اور وتر بھی مساوی ہوں تب ذوار بعثة الاضلاع مرکب ہوتا ہے۔

ب: تمام اضلاع کی لمبائیاں اور وتروں کی لمبائیاں فاصلے کے ضابطے سے معلوم کریں۔

فرض کیجئے : C(-1,-1) اور D(-4,4) دیے ہوئے نقاط ہیں۔



شكل 5.9

$$AB = \sqrt{(1-4)^2 + (7-2)^2} = \sqrt{9+25} = \sqrt{34}$$

$$BC = \sqrt{(4+1)^2 + (2+1)^2} = \sqrt{25+9} = \sqrt{34}$$

$$(1) = \sqrt{(-1-4)^2 + (-1+4)^2} = \sqrt{9+25} = \sqrt{34}$$

$$DA = \sqrt{(1-4) \cdot (7-4)} = \sqrt{28+9} = \sqrt{37}$$

$$AC = \sqrt{(1+1)^2 + (7+1)^2} = \sqrt{2+64} = \sqrt{68}$$

$$P(1) = \sqrt{(4+4) \cdot (2+4)} = \sqrt{16+16} = \sqrt{64}$$

$$\therefore AB = BC = CA = DA$$

اور $\lambda(\gamma = B)$

اس سے ہمیں پتا چلتا ہے ذوار بعثۃ الاضلاع کے چاروں اضلاع کی لمبائیاں مساوی ہے اور دونوں وتر AC اور BC کی لمبائیاں بھی مساوی ہے۔

..... اور $(-4, 4), (-1, -1), (4, 2), (1, 7)$ راسوں سے بننے والا ذوار بعثۃ الاضلاع مرئی ہے۔

مثال (5) : Y-محور پر واقع ایسے نقطے کے مدد دین معلوم کیجیے کہ وہ (2) M(-5, -2) اور N(3, 2) سے ہم فاصلہ ہو۔

حل : فرض کیجیے، Y-محور پر نقطہ $P(0, y)$ نقطہ M اور N سے ہم فاصلہ ہے۔

$$\therefore |PM| = |PN| \quad , \quad |PM|^2 = |PN|^2$$

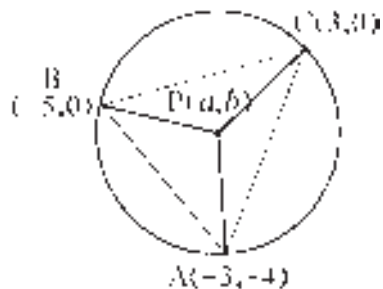
$$\therefore [0 - (-5)]^2 + [y - (-2)]^2 = (0 - 3)^2 + (y - 2)^2$$

$$\therefore 25 + (y + 2)^2 = 9 + y^2 - 4y + 4$$

$$\therefore 25 + y^2 + 4y + 4 = 13 + y^2 - 4y$$

$$\therefore 8y = -16 \quad , \quad \therefore y = -2$$

اور $N(3, 2)$ اور $M(-5, -2)$ اسی نقطے سے ہم فاصلہ، Y-محور پر نقطے کے مدد دین $(0, -2)$ ہیں۔



شکل 5.10

مثال (6) : (6) $\triangle ABC$ کے حancoط مرکز کے مدد دین معلوم کیجیے۔

حل : فرض کیجیے : نقطہ $P(a, b)$ $\triangle ABC$ کا حancoط مرکز ہے۔

..... نقطہ P، نقاط A، B، C سے ہم فاصلہ ہے۔

$$\therefore |PA|^2 = |PB|^2 = |PC|^2 \quad \dots (I) \quad , \quad |PA|^2 = |BC|^2$$

$$(a + 3)^2 + (b + 4)^2 = (a + 5)^2 + (b - 0)^2$$

$$\therefore a^2 + 6a + 9 + b^2 + 8b + 16 = a^2 + 10a + 25 + b^2$$

$$\therefore -4a + 8b = 0$$

$$\therefore a = 2b \quad \dots (II)$$

$$\text{اسی طرح} \quad |PA|^2 = |PC|^2 \quad \dots [\subset (I)]$$

$$\therefore (a + 3)^2 + (b + 4)^2 = (a - 3)^2 + (b - 0)^2$$

$$\therefore a^2 + 6a + 9 + b^2 + 8b + 16 = a^2 - 6a + 9 + b^2$$

$$\therefore 12a + 8b = -16$$

$$\therefore 3a + 2b = -4 \quad \dots (III)$$

مساوات (II) اور (III) حل کرنے پر $a = -1$ اور $b = -\frac{1}{2}$

..... حancoط مرکز کے مدد دین $(-\frac{1}{2}, -1)$ ہیں۔

مثال (7) : نقطہ (x, y) نکات $(1, 7)$ اور $(3, 5)$ سے ہم فاصلہ ہو تو کھائیے کہ

حل : فرض کیجیے : نقطہ $P(x, y)$ یہ نکات $A(7, 1)$ اور $B(3, 5)$ سے ہم فاصلہ ہے۔

$$\therefore AP^2 = BP^2$$

$$\therefore AP^2 = BP^2$$

$$\therefore (x - 7)^2 + (y - 1)^2 = (x - 3)^2 + (y - 5)^2$$

$$\therefore x^2 - 14x + 49 + y^2 - 2y + 1 = x^2 - 6x + 9 + y^2 - 10y + 25$$

$$\therefore -8x + 8y = -16$$

$$\therefore x - y = 2$$

$$\therefore y = x - 2$$

مثال (8) : نقطہ $(2, -2)$ اور نقطہ $(-1, y)$ کے درمیان فاصلہ 5 ہے۔ تو y کی قیمت معلوم کیجیے۔

حل : (فاصلہ کے ضابطے کی مدد سے)

$$\therefore AB^2 = [(-1) - 2]^2 + [y - (-2)]^2$$

$$\therefore 5^2 = (-3)^2 + (y + 2)^2$$

$$\therefore 25 = 9 + (y + 2)^2$$

$$\therefore 16 = (y + 2)^2$$

$$\therefore |y + 2| = \sqrt{16}$$

$$\therefore y + 2 = \pm 4$$

$$\therefore y = 4 - 2 \quad \text{یا} \quad y = -4 - 2$$

$$\therefore y = 2 \quad \text{یا} \quad y = -6$$

مشقی سیٹ 5.1

.1 مندرجہ ذیل نکات کے ہر جوڑی کا درمیانی فاصلہ معلوم کیجیے۔

$$(1) A(2, 3), B(4, 1) \quad (2) P(-5, 7), Q(-1, 3) \quad (3) R(0, -3), S(0, \frac{5}{2})$$

$$(4) L(5, -8), M(-7, -3) \quad (5) T(-3, 6), R(9, -10) \quad (6) W(\frac{7}{2}, 4), X(11, 4)$$

.2 مندرجہ ذیل نکات ہم خطی ہیں یا نہیں ٹے کیجیے۔

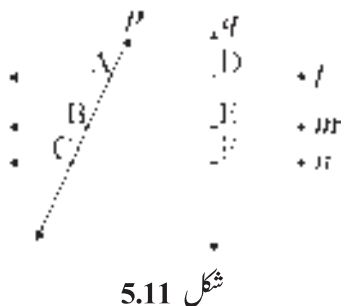
$$(1) A(1, -3), B(2, -5), C(-4, 7) \quad (2) L(-2, 3), M(1, -3), N(5, 4)$$

$$(3) R(0, 3), D(2, 1), S(3, -1) \quad (4) P(-2, 3), Q(1, 2), R(4, 1)$$

- .3 X-محور پر ایسا نقطہ معلوم کیجیے کہ نقطہ A(-3, 4) اور B(1, -4) سے ہم فاصلہ ہو۔
- .4 دکھائیے کہ نقاط P(2, 2), Q(2, 7) اور R(-2, 2) قائمۃ الزاویہ مثلث کے راس ہیں۔ اس کی تصدیق کیجیے۔
- .5 دکھائیے کہ نقاط S(6, -6), R(11, -1) اور Q(7, 3) متوازی الاضلاع کے راس ہیں۔
- .6 دکھائیے کہ نقاط C(8, 5), D(5, -4) اور A(-4, -7) معین ABCD کے راس ہیں۔
- .7 اگر نقاط L(x, 7) اور M(1, 15) کا درمیانی فاصلہ 10 ہے تو x کی قیمت معلوم کیجیے۔
- .8 دکھائیے کہ نقاط A(1, 6), B(1, 2) اور C(2, 2) متساوی الاضلاع مثلث کے راس ہیں۔



تین متوازی خطوط پر بنے حائل قطعات کی خصوصیت



شکل 5.11

شکل میں n خط \parallel خط $m \parallel l$ ہے

اور خطوط p اور q تقاطع ہیں۔

$$\therefore \frac{AB}{BC} = \frac{DE}{EF}$$



قطعہ خط کی تقسیم (Division of a line Segment)



شکل 5.12

شکل میں $PB = 6$ اور $AP = 10$

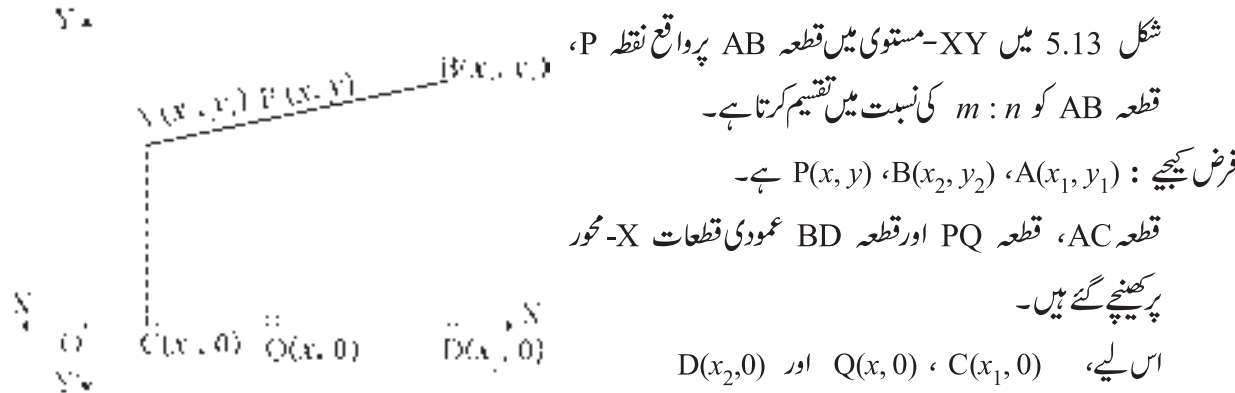
$$\therefore \frac{AP}{PB} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

اسے دوسرے الفاظ میں یوں کہتے ہیں کہ نقطہ P، قطعہ AB کو 5 : 3 کی نسبت میں تقسیم کرتا ہے۔

آئیے دیکھتے ہیں کہ جب کسی قطعہ خط پر کوئی نقطہ، اسی قطعہ خط کو دی ہوئی نسبت میں تقسیم کرتا ہو تو اس تقسیم کرنے والے نقطے کے مدد دین کس طرح معلوم کریں گے۔



حصہ کا ضابطہ (Section Formula)



شکل 5.13

$$\therefore \begin{cases} CQ = x - x_1 \\ QD = x_2 - x \end{cases} \dots (I)$$

قطعہ PQ \parallel قطعہ BD، اسی طرح

\therefore تین متوالی خطوط سے بننے والے حائل قطعات کی خصوصیات کی بنا پر،

$$\frac{AP}{PB} = \frac{CQ}{QD} = \frac{m}{n}$$

$$\therefore AP, CQ = x - x_1, QD = x_2 - x \dots [\Leftarrow (1)]$$

$$\therefore \frac{x - x_1}{x_2 - x} = \frac{m}{n}$$

$$\therefore n(x - x_1) = m(x_2 - x)$$

$$\therefore nx - nx_1 = mx_2 - mx$$

$$\therefore mx + nx = mx_2 + nx_1$$

$$\therefore x(m + n) = mx_2 + nx_1$$

$$\therefore x = \frac{mx_2 + nx_1}{m + n}$$

اس طرح نقاط A، P اور B سے Y-محور پر عمود کھینچ کر اوپر کے مطابق عمل کر کے ہم حاصل کر سکتے ہیں۔

\therefore نقطہ (x, y) کو ملانے والا قطعہ AB کی نسبت میں تقسیم کرنے والے نقطے کے محدودیں

$$\left(\frac{mx_2 + nx_1}{m + n}, \frac{my_2 + ny_1}{m + n} \right)$$

قطعہ خط کے وسطی نقطے کا ضابطہ

$m = n$ اور $P(x, y)$ میں نقطہ (x_1, y_1) اور (x_2, y_2) کا وسطی نقطہ ہو تو،

اب حصے کے ضابطے کی رو سے x اور y کی قیمتیں لکھیں گے۔

شکل 5.14

$$\begin{aligned} Y &= \frac{m_1 + m_2}{n_1 + n_2} \\ &= \frac{m_1 + m_2}{m + m} \quad \dots (\because m = n) \\ &= \frac{m(x_1 + x_2)}{2m} \\ &= \frac{x_1 + x_2}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} X &= \frac{m x_1 + n x_2}{m + n} \\ &= \frac{m x_1 + m x_2}{m + m} \quad \dots (\because m = n) \\ &= \frac{m(x_1 + x_2)}{2m} \\ &= \frac{x_1 + x_2}{2} \end{aligned}$$

\therefore نقطہ P کے محدودین $\left| \frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right|$ ہیں۔ اسی کو وسطی نقطے کے محدودین کا ضابطہ کہتے ہیں۔

ہم نے گذشتہ جماعت میں دکھایا ہے کہ دوناٹق اعداد a اور b کو عددی خط پر ظاہر کر کے اور انہیں ملانے والے قطعات کا $\frac{a+b}{2}$ ، وسطی نقطہ ہوتا ہے۔ وہ نتیجہ یعنی ابھی ہمیں حاصل ہوئے ضابطے کی مخصوص قسم ہے۔ اسے ذہن نشین کر لیں۔

مثال 1 : اگر $A(3, 5)$ اور $B(7, 9)$ نقطہ Q قطعہ AB کو $3 : 2$ کی نسبت میں تقسیم کرتا ہے تو نقطہ 'Q' کے محدودین معلوم کیجیے۔

حل : دی ہوئی مثال میں فرض کیجیے،

$$(x_1, y_1) = (3, 5)$$

$$(x_2, y_2) = (7, 9)$$

اسی طرح $m : n = 2 : 3$

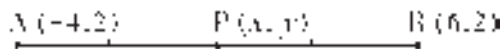
قطعہ خط کے وسطی نقطے کے ضابطے کی رو سے،

$$X = \frac{m x_1 + n x_2}{m + n} = \frac{2 \times 7 + 3 \times 3}{2 + 3} = \frac{23}{5} \quad , \quad Y = \frac{m y_1 + n y_2}{m + n} = \frac{2 \times 5 + 3 \times 9}{2 + 3} = \frac{33}{5}$$

\therefore نقطہ Q کے محدودین $\left| \frac{23}{5}, \frac{33}{5} \right|$

مثال (2) : اگر $A(-4, 2)$, $B(6, 2)$ اس قطعہ کا وسطی نقطہ P ہو تو نقطہ P کے محدودین معلوم کیجیے۔

حل : شکل 5.15 کی مثال میں،



شکل 5.15

فرض کیجیے نقطہ P کے محدودین (x, y) ہیں اور $(x_1, y_1) = (-4, 2)$, $(x_2, y_2) = (6, 2)$ ہیں اور $x = \frac{x_1 + x_2}{2}$, $y = \frac{y_1 + y_2}{2}$ ہے۔

$$x = \frac{-4 + 6}{2} = \frac{2}{2} = \frac{1}{1} = 1$$

$$y = \frac{2 + 2}{2} = \frac{4}{2} = \frac{2}{2} = 2$$

وسطی نقطہ P کے محدودین $(1, 2)$ ہوں گے۔



آئیے ذرا یاد کریں



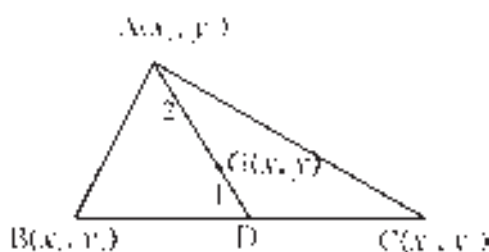
ہم جانتے ہیں کہ مثلث کے وسطانیہ متر آکرز ہوتے ہیں۔

نقطہ تراکر (Centroid) یعنی ہندسی مرکز وسطانیہ کو $1 : 2$ کی نسبت میں تقسیم کرتا ہے۔



ہندسی مرکز کا ضابطہ (Centroid Formula)

مثلث کے تینوں راس کے محدودین دیے ہوئے ہوں تو، حصے کے ضابطے کا استعمال کر کے ہندسی مرکز کے محدودین کس طرح معلوم کریں گے، آئیے دیکھتے ہیں۔



فرض کیجیے۔

$\triangle ABC$ کے راس ہیں۔ اور $\triangle ABC$ کا وسطانیہ قطعہ AD ہے۔ نقطہ $G(x, y)$ اس مثلث کا ہندسی مرکز ہے۔

نقطہ D قطعہ BC کا وسطی نقطہ ہے۔

شکل 5.16

اس لیے نقطہ D کے محدودین،

$$X = \frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}, Y = \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3} \quad \dots$$

یہاں، $\triangle ABC$ کا ہندسی مرکز نقطہ G(x, y) ہے۔

$$\therefore AG : GD = 2 : 1$$

\therefore قطعہ خط کے حصے کے ضابطے کی رو سے،

$$X = \frac{\frac{x_1 + x_2 + x_3}{3} + 1 \times 1}{2+1} = \frac{1 + 1 + 1}{3} = \frac{1 + 1 + 1}{3}$$

$$Y = \frac{\frac{y_1 + y_2 + y_3}{3} + 1 \times 1}{2+1} = \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3} = \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3}$$

یعنی $\left(\frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}, \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3} \right)$ راس والے مثلث کے ہندسی مرکز کے محدودین ہیں۔

اسے ہندسی مرکز کا ضابطہ کہتے ہیں۔

اسے ذہن نشین کر لیں



● حصے کا ضابطہ :

ان دو متفرق نقاط کو جوڑنے والے قطعہ خط کو $m : n$ کی نسبت میں تقسیم کرنے والے نقطہ کے محدودین

$$\left(\frac{mx_1 + nx_2}{m+n}, \frac{my_1 + ny_2}{m+n} \right) \text{ ہیں۔}$$

● وسطی نقطے کا ضابطہ :

ان دو متفرق نقاط کو جوڑنے والے قطعہ خط کے وسطی نقطے کے محدودین $\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$ ہیں۔

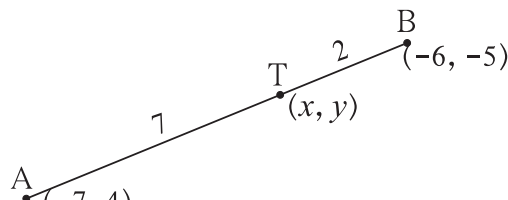
● ہندسی مرکز کا ضابطہ :

$\left(\frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}, \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3} \right)$ یہ مثلث کے راس کے محدودین ہیں۔ تو ہندسی مرکز کے محدودین

ہیں۔

حل کردہ مثالیں

مثال (1) : A(−7, 4) اور B(−6, −5) کی نسبت میں قطعہ AB کو 2 : 7 کی نسبت میں تقسیم کرتا ہے۔ تو نقطہ T کے مددِ دین معلوم کیجیے۔



شکل 5.17

حل : فرض کیجیے T کے مددِ دین (x, y) ہیں۔

∴ قطعہ خط کی حصے کے ضابطے کی رو سے،

$$x = \frac{mx_2 + nx_1}{m+n} = \frac{7 \times (-6) + 2 \times (-7)}{7+2}$$

$$= \frac{-42 - 14}{9} = \frac{-56}{9}$$

$$y = \frac{my_2 + ny_1}{m+n} = \frac{7 \times (-5) + 2 \times (4)}{7+2}$$

$$= \frac{-35 + 8}{9} = \frac{-27}{9} = -3$$

نقطہ T کے مددِ دین $\left(\frac{-56}{9}, -3\right)$ ہیں۔

مثال (2) : A(−6, 10) اور B(r, s) ان کو جوڑنے والے قطعہ خط کو P(−4, 6) کی نسبت میں تقسیم کرتا ہے، تو نقطہ B کے مددِ دین معلوم کیجیے۔

حل : قطعہ خط کی حصے کے ضابطے کی رو سے،

$$6 = \frac{2 \times s + 1 \times 10}{2 + 1}$$

$$\therefore 6 = \frac{2s + 10}{3}$$

$$\therefore 18 = 2s + 10$$

$$\therefore 2s = 8$$

$$\therefore s = 4$$

$$-4 = \frac{2 \times r + 1 \times (-6)}{2 + 1}$$

$$\therefore -4 = \frac{2r - 6}{3}$$

$$\therefore -12 = 2r - 6$$

$$\therefore 2r = -6$$

$$\therefore r = -3$$

∴ نقطہ B کے مددِ دین $(-3, 4)$ ہیں۔

مثال (3) : معلوم کیجیے کہ A(15, 5) اور B(9, 20) اس طرح ہیں کہ A-P-B کو نقطہ P کس نسبت میں تقسیم کرتا ہے۔

حل : فرض کیجیے نقطہ P(15, 15) کی نسبت میں قطعہ AB کو $m:n$ کی نسبت میں تقسیم کرتا ہے۔

∴ حصے کے ضابطے کی رو سے،

$$x = \frac{mx_2 + nx_1}{m+n}$$

$$\therefore 11 = \frac{9m+15n}{m+n}$$

$$\therefore 11m + 11n = 9m + 15n$$

$$\therefore 2m = 4n$$

$$\therefore \frac{m}{n} = \frac{4}{2} = \frac{2}{1}$$

\therefore تقسیم کی نسبت 1 : 2 ہے۔

اسی طرح Y - محدودین کی قیمت رکھ کر حاصل ہونے والی نسبت کیا آئے گی؟ اسے معلوم کیجیے۔ اپنا نتیجہ لکھیے۔

