



महाराष्ट्र शासन

शालेय शिक्षण व क्रीडा विभाग

राज्य शैक्षणिक संशोधन व प्रशिक्षण परिषद, महाराष्ट्र

७०८ सदाशिव पेठ, कुमठेकर मार्ग, पुणे ४११०३०

संपर्क क्रमांक (०२०) २४४७ ६९३८

E-mail: evaluationdept@maa.ac.in



Question Bank

Standard:- 10th

جماعت:- دہم

Medium:- Urdu

میڈیم:- اردو

Subject:- Maths - II

مضمون:- ریاضی حصہ - 2

ہدایت:-

۱ - یہ سوالات کا بینک صرف طلبہ کے لئے مثالی سوالیہ پر پچھے حل کرنے کی مشق کے لیے ہی دیے جا رہے ہیں۔

۲ - اس بات کو ذہن نشین رکھیں کہ بورڈ امتحانات کے سوالیہ پر چوں میں یہی سوالات نہیں آئیں گے۔

1۔ تشابہ

سوال نمبر 1 (A) : درج ذیل ضمنی سوالات کے مقابلات میں سے صحیح جواب کا انتخاب کیجیے اور اس کا حرف لکھیے۔ ہر ایک سوال 1 نمبر کے لیے۔

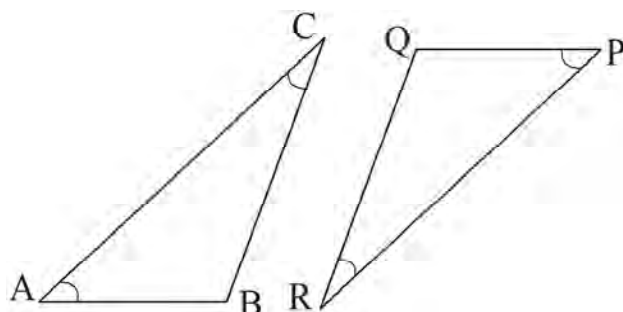
(1) اگر $\frac{AB}{QR} = \frac{BC}{PR} = \frac{CA}{PQ}$ اور ΔABC میں ایک سے ایک کی مطابقت ہے اور ہو تو ذیل میں سے کون سا بیان صحیح ہے؟

$$\Delta PQR \sim \Delta CAB \quad (B)$$

$$\Delta PQR \sim \Delta ABC \quad (A)$$

$$\Delta BCA \sim \Delta PQR \quad (D)$$

$$\Delta CBA \sim \Delta PQR \quad (C)$$



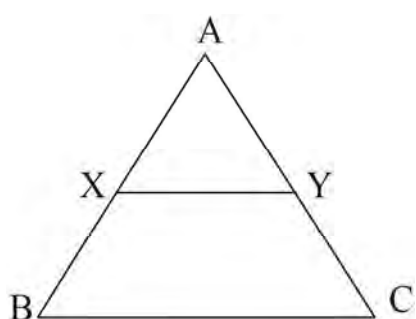
اگر $\angle A \cong \angle P$ اور ΔABC اور ΔPQR میں سے کون سا بیان صحیح ہے؟