مثال (4) : نقطہ A(2, -2) اور B(-7, 4) ان کو جوڑنے والے قطعہ خط کو ثالثی تقسیم کا رفتار کے محدودین معلوم کیجیے۔

(قطعہ خط کو جو دو نقاط، اس قطعہ خط کے تین مساوی حصے کرتے ہیں۔ ان نقاط کو اس قطعہ خط کے ثالثی تقسیم کا رفتار کہتے ہیں)

حل : فرض کیجیے۔ نقاط P اور Q اور A کو جوڑنے والے قطعہ خط AB کے ثالثی تقسیم کا رفتار ہیں۔ یعنی نقطہ P اور نقطہ Q کی وجہ سے قطعہ AB کے تین مساوی حصے ہوتے ہیں۔

$$AP = PQ = QB \quad .. (I)$$

$$\frac{AP}{PB} = \frac{AP}{PQ+QB} = \frac{AP}{AP+AP} = \frac{AP}{2AP} = \frac{1}{2}$$

نقطہ P قطعہ AB کو 2 : 1 کی نسبت میں تقسیم کرتا ہے۔



شکل 5.18

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

$$\frac{1 \times 4 + 2 \times (-2)}{1+2} = \frac{4-4}{3} = \frac{0}{3} = 0$$

اس طرح نقطہ Q قطعہ AB کو 1 : 2 کی نسبت میں تقسیم کرتا ہے۔ یعنی

$$\frac{AQ}{QB} = \frac{2}{1}$$

$$\frac{2 \times (-7) + 1 \times 2}{2+1} = \frac{-14+2}{3} = \frac{-12}{3} = -4$$

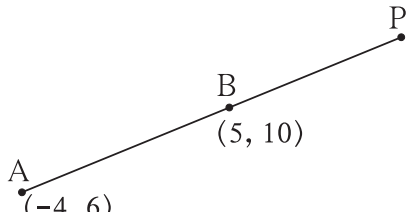
$$\frac{2 \times 4 + 1 \times (-2)}{2+1} = \frac{8-2}{3} = \frac{6}{3} = 2$$

\therefore قطعہ خط کے ثالثی تقسیم کا رفتار کے محدودین (-1, 0) اور (2, -4) ہیں۔

مزید معلومات کے لیے :

آئیے دیکھتے ہیں کہ دون نقاط A اور B کو جوڑنے والے قطعہ خط کی خارجی تقسیم کیسے کی جاتی ہے۔

آئیے دیکھتے ہیں کہ (A(-4, 6), B(5, 10)) اس طرح دون نقاط ہوں تو قطعہ خط AB کی 1 : 3 کی نسبت میں خارجی تقسیم کرنے والے نقطے P کی محدودین کس طرح معلوم کر سکتے ہیں۔



شکل 5.19

$$\text{یعنی } AP = \frac{3}{1} PB \text{ کی نسبت بڑا ہے اور } A-B-P \text{ ہے۔}$$

$$AB = 2k, BP = k, AP = 3k \text{ یعنی } \frac{AP}{PB} = \frac{3}{1} \\ \therefore \frac{AB}{BP} = \frac{2}{1}$$

اب نقطہ B قطعہ خط AP کو 1 : 2 کی نسبت میں تقسیم کرتا ہے۔

A اور B کے محدودین دیے ہوں تو P کے محدودین معلوم کرنا ہم سیکھے چکے ہیں۔

مشتقی سیٹ 5.2

1. اگر نقطہ P، A(-1, 7) اور B(4, -3) کو ملانے والے قطعہ خط کو 3 : 2 کی نسبت میں تقسیم کرتا ہو تو نقطہ P کے محدودین معلوم کیجیے۔

2. ذیل کی ہر مثال میں قطعہ PQ کو a : b کی نسبت میں تقسیم کرنے والے نقطہ A کے محدودین معلوم کیجیے۔

(1) P(-3, 7), Q(1, -4), a : b = 2 : 1

(2) P(-2, -5), Q(4, 3), a : b = 3 : 4

(3) P(2, 6), Q(-4, 1), a : b = 1 : 2

3. P-T-Q ہو تو نقطہ P(-3, 10) اور نقطہ Q(6, -8) کو ملانے والے قطعہ خط کو نقطہ T(-1, 6) کس نسبت میں تقسیم کرتا ہے؟

4. دائرے کا قطر قطعہ AB ہے اور نقطہ P دائرے کا مرکز ہے۔ (A(2, -3), B(0, 2)) اور (P(-2, 0)) ہو تو نقطہ B کے محدودین معلوم کیجیے۔

5. نقطہ (9, 7) اور A(8, 2) کو ملانے والے قطعہ AB کو نقطہ P(k, 7) کس نسبت میں تقسیم کرتا ہے، معلوم کیجیے اور k کی قیمت بھی معلوم کیجیے۔

6. (20, 16) اور (0, 16) ان کو ملانے والے قطعہ خط کے وسطی نقطے کے محدودین معلوم کیجیے۔

7. درج ذیل مشتمل کے راس ہیں۔ ہر مشتمل کے ہندسی مرکز کے محدودین معلوم کیجیے۔

(1)(-7, 6), (2, -2), (8, 5)

(2) (3, -5), (4, 3), (11, -4)

(3) (4, 7), (8, 4), (7, 11)

.8 کا ہندسی مرکز (7, -4) کے محدودین معلوم کیجیے۔

.9 ہندسی مرکز (1, 5) والے مثلث کے (k, -6), (h, 3) اور (2, -6) راسیں تو h اور k کی قیمت معلوم کیجیے۔

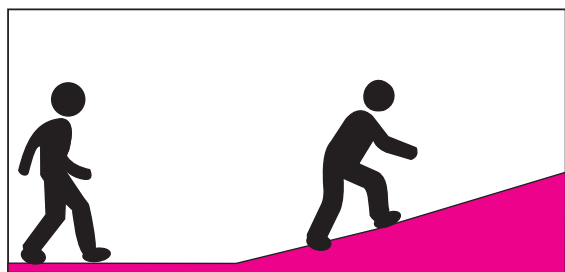
.10 نقطہ (7, 2) اور (-8, -4) کو ملانے والے قطعہ AB کے تقسیم ثالثی کرنے والے نقاط کے محدودین معلوم کیجیے۔

.11 والے قطعہ AB کے چار متماثل قطعات میں تقسیم کرنے والے نقاط کے محدودین معلوم کیجیے۔

.12 والے قطعہ AB کے پانچ متماثل قطعات میں تقسیم کرنے والے نقاط کے محدودین معلوم کیجیے۔

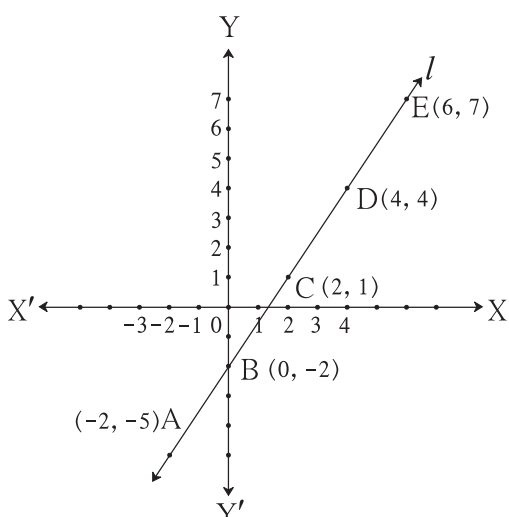


خط کا ڈھلان (Slope of Line)



ہم سائنس میں بڑھ کے ہیں کہ جب ہم ہموار زمین پر چلتے ہیں تب محنت و مشقت اٹھانی پڑتی۔ چڑھائی (ڈھلان) پر چڑھتے وقت کچھ محنت و طاقت کی ضرورت پیش آتی ہے۔ انسان کا دم بھر جاتا ہے۔ چڑھائی پر چڑھتے وقت کشش ٹھل کی قوت کے مقابلہ سمت میں کام کرنا پڑتا ہے۔

مستوی ہندسی علم ہندسے میں خط کی ڈھلان کا بھی ایک اہم تصور ہے۔ ذیل میں دیے ہوئے عملی کام کے ذریعے اس قصور کو سمجھیں گے۔



شکل 5.20

عملی کام (I) : متصلہ شکل میں

$A(-2, -5)$, $B(0, -2)$, $A(-2, -5)$, $E(6, 7)$, $D(4, 4)$, $C(2, 1)$ یہ خط l کے نقاط ہیں۔

ان محدودین کا استعمال کر کے بننے والی درج ذیل جدول کا مشاہدہ

کیجیے۔

نمبر شمار	پہلا نقطہ	دوسرا نقطہ	پہلے نقطے کے محدودین (x_1, y_1)	دوسرے نقطے کے محدودین (x_2, y_2)	$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$
1	C	E	(2, 1)	(6, 7)	$\frac{7-1}{6-2} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$
2	A	D	(-2, -5)	(4, 4)	$\frac{4-(-5)}{4-(-2)} = \frac{9}{6} = \frac{3}{2}$
3	D	A	(4, 4)	(-2, -5)	$\frac{-5-4}{-2-4} = \frac{-9}{-6} = \frac{3}{2}$
4	B	C	--	--	--
5	C	A	--	--	--
6	A	C	--	--	--

جدول کے باقی خانوں کو پر کر کے جدول مکمل کیجیے۔ اسی طرح خط 1 پر واقع مزید نقاط کی کچھ جوڑیاں لیجیے اور ہر جوڑی کے لیے $\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ نسبت معلوم کیجیے۔

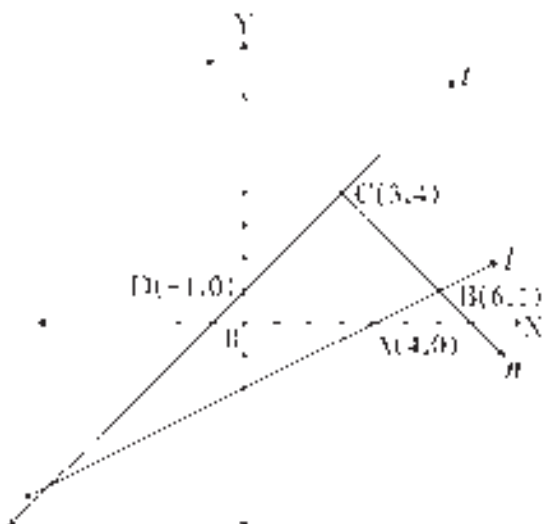
اس عملی کام سے پتا چلتا ہے کہ خط 1 کے (x_1, y_1) اور (x_2, y_2) ایسے کوئی دو نقاط کے لیے $\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ نسبت مستقل ہوتی ہے۔

خط 1 کے (x_1, y_1) اور (x_2, y_2) ایسے کوئی بھی دو نقاط ہوں تو $\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ نسبت کو خط 1 کی ڈھلان کہتے ہیں۔

خط کی ڈھلان کو عام طور پر حرف m سے ظاہر کرتے ہیں۔

$$\therefore m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

عملی کام (II)



شکل 5.21

متصلہ شکل 5.21 میں خطوط l ، t اور n ہیں اور ان پر کچھ نقاط دیے ہوئے ہیں۔ اس کی مدد سے ان خطوط کی ڈھلان معلوم کیجیے۔

آپ کو پتا چلے گا کہ

خط l اور خط t ان دونوں کی ڈھلان ثابت ہیں۔ (1)

خط n کی ڈھلان منفی ہے۔ (2)

خط t کی ڈھلان، خط l کی ڈھلان کی نسبت زیادہ ہے۔ (3)

X-محور کے ثبت سمت حادہ زاویہ بنانے والے l اور t خطوط کی ڈھلان ثابت ہیں۔ (4)

X-محور کے ثبت سمت منفرجه زاویہ بنانے والے خط n کی ڈھلان منفی ہے۔ (5)

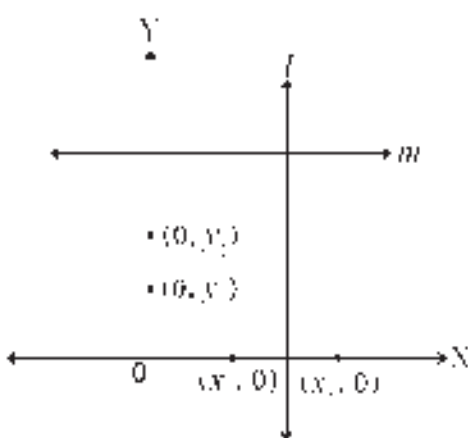
X-محور، Y-محور اور محوروں کے متوازی خطوط کی ڈھلان

شکل 5.22 میں $(x_1, 0)$ اور $(x_2, 0)$ یہ X-محور پر واقع دونوں نقاط ہیں۔

$$X = \frac{0 - 0}{X_2 - X_1} = 0$$

اسی طرح $(0, y_1)$ اور $(0, y_2)$ Y-محور پر واقع دونوں نقاط ہیں۔

$$Y = \frac{Y_2 - Y_1}{0 - 0} = \frac{Y_2 + Y_1}{0}$$



شکل 5.22

لیکن 0 سے تقسیم نہیں کی جاسکتی، اس Y-محور کی ڈھلان طبیعتی کیا جاسکتا۔

اسی طرح خط m کے جیسے X-محور کے متوازی کوئی بھی خط کی ڈھلان معلوم

کر کے دیکھتے ہیں۔ وہ صفر آئے گی۔ اسی طرح ہمیں سمجھ میں آتا ہے کہ جیسے

Y-محور کے متوازی خط کی ڈھلان طبیعتی کی جاسکتی۔

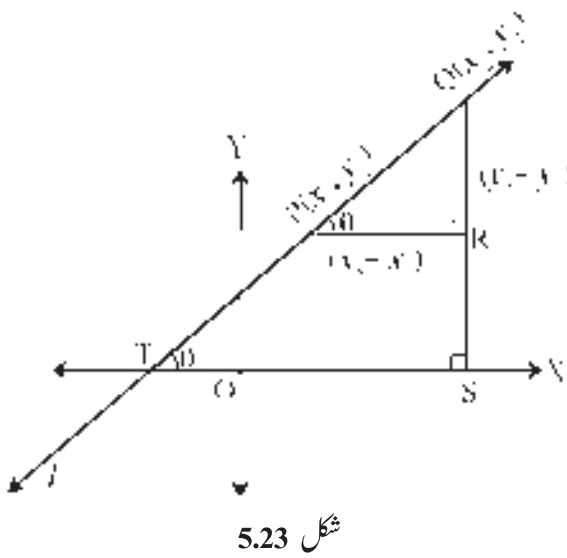
خط کی ڈھلان – علم مثلث کی مشتمیاتی نسبت کا استعمال کر کے

شکل 5.23 میں $P(x_1, y_1)$ اور $Q(x_2, y_2)$ یہ خط l پر واقع دونوں نقاط ہیں۔ خط l یہ X-محور کو نقطہ T پر قطع کرتا ہے۔

X-محور \perp QS قطعہ، PR \perp QS قطعہ، PR \perp TS قطعہ ...

(نظری زاویوں کی آزمائش) ...

$$QR = y_2 - y_1 \text{ اور } PR = x_2 - x_1$$



شکل 5.23

$$\therefore \frac{QR}{PR} = \frac{r_2 - r_1}{x_2 - x_1} \quad \dots (I)$$

خط XQ، TQ میں سے θ زاویہ بناتا ہے۔

$$\therefore \frac{QR}{PR} = \tan \theta \quad \dots (II)$$

$$\frac{r_2 - r_1}{x_2 - x_1} = \tan \theta \quad \dots [II] \text{ اور } [I]$$

$$\therefore m = \tan \theta$$

اب، TS قطعہ PR کے میں اور خط l تقاطع ہے۔

$$(\text{نظری زاویے}) \quad \therefore \angle QPR = \angle QTS$$

اس بناء پر خط کے ذریعے X-Mحور کے ثابت سمت بنائے گئے زاویے کی نسبت یعنی اس خط کی ڈھلان ہے۔ اس طرح بھی ڈھلان کی تعریف کی جاسکتی ہے۔

دو خطوط کی ڈھلان مساوی ہوتی ہیں تب وہ خطوط X-Mحور کے ثابت سمت میں ایک ہی زاویہ یا مساوی زاویہ بناتے ہیں۔

\therefore وہ دونوں متوازی ہوتے ہیں۔

: (Slope of parallel lines) متوازی خطوط کی ڈھلان

عملی کام :

شکل 5.24 میں، خط l اور خط t یہ دونوں خطوط X-Mحور کے ثابت سمت زاویہ θ بناتے ہیں۔

(نظری زاویوں کی آزمائش) ... خط l || t خط \therefore

خط l پر نقطہ (A(-3, 0) اور نقطہ B(0, 3)

پھر معلوم کیجیے۔ خط AB کی ڈھلان معلوم کیجیے۔

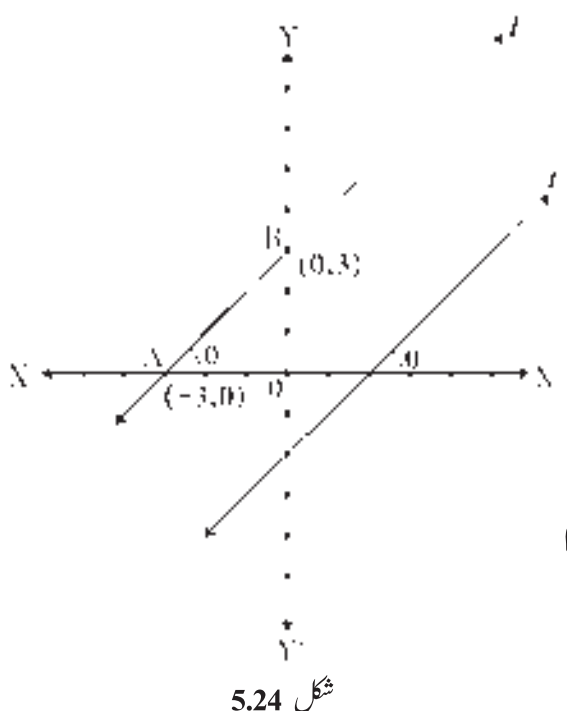
$$\text{خط AB کی ڈھلان} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$= \frac{\boxed{0} - \boxed{3}}{\boxed{-3} - \boxed{0}} = \frac{\boxed{-3}}{\boxed{3}}$$

$$= \boxed{-1}$$

اسی طرح t پر اپنی سہولت کے مطابق نقاط لے کر اس کی ڈھلان معلوم کیجیے۔ اس بناء پر متوازی خطوط کی ڈھلان مساوی ہوتی ہیں۔ اس کی تصدیق آپ کر سکتے ہیں۔

یہاں پر $\theta = 45^\circ$ ہے۔



شکل 5.24

ڈھلان $m = \tan \theta$ کا استعمال کر کے متوالی خطوط کی ڈھلان مساوی ہوتی ہیں۔ اس کی تصدیق کیجیے۔
اسی طرح $\theta = 60^\circ$ کے متوالی خطوط کی ڈھلان مساوی ہوتی ہیں۔ اس کی تصدیق کیجیے۔



شکل میں X-محور کے متوالی خطوط کی ڈھلان صفر ہوتی ہیں۔

Y-محور کے متوالی خطوط کی ڈھلان طبیعی کی جا سکتی۔

مثال میں حل کردہ مثالیں

مثال (1) : A(-3, 5) اور B(4, -1) ان نقطے سے گذرنے والے خط کی ڈھلان معلوم کیجیے۔

حل : فرض کیجیے۔ $y_2 = -1$, $y_1 = 5$, $x_2 = 4$, $x_1 = -3$

$$\therefore \text{خط AB کی ڈھلان} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{-1 - 5}{4 - (-3)} = \frac{-6}{7}$$

مثال (2) : R(4, 1), Q(1, 2), P(-2, 3) ان نقطوں کو ہم خطی بتائیے۔

حل : R(4, 1), Q(1, 2), P(-2, 3)

$$\text{خط PQ کی ڈھلان} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{1 - 2}{4 - 1} = -\frac{1}{3}$$

$$\text{خط QR کی ڈھلان} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{2 - 3}{1 - (-2)} = -\frac{1}{3}$$

خط PQ اور QR کی ڈھلان مساوی ہے۔

لیکن نقطہ Q دونوں خطوط پر واقع ہے۔

\therefore نقطے P, Q, R ہم خطی ہیں۔

مثال (3) : اگر P(k, 0) اور Q(-3, -2) ان دونوں نقطوں کو ملانے والے خط کی ڈھلان $\frac{2}{3}$ ہے تو k کی قیمت معلوم کیجیے۔

حل : Q(-3, -2), P(k, 0)

$$\text{خط PQ کی ڈھلان} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{-2 - 0}{-3 - k} = \frac{2}{3}$$

خط PQ کی ڈھلان $\frac{2}{3}$ دی ہوئی ہے۔

$$\therefore \frac{2}{3} = \frac{2}{3-k} \quad , \quad \therefore k = 4$$

مثال (4) : (4) متوالی الاضلاع $\square ABCD$ کے راس ہیں تو دکھائیے $\square ABCD \approx D(7,3), C(9,4), B(8,2), A(6,1)$

-

$$\text{حل : آپ کو معلوم ہے کہ خط کی ڈھلان } = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$\text{خط } AB \text{ کی ڈھلان} = \frac{2-1}{8-6} = \frac{1}{2} \quad \dots (\text{I})$$

$$\text{خط } BC \text{ کی ڈھلان} = \frac{4-2}{9-8} = 2 \quad \dots (\text{II})$$

$$\text{خط } CD \text{ کی ڈھلان} = \frac{3-4}{7-9} = \frac{1}{2} \quad \dots (\text{III})$$

$$\text{خط } DA \text{ کی ڈھلان} = \frac{3-1}{7-6} = 2 \quad \dots (\text{IV})$$

$$\text{خط } CD \text{ کی ڈھلان} = \text{خط } AB \text{ کی ڈھلان} \quad \dots [(\text{III}) \text{ اور } (\text{I})]$$

$$\therefore \text{خط } AB \parallel \text{خط } CD$$

$$\text{خط } DA \text{ کی ڈھلان} = \text{خط } BC \text{ کی ڈھلان} \quad \dots [(\text{IV}) \text{ اور } (\text{II})]$$

$$\therefore \text{خط } BC \parallel \text{خط } DA$$

یعنی ذوار بعثۃ الاضلاع کے مقابل کے ضلعوں کی دونوں جوڑیاں ایک دوسرے کے متوالی ہیں۔

$\therefore \square ABCD$ متوالی الاضلاع ہے۔

مشقی سیٹ 5.3

1. ذیل میں خط کے ذریعے X-محور کی ثابت سمت بنائے گئے زاویے دیے ہوئے ہیں، اس کی مدد سے اس خط کی ڈھلان معلوم کیجیے۔

$$(1) 45^\circ \quad (2) 60^\circ \quad (3) 90^\circ$$

2. ذیل میں دیے ہوئے نقاط سے گذرنے والے خطوط کی ڈھلان معلوم کیجیے۔

$$Q(5, -2) \text{ اور } P(-3, 1) \quad (2)$$

$$B(4, 7) \text{ اور } A(2, 3) \quad (1)$$

$$M(-6, -8) \text{ اور } L(-2, -3) \quad (4)$$

$$D(7, 3) \text{ اور } C(5, -2) \quad (3)$$

$$S(0, 4) \text{ اور } T(0, -3) \quad (6)$$

$$F(6, 3) \text{ اور } E(-4, -2) \quad (5)$$

3. ذیل میں دیے ہوئے نقاط ہم خطی ہیں یا نہیں، اسے طے کیجیے۔

$$(1) A(-1, -1), B(0, 1), C(1, 3) \quad (2) D(-2, -3), E(1, 0), F(2, 1)$$

$$(3) L(2, 5), M(3, 3), N(5, 1) \quad (4) P(2, -5), Q(1, -3), R(-2, 3)$$

$$(5) R(1, -4), S(-2, 2), T(-3, 4) \quad (6) A(-4, 4), K\left(-2, \frac{5}{2}\right), N(4, -2)$$

$$\text{پیشٹ کے راس ہیں تو ہر ضلع کی ڈھلان معلوم کیجیے۔} \quad .4$$

$C(-5, 3), B(0, 4), A(1, -1)$

D(5, -4) اور C(8, 5) کے متوالی اضلاع ABCD کے راس ہیں۔ .5

$$\text{لہٰذا } k \text{ کی قیمت معلوم پہنچے۔} \quad .6$$

$$\text{اور خط } BC \text{ کی ڈھلان } 7 \text{ ہوتی } k \text{ کی قیمت معلوم پہنچی۔} \quad .7$$

$C(1, 2), B(k, -5)$

RS کے متوازی ہے تو k کی قیمت معلوم پہنچی۔ .8

مجموعه سوالات 5

1. درج ذیل سوالوں کے مقابلات میں سے صحیح جواب کا انتخاب کر کے خالی جگہ پر لکھیجئے۔

(1) قطعہ AB، Y-محور کے متوازی ہے۔ نقطہ A کے محدودین (3, 1) ہیں تو نقطہ B کے محدودین ہوں گے۔

- (A) (3,1) (B) (5,3) (C) (3,0) (D) (1,-3)

(2) درج ذیل میں سے نقطہ X-محور پر مبدأ کے دائیں سمت میں واقع ہے۔

- (A) (-2,0) (B) (0,2) (C) (2,3) (D) (2,0)

- اس نقطہ کا مبدأ سے فاصلہ $(-3, 4)$ (3) ہے۔

- (A) 7 (B) 1 (C) 5 (D) -5

(4) ایک خط X-محور سے مثبت سمت میں 30° کا زاویہ بناتا ہے، تو اس خط کی ڈھلان ہے۔

- (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (C) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (D) $\sqrt{3}$

.2 ذیل کے نقاط ہم خطی ہیں یا نہیں ٹے کچھے۔

- $$(1) \quad A(0, 2), \quad B(1, -0.5), \quad C(2, -3)$$

- $$(2) P(1, 2), Q\left(2, \frac{8}{3}\right), R\left(3, \frac{6}{3}\right)$$

- (3) L(1, 2), M(5, 3), N(8, 6)

.3 اور $P(0, 6)$ اور $Q(12, 20)$ نقطے کے سطحی نقطے کے محدودین معلوم کیجیے۔

4. A(3, 8) اور B(-9, 3) ان نقاط کو ملانے والا قطعہ Y-محور کوں نسبت میں تقسیم کرتا ہے۔

X-محور پر ایسا نقطہ بیجیکے جو $(-5, 9)$ اور $(2, -2)$ سے ہم فاصلہ ہے۔ .5

.6 ذیل کے نقاط کے درمیان فاصلہ معلوم کیجیے۔

- $$(1) \lambda(a, 0), B(0, a) \quad (2) P(-6, -3), Q(-1, 9) \quad (3) R(-3a, a), S(a, -2a)$$

.7۔ ایک مثلث کے راس (1, 3)، A(-3, 1) اور B(0, -2) ہیں۔ تو اس مثلث کا حامل مکر معلوم کیجیے۔

- .8. کیا ذیل کے نقاط کو ملانے والے قطعات مثلث بنائیں گے؟ مثلث بن جانے پر اس کے اضلاع کی وجہ سے بننے والے مثلث کی قسم بتائیے۔
- (1) L(6,4), M(-5,-3), N(-6,8)
 (2) P(-2,-6), Q(-4,-2), R(-5,0)
 (3) A($\sqrt{3}$, $\sqrt{2}$), B(- $\sqrt{2}$, - $\sqrt{3}$), C(- $\sqrt{6}$, $\sqrt{6}$)
- .9. اگر (4, k) اور Q(-12, -3) اس خط کی ڈھلان $\frac{1}{2}$ ہے تو k کی قیمت معلوم کیجیے۔
- .10. A(4,8) اور B(5,5) ان نقاط کو ملانے والا خط (2, 4) اور D(1, 7) ان نقاط کو ملانے والا خط کے متوازی ہے۔ اسے دکھائیے۔
- .11. A(4,8) اور B(5,5) ان نقاط کو ملانے والا خط (2, 4) اور D(1, 7) دکھائیے کہ یہ متوازی الاضلاع کے راس ہیں۔
- .12. اگر PQRS ہو تو دکھائیے کہ $\square PQRS$ ایک مستطیل ہے۔
- .13. C(3,5), B(5,-3), A(-1,1) راس والے مثلث کے وسطانیوں کی لمبائیاں معلوم کیجیے۔
- .14*. اگر E(8,5), F(2,-2) اور D(-7,6) یہ مثلث کے اضلاع کے وسطی نقاط ہیں تو اس مثلث کے وسطانیوں کے ہندسی مرکز کے محدودین معلوم کیجیے۔
- .15. A(4,-1), B(6,0), C(7,-2) اور D(5,-3) تو دکھائیے کہ یہ مرینج کے راس ہیں۔
- .16. A(7,1), B(3,5) اور C(2,0) راس والے مثلث کے حancoڈدارہ کے مرکز کے محدودین اور حancoڈدارہ کا نصف قطر معلوم کیجیے۔
- .17. A(4,-3) اور B(8,5) ہے تو قطع AB کے 1 : 3 کی نسبت میں حصہ کرنے والے نقطہ کے محدودین معلوم کیجیے۔
- .18*. ABCD D(2,3), C(3,-2), B(-3,-7), A(-4,-2) ان نقاط کو ترتیب سے جوڑیں تو بننے والے ذواربعة الاضلاع کی قائم لکھیے۔
- .19. نقاط P, Q, R اور S کی وجہ سے قطع AB کو 5 متماثل قطعات میں تقسیم اس طرح ہوتی ہے کہ
- اگر (4, 18) اور Q(12, 14) S(4, 18) ہے تو A, P, R اور B کے محدودین معلوم کیجیے۔
- .20. A(5,6), B(1,-2), C(3,-2) اور Q(3,-7), P(6,-6), R(3,3) ان نقاط سے گذرنے والے دائرہ کے مرکز کے محدودین معلوم کیجیے۔
- .21*. متوازی الاضلاع کے تین راسوں کے محدودین (A(5,6), B(1,-2), C(3,-2)) ہوں تو چوتھے نقطے کے محدودین کی ممکن ہو تو تمام جوڑیاں معلوم کیجیے۔
- .22. A(1,7), B(6,3), C(0,-3) اور D(-3,3) راسوں والا ایک ذواربعة الاضلاع ہے۔ اس ذواربعة الاضلاع کے ہرو ترکی ڈھلان معلوم کیجیے۔



علم مثلث

Trigonometry

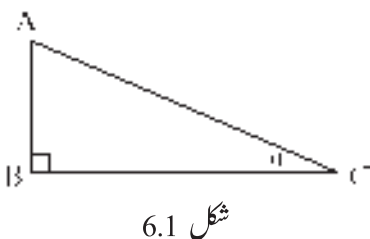
آئیے سچھیں



- مثلثیاتی متماثلہ مساوات
- صعودی زاویہ اور نزولی زاویہ
- اونچائی اور فاصلے پر مشتمل مثلیں
- مثلثیاتی نسبتوں



آئیے ذرا یاد کریں



شکل 6.1

.1. شکل 6.1 کی مدد سے خالی جگہ پر کبھی۔

$$\sin \theta = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}, \cos \theta = \frac{\boxed{}}{\boxed{}},$$

$$\tan \theta = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

.2. ذیل کی نسبتوں کے تعلق کو مکمل کبھی۔

$$(i) \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \boxed{}$$

$$(ii) \sin \theta = \cos (90 - \boxed{})$$

$$(iii) \cos \theta = \sin (90 - \boxed{})$$

$$(iv) \tan \theta \tan (90 - \theta) = \boxed{}$$

.3. ذیل کی مساوات کمک کیجیے۔

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = \boxed{}$$

.4. ذیل کی مثلثیاتی نسبتوں کی قیمت لکھیے۔

$$(i) \sin 30^\circ = \frac{1}{\boxed{}}$$

$$(ii) \cos 30^\circ = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$(iii) \tan 30^\circ = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$(iv) \sin 60^\circ = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$(v) \cos 45^\circ = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$(vi) \tan 45^\circ = \boxed{}$$

ہمنویں جماعت میں حادہ زاویہ کی بعض مثلثیاتی نسبتوں کا مطالعہ کر کے ہیں۔ اس سال حادہ زاویہ کی مزید مثلثیاتی نسبتوں سے متعلق مطالعہ کریں گے۔



(cosec, sec and cot ratios) اور \cot ، \sec ، \csc نسبتیں

زاویہ کی sine نسبت کی معکوس نسبت cosecant نسبت کہتے ہیں۔ اس مختصرًا cosec لکھتے ہیں۔

$$\therefore \operatorname{cosec} \theta = \frac{1}{\sin \theta}$$

اسی طرح cosine اور tangent کے نسبتوں کی معکوس نسبتوں کو بالترتیب secant اور cotangent نسبتیں کہتے ہیں، اور اسے مختصرًا بالترتیب sec اور cot لکھتے ہیں۔

$$\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta} \text{ او } \cot \theta = \frac{1}{\tan \theta}$$

شکل 6.2 میں،

$$\sin\theta = \frac{AB}{AC}$$

$$\therefore \cosec\theta = \frac{1}{\sin\theta}$$

$$= \frac{1}{AB}$$

$$= \frac{AC}{AB}$$

النَّدَاءُ

$$\sec \theta = \frac{\text{وتر}}{\text{ضلع متناسب}}$$

یہ تو آپ کو معلوم ہی ہے کہ،

$$\tan\theta = \frac{\sin\theta}{\cos\theta}$$

$$\therefore \cot \theta = \frac{1}{\tan \theta}$$

$$= \frac{1}{\sin \theta}$$

$$= \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$$

$$\therefore \cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$$

اللہذا،

$$\cosec \theta = \frac{\text{وتر}}{\text{مقابل کا ضلع}}$$

$$\Theta = \frac{AB}{BC}$$

$$= \frac{1}{AB}$$

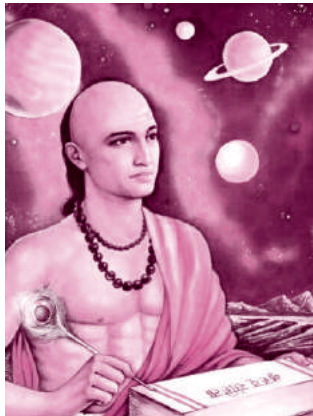
$$\cot \theta = \frac{BC}{AB} = \frac{\text{متبطل ضلع}}{\text{متقبل كا ضلع}}$$

اسے ذہن نشین کر لیں



مثیلیاتی نسبتوں میں ایک دوسرے سے تعلق sec، cosec اور cot ان نسبتوں کی تعریف کی بنا پر،

- $\frac{1}{\sin \theta} = \operatorname{cosec} \theta$, $\therefore \sin \theta \times \operatorname{cosec} \theta = 1$
- $\frac{1}{\cos \theta} = \sec \theta$, $\therefore \cos \theta \times \sec \theta = 1$
- $\frac{1}{\tan \theta} = \cot \theta$, $\therefore \tan \theta \times \cot \theta = 1$



مزید معلومات کے لیے

عظمیم بھارتی سائنس داں آریا بھٹ کی پیدائش 476 عیسوی میں گسم پور میں ہوئی۔ یہ مقام موجودہ ریاست بہار میں پٹنہ شہر کے قریب تھا۔ انھوں نے علم حساب، الجبرا اور علم ہندسه، ریاضی کی شاخوں میں قابل ذکر کام کیا ہے۔ ‘آریا بھٹس’ نامی کتاب میں کئی ریاضیاتی نتائج طالبوں کی صورت میں لکھے ہوئے ہیں۔ مثلاً

(1) حسابی تصاعد میں n وال رکن معلوم کرنا اور پہلے n ارکان کی جمع کا ضابطہ

(2) π کی قیمت معلوم کرنے کا ضابطہ

(3) انھوں نے π عدد کی قیمت 3.1416 معلوم کی جو چار اعشار یہ مقام تک کی صحیح قیمت ہے۔ وغیرہ۔

علم فلکیات کے مطالعہ میں انھوں نے علم مثلث کا استعمال کیا اور ’جیانبست‘ یعنی sine نسبت (sine ratio) کا تصور پہلی مرتبہ استعمال کیا۔

ریاضی کے علم کے بارے میں غور کریں تو انھوں نے اپنے زمانے میں ریاضی میں عظیم خدمات انجام دیں۔ اس وجہ سے ان کی کتاب کی ترسیل سارے بھارت میں ہوئی۔ اسی طرح عربوں کے توسط سے یہ پورپ میں بھی پہنچی۔

سورج زمین کے گرد گردش نہیں کرتا ہے بلکہ سورج کے گرد زمین گردش کرتی ہے۔ اس خیال کو سب سے پہلے کو پرنسپس نے پیش کیا، ایسا مانا جاتا ہے لیکن اس سے تقریباً 1000 سال قبل ”سورج زمین کے گرد گردش ہوا نظر آتا ہے، ایسا تصور کیا جاتا تھا۔“ ایسا آریا بھٹ نے اس کتاب میں واضح طور پر لکھا ہے۔

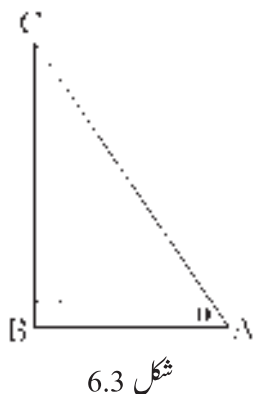
19 اپریل 1975 کے روز بھارت نے اپنا پہلا مصنوعی سیارچہ آسمان میں داغا۔ اس ذیلی سیارچہ کو ’آریا بھٹ‘ نام دے کر ہمارے ملک نے عظیم ریاضی داں کو مناسب خراج تحسین پیش کی۔

0°، 30°، 45°، 60° اور 90° کے زاویوں کی مثلثیاتی نسبتوں کی جدول

مثلثیاتی نسبتیں	زاویوں کی پیمائش (θ)				
	0°	30°	45°	60°	90°
$\sin \theta$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\cos \theta$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	0
$\tan \theta$	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	طہیں کر سکتے
$= \frac{1}{\sin \theta}$	طہیں کر سکتے	2	$\sqrt{2}$	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	1
$= \frac{1}{\cos \theta}$	1	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	$\sqrt{2}$	2	طہیں کر سکتے
$= \frac{\cot \theta}{\tan \theta}$	طہیں کر سکتے	$\sqrt{3}$	1	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	0



مثلثیاتی متماثلہ مساواتیں : (Trigonometrical identities)



بازو کی شکل 6.3 میں، $\triangle ABC$ ، قائمۃ الزاویہ مثلث ہے جس میں $\angle B = 90^\circ$

- | | |
|-------------------------------------|--|
| (i) $\sin \theta = \frac{BC}{AC}$ | (ii) $\cos \theta = \frac{AB}{AC}$ |
| (iii) $\tan \theta = \frac{BC}{AB}$ | (iv) $\operatorname{cosec} \theta = \frac{AC}{BC}$ |
| (v) $\sec \theta = \frac{AC}{AB}$ | (vi) $\cot \theta = \frac{AB}{BC}$ |

شکل 6.3

اسی طرح فیٹا غورث کے مسئلہ سے،

$$AB^2 + BC^2 = AC^2 \quad \dots (I)$$

مساوات (I) کے طرفین کو AC^2 سے تقسیم دینے پر

$$\frac{BC^2 + AB^2}{AC^2} = \frac{AC^2}{AC^2}$$

$$\therefore \frac{BC^2}{AC^2} + \frac{AB^2}{AC^2} = 1$$

$$\therefore \left(\frac{BC}{AC}\right)^2 + \left(\frac{AB}{AC}\right)^2 = 1$$

$$\therefore (\sin\theta)^2 + (\cos\theta)^2 = 1$$

[لکھتے ہیں $\cos^2\theta$ کو $(\cos\theta)^2$ اور $\sin^2\theta$ کو $(\sin\theta)^2$ میں]
 $\therefore \sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$... (II)

اب مساوات (II) کے طرفین کو $\sin^2\theta$ سے تقسیم کرنے پر،

$$\frac{\sin^2\theta}{\sin^2\theta} + \frac{\cos^2\theta}{\sin^2\theta} = \frac{1}{\sin^2\theta}$$

$$\therefore 1 + \cot^2\theta = \operatorname{cosec}^2\theta$$
 ... (III)

اسی طرح، مساوات (II) کے طرفین کو $\cos^2\theta$ سے تقسیم کرنے پر،

$$\frac{\sin^2\theta}{\cos^2\theta} + \frac{\cos^2\theta}{\cos^2\theta} = \frac{1}{\cos^2\theta}$$

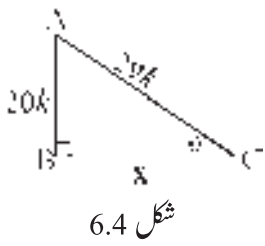
$$\therefore \tan^2\theta + 1 = \sec^2\theta$$

$$\therefore 1 + \tan^2\theta = \sec^2\theta$$
 ... (IV)

مساوات (I)، (II)، (III) اور (IV) یہ بیانی مشتملیتی متناغلہ مساواتیں ہیں۔

حکایات حکایات حکایات حکایات حکایات حل کردہ مثالیں

مثال (1) : اگر $\sin\theta = \frac{20}{29}$ ہو تو $\cos\theta$ کی قیمت معلوم کیجیے۔



طریقہ II
 $\sin\theta = \frac{20}{29}$
 $\sin\theta = \frac{AB}{AC} = \frac{20k}{29k} = \frac{20}{29}$... (لیکن شکل 6.4 سے)
 \therefore فرض کیجیے $AB = 20k$ اور $AC = 29k$

فیثاغورٹ کے مسئلہ سے،
 $AB^2 + BC^2 = AC^2$
 $(20k)^2 + x^2 = (29k)^2$
 $400k^2 + x^2 = 841k^2$
 $x^2 = 841k^2 - 400k^2$
 $= 441k^2$

$$\therefore x = 21k$$

$$\therefore \cos\theta = \frac{BC}{AC} = \frac{21k}{29k} = \frac{21}{29}$$

حل : طریقہ I
 ہمیں معلوم ہے کہ

$$\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$$

$$\left(\frac{20}{29}\right)^2 + \cos^2\theta = 1$$

$$\frac{400}{841} + \cos^2\theta = 1$$

$$\cos^2\theta = 1 - \frac{400}{841}$$

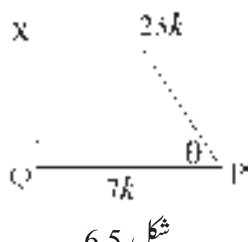
$$= \frac{441}{841}$$

طرفین کا جذر المربع لینے پر،

$$\therefore \cos\theta = \frac{21}{29}$$

مثال (2) : اگر $\sec \theta = \frac{25}{7}$ ہو تو $\tan \theta$ کی قیمت معلوم کیجیے۔