$$(i) \frac{AB}{PQ} = \frac{BC}{QR}$$

$$(ii) \frac{BC}{QR} = \frac{AC}{PR}$$

$$(iii) \frac{AB}{PQ} = \frac{AC}{PR}$$

$$(iv) \frac{BC}{PQ} = \frac{AC}{QR}$$



شکل میں اگر $BC \parallel XY$ قطعہ ہو تو درج ذیل

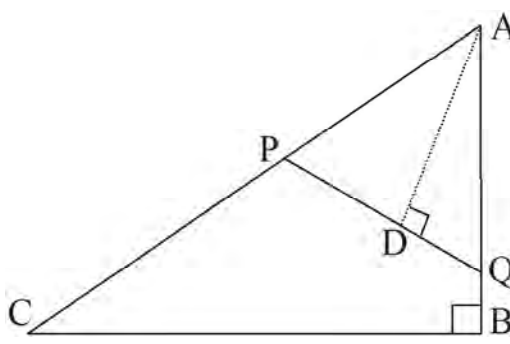
میں کون سا بیان صحیح ہے؟

$$(i) \frac{AB}{AC} = \frac{AX}{XY}$$

$$(ii) \frac{AX}{XB} = \frac{AY}{AC}$$

$$(iii) \frac{AX}{YC} = \frac{AY}{XB}$$

$$(iv) \frac{AB}{YC} = \frac{AC}{XB}$$



$AD \perp PQ$ اور $AB \perp BC$ میں سے کون سا بیان صحیح ہے؟

$$\frac{A(\Delta ABC)}{A(\Delta APQ)} = \dots \text{ تو}$$

$$(A) \frac{AB}{AD} \quad (B) \frac{BC}{PQ}$$

$$(C) \frac{BC \times AB}{PQ \times AD} \quad (D) \frac{AB^2}{AD^2}$$

(5) اگر دو تشابہ مثلثوں کے رقبوں کی نسبت 50 : 200 ہو تو ان کے نظیری اضلاع کی نسبت ہوگی۔

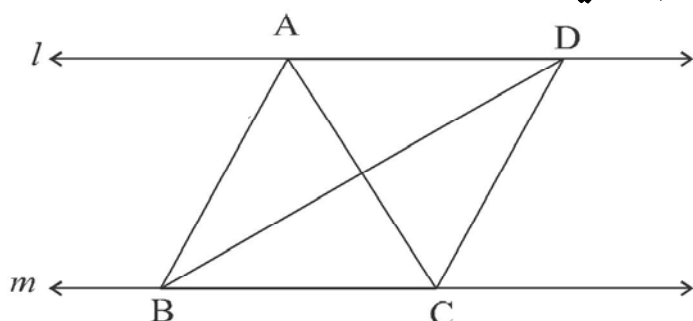
$$(A) 1 : 2$$

$$(B) 2 : 1$$

$$(C) 5 : 10$$

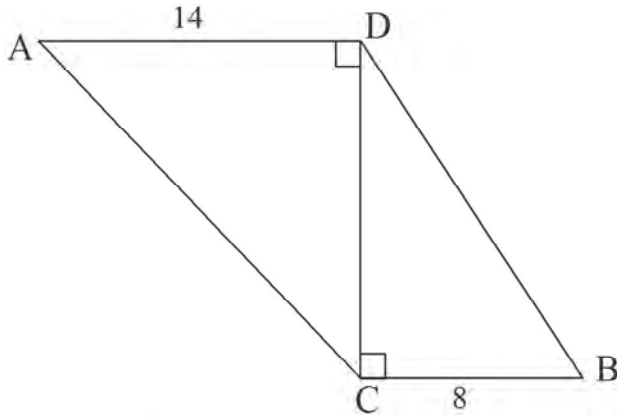
$$(D) 4 : 1$$

سوال 1 (B) : مندرجہ ذیل سوالات حل کیجیے۔ ہر ایک سوال 1 نمبر کے لیے۔



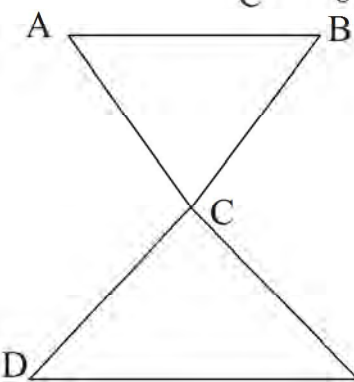
(1) اگر شکل میں m خط || l خط، ثابت کیجیے

$$A(\Delta ABC) = A(\Delta BCD)$$



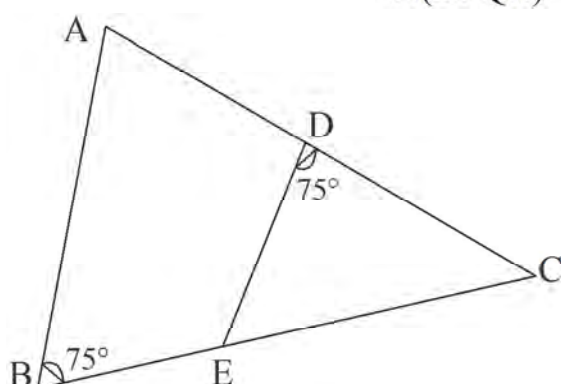
شکل میں $DC \perp BC$ اور $AD \perp DC$ اور (2)

$$\text{سم} BC = 8 \text{ اور } \text{سم} AD = 14 \text{ ہو تو } \frac{A(\Delta ADC)}{A(\Delta DBC)} = ?$$



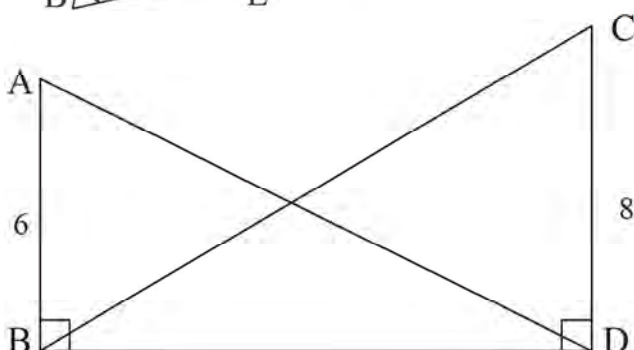
شکل میں اگر $\frac{AC}{CE} = \frac{BC}{CD}$ ہو تو ثابت کیجیے (3)

$$\Delta ACB \sim \Delta ECD$$



شکل میں اگر $\angle ABC = 75^\circ$ اور $\angle EDC = 75^\circ$ ہو تو (5)

ہو تو دونوں مثلث کس آزمائش کی رو سے متشابہ ہیں؟ ان کی متشابہت کی ایک سے ایک کی مطابقت لکھیے۔



شکل میں $AB = 6$, $\angle ABD = \angle CDB = 90^\circ$ اور (6)

$$\frac{A(\Delta ABD)}{A(\Delta DCB)} = ? \text{ ہو تو } DC = 8$$

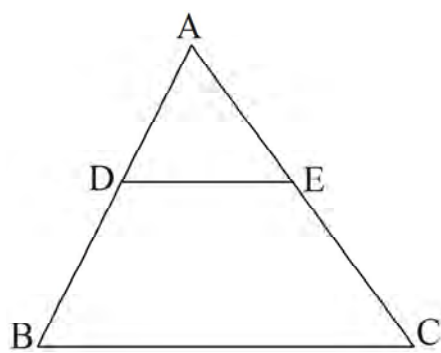
سوال نمبر 2(A): مندرجہ ذیل سرگرمی مکمل کیجیے۔ ہر سوال کے لیے 2 مارکس۔

$$A(\Delta PQR) = 125 \text{ اور } A(\Delta ABC) = 80 \text{ اگر } \Delta ABC \sim \Delta PQR \quad (1)$$

$$\frac{A(\Delta ABC)}{A(\Delta PQR)} = \frac{80}{125} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\therefore \frac{AB}{PQ} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

(2) شکل میں ΔABC میں $AE \parallel BC$ ہو تو $AE = 7.2$ اگر $AD = 1.8$ سم، $DB = 5.4$ سم معلوم کیجیے۔



حل : ΔABC میں $DE \parallel BC$

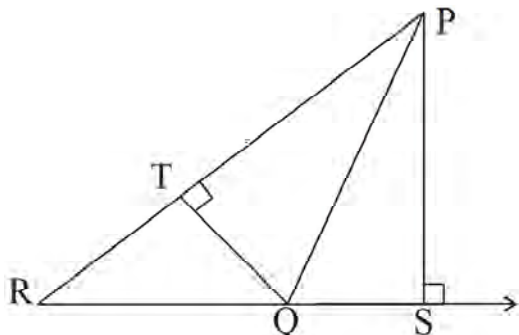
$$\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{\boxed{}} \quad (\text{مناسبت کا بنیادی مسئلہ})$$

$$\frac{1.8}{5.4} = \frac{AE}{\boxed{}}$$

$$AE = \frac{\boxed{}}{5.4}$$

$$\therefore AE = \boxed{} \text{ سم}$$

(3) شکل میں QR قطعہ $\perp PS$ قطعہ، PR قطعہ $\perp QT$ ہو تو $QT = 12$ اور $PS = 6$ ، $QR = 6$ معلوم کیجیے۔