R



طريقة II

$$\sec \theta = \frac{PR}{PQ}$$

فرض کیجیے،

$$QR = X \text{ اور } PQ = 7k, PR = 25k$$

فیثاغورٹ کے مسئلہ سے،

$$PQ^2 + QR^2 = PR^2$$

$$\therefore (7k)^2 + QR^2 = (25k)^2$$

$$\therefore QR^2 = 625k^2 - 49k^2 = 576k^2$$

$$\therefore QR = 24k$$

جذرالمرربع لینے پر،

$$\text{اب } , \tan \theta = \frac{QR}{PQ} = \frac{24k}{7k} = \frac{24}{7}$$

حل : طريقة I
ہمیں معلوم ہے کہ

$$\therefore 1 + \tan^2 \theta = \frac{25}{49}$$

$$\therefore \tan^2 \theta = \frac{625}{49} - 1$$

$$= \frac{625 - 49}{49}$$

$$= \frac{576}{49}$$

جذرالمربع لینے پر،

$$\therefore \tan \theta = \frac{24}{7}$$

مثال (3) : اگر $5\sin \theta - 12\cos \theta = 0$ اور $\cosec \theta = \sec \theta$ کی قیمت معلوم کیجیے۔

$$\therefore \cos \theta = \frac{5}{13}$$

$$\text{اب } , \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$

$$\therefore \sin^2 \theta = 1 - \cos^2 \theta$$

$$\therefore \sin^2 \theta = 1 - \frac{25}{169}$$

$$= 1 - \frac{25}{169}$$

$$= \frac{144}{169}$$

$$\therefore \sin \theta = \frac{12}{13}$$

$$\therefore \cosec \theta = \frac{13}{12}$$

حل : $5\sin \theta - 12\cos \theta = 0$:

$$\therefore 5\sin \theta = 12\cos \theta$$

$$\therefore \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{12}{5}$$

$$\therefore \tan \theta = \frac{12}{5}$$

ہمیں معلوم ہے کہ

$$1 + \tan^2 \theta = \sec^2 \theta$$

$$\therefore 1 + \left(\frac{12}{5}\right)^2 = \sec^2 \theta$$

$$\therefore 1 + \frac{144}{25} = \sec^2 \theta$$

$$\therefore \frac{25 + 144}{25} = \sec^2 \theta$$

$$\therefore \sec^2 \theta = \frac{169}{25}$$

$$\therefore \sec \theta = \frac{13}{5}$$

مثال (4) : اگر $\frac{1 - \sec\theta}{1 + \csc\theta}$ تو $\cos\theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ کی قیمت معلوم کیجیے۔

طریقہ II

$$\begin{aligned}\cos\theta &= \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \cos 30^\circ &= \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \dots (\text{یہم جانتے ہیں}) \\ \therefore \theta &= 30^\circ \\ \therefore \sec\theta &= \sec 30^\circ = \frac{2}{\sqrt{3}} \\ \csc\theta &= \csc 30^\circ = 2 \\ \therefore \frac{1 - \sec\theta}{1 + \csc\theta} &= \frac{1 - \frac{2}{\sqrt{3}}}{1 + 2} \\ &= \frac{\sqrt{3} - 2}{\sqrt{3} + 2} \\ &= \frac{\sqrt{3} - 2}{3\sqrt{3}}\end{aligned}$$

حل : طریقہ I

$$\begin{aligned}\cos\theta &= \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \therefore \sec\theta = \frac{2}{\sqrt{3}} \\ \sin^2\theta + \cos^2\theta &= 1 \\ \therefore \sin^2\theta + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 &= 1 \\ \therefore \sin^2\theta = 1 - \frac{3}{4} &= \frac{1}{4} \\ \therefore \sin\theta = \frac{1}{2} \quad \therefore \csc\theta &= 2 \\ \therefore \frac{1 - \sec\theta}{1 + \csc\theta} &= \frac{1 - \frac{2}{\sqrt{3}}}{1 + 2} \\ &= \frac{\sqrt{3} - 2}{\sqrt{3} + 2} \\ &= \frac{\sqrt{3} - 2}{3\sqrt{3}}\end{aligned}$$

مثال (5) : دکھائیے کہ $\sec x + \tan x = \sqrt{\frac{1 + \sin x}{1 - \sin x}}$

حل :

$$\begin{aligned}\sec x + \tan x &= \frac{1 + \sin x}{\cos x - \cos x} \\ &= \frac{1 + \sin x}{\cos x} \\ &= \sqrt{\frac{(1 + \sin x)^2}{\cos^2 x}} \\ &= \sqrt{\frac{(1 + \sin x)(1 + \sin x)}{1 - \sin^2 x}} \\ &= \sqrt{\frac{(1 + \sin x)(1 + \sin x)}{(1 - \sin x)(1 + \sin x)}} \\ &= \sqrt{\frac{1 + \sin x}{1 - \sin x}}\end{aligned}$$

مثال (6) : درج ذیل مساوات میں θ کا اخراج کیجیے۔

$$x = a \cos \theta - b \cosec \theta$$

$$y = a \cos \theta + b \cosec \theta$$

$$x = a \cos \theta - b \cosec \theta \quad \dots \text{(I)} \quad \text{حل} :$$

$$y = a \cos \theta + b \cosec \theta \quad \dots \text{(II)}$$

مساوات (I) اور (II) دونوں کی جمع کرنے پر

$$x + y = 2a \cos \theta$$

$$\therefore \cos \theta = \frac{x + y}{2a} \quad \dots \text{(III)}$$

مساوات (I) سے (II) تفریق کرنے پر

$$y - x = 2b \cosec \theta$$

$$\therefore \cosec \theta = \frac{y - x}{2b} \quad \dots \text{(IV)}$$

اب، $\cosec^2 \theta = \sec^2 \theta = 1$

$$\therefore \left| \frac{y - x}{2b} \right|^2 = \left| \frac{y + x}{2a} \right|^2 = 1$$

$$\therefore \frac{(y - x)^2}{4b^2} - \frac{(y + x)^2}{4a^2} = 1$$

$$\therefore \left| \frac{1}{b} \right|^2 - \left| \frac{1}{a} \right|^2 = 4$$

مشتقی سیٹ 6.1

اگر $\sin \theta = \frac{7}{25}$ اور $\cos \theta$ کی قیمتیں معلوم کیجیے۔ .1

اگر $\tan \theta = \frac{3}{4}$ اور $\cos \theta$ کی قیمتیں معلوم کیجیے۔ .2

اگر $\cosec \theta = \frac{40}{9}$ اور $\sin \theta$ کی قیمتیں معلوم کیجیے۔ .3

اگر $\sin \theta$ اور $\cos \theta$ کی قیمتیں معلوم کیجیے۔ .4

اگر $\tan \theta = 1$ اور $\frac{\sin \theta + \cos \theta}{\sec \theta - \cosec \theta}$ کی قیمت معلوم کیجیے۔ .5

ثابت کیجیے کہ .6

$$(1) \frac{\sin^2 \theta}{\cos \theta} + \cos \theta = \cosec \theta$$

$$(2) \cos^2 \theta (1 + \tan^2 \theta) = 1$$

$$(3) \frac{1 - \sin\theta}{1 + \sin\theta} = \sec\theta - \tan\theta$$

$$(4) (\sec\theta + \cos\theta)(\cot\theta + \tan\theta) = \tan\theta \sec\theta$$

$$(5) \cot\theta + \tan\theta = \cos\cot\theta + \sec\theta$$

$$(6) \frac{1}{\sec\theta - \tan\theta} = \sec\theta + \tan\theta$$

$$(7) \sec^2\theta + \cos^2\theta = 1 + 2\cos^2\theta$$

$$(8) \sec\theta + \tan\theta = \frac{\cos\theta}{1 - \sin\theta}$$

$$\tan\theta + \frac{1}{\sin^2\theta} = \frac{1}{2} \quad \text{اگر} \quad \tan\theta + \frac{1}{\tan\theta} = 2 \quad (9)$$

$$(10) \frac{\tan A}{(1 + \tan^2 A)} + \frac{\cot A}{(1 + \cot^2 A)} = \sin A \cos A$$

$$(11) \sec^2 A (1 - \sin^2 A) = 2\tan^2 A - 1$$

$$(12) \frac{\tan\theta}{\sec\theta - 1} = \frac{\tan\theta + \sec\theta + 1}{\tan\theta - \sec\theta + 1}$$



علم مثلث کا اطلاق (Application of Trigonometry)



شکل 6.6

بسا اوقات بینار کی بلندی، عمارت یا درخت کی اونچائی اسی طرح جہازوں کا روشنی کے بینار سے فاصلہ یا ندی کی پاٹ کی چوڑائی وغیرہ کی جانکاری کی ضرورت ہوتی ہے یہ فاصلے ہم عملی طور پر معلوم نہیں کر سکتے، لیکن مثلثیاتی نسبتوں کا استعمال کر کے اونچائی یا فاصلے معلوم کر سکتے ہیں۔

اونچائی یا فاصلہ معلوم کرنے کے لیے، دی ہوئی معلومات کے مطابق پہلے ہم

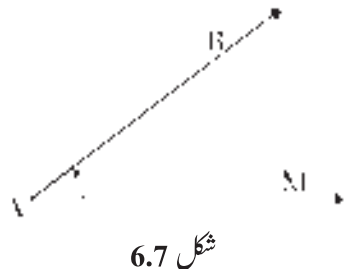
کچی شکل بناتے ہیں۔ درخت، ٹیکری، بینار وغیرہ جیسی اشیا زمین پر عموداً ایستادہ

ہوتی ہیں یہ دکھانے کے لیے ہم شکل میں عمودی قطعہ کا استعمال کرتے ہیں۔ یہاں ہم ناظر کی اونچائی نظر انداز کر دیں گے۔ عام حالت

میں ایسا مان لیا جاتا ہے کہ ناظر کی نظر، افقی خط کے متوازی ہوتی ہے۔

اب ہم اس سے مربوط چند اصطلاحات کا مطالعہ کریں گے۔

(i) بصری خط (Line of Vision) : اگر کوئی شخص نقطہ A کے مقام سے کسی جسم B کو دیکھتا ہے تو خط AB کو بصری خط کہتے ہیں۔

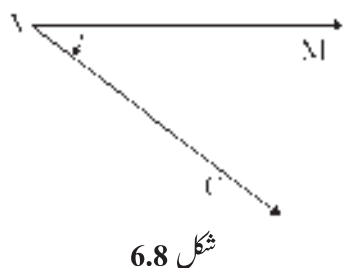


شکل 6.7

(ii) صعودی زاویہ یا زاویہ فراز (Angle of Elevation) :

خط AM ناظر کا بصری خط عام حالت میں، افقی خط کے متوازی ہوتا ہے۔ مشاہدہ کیا جانے والا نقطہ B، اگر A کی نسبت سے زیادہ اونچائی پر ہو تو، بصری خط AB یہ خط AM کے ساتھ جو زاویہ بناتا ہے اسے صعودی زاویہ کہتے ہیں۔

شکل میں $\angle MAB$ صعودی زاویہ ہے۔



شکل 6.8

(iii) نزولی زاویہ یا نیشی زاویہ (Angle of Depression) :

مشاہدہ کیا جانے والا نقطہ C اگر افقی خط AM سے نیچے کی جانب ہو تو بصری خط AC یہ خط AM کے ساتھ جو زاویہ بناتا ہے اسے نزولی زاویہ کہتے ہیں۔

شکل میں $\angle MAC$ نزولی زاویہ ہے۔

جب ہم افقی خط سے اوپر کی جانب واقع کسی شے کو دیکھتے ہیں تو بنے والا زاویہ صعودی زاویہ ہوتا ہے۔

جب ہم افقی خط سے نیچے کی جانب واقع کسی شے کو دیکھتے ہیں تو بنے والا زاویہ نزولی زاویہ ہوتا ہے۔

مثالہ حل کردہ مثالیں

مثال (1) : ایک درخت کے تنے سے 10 میٹر فاصلے پر کھڑے ہو کر ایک ناظر درخت کے اوپری سرے کو دیکھتا ہے تو 60° پیمائش کا صعودی

زاویہ بنتا ہے تو درخت کی اونچائی کتنی ہے؟ ($\sqrt{3} = 1.73$)

شکل میں C نقطہ کے پاس ناظر ہے اور AB درخت ہے۔

حل : شکل 6.9 میں، درخت کی اونچائی $AB = h$ قطعہ

میٹر $= BC = 10$ ناظر کا درخت سے فاصلہ

صعودی زاویہ $= \theta = \angle BCA = 60^\circ$

$$\tan \theta = \frac{AB}{BC} \quad \dots \text{(شکل سے)} \quad \dots \text{(I)}$$

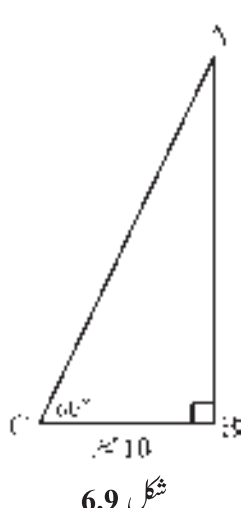
$$\tan 60^\circ = \sqrt{3} \quad \dots \text{(II)}$$

$$\therefore \frac{AB}{BC} = \sqrt{3} \quad \dots \text{[II] سے [I]}$$

$$\therefore AB = BC \sqrt{3} = 10\sqrt{3}$$

$$\therefore AB = 10 \times 1.73 = 17.3 \text{ میٹر}$$

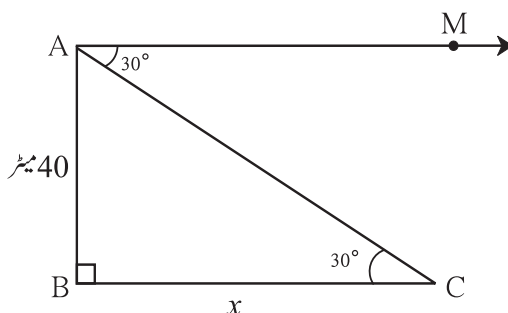
اس لیے درخت کی اونچائی 17.3 میٹر ہے۔



شکل 6.9

مثال (2) : 40 میٹر بلند عمارت کی چھت سے، اس عمارت سے کچھ فاصلے پر کھڑے اسکوٹر کا مشاہدہ کرنے پر 30° کا نزولی زاویہ بنتا ہے۔

اسکوٹر عمارت سے کتنے فاصلے پر کھڑا ہے؟ ($\sqrt{3} = 1.73$)



حل : شکل 6.10 میں، قطعہ AB عمارت ظاہر کرتا ہے۔ عمارت سے 'x'

میٹر فاصلے پر مقام 'C' پر اسکوٹر کھڑا ہے۔

شکل میں عمارت کی چھت کے مقام A پر ناظر کھڑا ہے۔ خط AM

افق کے متوازی ہے $\angle MAC$ نزولی زاویہ ہے۔ اور $\angle MAC$

$\angle ACB$ متبادلہ زاویے ہیں اسے دھیان میں رکھیے۔

شکل 6.10

$$\angle B = 90^\circ \text{ میں، } \triangle ABC \therefore$$

$$\tan 30^\circ = \frac{AB}{BC} \quad (\text{شکل کی بنابر}) \dots$$

$$\therefore \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{40}{x}$$

$$\therefore x = 40\sqrt{3}$$

$$= 40 \times 1.73$$

$$= 69.20 \text{ میٹر}$$

∴ وہ اسکوٹر عمارت سے 69.20 میٹر فاصلے پر ہے۔

مثال (3) : ندی کے پاٹ کی چوڑائی معلوم کرنے کے لیے ایک شخص ندی کے ایک کنارے پر کھڑے ہو کر دوسرا کنارے پر موجود بینار کے اوپری سرے

کو دیکھتا ہے تو 61° پیمائش کا صعودی زاویہ بنتا ہے۔ اسی خط میں ندی کے پاٹ کے کنارے سے 50 میٹر فاصلے پہنچے جا کر بینار کے اوپری سرے

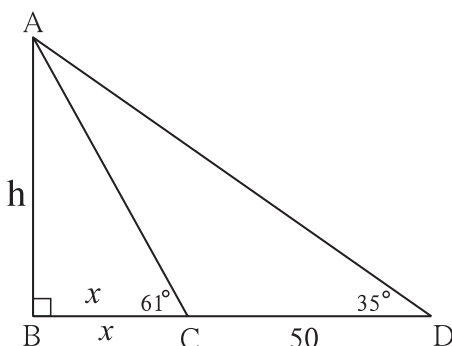
کو دیکھنے پر 35° پیمائش کا صعودی زاویہ بنتا ہے۔ ندی کی چوڑائی اور بینار کی بلندی معلوم کیجیے۔ ($\tan 61^\circ \approx 1.8$, $\tan 35^\circ \approx 0.7$)

حل : قطعہ AB کو بینار سے ظاہر کیا گیا ہے۔ 'A' بینار کا اوپری سر اے قطعہ BC

ندی کی چوڑائی ظاہر کرتا ہے۔ فرض کریں بینار کی اونچائی h میٹر اور ندی کی

چوڑائی x میٹر ہے۔

$$\tan 61^\circ = \frac{h}{x} \quad (\text{شکل میں}) \dots$$



شکل 6.11

$$\therefore 1.8 = \frac{h}{x}$$

(طرفین کو 10 سے ضرب کرنے پر) ...

قائمۃ الزاویہ میں $\triangle ABD$ میں،

$$\text{ای طرح} , \tan 35 = \frac{h}{x + 50}$$

$$0.7 = \frac{h}{x + 50}$$

$$\therefore 10h = 7(x + 50) \quad \dots \text{ (II)}$$

سے (II) اور (I)

$$18x = 7(x + 50)$$

$$\therefore 18x = 7x + 350$$

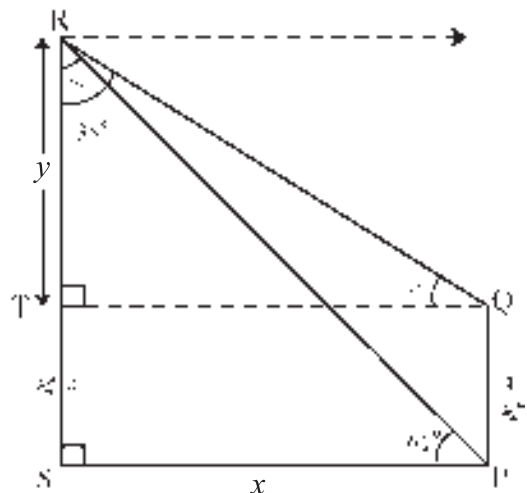
$$\therefore 11x = 350$$

$$\therefore x = \frac{350}{11} = 31.82$$

$$\therefore h = 1.8x = 1.8 \times 31.82$$

$$= 57.28 \text{ میٹر}$$

∴ ندی کے پاٹ کی چوڑائی 31.82 میٹر اور مینار کی بلندی 57.28 میٹر



مثال (4) : جو یہ گھر کے دروازے میں کھڑی ہے۔ گھر سے کچھ فاصلے پر واقع ایک درخت کے اوپر بیٹھی ہوئی چیل کو دیکھتی ہے تو 61° پیمائش کا صعودی زاویہ بنتا ہے۔ چیل کو واضح طور پر دیکھنے کے لیے وہ گھر کی حفظ پر گئی جو 4 میٹر کی اونچائی پر ہے وہاں سے 52° پیمائش کا صعودی زاویہ بنتا ہے۔ بتا یئے وہ چیل زمین سے کتنی بلندی پر ہے۔

(اندازہ مکمل صحیح عدد میں لکھئے)

شکل ۶.۱۲

($\tan 61^\circ = 1.80$, $\tan 52^\circ = 1.28$, $\tan 29^\circ = 0.55$, $\tan 38^\circ = 0.78$)

حل : فرض کیجیے، شکل 6.10 میں، گھر PQ اور درخت SR ہے۔ اور چیل کا مقام نقطہ R ہے۔

قطعہ کھینچیے - QT ⊥ RS

اس لیے ایک مستطیل ہے۔

فرض کیجیے SP = x اور TR = y

$$\angle PRS = 90^\circ - 61^\circ = 29^\circ \quad \text{اب } \triangle RSP \text{ میں،}$$

$$\angle QRT = 90^\circ - 52^\circ = 38^\circ \quad \text{اسی طرح، } \triangle RTQ \text{ میں،}$$

$$\therefore \tan \angle PRS = \frac{SP}{RS} = \frac{SP}{x+4}$$

$$\therefore 0.55 = \frac{1}{x+4}$$

$$\therefore x = 0.55(y + 4) \quad \dots (I)$$

$$\text{اسی طرح } \tan \angle QRT = \frac{TQ}{RT}$$

$$\therefore 0.78 = \frac{1}{y} \quad \dots [\because SP = TQ = x]$$

$$\therefore 0.78 = \frac{1}{y}$$

$$\therefore x = 0.78 y \quad \dots (II)$$

$$\therefore 0.78 y = 0.55(y + 4) \quad \dots [\leftarrow (II) \text{ اور } (I)]$$

$$\therefore 78y = 55(y + 4)$$

$$\therefore 78y = 55y + 220$$

$$\therefore 23y = 220$$

$$\therefore y = 9.565 \approx 10 \quad \text{(قریبی صحیح عدد میں)} \dots$$

$$\therefore RS = y + 4 = 10 + 4 = 14$$

∴ چیل زمین سے 14 میٹر اونچائی پر تھی۔

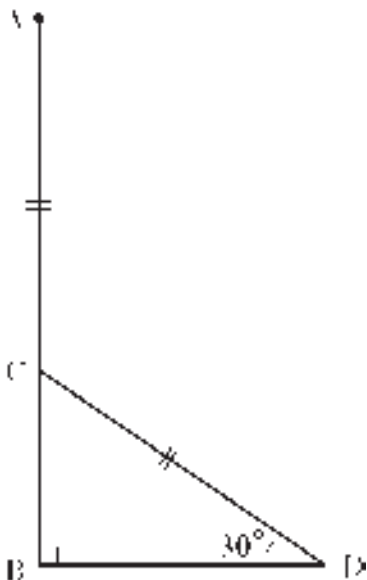
مثال (5) : تیر طوفانی ہوا کی وجہ سے ایک درخت ٹوٹ گیا۔ اس کا اوپری سراز میں سے 30° کا زاویہ بناتے ہوئے زمین سے ٹک گیا۔ اگر درخت کے اوپری سرے اور اس کے تنے کے نچلے حصے کے درمیان کا فاصلہ 10 میٹر ہو تو درخت کی کل اونچائی معلوم کیجیے۔