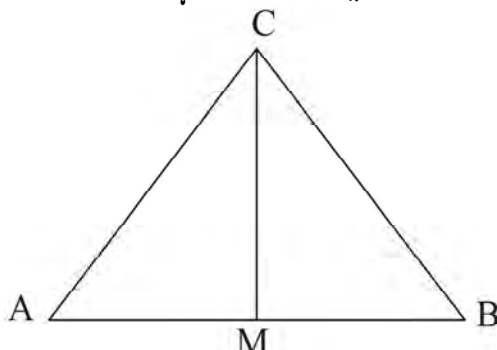


$$A(\Delta PQR) = \frac{1}{2} QR \times \boxed{} : \text{حل}$$

$$\frac{1}{2} \times PR \times \boxed{} = \frac{1}{2} \times 6 \times \boxed{}$$

$$\therefore QT = \boxed{}$$

(4) شکل میں نقطہ M قطعہ AB کا وسطی نقطہ ہے۔ ΔABC کا وسطانیہ قطعہ CM ہے۔



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

$$= \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

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

(5) شکل میں کچھ زاویوں کی پیمائش دی گئی ہے اس پر $\frac{AP}{PB} = \frac{AQ}{QC}$ سے ثابت کرنے کے لیے سرگرمی مکمل کیجیے۔

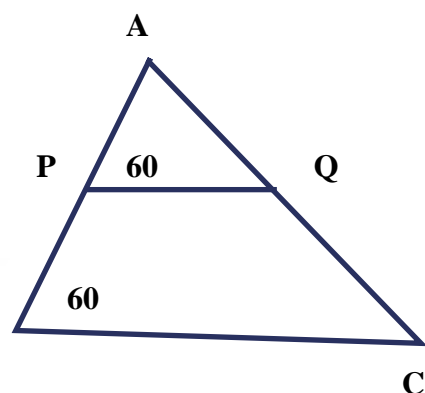
حل : ΔAPQ اور ΔABC میں

$$\angle B \cong \angle P \quad (60^\circ \text{ ہر زاویہ})$$

$$\angle A \cong \angle A \quad (\text{مشترک})$$

$$\Delta ABC \sim \Delta ABQ \quad (\boxed{})$$

$$\therefore \frac{AB}{AP} = \frac{AC}{AQ} \quad (\text{اظہری اضلاع تباہ میں})$$

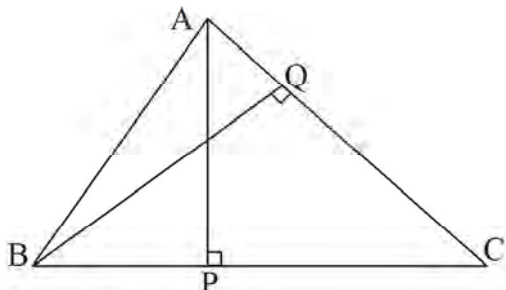


$$\frac{AB - \boxed{\quad}}{AP} = \frac{AC - \boxed{\quad}}{AQ} \quad (\text{عمل تفصیل})$$

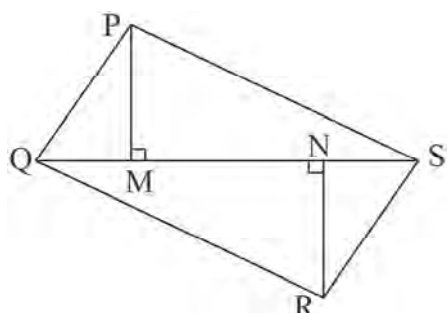
$$\therefore \frac{AP}{PB} = \frac{AQ}{QC} \quad (\text{عمل عکس})$$

سوال نمبر 2 (B) : مندرجہ ذیل سوالات حل کیجیے۔ ہر سوال کے لیے 2 مارکس۔

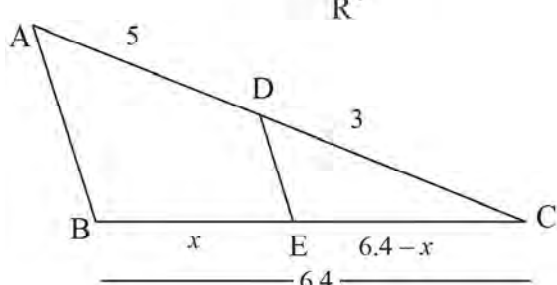
- (1) ایک مثلث کا قاعدہ 9 اور ارتفاع 5 ہے۔ دوسرے مثلث کا قاعدہ 10 اور ارتفاع 6 ہے۔ تو ان مثلثوں کے رقبوں کی نسبت معلوم کیجیے۔



- (3) دو متشابہ مثلثوں کے رقبے 225 مربع سم اور 81 مربع سم ہیں۔ اگر چھوٹے مثلث کے ایک ضلع کی لمبائی 12 سم ہو تو بڑے مثلث کے نظیری ضلع کی لمبائی معلوم کیجیے۔



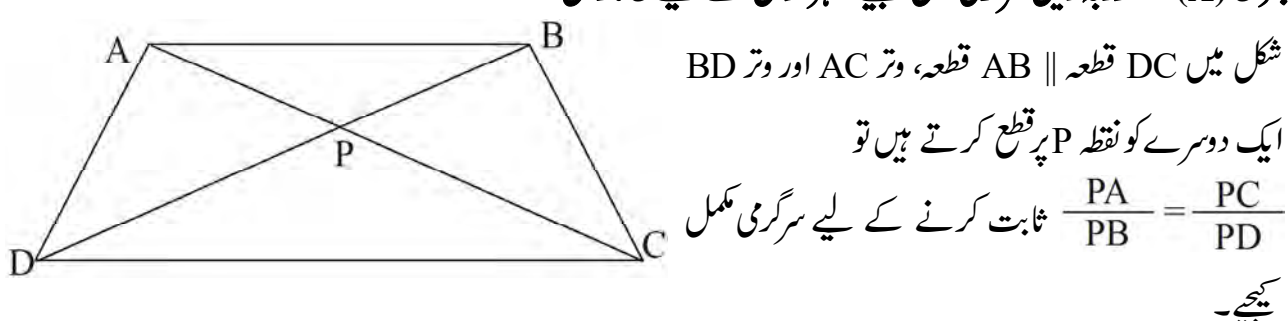
(2) شکل میں ΔABC میں $BQ \perp AC$, $AP \perp BC$ تو دکھائیے کہ $A-Q-C, B-P-C$
 $\Delta CPA \sim \Delta CQB$



(5) شکل میں AB ضلع $\parallel DE$ قطعہ

اگر $5, AD = 3$ اور $BC = 6.4$ ہو تو BE معلوم کیجیے۔

سوال نمبر 3 (A) : مندرجہ ذیل سرگرمی مکمل کیجیے۔ ہر سوال کے لیے 3 مارکس۔



(1) شکل میں $DC \parallel AB$ قطعہ، وتر AC اور وتر BD

ایک دوسرے کو نقطہ P پر قطع کرتے ہیں تو

$$\frac{PA}{PB} = \frac{PC}{PD}$$

ثبت : (دیا ہوا ہے) $AB \parallel DC$ قطعہ

اب ΔCPD اور ΔAPB میں

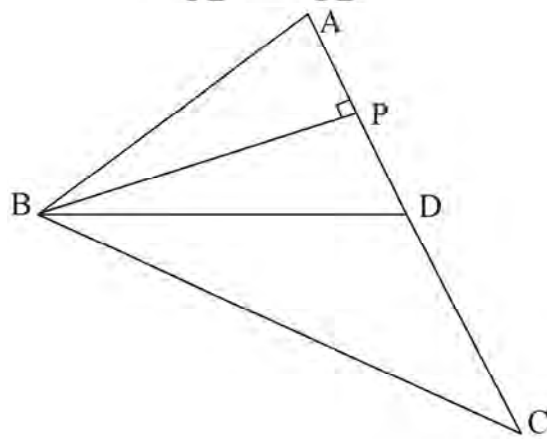
$$\angle PAB \cong \angle PCD \quad (\boxed{\quad})$$