حل : فرض کیجیے کہ شکل 6.11 میں درخت AB کا اوپری سرا 'A' ہے۔ طوفانی ہوا کی وجہ سے درخت 'C' مقام سے ٹوٹ گیا اور 'D' مقام پر ٹک گیا۔

$$\angle CDB = 30^\circ, BD = 10 \text{ میٹر}, BC = x$$

$$CA = CD = y$$

قائمۃ الزاویہ میں، $\triangle CBD$



شکل 6.11

$$\tan 30^\circ = \frac{BC}{BD}$$

$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{x}{10}$$

$$x = \frac{10}{\sqrt{3}}$$

$$x = \frac{20}{\sqrt{3}}$$

$$x + y = \frac{10}{\sqrt{3}} + \frac{20}{\sqrt{3}}$$

$$= \frac{30}{\sqrt{3}}$$

$$x + y = 10\sqrt{3}$$

لہذا درخت کی کل اونچائی 30 میٹر ہے۔

مشقی سیٹ 6.2

1. ایک شخص، ایک گرجاگھر سے 80 میٹر کے فاصلہ پر کھڑا ہے۔ وہ شخص گرجاگھر کی چھت کی جانب دیکھتا ہے تو 45° پیاس کا صعودی زاویہ بنتا ہے۔ گرجاگھر کی اونچائی کتنی ہے؟
2. مینارہ نور سے ایک جہاز کو دیکھنے پر 60° پیاس کا نزولی زاویہ بنتا ہے۔ اگر مینارہ نور کی بلندی 90 میٹر ہوتی وہ جہاز مینارہ نور سے کتنے فاصلے پر ہے؟ ($\sqrt{3} = 1.73$)
3. 12 میٹر چوڑے راستے کے دونوں جانب ایک دوسرے کے مقابل دو عمارتیں ہیں۔ ان میں سے ایک عمارت کی بلندی 10 میٹر ہے۔ اس عمارت کی چھت پر سے دوسری عمارت کی چھت کو دیکھنے پر 60° پیاس کا صعودی زاویہ بنتا ہے۔ بتائیے کہ دوسری عمارت کی بلندی کتنی ہے؟
4. 18 میٹر اور 7 میٹر اونچائی کے دو ستون زمین پر نصب کیے گئے ہیں۔ 22 میٹر کے لمبے تار سے ستون کے اوپری سروں کو باندھ دیا گیا ہے۔ تار کے ذریعے افقي خط کے ساتھ بننے والا زاویہ معلوم کیجیے۔
5. طوفانی ہوا کے ذریعے ایک درخت ٹوٹ گیا۔ اس کا اوپری سرatanے کے نچلے حصے سے 20 میٹر فاصلے پر سطح زمین سے 60° کا زاویہ بناتے ہوئے ٹکا ہوا ہے۔ درخت کی کل اونچائی معلوم کیجیے۔

6. سطح زمین سے 60 میٹر بلندی پر ایک پنگ کی ڈور سطح زمین سے عارضی طور پر باندھ دی گئی۔ ڈور کا زمین کے ساتھ 60° کی پیمائش کا زاویہ بناتا ہے۔ ڈور کی لمبائی معلوم کیجیے یہ مانتے ہوئے کہ ڈور میں کسی قسم کا جھول نہیں ہے۔ $\sqrt{3} = 1.73$

مجموعہ سوالات 6

.1 درج ذیل سوالوں کے مقابلات میں سے صحیح جواب کا انتخاب کیجیے۔

$$\sin\theta \cosec\theta = ? \quad (1)$$

- (A) 1 (B) 0 (C) $\frac{1}{2}$ (D) $\frac{\sqrt{2}}{2}$

.2 بتائیے کہ $\cosec 45^\circ$ کی قیمت درج ذیل میں سے کون سی ہے؟

- (A) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (B) $\sqrt{2}$ (C) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (D) $\frac{2}{\sqrt{3}}$

$$1 + \tan^2\theta = ? \quad (3)$$

- (A) $\cot^2\theta$ (B) $\cosec^2\theta$ (C) $\sec^2\theta$ (D) $\tan^2\theta$

.4 جب ہم افقی خط کے اوپری سمت دیکھتے ہیں تب، زاویہ بنتا ہے۔

- (A) صعودی زاویہ (B) نزولی زاویہ (C) صفر (D) خطي

.2 اگر $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ہوتے تو متماثلہ مساوات کا استعمال کر کے $\cos\theta$ کی قیمت معلوم کیجیے۔

.3 جب $\tan\theta = 2$ ہوتے تو دیگر مثلثیاتی نسبتیں معلوم کیجیے۔

.4 اگر $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ہو، تب دیگر مثلثیاتی نسبتیں معلوم کیجیے۔

.5 ثابت کیجیے کہ،

$$(1) \sec\theta (1 - \sin\theta) (\sec\theta + \tan\theta) = 1$$

$$(2) (\sec\theta + \tan\theta) (1 - \sin\theta) = \cos\theta$$

$$(3) \sec^2\theta + \cosec^2\theta = \sec^2\theta \cosec^2\theta$$

$$(4) \cot^2\theta - \tan^2\theta = \cosec^2\theta - \sec^2\theta$$

$$(5) \tan^4\theta + \tan^2\theta = \sec^4\theta - \sec^2\theta$$

$$(6) \frac{1}{1-\sin\theta} + \frac{1}{1+\sin\theta} = 2 \sec^2\theta$$

$$(7) \sec^6x - \tan^6x = 1 + 3\sec^2x \times \tan^2x$$

$$(8) \frac{\tan \theta}{\sec \theta + 1} = \frac{\sec \theta - 1}{\tan \theta}$$

$$(9) \frac{\tan^3 \theta - 1}{\tan \theta - 1} = \sec^2 \theta + \tan \theta$$

$$(10) \frac{\sin \theta - \cos \theta + 1}{\sin \theta + \cos \theta - 1} = \frac{1}{\sec \theta - \tan \theta}$$

6. ایک لٹکا ایک عمارت سے 48 میٹر کے فاصلے پر کھڑا ہوا ہے۔ وہ عمارت کے اوپری سرے کو دیکھتے ہوئے 30° پیاس کا صعودی زاویہ بناتا ہے تو اس عمارت کی بلندی معلوم کیجیے۔

7. مینارہ نور سے ایک جہاز کو دیکھنے پر، ناظر 30° پیاس کا نزولی زاویہ بناتا ہے۔ اگر مینارہ نور کی اونچائی 100 میٹر ہو تو جہاز سے مینارہ نور کے درمیان کافی صلح معلوم کیجئے۔

8. 15 میٹر چوڑے راستے کے دونوں جانب ایک دوسرے کے مقابل دو عمارتیں ہیں۔ ان میں سے ایک عمارت کی بلندی 12 میٹر ہے۔ اس کی چھت سے دوسری عمارت کی چھت دیکھنے پر 30° یا ماش کا صعودی زاوہ بنتا ہے۔ اس عمارت کی بلندی معلوم کیجئے۔

9. آگ بجھانے والی گاڑی پر نصب سیٹھی زیادہ سے زیادہ 70° پیکاش کے زاویہ میں اٹھائی جاسکتی ہے۔ اس وقت اس کی لمبائی زیادہ سے زیادہ 20 میٹر ہوتی ہے۔ سیٹھی کا گاڑی پر کار ساز میں سے 2 میٹر اونچائی پر ہے۔ تو سیٹھی کا دوسرا سر از میں سے زیادہ سے زیادہ لتنی اونچائی تک پہنچ سکتا ہے۔ ($\sin 70 \approx 0.94$)

10. آسمان میں پرواز کرتے ہوئے ہوائی جہاز کے پائلٹ نے ہوائی اڈے پر اترنا شروع کرتے وقت 20° پیکاش کا نزولی زاویہ بناتا ہے۔ تب ہوائی جہاز کی اوسط رفتار 200 کلومیٹر فنگھنا تھی۔ وہ ہوائی جہاز 54 سینٹیڈ میں ہوائی اڈے پر اترتا ہے۔ ہوائی اڈے پر اترنا شروع کرنے کے وقت، وہ جس مقام پر تھا وہاں سے زمین سے کتنی اونچائی پر تھا؟ ($\sin 20^{\circ} \approx 0.342$)

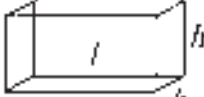
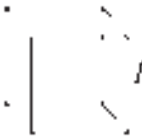
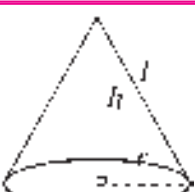


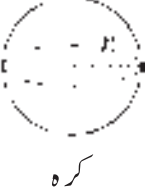
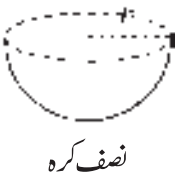


- مختلف مجسم اشکال کی سطحوں کا رقبہ اور جم پر مشتمل مخلوط مثالیں
 - دائرے کا قوس - قوس کی لمبائی
 - دائرے کے تراشے کا رقبہ
 - قطعہ دائرے کا رقبہ

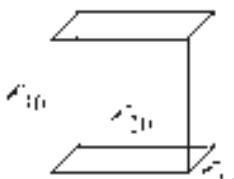


گذشتہ جماعتوں میں ہم نے بعض سہ ابعادی اشکال کی سطحیں کارقبہ اور حجم کا مطالعہ کر چکے ہیں۔ اس کے لیے استعمال ہونے والے ضابطوں کا اعادہ کرتے ہیں۔

نمبر شمار	سے ابعادی اشکال	ضابطے
1	 مکعب نما / مستطیلی منشور	$\text{عوادی سطح} = 2h(l+b)$ $\text{کل سطح} = 2(lb + bh + hl)$ $\text{مکعب نما کا جم} = lbh$
2	 مکعب	$\text{مکعب کی عوادی سطح} = 4l^2$ $\text{مکعب کی کل سطح} = 6l^2$ $\text{مکعب کا جم} = l^3$
3	 مدور استوانہ	$\text{مدور استوانے کی خمara سطح} = 2\pi rh$ $\text{مدور استوانے کی کل سطح} = 2\pi r(r+h)$ $\text{مدور استوانے کا جم} = \pi r^2 h$
4	 مخروط	$(I) \text{ مخروط کی مائل بلندی} = \sqrt{h^2 + r^2}$ $\text{مخروط کی خمara سطح} = \pi rl$ $\text{مخروط کی کل سطح} = \pi r(r+l)$ $\text{مخروط کا جم} = \frac{1}{3} \times \pi r^2 h$

5	 کرہ	$\text{کرہ کی سطح کا رقبہ} = 4\pi r^2$ $\text{کرہ کا جم} = \frac{4}{3}\pi r^3$
6	 نصف کرہ	$\text{نصف کرہ کی خمara سطح کا رقبہ} = 2\pi r^2$ $\text{نصف کرہ کی کل سطح کا رقبہ} = 3\pi r^2$ $\text{نصف کرہ کا جم} = \frac{2}{3}\pi r^3$

درج ذیل مثالیں حل کیجیے :



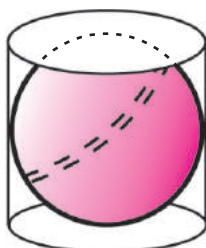
شکل 7.1

مثال (1) : متصلہ شکل میں 30 سم اونچائی، 20 سم لمبائی اور 20 سم چوڑائی کا ایک تیل کا ڈبہ ہے۔ اس میں کتنے لیٹر تیل سائے گا؟ (مکعب سم $1000 = \text{لٹر}$)



شکل 7.2

مثال (2) : متصلہ شکل میں جو کرکی ٹوپی دکھائی گئی ہے۔ اس ٹوپی کو تیار کرنے کے لیے کتنا کپڑا درکار ہوگا؟



شکل 7.3



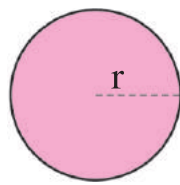
متصلہ شکل میں دکھائے ہوئے کے مطابق،
ایک مدوارستوانے میں ایک گیند ہے۔ گیند مدوارستوانے کی تہہ اور خمara سطح کو مس کرتی ہے۔ مدوار

استوانے سے قاعدے کا نصف قطر r ہوتا

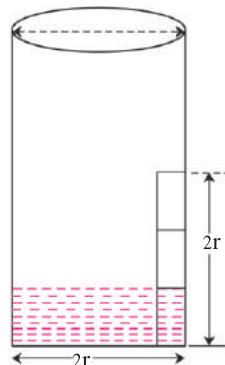
1. کرہ کا نصف قطر کتنا ہوگا؟

2. مدوارستوانے کی خمara سطح کا رقبہ اور کرہ کی خمara سطح کا رقبہ کے درمیان نسبت کیا ہوگی؟

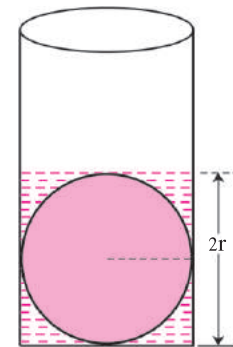
3. مدوارستوانے کا جم اور کرہ کے جم میں کیا نسبت ہے؟



شکل 7.4



شکل 7.5



شکل 7.6

درج بالا شکل میں دکھائے ہوئے طریقے کے مطابق ایک گیند اور گیند کے نصف قطر کے مساوی (r) نصف قطر والا ایک بیکر لبھیجے۔ بیکر کے قطر کے مساوی لمبائی ($2r$) کا ایک کاغذ کی پٹی لبھیجے۔ اس کاغذ کی لمبائی کے تین مساوی حصے کرنے کے لیے دو کیریں کھینچیے۔ کاغذ کی وہ پٹی بیکر کے قاعدے سے عموداً چسپاں لبھیجے۔ اب بیکر میں کاغذ کی پٹی کے نیچے پہلے حصے کے نشان تک پانی بھریئے۔ بعد میں گیند بیکر میں آہستہ سے اس طرح چھوڑ دی کہ وہ بیکر کی تہہ سے مس ہو جائے۔ بیکر میں پانی کی سطح میں کہاں تک اضافہ ہوا ہے اس کا مشاہدہ کیجیے۔

پانی کی سطح کاغذ کی پٹی کے اوپرائی کے نشان تک پہنچی ہوئی دکھائی دے گی۔

اس مشاہدے کے ذریعے گیند کے جم کا ضابطہ کس طرح حاصل ہوتا ہے اسے سمجھ لبھیجے۔

بیکر مدور استوانے کی شکل کا ہے۔ یعنی بیکر کی $2r$ اوپرائی تک کے حصے کا جم، مدور استوانے کے جم کے ضابطے سے ظاہر ہوتا ہے۔

فرض کریں یہ جم V ہے۔

$$\therefore V = \pi r^2 \times 2r = 2\pi r^3$$

بیکر میں پہلے بھرے ہوئے پانی کا جم + گیند کا جم = V ، لیکن

$$= + \frac{1}{3} \times 2\pi r^3$$

$$\therefore \text{گیند کا جم} = V - \frac{1}{3} \times 2\pi r^3$$

$$= 2\pi r^3 - \frac{2}{3} \pi r^3$$

$$= \frac{6\pi r^3 - 2\pi r^3}{3} = \frac{4\pi r^3}{3}$$

کرے کے جم کا ضابطہ $V = \frac{4}{3} \pi r^3$ حاصل ہوتا ہے۔

آپ اس ضابطے کا استعمال کر کے شکل 7.3 کے سوال نمبر 3 کا جواب حاصل کر سکتے ہیں۔

مثالہ میں حل کردہ

مثال (1) : ایک مدوارستوانہ نما پانی کی ٹائگی کا نصف قطر 2.8 میٹر اور اونچائی 3.5 میٹر ہے۔ اس ٹائگی میں کتنا لٹر پانی سمائے گا؟ ایک شخص کو روزانہ اوسطاً 70 لٹر پانی درکار ہوتا ہو تو پوری بھری ہوئی ٹائگی کا پانی روزانہ کتنے لوگوں کے لیے کافی ہوگا؟ ($\pi = \frac{22}{7}$)

$$\text{حل} : \text{میٹر } 2.8 = (r) \text{ نصف قطر، میٹر } 3.5 = (h) \text{ اونچائی، } \pi = \frac{22}{7}$$

$$\text{مدوارستوانہ شکل کی ٹائگی کا جم} = \text{پانی کی ٹائگی کی گنجائش}$$

$$= \pi r^2 h$$

$$= \frac{22}{7} \times 2.8 \times 2.8 \times 3.5$$

$$= 86.24 \text{ مکعب میٹر}$$

$$= 86.24 \times 1000 \text{ لٹر} \quad (\because 1 \text{ مکعب میٹر} = 1000 \text{ لٹر})$$

$$= 86240.00 \text{ لٹر}$$

اس لیے ٹائگی میں 86240 لٹر پانی سمائے گا۔

ایک شخص کو روزانہ 70 لٹر پانی درکار ہوتا ہے۔

$$\text{اس لیے کامل بھری ہوئی ٹائگی کا پانی استعمال کرنے والے اشخاص کی تعداد} = \frac{86240}{70} = 1232$$

اس لیے کامل بھری ہوئی ٹائگی کا پانی 1232 اشخاص کے لیے کافی ہوگا۔

مثال (2) : 30 سم نصف قطر کا ایک ٹھوس کرہ پکھلا کر اس سے 10 سم نصف قطر اور 6 سم اونچائی والے ٹھوس مدوارستوانے بنائیں تو بتائیے کتنے استوانے تیار ہوں گے؟

$$\text{حل} : \text{سم } r = 30, \text{ کرے کا نصف قطر}$$

$$\text{سم } R = 10, \text{ مدوارستوانے کا نصف قطر}$$

$$\text{سم } H = 6, \text{ مدوارستوانے کی اونچائی}$$

فرض کریں n استوانے تیار ہوں گے۔

$$\therefore \text{ایک مدوارستوانے کا جم} = \text{کرے کا جم} \times n$$

$$\therefore \text{ایک مدوارستوانے کا جم} = \frac{\text{کرہ کا جم}}{\text{مدوارستوانوں کی تعداد}}$$

$$= \frac{\frac{4}{3}\pi(r)^3}{\pi(R)^2 H}$$

$$= \frac{\frac{4}{3} \times (30)^3}{10^2 \times 6} = \frac{\frac{4}{3} \times 30 \times 30 \times 30}{10 \times 10 \times 6} = 60$$

\therefore کل 60 مدوارستوانے تیار ہوں گے۔

مثال (3) : سرکس کے خیمے کا نچلا حصہ مدوراستوانہ شکل کا اور اوپری حصہ مخروط شکل کا ہے۔ خیمے کے قاعدے کا قطر 48 میٹر ہے۔ مدوراستوانہ نما حصے کی اونچائی 15 میٹر ہے۔ خیمے کی کل بلندی 33 میٹر ہے تو خیمے کے لیے درکار کپڑے کا رقبہ اور خیمے میں موجود ہوا کا جنم معلوم کیجیے۔ حل : خیمے کی کل اونچائی 33 میٹر ہے۔



شکل 7.7

فرض کریں مدوراستوانہ نما حصے کی اونچائی = H، اس لیے میٹر 15

$$\text{میٹر } h = 33 - 15 = 18 \text{ میٹر} \quad \therefore \text{ مخروطی حصے کی عوادی اونچائی } \dots$$

$$(i) \text{ مخروط کی مائل بلندی} = \sqrt{r^2 + h^2}$$

$$= \sqrt{24^2 + 18^2}$$

$$= \sqrt{576 + 324}$$

$$= \sqrt{900}$$

$$l = 30 \text{ میٹر}$$

$$\text{مخروطی حصے کی مائل سطح کا رقبہ} + \text{دوراستوانے کی خماسطح کا رقبہ} = \text{سرکس کے خیمے کے لیے درکار کپڑے کا رقبہ}$$

$$= 2\pi rl + \pi r^2 l$$

$$= \pi \times (2l + l)$$

$$= \frac{22}{7} \times 24 (2 \times 15 + 30)$$

$$= \frac{22}{7} \times 24 \times 60$$

$$= 4525.71 \text{ مربع میٹر}$$

$$\text{مخروطی حصے کا جنم} + \text{دوراستوانہ نما حصے کا جنم} = \text{خیمے میں موجود ہوا کا جنم}$$

$$= \pi r^2 l + \frac{1}{3} \pi r^2 h$$

$$= \pi r^2 \left(l + \frac{1}{3} h \right)$$

$$= \frac{22}{7} \times 24 \left(15 + \frac{1}{3} \times 18 \right)$$

$$= \frac{22}{7} \times 576 \times 21$$

$$= 38,016 \text{ مکعب میٹر}$$

$$\therefore \text{خیمے کے لیے لگنے والے کپڑے کا رقبہ} = 4525.71 \text{ مربع میٹر اور}$$

$$\text{خیمے میں موجود ہوا کا جنم} = 38016 \text{ مکعب میٹر}$$

مشقی سدٹ

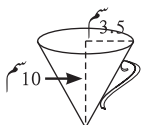
1. ایک مخروط کے قاعدے کا نصف قطر 1.5 سم اور عمودی بلندی 5 سم ہے۔ تو اس مخروط کا جنم معلوم کیجیے۔

2. 6 سم قطر والے کرے کا جنم معلوم کیجیے۔

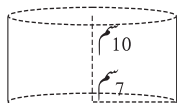
3. ایک مدور استوانے کے قاعدے کا نصف قطر 5 سم اور اونچائی 40 سم ہے تو اس کی کل سطح کارقبہ معلوم کیجیے۔

4. ایک کردہ کا نصف قطر 7 سم ہو تو اس کی خمدار سطح کارقبہ معلوم کیجیے۔

5. ایک ٹھوس دھاتی مکعب نما کی لمبائی، چوڑائی اور اونچائی بالترتیب 44 سم، 21 سم اور 12 سم ہے اسے پکھلا کر 24 سم بلندی والا ایک مخروط بنایا گیا۔ مخروط کے قاعدے کا نصف قطر معلوم کیجیے۔