$$\angle APB \cong \boxed{\quad} \quad (\text{متقابلہ زاویے})$$

$$\therefore \Delta APB \sim \Delta CPD \quad (\boxed{\quad})$$

$$\therefore \frac{PA}{\boxed{\quad}} = \frac{\boxed{\quad}}{PD}$$

$$\therefore \frac{PA}{PB} = \frac{\boxed{\quad}}{PD} \quad (\text{عمل تبدیل})$$



(2) شکل میں ΔABC کے ضلع AC پر نقطہ D اس طرح ہے کہ $AC =$

$BP \perp AC$ ، $DC = 9$ ، $BC = 16$ تو ذیل کی نسبتیں معلوم کرنے کے لیے

خانہ پوری کیجیے۔

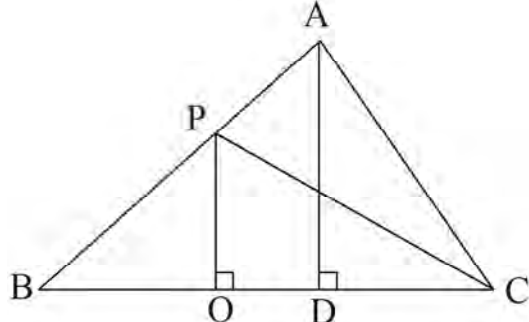
$$AD = AC - DC = 16 - 9 = 7$$

$$(i) \frac{A(\Delta ABD)}{A(\Delta ABC)} = \frac{\boxed{\quad}}{AC} = \frac{\boxed{\quad}}{16} \quad (\text{مساوی ارتقائے کے مثلث})$$

$$(ii) \frac{A(\Delta BDC)}{A(\Delta ABC)} = \frac{\boxed{\quad}}{AC} = \frac{\boxed{\quad}}{16} \quad (\text{مساوی ارتقائے کے مثلث})$$

$$(iii) \frac{A(\Delta ABD)}{A(\Delta BDC)} = \frac{AD}{\boxed{\quad}} = \frac{7}{\boxed{\quad}} \quad (\text{مساوی ارتقائے کے مثلث})$$

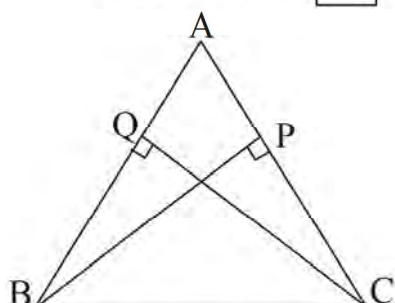
(3) شکل میں $AD \perp BC$ ، $PQ \perp BC$ تو درج ذیل نسبتیں معلوم کرنے کے لیے خانہ پوری کیجیے۔



$$(i) \frac{A(\Delta PQR)}{A(\Delta PBC)} = \frac{\boxed{\quad}}{BC} \quad (\boxed{\quad}) \quad : \text{حل}$$

$$(ii) \frac{A(\Delta PBC)}{A(\Delta ABC)} = \frac{\boxed{\quad}}{\boxed{\quad}} \quad (\text{مساوی قاعدوں کے مسئلہ سے})$$

$$(iii) \frac{A(\Delta ABC)}{A(\Delta ADC)} = \frac{BC}{\boxed{\quad}} \quad (\boxed{\quad})$$



(4) شکل میں $CQ \perp AB$ ، $AP \perp AC$ اور $A—Q—R—P—C$

$\Delta AQC \sim \Delta APB$ تو $A—Q—R—P—C$

ثابت کرنے کے لیے سرگرمی مکمل کیجیے۔

حل : میں ΔAQC اور ΔAPB

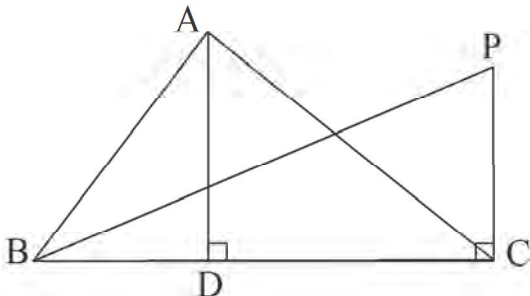
$$\angle APB = \boxed{\quad} \dots \dots \dots \text{ (i)}$$

$$\angle AQC = \boxed{} \quad \dots \dots \text{(ii)}$$

$$\angle APB \cong \boxed{\quad} \quad \dots \dots \dots \text{ (ii) کی بنا پر) اور (i)}$$