مختصر طبی شکل کامانی کا گھن



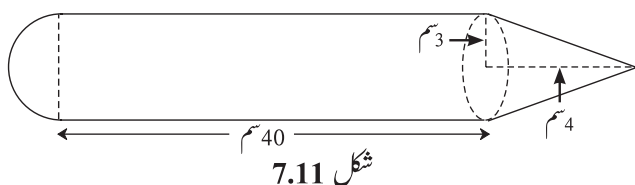
۷۹

- شکل 7.8 اور 7.9 میں برتوں کے پیمائش (ناپ) کا مشاہدہ کیجیے۔ اس کی مدد سے بتائیے کہ مدوار استوانہ نماڈرم بھرنے کے لیے کتنے جگ بانی لگے گا؟



۷.۱۰

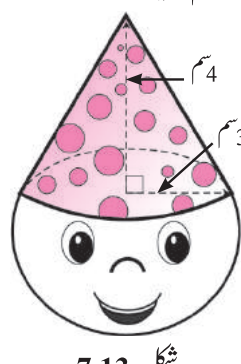
- شکل میں مدوار استوانہ اور مخروط کے قاعدے مساوی ہیں۔ مدوار استوانے پر مخروط رکھا گیا ہے۔ مدوار استوانے کی اوپرچاری 3 سم ہے۔ قاعدے کا رقبہ 100 مربع سم ہے۔ اگر کل جسم شکل کا حجم 500 مکعب سم ہو تو اس جسم شکل کی اوپرچاری معلوم کیجیے۔



7.11 شکل

- کھلو نے کی ایک تصویر میں دی ہوئی معلومات پر سے نصف کرہ،
مدور استوانہ اور مخروط سے تیار ہونے والے کھلو نے کی کل سطح کا
رقہ معلوم کیجیے۔

شکل 7.13 میں بچوں کا ایک کھلونا ہے۔ جو ایک نصف کرے اور ایک مخروط کی مدد سے تیار کیا گیا ہے۔ شکل میں دکھائی گئی پیتاٹشوں کی مدد سے کھلونے کا ججم اور خمرا سطح کا رقبہ معلوم کیجیے۔



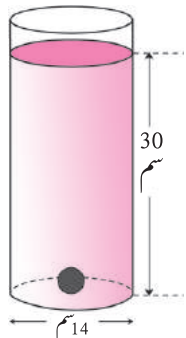
7.13 شکل

- شکل 7.12 میں مدوارستوانے کی شکل کا قرص رکھنے والادب ہے۔ ایک قرص کا نصف قطر 7 ملی میٹر اور بلندی 5 ملی میٹر ہوتا سڑے میں کتنی قرص رکھی جاسکتی ہے؟



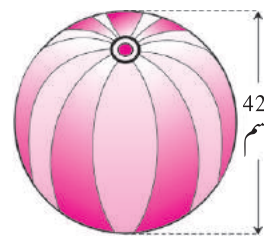
7.12 شکل

شکل میں دکھائے ہوئے طریقے کے مطابق ایک مدور استوانہ نما گلاس میں پانی ہے اس میں 2 سم قطر والی ایک دھاتی گولی (شکل کے مطابق) ڈوبی ہوئی ہے۔ تو پانی کا جنم معلوم کیجیے۔



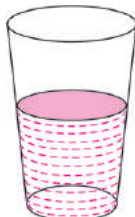
7.15 شکل

.11 شکل میں دھائے گئے پیچے بال (beach ball) کی خمار سطح کا رقبہ اور حجم معلوم کیجیے۔



شكل 7.14

آئیے سمجھ لیں

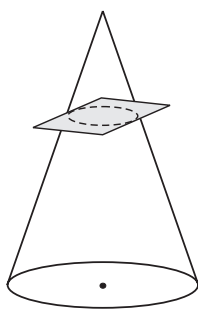


7.16 شکل

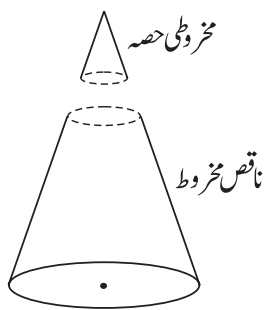
مخروط ناقص (Frustum of the cone)

ہم پانی پینے کے لیے گلاس کا استعمال کرتے ہیں۔

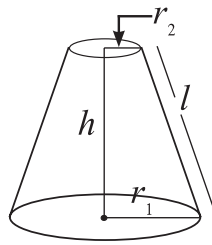
یہ گلاس کی شکل اور ساتھ ہی ساتھ یانی کی شکل بھی ناقص مخروط ہے۔



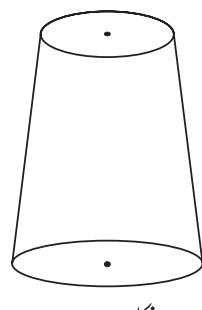
شكل 7.17



7.18 شکل



7.19 شکل



7.20 شکل

شکل 7.17 میں ایک مخروط کو اونڈھا کر کے دکھایا گیا ہے۔ اس مخروط کو اس کے قاعدے کے متوازی اس طرح قطع کیا گیا ہے کہ اس طرح بننے والے جسم کا یہ کشکا منہ کے ساتھ جنم کی قصہ منہ کے ساتھ تکمیل کر سکتے ہیں۔

مختصر و مکاتب روزی ناقص مخ و مکاتب سطح کارکرد او جم معلوم که احتمالاً در این کار است.

اسے ذہن نشین کر لیں



ناقص مخروط کی مائل بلندی $l = \sqrt{h^2 + r^2}$

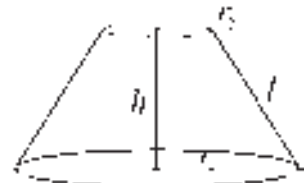
یہاں، ناقص مخروط کے دائرہ اسروں کے نصف قطر r_1 اور r_2 ہیں اور

$$l = \sqrt{h^2 + r^2} = \sqrt{h^2 + (r_1 + r_2)^2}$$

$$\pi l(r_1 + r_2) = \text{ناقص مخروط کی خمara سطح کارقبہ}$$

$$\pi l(r_1 + r_2) = \pi r_1(r_1 + r_2) + \pi r_2(r_1 + r_2)$$

$$\frac{1}{3} \pi h(r_1^2 + r_2^2 + r_1 \times r_2) = \text{ناقص مخروط کا جم}$$



شکل 7.21

مسئلہ مثالیں حل کر دہ

مثال (1) : ایک ناقص مخروط شکل کی بالٹی کی اونچائی 28 سم ہے۔ اس بالٹی کے دونوں سرے کے دائرہ اسروں کے نصف قطر 12 سم اور 15 سم ہیں تو بالٹی میں کتنے لتر پانی سماے گا؟ ($\pi = \frac{22}{7}$)

حل : بالٹی کے دونوں سرے کے دائرہ اسروں کے نصف قطر 12 سم، $r_1 = 15$ سم اور $r_2 = 12$ سم، بالٹی کی بلندی = 28 سم

ناقص مخروط کا جم = بالٹی کی گنجائش

$$= \frac{1}{3} \pi h(r_1^2 + r_2^2 + r_1 \times r_2)$$

$$= \frac{1}{3} \times \frac{22}{7} \times 28 (15^2 + 12^2 + 15 \times 12)$$

$$= \frac{22}{3} \times (225 + 144 + 180)$$

$$= \frac{22}{3} \times 549$$

$$= 88 \times 183$$

$$= 16104 \text{ مکعب سم} = 16.104 \text{ لتر}$$

بالٹی میں 16.104 لتر پانی سماے گا۔

مثال (2) : ناقص مخروط کے دائرہ اسروں کے نصف قطر 14 سم اور 8 سم ہیں۔ اگر ناقص مخروط کی بلندی 8 سم ہو تو درج ذیل قیمتیں معلوم کیجیے۔ ($\pi = 3.14$)

- (i) ناقص مخروط کی خمara سطح کارقبہ
- (ii) ناقص مخروط کی کل سطح کارقبہ
- (iii) ناقص مخروط کا جم

حل : یہاں سم 14 سم، $r_2 = 8$ سم، $r_1 = 14$ سم، بلندی $h = 8$ سم

$$l = \sqrt{h^2 + (r_1 - r_2)^2}, \text{ ناقص مخروط کی مائل بلندی}$$

$$l = \sqrt{8^2 + (14 - 8)^2}$$

$$l = \sqrt{64 + 36} = 10 \text{ سم}$$

$$\begin{aligned}
 \text{ناقص مخروط کی خمara سطح کارقبہ} &= \pi(r_1 + r_2) l \\
 &= 3.14 \times (14 + 8) \times 10 \\
 &= 690 \text{ مربع سم}
 \end{aligned}$$

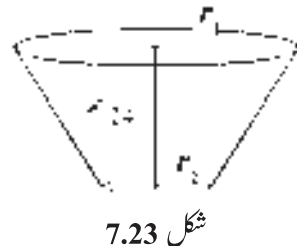
$$\begin{aligned}
 \text{ناقص مخروط کی کل سطح کارقبہ} &= \pi l(r_1 + r_2) + \pi r_1^2 + \pi r_2^2 \\
 &= 3.14 \times 10(14 + 8) + 3.14 \times 14^2 + 3.14 \times 8^2 \\
 &= 690.8 + 615.44 + 200.96 \\
 &= 690.8 + 816.4 \\
 &= 1507.2 \text{ مربع سم} \\
 \text{ناقص مخروط کا جمجمہ} &= \frac{1}{3} \pi h(r_1^2 + r_1 r_2 + r_2^2) \\
 &= \frac{1}{3} \times 3.14 \times 8(14^2 + 14 \times 8 + 8^2) \\
 &= 3114.88 \text{ مکعب سم}
 \end{aligned}$$

مشقی سیٹ 7.2

- .1 ناقص مخروط شکل والی پانی کی بائٹی کی بلندی 30 سم اور دونوں دائری حصوں کے نصف قطر 14 سم اور 7 سم ہیں۔ بائٹی میں کتنے لتر پانی مامائے گا؟ (مکعب سم = 1000 لٹر)
- .2 ایک ناقص مخروط کے دائری حصوں کا نصف قطر 14 سم اور 6 سم ہے۔ اس کی بلندی 6 سم ہے۔ درج ذیل قیمتیں معلوم کیجیے۔
- (i) ناقص مخروط کی خمara سطح کارقبہ (ii) ناقص مخروط کی کل سطح کارقبہ (iii) ناقص مخروط کا جمجمہ
- .3 شکل 7.23 میں ایک ناقص مخروط کے دائری حصوں کے محیط بالترتیب 132 سم اور 88 سم ہیں۔ اس کی بلندی 24 سم ہے تو اس ناقص مخروط کی خمara سطح کارقبہ معلوم کرنے کے لیے درج ذیل عملی کام مکمل کیجیے۔ ($\pi = \frac{22}{7}$)

$$\begin{aligned}
 \text{محیط } r_1 &= 2\pi r_1 = 132 \\
 r_1 &= \frac{132}{2\pi} = \boxed{\quad} \text{ م} \\
 \text{محیط } r_2 &= 2\pi r_2 = 88 \\
 r_2 &= \frac{88}{2\pi} = \boxed{\quad} \text{ م}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 l &= \sqrt{h^2 + (r_1 - r_2)^2} \\
 l &= \sqrt{\boxed{\quad}^2 + \boxed{\quad}^2} \\
 l &= \boxed{\quad} \text{ م}
 \end{aligned}$$

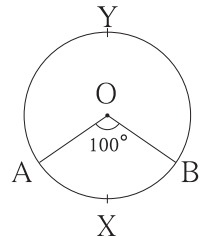


$$\begin{aligned}
 \text{ناقص مخروط کی خمدار سطح کا رقبہ} &= \pi(r_1 + r_2)l \\
 &= \pi \times \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \\
 &= \boxed{\quad} \text{ مرنج سم}
 \end{aligned}$$



متصلہ شکل 7.24 کی مدد سے جدول مکمل کیجیے۔

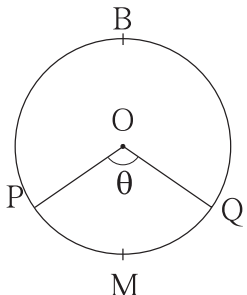
قوس کی قسم	قوس کا نام	قوس کی بیانش
اصغر قوس	قوس AXB
.....	قوس AYB



شکل 7.24



دائرے کا تراشہ (Sector of a circle)



شکل 7.25

شکل میں مرکزی زاویے کی وجہ سے دائری علاقہ دو حصوں میں تقسیم ہو گیا ہے۔ ہر حصہ کو دائرے کا تراشہ کہتے ہیں۔

” دائیرے کے دونصف قطر اور اس کے سروں کو ملانے والے دائیرے کے قوس کے ذریعے بننے والے حصے کو دائیرے کا تراشہ کہتے ہیں۔“

شکل میں O - PBQ اور O - PMQ یہ دونوں ایک دائیرے کے تراشے ہیں۔

اصغر تراشہ (Minor sector) :

دونصف قطر اور ان سے متعلقہ اصغر قوس کے ذریعے بننے والے تراشے کو اصغر تراشہ کہتے ہیں۔

شکل میں O - PMQ اصغر تراشہ ہے۔

اکبر تراشہ (Major sector) :

دوننصف قطر اور ان سے متعلقہ اکبر قوس کے ذریعے بننے والا تراشہ، اکبر تراشہ کہلاتا ہے۔ شکل میں O - PBQ اکبر تراشہ ہے۔

دائرے کے تراشہ کا رقبہ (Area of a sector)

درج ذیل شکل میں دکھائے ہوئے طریقے کے مطابق مساوی نصف قطر والے دائروں کے نشان زدہ حصوں کے رقبوں کا مشاہدہ کیجیے اور درج ذیل جدول مکمل کیجیے۔

$\theta = 360^\circ$ 	$\theta = 180^\circ$ 	$\theta = 90^\circ$ 	$\theta = 60^\circ$ 
$A_1 = \pi r^2$	$A_2 = \frac{1}{2} \pi r^2$	$A_3 = \frac{1}{4} \pi r^2$	$A_4 = \frac{1}{6} \pi r^2$

7.26 شکل

$$\text{مکمل زاویہ} = 360^\circ = \text{ دائرے کے مرکزی زاویے کی پہاڑش$$

دائرے کا مرکزی زاویہ	$= 360^\circ$	$\theta = \pi r^2$
دائرے کا تراسہ	دائرے کے تراشے کے قوس کی پیمائش	$\frac{\theta}{360}$
A_1	360°	$\frac{360}{360} = 1$
A_2	180°	$\frac{1}{2}$
A_3	90°	$\frac{1}{4}$
A_4	60°
A	θ	$\frac{\theta}{360}$

جدول کی مدد سے سمجھ میں آتا ہے کہ دائرے کے رقبے کو $\frac{\theta}{360}$ سے ضرب کرنے پر θ پیمائش والے قوس سے متعلقہ تراشے کا رقبہ حاصل ہوتا ہے۔
یہ ضابطہ درج ذیل طریقے سے لکھا جاسکتا ہے۔

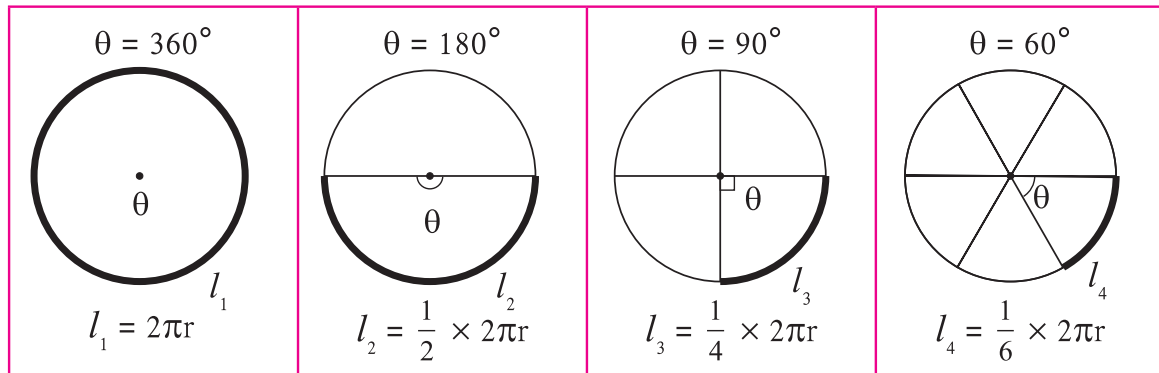
$$\text{ارے کے تراش کا رقبہ} = \frac{\theta}{360} \times \pi r^2$$

$$\frac{A}{\pi r^2} = \frac{\theta}{360} \quad \text{(اس ضابطے کی بنابر)}$$

$$\frac{\text{دائرے کے تراشے کا رقبہ}}{\text{دائرے کا رقبہ}} = \frac{\theta}{360}$$

قوس کی لمبائی (Length of an arc)

درج ذیل میں دکھائے ہوئے طریقے کے مطابق مساوی نصف قطر والے دائروں کے واضح نمایاں کیے ہوئے قوس کی لمبائی کا مشاہدہ کیجیے اور درج ذیل جدول مکمل کیجیے۔



شكل 7.27

دائرے کے قوس کی لمبائی	دائرے کے قوس کی پیمائش (θ)	$\frac{\theta}{360}$	دائرے کے قوس کی لمبائی (l)
l_1	360°	$\frac{360}{360} = 1$	$1 \times 2\pi r$
l_2	180°	$\frac{180}{360} = \frac{1}{2}$	$\frac{1}{2} \times 2\pi r$
l_3	90°	$\frac{90}{360} = \frac{1}{4}$	$\frac{1}{4} \times 2\pi r$
l_4	60°
l	θ	$\frac{\theta}{360}$	$\frac{\theta}{360} \times 2\pi r$

مندرجہ بالا تو اتر کی بنابری سمجھ میں آتا ہے کہ جب محیط کو $\frac{\theta}{360}$ سے ضرب کرتے ہیں تو θ پیمائش والے دائرے کے قوس کی لمبائی حاصل ہوتی ہے۔ اسے ضانٹے کی شکل میں مندرجہ ذیل کے مطابق لکھتے ہیں۔

$$(l) \text{ دائرے کے قوس کی لمبائی} = \frac{\theta}{360} \times 2\pi r$$

$$\therefore \frac{l}{2\pi r} = \frac{\theta}{360}$$

اس ضا بطے کی بنایہ،

$$\frac{\text{دائرے کے قوس کی لمبائی}}{\text{محیط}} = \frac{\theta}{360}$$

دائرے کے قوس کی لمبائی اور دائیرے کے تراشے کے رقبے کے درمیان تعلق۔

$$(A) = \frac{\theta}{360} \times \pi r^2 \quad \dots (I)$$

$$(l) = \frac{\theta}{360} \times 2\pi r \quad \text{اسی طرح}$$

$$\therefore \frac{\theta}{360} = \frac{l}{2\pi r} \quad \dots (II)$$

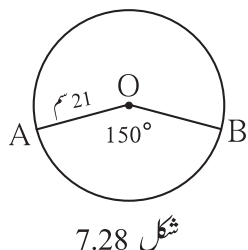
$$A = \frac{l}{2\pi r} \times \pi r^2 \quad \dots (\text{اور II سے I})$$

$$A = \frac{1}{2} l_r = \frac{l_r}{2}$$

$$\frac{\text{نصف قطر} \times \text{دائرے کے قوس کی لمبائی}}{2} = \text{دائرے کے تراشے کا رقبہ} \quad \therefore$$

$$\frac{A}{\pi r^2}, \text{ اسی طرح} \quad \frac{l}{2\pi r} = \frac{\theta}{360}$$

مثال میں حل کردہ مثالیں **حل کردہ مثالیں**



مثال (1) : 21 سم نصف قطر والے دائیرے کے تراشے کے قوس کی پیمائش 150° ہے۔

دائرے کے تراشے کا رقبہ اور نظری قوس کی لمبائی معلوم کیجیے۔

حل : یہاں، $r = 21$ سم، $\theta = 150^\circ$

$$(A) = \frac{\theta}{360} \times \pi r^2$$

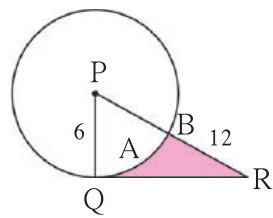
$$= \frac{150}{360} \times \frac{22}{7} \times 21 \times 21$$

$$= \frac{1155}{2} \text{ مربع سم} = 577.5 \text{ مربع سم}$$

$$(l) = \frac{\theta}{360} \times 2\pi r$$

$$= \frac{150}{360} \times 2 \times \frac{22}{7} \times 21$$

$$= 55 \text{ م}^m$$



شکل 7.29

مثال (2) : شکل میں دائرے کا مرکز P اور دائرے کا نصف قطر 6 سم ہے۔ قطعہ QR دائرے کا مماس ہے۔ سم $PR = 12$ ہوتا نہیں زدہ حصے کا رقبہ معلوم کیجیے۔ ($\sqrt{3} = 1.73$)

حل : دائرے کے مماس کے تماں نقطے سے کھینچا گیا نصف قطر ماس پر عمود ہوتا ہے۔

اس لیے $\triangle PQR$ میں،

$$\angle PQR = 90^\circ, PQ = 6 \text{ سم}, PR = 12 \text{ سم}, \therefore PQ = \frac{PR}{2}$$

اگر قائمۃ الزاویہ مثلث کا ایک ضلع، وتر کا نصف ہو تو اس ضلع کے مقابل کے زاویے کی پیمائش 30° ہوتی ہے۔

$$\therefore \angle R = 30^\circ \text{ اور } \angle P = 60^\circ$$

$30^\circ - 60^\circ - 90^\circ$ مسئلے کی رو سے،

$$QR = \frac{\sqrt{3}}{2} \times PR = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 12 = 6\sqrt{3}$$

$$QR = 6\sqrt{3} \text{ سم}$$

$$\begin{aligned} \therefore A(\Delta PQR) &= \frac{1}{2} QR \times PQ \\ &= \frac{1}{2} \times 6\sqrt{3} \times 6 \\ &= 18\sqrt{3} = 18 \times 1.73 \end{aligned} \quad (\text{مثلث کے رقبے کا ضابط}) \dots$$

$$= 31.14 \text{ سم}^2$$

$$\therefore A(\text{حاشیہ کا رقبہ}) = \frac{\theta}{360} \times \pi r^2$$

$$\begin{aligned} \therefore A(P-QAB) &= \frac{60}{360} \times 3.14 \times 6^2 \\ &= \frac{1}{6} \times 3.14 \times 6 \times 6 = 3.14 \times 6 \end{aligned}$$

$$= 18.84 \text{ سم}^2$$

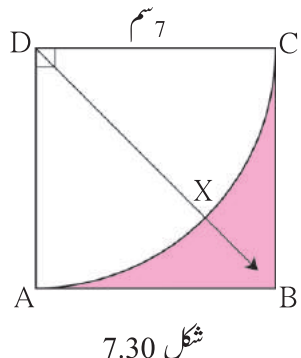
$$= A(\triangle PQR) - A(P-QAB)$$

$$= 31.14 - 18.84$$

$$= 12.30 \text{ سم}^2$$

$$= 12.30 \text{ سم}^2$$

عملی کام :



شکل 7.30

دی ہوئی شکل میں، مریع $ABCD$ کا ہر ضلع 7 سم ہے۔ نقطہ D کو مرکز مان کر نصف قطر کا تراشہ $D - AXC$ بنایا گیا ہے۔ تو نشان زدہ علاقے کا رقبہ معلوم کرنے کے لیے خالی چوکون مکمل کر کے مثال حل کیجیے۔

$$\text{مریع کا رقبہ} = \boxed{\quad} \quad \text{حل : (ضابط)} \dots$$

$$= \boxed{\quad}$$

$$= 49 \text{ سم}^2$$

$$\text{تراسہ (D - AXC) کا رقبہ} = \boxed{\quad} \quad \text{(ضابط)} \dots$$

$$= \frac{\boxed{\quad}}{360} \times \frac{22}{7} \times \boxed{\quad}$$

$$= 38.5 \text{ سم}^2$$

$$\text{کارقبہ} = \boxed{\quad} - \boxed{\quad} \text{ نشان زدہ علاقے کا رقبہ}$$

$$= \boxed{\quad} - \boxed{\quad} \text{ مریع سم}^2$$

$$= \boxed{\quad} \text{ مریع سم}^2$$

مشقی سیٹ 7.3

1. دائرے کا نصف قطر 10 سم ہے۔ قوس کی پیمائش 54° ہوتا اس قوس سے بننے والے تراشہ کا رقبہ معلوم کیجیے۔ ($\pi = 3.14$)
2. ایک دائرے کے قوس کی پیمائش 80° اور نصف قطر 18 سم ہے۔ اس قوس کی لمبائی معلوم کیجیے۔ ($\pi = 3.14$)
3. دائرے کا نصف قطر 3.5 سم اور قوس کی لمبائی 2.2 سم ہوتا اسے کا رقبہ معلوم کیجیے۔
4. ایک دائرے کا نصف قطر 10 سم ہے۔ تراشے کا رقبہ 100 مریع سم ہوتا اس کے متعلقہ اکبر تراشہ کا رقبہ معلوم کیجیے۔ ($\pi = 3.14$)
5. 15 سم نصف قطر والے دائرے کے ایک تراشے کا رقبہ 30 مریع سم ہے۔ اس کے متعلقہ قوس کی لمبائی معلوم کیجیے۔
6. مقابل کی شکل میں، دائرے کا نصف قطر 7 سم ہے۔ اور $m(\angle MBN) = 60^\circ$ ہوتا ہے۔ (1) دائرے کا رقبہ معلوم کیجیے۔



شکل 7.31

$$A(O - MBN) \text{ معلوم کیجیے۔} \quad (2)$$

$$A(O - MCN) \text{ معلوم کیجیے۔} \quad (3)$$

7. 3.4 سم نصف قطر کے تراشے کا محیط 12.8 سم ہے۔ تو

تراشے کا رقبہ معلوم کیجیے۔



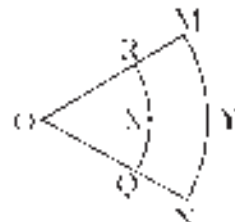
شکل 7.32

شکل 7.33 میں، نقطہ 'O' تراشے کا مرکز ہے۔

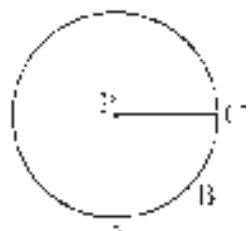
$$OR = 7 \text{ سم}, \angle ROQ = \angle MON = 60^\circ$$

سم OM = 21 ہو تو قوس RXQ اور قوس MYN کی قیمت

$$\text{معلوم کیجیے۔ } (\frac{\pi}{7} = \frac{22}{7})$$



شکل 7.33



شکل 7.34

شکل 7.34 میں، مریع سم $P - ABC = 154$ ، دائرے کا نصف قطر 14 سم ہو تو

$\angle APC$ کی پیمائش معلوم کیجیے۔ (i)

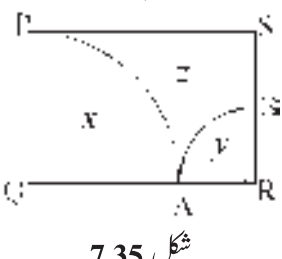
قوس ABC کی لمبائی معلوم کیجیے۔ (ii)

10. دائرے کا نصف قطر 7 سم ہے۔ اگر تراشوں کے قوسین کی پیمائشیں ذیل کے مطابق ہوں تو ان

تراشوں کا رقبہ معلوم کیجیے۔

- (i) 30° (ii) 210° (iii) 3 قائمہ زاویہ

11. اصغر تراشے کا رقبہ 3.85 مریع سم اور نظری مرکزی زاویہ کی پیمائش 36° ہو تو اس دائرے کا نصف قطر معلوم کیجیے۔



شکل 7.35

12. شکل 7.35 میں $\square PQRS$ ایک مستطیل ہے۔

سم $PQ = 14$, سم $QR = 21$ ہو تو شکل میں x, y اور z میں سے ہر

ایک کارقبہ معلوم کیجیے۔

13. $\triangle LMN$ تساوی الاضلاع مثلث ہے۔

سم $LM = 14$, $LM = 14$, مثلث کے ہر راس کو مرکز مان کر 7 سم نصف قطر لے کر شکل

کے مطابق تین تراشے بنائے گئے ہیں۔

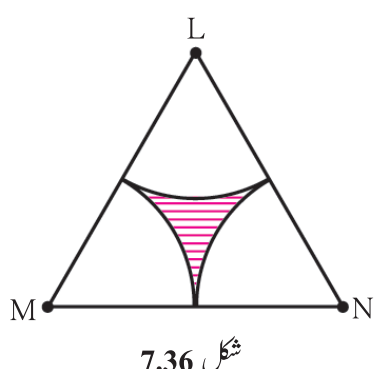
اس معلومات کی بنا پر،

$$A(\triangle LMN) = ? \quad (1)$$

ایک تراشے کا رقبہ معلوم کیجیے۔ (2)

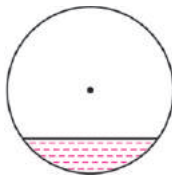
تینوں تراشوں کا کل رقبہ معلوم کیجیے۔ (3)

نشان زدہ علاج کا رقبہ معلوم کیجیے۔ (4)



شکل 7.36

(Segment of a circle) دائرے کا قطعہ دائرہ



شکل 7.37

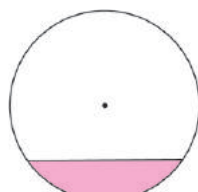
قطعہ دائرہ یعنی، وتر اور قوس سے گھرا ہو اعلاقہ

اصغر قطعہ دائرہ : وتر اور اصغر قوس سے گھرا ہو اعلاقہ اصغر قطعہ دائرہ کہلاتا ہے۔ شکل میں قطعہ دائرہ AXB، اصغر قطعہ دائرہ ہے۔

اکبر قطعہ دائرہ : وتر اور اکبر قوس سے گھرا ہو اعلاقہ، اکبر قطعہ دائرہ کہلاتا ہے۔ شکل میں قطعہ دائرہ AYB، اکبر قطعہ دائرہ ہے۔

نصف قطعہ دائرہ : قطر سے بنے قطعہ دائرے کو نصف قطعہ دائرہ کہتے ہیں۔

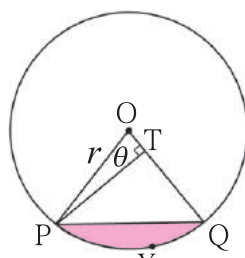
(Area of a segment) قطعہ دائرہ کا رقبہ



شکل 7.38

شکل میں PXQ، اصغر قطعہ دائرہ ہے۔

اور PYQ، اکبر قطعہ دائرہ ہے۔



شکل 7.39

اصغر قطعہ دائرہ کا رقبہ کیسے معلوم کریں؟

مرکز 'O' سے دائرے میں OP اور OQ دونصاف قطر کھینچیے۔

یہاں $\angle POQ = \theta$ ہے۔ آپ ترانے O-PXQ کا رقبہ معلوم کر سکتے ہیں۔ اُسی طرح

$\triangle OPQ$ کا رقبہ بھی معلوم کر سکتے ہیں۔ ترانے کے رقبے میں سے مثلث کا رقبہ تفریق کرنے پر

اصغر قطعہ دائرے کا رقبہ حاصل ہوتا ہے۔

$$\text{کارقبہ} - \text{ترانے} = \text{اصغر قطعہ دائرہ} \quad \text{کارقبہ} = \text{ترانے} - \triangle OPQ$$

$$= \frac{\theta}{360} \times \pi r^2 - \triangle OPQ \quad \dots (I)$$

شکل میں میں، قطعہ PT، ضلع OQ پر کھینچا ہو اعمود ہے۔

قائمۃ الزاویہ $\triangle OTP$ میں،

$$\sin \theta = \frac{PT}{OP}$$

$$\therefore PT = OP \times \sin\theta$$

$$PT = r \sin \theta \quad \dots (\because OP = r)$$

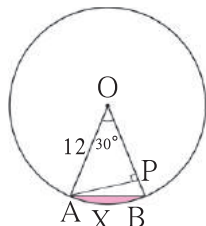
$$\begin{aligned} \text{ارقامہ } \Delta OPQ &= \frac{1}{2} \times \text{قاعدہ} \times \text{ارتفاع} \\ &= \frac{1}{2} \times OQ \times PT \\ &= \frac{1}{2} \times r \times r \sin \theta \\ &= \frac{1}{2} \times r^2 \sin \theta \quad \dots (\text{ii}) \end{aligned}$$

بیان (I) اور (II) کی رو سے،

$$\begin{aligned} \text{قطعہ دائرہ } PXQ &= \frac{\theta}{360} \times \pi r^2 - \frac{1}{2} r^2 \sin \theta \\ &= r^2 \left[\frac{\pi \theta}{360} - \frac{\sin \theta}{2} \right] \end{aligned}$$

(ہم نے حادہ زاویوں کے sine مثیلی نسبتوں کا مطالعہ کیا ہے اس لیے θ کی پیمائش 90° یا اس سے کم ہو تو اس ضابطہ کو آسانی سے استعمال کر سکتے ہیں۔ اسے ذہن نشین کر لیجیے۔

مثال (1) : حل کردہ مثالیں



مثال (1) : شکل 7.40 میں $\angle AOB = 30^\circ$ میں، سم

ہو تو اصغر قطعہ دائرے کا رقبہ معلوم کیجیے۔ ($\pi = 3.14$)

$$\begin{aligned} A(\triangle OAB) &= \frac{1}{2} r^2 \times \sin \theta \\ &= \frac{1}{2} \times 12^2 \times \sin 30^\circ \\ &= \frac{1}{2} \times 144 \times \frac{1}{2} \\ &\dots (\because \sin 30^\circ = \frac{1}{2}) \\ &= 36 \text{ سم} \end{aligned}$$

طریقہ (I) $r = 12 \text{ cm}$, $\theta = 30^\circ$, $\pi = 3.14$

$$\begin{aligned} \text{قطعہ } O-AXB \text{ کا رقبہ} &= \frac{\theta}{360} \times \pi r^2 \\ &= \frac{30}{360} \times 3.14 \times 12^2 \\ &= 3.14 \times 2 \\ &= 37.68 \text{ سم} \end{aligned}$$

$O-AXB$ کا رقبہ = قطعہ دائرہ AXB کا رقبہ - $A(\triangle OAB)$

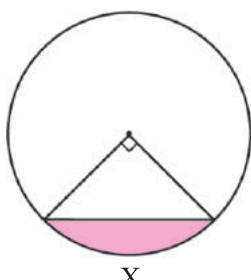
$$= 37.68 - 36 = 1.68 \text{ سم}$$

طریقہ (II)

$$\begin{aligned}
 \text{قطعہ دائرے } AXB \text{ کا رقبہ} &= r^2 \left[\frac{\pi\theta}{360} - \frac{\sin\theta}{2} \right] \\
 &= 12^2 \left[\frac{3.14 \times 30}{360} - \frac{\sin 30}{2} \right] \\
 &= 144 \left[\frac{3.14}{12} - \frac{1}{2 \times 2} \right] \\
 &= \frac{144}{4} \left[\frac{3.14}{3} - 1 \right] \\
 &= 36 \left[\frac{3.14 - 3}{3} \right] \\
 &= \frac{36}{3} \times 0.14 = 12 \times 0.14
 \end{aligned}$$

مربع سم = قطعہ دائرے AXB کا رقبہ

مثال (2) : 'P' مرکز والے دائرے کا نصف قطر 10 سم ہے۔ وتر AB، دائرے کے مرکز پر قائمہ زاویہ بناتا ہو تو اصغر قطعہ دائرے اور اکبر قطعہ دائرے کے رقبے معلوم کیجیے۔ ($\pi = 3.14$)



شکل 7.41

$$\begin{aligned}
 \text{حل : } \pi &= 3.14, \theta = 90^\circ, r = 10 \text{ سم} \\
 \text{تراسے کا رقبہ} &= \frac{\theta}{360} \times \pi r^2 \\
 &= \frac{90}{360} \times 3.14 \times 10^2 \\
 &= \frac{1}{4} \times 314 \\
 &= 78.5 \text{ مربع سم}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 A(\Delta APB) &= \frac{1}{2} \times \text{ارتفاع} \times \text{قاعدہ} \\
 &= \frac{1}{2} \times 10 \times 10 \\
 &= 50 \text{ مربع سم}
 \end{aligned}$$

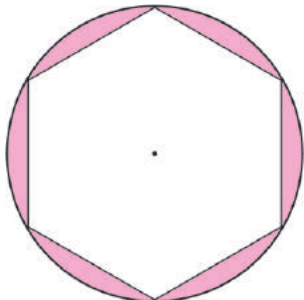
مثلث کا رقبہ - تراسے کا رقبہ = اصغر قطعہ دائرے کا رقبہ

$$= 78.5 - 50$$

$$= 28.5 \text{ مربع سم}$$

$$\begin{aligned}
 \text{اصغر قطعہ دائرے کا رقبہ} - \text{دائرہ کا رقبہ} &= \text{اکبر قطعہ دائرے کا رقبہ} \\
 &= 3.14 \times 10^2 - 28.5 \\
 &= 314 - 28.5 \\
 &= 285.5 \text{ مربع سم}
 \end{aligned}$$

مثال (3) : ایک دائرے کا نصف قطر 14 سم ہے۔ اس میں ایک منتظم مسدس حاٹھ ہے۔ منتظم مسدس کے پیروںی اور دائرے کے اندر ونی علاقے کے درمیان کارقبہ معلوم کیجیے۔ ($\pi = \frac{22}{7}$, $\sqrt{3} = 1.732$)



شکل 7.42

$$\text{حل} : \begin{aligned} \text{منتظم مسدس کے حاٹھ دائرے کا نصف قطر} &= \text{منتظم مسدس کا ضلع} \\ \text{منتظم مسدس کا ضلع} &= 14 \text{ سم} \\ \text{منتظم مسدس کا رقبہ} &= 6 \times \frac{\sqrt{3}}{4} \times (\text{ضلع})^2 \\ &= 6 \times \frac{\sqrt{3}}{4} \times 14^2 \\ &= 509.21 \text{ مرلچ سم} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{دائرے کا رقبہ} &= \pi r^2 \\ &= \frac{22}{7} \times 14 \times 14 \\ &= 616 \text{ مرلچ سم} \end{aligned}$$

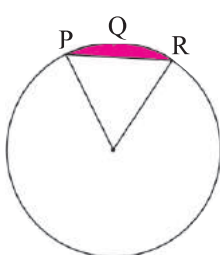
$$\begin{aligned} \text{منتظم مسدس کا رقبہ} - \text{دائرہ کا رقبہ} &= \text{منتظم مسدس کے پیروںی اور دائرے کے اندر ونی علاقے کے درمیان کارقبہ} \quad (\text{خط کشیدہ علاقے کا رقبہ}) \\ &= 616 - 509.21 \\ &= 106.79 \text{ مرلچ سم} \end{aligned}$$

مشقی سیٹ 7.4



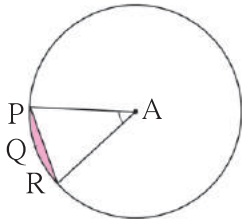
شکل 7.43

.1 شکل 7.43 میں، 'A' مرکزوں والے دائرے میں، $\angle A'AC = 7\sqrt{2}$ سم، $\angle A'BC = 45^\circ$ ہوتے قطعہ دائرہ BXC کا رقبہ معلوم کیجیے۔ ($\pi = 3.14$, $\sqrt{2} = 1.41$)



شکل 7.44

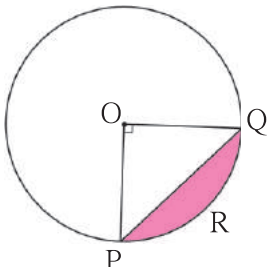
.2 شکل 7.44 میں دائرے کا مرکز 'O' ہے۔ $m(\angle PQR) = 60^\circ$ ، $m(\angle QOS) = 10^\circ$ ہوتے نشان زدہ علاقے کا رقبہ معلوم کیجیے۔ ($\pi = 3.14$, $\sqrt{3} = 1.73$)



7.45 شکل

3. 'A' مركز والے دائرے میں، $\angle \text{PAR} = 30^\circ$ اور $\text{AP} = 7.5$ ہو تو

قطعہ دائرہ PQR کا رقبہ معلوم کیجیے۔ ($\pi = 3.14$)



7.46 شکل

.4 متصلہ شکل میں دائرے کا مرکز 'O' اور اس کا وتر PQ ہے۔ $\angle POQ = 90^\circ$

اور نشان زدہ علاقے کا رقمہ 114 مریع سم ہے تو اسے کا نصف قطر معلوم کیجیے۔

$$(\pi = 3.14)$$

5۔ 15 سم نصف قطر والے دائرے کا اوتر PQ، مرکز پر 60° کا زاویہ بناتا ہے۔ اس وتر کی وجہ سے بننے والے اصغر قطعہ دائرے اور اکبر قطعہ

($\pi = 3.14$, $\sqrt{3} = 1.73$) دائرے کا رقبہ معلوم کیجیے۔

مجموعه سوالات ۷ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇

1. درج ذیل سوالوں کے متادلات میں سے صحیح جواب کا انتخاب کیجئے۔

(1) اگر ایک دائرے کے محیط اور دائرے کے رقبے میں $7 : 2$ کی نسبت ہو تو دائرے کا محیط لکھنا ہوگا؟

- (A) 14π (B) $\frac{1}{\pi}$ (C) 7π (D) $\frac{14}{\pi}$

(2) 44 سم لمبائی کے قوس کی پیمائش 160° ہو تو، اس دائرے کا محیط کتنا ہوگا؟

- (A) 66 ♂ (B) 44 ♂ (C) 160 ♂ (D) 99 ♂

(3) قوس کی پیمائش 90° اور نصف قطر 7 سم ہو تو ترا شے کا احاطہ معلوم کیجئے۔

- (A) 44 ♂ (B) 25 ♂ (C) 36 ♂ (D) 56 ♂

(4) مخروط کے قاعدے کا نصف قطر 7 سم اور اونچائی 24 سم ہو تو مخروط کی مساحت کارپے معلوم کیجئے۔

- (A) 440 مربع سم (B) 550 مربع سم (C) 330 مربع سم (D) 110 مربع سم

(5) مدور استوانہ کی خمدار سطح کارپیہ 440 مربع سم اور نصف قطر 5 سم ہو تو اس کی اوپر جا کی لکنی سینٹی میٹر ہوگی؟

- (A) $\frac{54}{\pi}$ (B) 22π (C) 14π (D) $\frac{22}{\pi}$

(6) ایک مخروط پکھلا کر اس کے قاعدے کے نصف قطر کے مساوی نصف قطر والا مدوار استوانہ بنایا گیا۔ اگر استوانے کی بلندی 5 سم ہو تو مخروط کی بلندی کتنی ہوگی؟

- (A) 15 ♂ (B) 10 ♂ (C) 18 ♂ (D) 5 ♂

0.01 (7) سم ضلع کے مکعب کا جم کتنا مکعب سم ہے؟

- (A) 1 (B) 0.001 (C) 0.0001 (D) 0.000001

(8) ایک مکعب میٹر جم والے مکعب کے ضلع کی لمبائی کتنی ہوگی؟

- (A) 1 سم (B) 10 سم (C) 100 سم (D) 1000 سم

.2 ایک مخروط ناقص شکل کے کپڑے دھونے کے طب (نامد) کی اوپرائی 21 سم ہے۔ طب کے دونوں دائرہ وی حصوں کے نصف قطر 20 سم اور 15 سم ہیں۔ بتائیے طب میں کتنے لیٹر پانی سمائے گا؟ ($\pi = \frac{22}{7}$)

.3 پلاسٹک کے 1 سم نصف قطر کی گولیاں پکھلا کر، استوانہ نمائی تیار کی گئی۔ ٹیکی کی موٹائی 2 سم، اوپرائی 90 سم اور یہ ورنی نصف قطر 30 سم ہوتا، اس نیکو بنانے کے لیے کتنے گولیاں پکھلائی گئی ہوں گی؟

.4 لمبائی 16 سم، چوڑائی 11 سم اور اوپرائی 10 سم کے دھاتی مکعب نما (مستطیلی منشور) سے، 2 ملی میٹر موٹائی اور 2 سم قطر کے سکے بنائے گئے ہوں تو بتائیے کل کتنے سکے بنائے جاسکتے ہیں؟

.5 ایک روڈر (متخر کہ دھمس) کا قطر 120 سم اور لمبائی 84 سم ہے۔ ایک میدان ایک مرتبہ ہموار بنانے کے لیے روڈر 200 گردشیں مکمل کرتا ہے۔ 10 روپے فی مربع میٹر کے حساب سے میدان ہموار کرنے کا کل خرچ کتنا ہوگا؟

.6 ایک کھوکھلے دھاتی کرے کا قطر 12 سم اور موٹائی 0.01 میٹر ہے۔ اس کرے کے یہ ورنی سطح کا رقبہ معلوم کیجیے اور جب کہ دھات کی کثافت 8.88 گرام فی مکعب میٹر ہو تو اس کرے کی کیمیت معلوم کیجیے۔

.7 ایک مدور استوانہ نمائی کے قاعدے کا قطر 28 سم اور اوپرائی 20 سم ہے۔ یہ بائٹی ریت سے مکمل بھری ہوئی ہے۔ اس بائٹی کی ریت زمین پر اس انداز میں انڈیل دی گئی کہ ریت کا مخروط بن گیا۔ ریت کے مخروط کی اوپرائی 14 سم ہو تو اس مخروط کے قاعدے کا رقبہ معلوم کیجیے۔

.8 ایک دھاتی کرے کا نصف قطر 9 سم ہے۔ اس کرے کو پکھلا کر، 4 ملی میٹر قطر کی دھات کا تار بنایا گیا تو اس تار کی لمبائی کتنی ہوگی؟

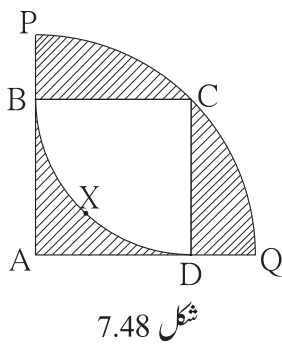
.9 6 سم نصف قطر کے ایک دائرے کے تراشے کا رقبہ 15 مربع سم ہے۔ اس تراشے کے قوس کی لمبائی اور قوس کی پیمائش معلوم کیجیے۔



.10 شکل 7.47 میں، P دائرے کا مرکز ہے۔ AB وتر ہے۔ سم $PA = 8$

اور وتر AB دائرے کے مرکز سے 4 سم کے فاصلے پر واقع ہے۔ تو نشان زدہ علاقے کا رقبہ معلوم کیجیے۔

$$(\pi = 3.14, \sqrt{3} = 1.73)$$



.11. دائرہ کا تراشہ A - PCQ میں ایک مریع ہے۔

اگر C - BXD، اس تراشے کا نصف قطر 20 سم ہو تو نشان زدہ علاقے کا رقبہ معلوم کرنے کے لیے درج ذیل عملی کام مکمل کیجیے۔

$$\text{حل : } \text{مریع } ABCD = \boxed{\quad} \text{ سم} \quad \text{کا نصف قطر } C - BXD = \text{مریع } ABCD \text{ کا ضلع}$$

$$\text{مریع کا رقبہ} = \boxed{\quad}^2 = \boxed{\quad} \quad \dots (I)$$

تراشہ C - BXD کا رقبہ - مریع کا رقبہ ABCD = مریع کا نشان زدہ علاقے کا رقبہ

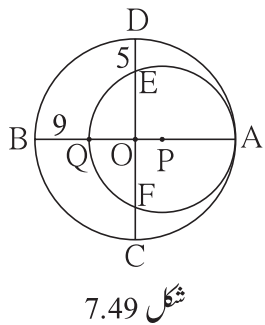
$$\begin{aligned} &= \boxed{\quad} - \frac{\theta}{360} \times \pi r^2 \\ &= \boxed{\quad} - \frac{90}{360} \times \frac{3.14}{1} \times \frac{400}{1} \\ &= \boxed{\quad} - 314 \\ &= \boxed{\quad} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{مریع } ABCD \text{ کے وتر کی لمبائی} &= \sqrt{\text{بڑے تراشے کا نصف قطر}}^2 \\ &= 20\sqrt{2} \end{aligned}$$

مریع Traqe A - PCQ - ABCD = تراشہ A - PCQ کا رقبہ

$$\begin{aligned} &= A(B - PCQ) - A(\square ABCD) \\ &= \left(\frac{\theta}{360} \times \pi \times r^2 \right) - \boxed{\quad}^2 \\ &= \frac{90}{360} \times 3.14 (20\sqrt{2})^2 - (20)^2 \\ &= \boxed{\quad} - \boxed{\quad} \\ &= \boxed{\quad} \end{aligned}$$

$$\text{کل نشان زدہ علاقے کا رقبہ} = 36 + 228 = 314 \text{ سم}$$



شکل 7.49

12. 'O' اور 'P' مرکزوالے دائرے اندر ونی طور پر ایک دوسرے کو نقطہ A پر مس کرتے ہیں۔ اگر DE = 5، BQ = 9 لہذا $\frac{DE}{BQ} = \frac{5}{9}$ ہے۔ اگر دو دائرے کا نصف قطر معلوم کرنے کے لیے درج ذیل عملی کام مکمل کیجیے۔

حل : فرض کیجیے بڑے دائرے کا نصف قطر R اور چھوٹے دائرے کا نصف قطر 'r' ہے۔

لہذا $OA = OB = OC = OD = R$

$$PQ = PA = r$$

$$OQ = OB - BQ = \boxed{}$$

$$OE = OD - DE = \boxed{}$$

P مرکزوالے دائرے میں دو وتروں کے اندر ونی طور پر تقسیم کرنے کی خصوصیت کی بنیاد پر،

$$OQ \times OA = OE \times OF$$

$$\boxed{} \times R = \boxed{} \times \boxed{} \quad \dots (\because OE = OF)$$

$$R^2 - 9R = R^2 - 10R + 25$$

$$R = \boxed{}$$

$$AQ = 2r = AB - BQ$$

$$2r = 50 - 9 = 41$$

$$r = \boxed{} = \boxed{}$$



جوابات کی فہرست

۱. متشابهت

مشقی سیدٹ 1.1

$$1. \frac{3}{4}; 2. \frac{1}{2}; 3. 3; 4. 1.1; 5. (\text{i}) \frac{\text{BQ}}{\text{BC}}, (\text{ii}) \frac{\text{PQ}}{\text{AP}}, (\text{iii}) \frac{\text{BC}}{\text{PC}}, (\text{iv}) \frac{\text{DC} \times \text{AD}}{\text{QC} \times \text{PQ}}$$

مشقی سیدھٹ

1. (1) ناصل ہے۔ (2) ناصل نہیں ہے۔ (3) ناصل ہے۔

2. $\frac{PN}{NR} = \frac{PM}{MQ} = \frac{3}{2}$, \therefore طبع NM || RQ

3. $QP = 3.5$ 5. $BQ = 17.5$

6. $QP = 22.4$ 7. $x = 6$; $AE = 18$ 8. $LT = 4.8$ 9. $x = 10$

10. $\angle B_1 C_1 N Q : P D_1, \angle C_2 D_2 N Q : P D_2$, $\frac{NR}{RF} = \frac{NQ}{QE}$, $\frac{NP}{PD} = \frac{NR}{RF}$

مشقی سیدھ

- شکل هایی که مطابقت با شرایط زیر باشند را از میان آنها انتخاب کنید.

 1. $\triangle ABC \sim \triangle EDC$; 2. $\triangle PQR \sim \triangle LMN$.
 3. $12 \leq 5$; 4. $AC = 10.5$; 6. $OQ = 4.5$

مشقی سیدھٹ 1.4

1. رقبوں کی نسبت $= 9 : 25$ 2. $\boxed{PQ} + \frac{\boxed{4}}{\boxed{9}}$; 3. $\boxed{A(A PQR)} \cdot \frac{16}{25}, \frac{4}{5}$;
 4. $MN = 15$ 5. 20 cm 6. $4\sqrt{2}$
 7. $\boxed{PF}, \boxed{x} + \boxed{2x}, \angle FPO, \angle FOP, \frac{\boxed{DF}}{\boxed{PF}}, \boxed{20}, \boxed{45}, \boxed{45} - \boxed{20}, \boxed{25} \text{ } \checkmark$

مجموعه سوالات - ۱

1. (1) (8), (2) (8), (3) (8), (4) (D) (5) (A)

2. $\frac{7}{13}, \frac{7}{20}, \frac{13}{20}$; 3. 9 \angle ; 4. $\frac{3}{2}$; 5. 11 \angle ; 6. $\frac{25}{81}$; 7. 4 \angle

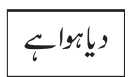
8. $PQ = 80$, $QR = \frac{280}{3}$, $RS = \frac{320}{3}$; 9. $\frac{PM}{MQ} = \frac{PN}{NQ}$, $\frac{PM}{MR} = \frac{PY}{YR}$.

10. $\frac{AX}{XY} = \frac{3}{2}$; 12. $\frac{3}{2}, \frac{3+2}{2}, \frac{5}{3}, [5-5], \frac{5}{3}, [15]$

2. فیٹا غورت کا مسئلہ

مشقی سیٹ

1. $\text{sp}(\rho_2) \subset \text{sp}(\tilde{\rho}_2)$; (1), (3), (4), (6); 2. $\text{NQ} = 6$; 3. $\text{QR} = 20.5$;

4. $RP = 12$, $PS = 6\sqrt{3}$ 5.  دیا ہوا ہے ,     
6. ضلع $= 5\sqrt{2}$ سم، احاطہ سم $= 20\sqrt{2}$ سم 7. (1) 18 (2) $4\sqrt{13}$ (3) $6\sqrt{13}$ 8. 37 سم 10. 8.2 سم

مشقی سیٹ 2.2

1. 12 2. $2\sqrt{10}$ 4. 18 سم

مجموعہ سوالات - 2

1. (1) (B), (2) (B) (3) (A), (4) (C), (5) (D), (6) (C), (7) (B), (8) (A).
 2. (1) $a\sqrt{3}$, (2) قائمۃ الزاویہ مشتمل ہوگا (3) 61 سم (4) 15 سم (5) $x\sqrt{2}$ (6) $\angle PRQ$
 3. $RS = 6$ سم, $ST = 6\sqrt{3}$ سم 4. 20 سم 5. ضلع سم $= 2$ احاطہ سم
 6. 7 7. $2\sqrt{7}$ سم 10. 7.5 کلومیٹر فی گھنٹہ 12. 8 سم 14. 8 سم
 15. 192 مربع اکائی 17. 58 18. 26

دائرہ 3

مشقی سیٹ 3.1

1. (1) 90° (2) وجہ عمودی فاصلہ سم $= 6\sqrt{2}$ (3) 6 سم (4) 45°
 2. (1) $5\sqrt{3}$ سم (2) 30° (3) 60° 4. 9 سم

مشقی سیٹ 3.2

1. 1.3 سم 2. 9.7 سم 4. (3) 110° 5. $4\sqrt{6}$ سم

مشقی سیٹ 3.3

1. $m(\angle DE) = 90^\circ$, $m(\angle DEF) = 160^\circ$

مشقی سیٹ 3.4

1. (1) 60° (2) 30° (3) 60° (4) 300° 2. (1) 70° (2) 220° (3) 110° (4) 55°
 3. $m\angle R = 92^\circ$; $m\angle N = 88^\circ$ 7. 44° 8. 121°

مشقی سیٹ 3.5

1. $PS = 18$; $RS = 10$. 2. (1) 7.5 (2) 12 یا 6 3. (1) 18 (2) 10 (3) 5 4. 4

مجموعہ سوالات - 3

1. (1) D (2) B (3) B (4) C (5) B (6) D (7) A (8) B (9) A (10) C.
 2. (1) 9 سم (2) دائرہ کا اندر وون (3) نقطہ 2, 12
 3. (1) 6 (2) $\angle K = 30^\circ$; $\angle M = 60^\circ$ 5. 10 6. (1) 9 سم (2) 6.5 سم

$$(3) 90^\circ ; \text{ MS : SR} = 2 : 1 \quad 9. \sqrt{3} \text{ cm}$$

13. (1) 180° (2) $\angle AQP \cong \angle ASQ \cong \angle ATQ$

(3) $\angle QTS \cong \angle SQR \cong \angle SAQ$ (4) $65^\circ, 130^\circ$ (5) 100°

(2) 130° (3) 210° 15. (1) 56° (2) 6 (3) 16 یا 9

(2) 3.36 (3) 6

18. (1) 68° (2) $OR = 16.2, QR = 13$ (3) 13 21. 13

14. (1) 70°

16. (1) 15.5°

4. هندسی عمل

مجموعہ سوالات - 4

1. (1) C (2) A (3) A

5. محدودی علم ہندسه

5.1 مشتقی سیٹ

1. (1) $2\sqrt{2}$ (2) $4\sqrt{2}$ (3) $\frac{11}{2}$ (4) 13 (5) 20 (6) $\frac{29}{2}$

2. (1) ہم خطی ہیں (2) غیر ہم خطی ہیں (3) ہم خطی ہیں (4) غیر ہم خطی ہیں 3. $(-1, 0)$ 7. 7 یا -5

5.2 مشتقی سیٹ

1. (1, 3) 2. (1) $\left[-\frac{1}{3}, -\frac{1}{3} \right]$ (2) $\left[\frac{4}{3}, \frac{11}{2} \right]$, (3) $\left[6, \frac{13}{3} \right]$. 3. 2:7 4. (-6, 3)

5. $2:5, k=6$ 6. (11, 18) 7. (1) (1, 3) (2) (6, -2) (3) $\left[\frac{19}{3}, \frac{22}{3} \right]$

8. $(-1, -7)$ 9. $h=7, k=18$ 10. $(0, 2); (-2, -3)$

11. $(-9, -8), (-4, -6), (1, -4)$ 12. (16, 12), (12, 14), (8, 16), (4, 18)

5.3 مشتقی سیٹ

1. (1) 1 (2) $\sqrt{3}$ (3) ڈھلان طلبیں کر سکتے

2. (1) 2 (2) $-\frac{3}{8}$ (3) $\frac{5}{2}$ (4) $\frac{5}{4}$ (5) $\frac{1}{2}$ (6) ڈھلان طلبیں کر سکتے

3. (1) ہم خطی ہیں (2) غیر ہم خطی ہیں (3) ہم خطی ہیں (4) غیر ہم خطی ہیں (5) ہم خطی ہیں (6) ہم خطی ہیں

4. $-5; \frac{1}{5}; -\frac{2}{3}$ 6. $k=5$ 7. $k=0$ 8. $k=5$

مجموعہ سوالات - 5

1. (1) D (2) D (3) C (4) C

2. (1) غیر ہم خطی ہیں (2) ہم خطی ہیں (3) ہم خطی ہیں (4) ہم خطی ہیں 3. (6, 13) 4. 3 : 1

5. $(-7, 0)$ 6. (1) $a \sqrt{2}$ (2) 13 (3) $5a$ 7. $\left| -\frac{1}{3}, \frac{2}{3} \right|$

8. ہاں، متساوی الاضلاع مثلث (2) نہیں (3) ہاں، مختلف الاضلاع مثلث (1)

9. $k = 5$ 13. $5 \cdot 2 \sqrt{13} \cdot \sqrt{37}$ 14. (1, 3) 16. $\left| \frac{25}{6}, \frac{13}{6} \right|$ ، نصف قطر $= \frac{13\sqrt{2}}{6}$ 17. (7, 3)

18. متوازی الاضلاع 19. A(20, 10), P(16, 12), R(8, 16), B(0, 20) 20. (3, -2)

21. (7, 6) اور (3, 6) 22. 10 0

6. علم مثلث

مشقی سیٹ 6.1

1. $\cos \theta = \frac{24}{25}$; $\csc \theta = \frac{7}{24}$ 2. $\sec \theta = \frac{5}{4}$; $\cos \theta = \frac{4}{5}$

3. $\cos \sec \theta = \frac{41}{9}$; $\sin \theta = \frac{9}{41}$ 4. $\sec \theta = \frac{13}{5}$; $\cos \theta = \frac{5}{13}$; $\sin \theta = \frac{12}{13}$

5. $\frac{\sin \theta + \cos \theta}{\sec \theta + \csc \theta} = \frac{1}{2}$

مشقی سیٹ 6.2

1. چرچ کی اونچائی 80 میٹر

جہاز کاروشنی کے مینار سے فاصلہ 51.60 میٹر

دوسری عمارت کی بلندی $(10 + 12\sqrt{3})$ میٹر

تار سے افقی خط سے بنایا ہوا زاویہ 30°

درخت کی اونچائی $(40 + 20\sqrt{3})$ میٹر

پنگ کی ڈور کی لمبائی 69.20 میٹر

مجموعہ سوالات - 6

1. (1) A (2) B (3) C (4) A

2. $\cos \theta = \frac{60}{65}$ 3. $\sin \theta = \frac{2}{\sqrt{5}}$; $\cos \theta = \frac{1}{\sqrt{5}}$; $\csc \theta = \frac{\sqrt{5}}{2}$; $\sec \theta = \sqrt{5}$; $\cot \theta = \frac{1}{2}$

4. $\sin \theta = \frac{5}{13}$; $\cos \theta = \frac{12}{13}$; $\csc \theta = \frac{13}{5}$; $\tan \theta = \frac{5}{12}$; $\cot \theta = \frac{12}{5}$

جہاز کاروشنی کے مینار سے فاصلہ $\frac{100\sqrt{3}}{3}$ میٹر 7. عمارت کی اونچائی $16\sqrt{3}$ میٹر

8. عمارت کی اونچائی $(12 + 15\sqrt{3})$ میٹر

سیڑھی کا دوسرا سراز میں سے زیادہ سے زیادہ 20.80 میٹر اونچا ہوگا

ہوائی جہاز زمین سے زیادہ سے زیادہ 68.40 میٹر اونچا ہوگا 10.

7. مساحت

مشتقی سیٹ 7.1

1. 11.79 مکعب سم 2. 113.04 مکعب سم 3. 1413 مربع سم 4. 616 مربع میٹر (پیچے $\pi = 3.14$)
5. 21 سم 6. 12 جگ 7. 5 سم 8. 273 مربع سم 9. 20 گولیاں
10. 94.20 مکعب سم، 103.62 مکعب سم 11. 5538.96، 38772.72 مکعب سم
12. $14.68.67 \pi$ مکعب سم

مشتقی سیٹ 7.2

1. 10.780 لتر 2. (1) 628 (2) 1356.48 (3) 1984.48 مکعب سم

مشتقی سیٹ 7.3

1. 47.1 مربع سم 2. 25.12 مربع سم 3. 3.85 مربع سم 4. 214 مربع سم 5. 4 مم
6. (1) 154 مربع سم (2) 25.7 مربع سم (3) 128.3 مربع سم 7. 10.2 مربع سم
8. 7.3 سم؛ 22 مربع سم 9. (1) 90° (2) 22° مربع سم
10. (1) 12.83 مربع سم (2) 89.83 مربع سم (3) 115.5 مربع سم 11. 3.5 مم
12. $x = 154$ مربع سم ; $y = 38.5$ مربع سم ; $z = 101.5$ مربع سم
13. (1) 84.87 مربع سم (2) 25.67 مربع سم (3) 77.01 مربع سم (4) 7.86 مربع سم

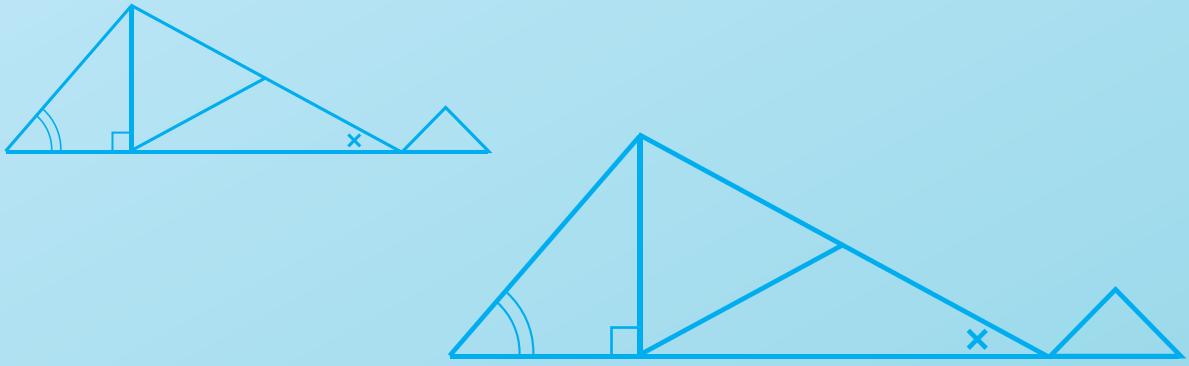
مشتقی سیٹ 7.4

1. 3.2 مربع سم 2. 9.08 مربع سم 3. 0.65625 مربع اکائی 4. 20 مم 5. 20.43 مربع سم 686.07 ; مربع سم

مجموعہ سوالات - 7

1. (1) A (2) D (3) B (4) B (5) A (6) A (7) D (8) C.
2. 20.35 لتر 3. 7830 گولیاں 4. $2800 \text{ مربع میٹر} = \frac{2800}{\pi} \text{ (پیچے)}$ 5. 6336 روپے
6. 452.16 گرام 7. 2640 مربع سم 8. 108 میٹر
9. 150° ; 5π مم 10. 39.28 مربع سم





مہاراشٹر راجیہ پاٹھیہ پستک نرمتی وابھیاس کرم سنشو دھن منڈل،
پونہ - ३११००३

₹ 77.00

उद्यू गणित इ. १० वी भाग-२