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

$$\angle APB \sim [] \quad \dots \quad ([])$$



(5) درج ذیل خانوں کو مناسب طور سے پرکھیے۔

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

(دو مشائشوں کے رقبے)

(6) مساوی ارتفاع والے دو مثلثوں کے رقبوں کی نسبت 3:2 ہے۔ چھوٹے مثلث کا قاعدہ 6 ہے تو بڑے مثلث کے نظری قاعدے کی لمبائی معلوم کرنے کے لیے سرگرمی مکمل کیجیے۔

حل: فرض کرو کہ A_1 اور A_2 دو مثلاں کے رقبے ہیں۔ جبکہ b_1 اور b_2 ان کے نظری قاعدے ہیں۔

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{2}{\boxed{}} \quad \dots \text{(i)} \quad (\text{دیکھو})$$

$$b_1 = 6 \quad \text{اور} \quad b_2 = ?$$

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{b_1}{b_2} \quad \dots \quad (\text{مساوی ارتفاع کے مثلث})$$

$$\frac{2}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{b_2} \quad (\text{نمبر (i) کی بنا پر})$$

$$b_2 = \frac{\boxed{} \times \boxed{}}{2}$$

$$b_2 = \boxed{}$$

سوال نمبر 3 (B) : مندرجہ ذیل سوالات حل کیجیے۔ ہر سوال کے لیے 3 مارکس۔

- نقطہ T سے کھینچنے گئے ارتفاع کی لمبائی 5 ہے۔ نقطہ S سے کھینچنے ارتفاع کی لمبائی 9 ہے تو نسبت $\Delta MNT \sim \Delta QRS$ (1)

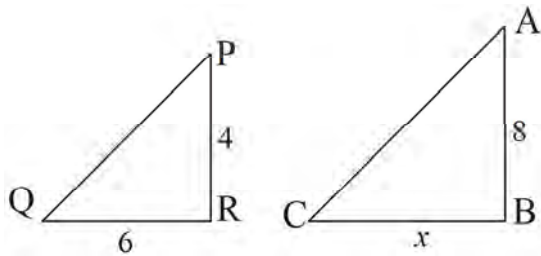
$$\text{معلوم کیجیے۔} \quad \frac{A(\Delta MNT)}{A(\Delta QRS)}$$

(2) ثابت کیجیے کہ ”اگر دو مثلث متشابہ ہوں تو ان کے رقبوں کی نسبت ان کے نظیری ضلعوں کے مربوعوں کی نسبت کے مساوی ہوتی ہے۔“

(3) ثابت کیجئے ”اگر ایک خط کسی مثلث کے ایک ضلع کے متوالی ہو اور باقی دو اضلاع کو دو مترقب نقاط پر قطع کرے تو وہ خط

ان اضلاع کو تناوب میں تقسیم کرتا ہے۔“

(4) ثابت کیجیے کہ ”دو مثلثوں کے رقبوں کی نسبت ان کے قاعدے اور نظیری ارتفاعوں کے حاصل ضرب کی نسبت کے مساوی ہوتی ہے۔“



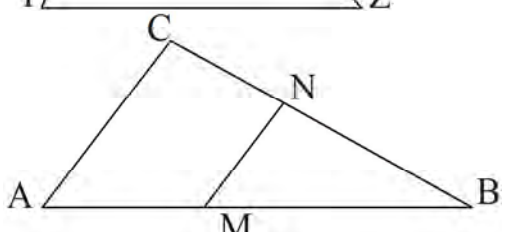
(5) شکل میں دکھائے ہوئے مطابق 8 میٹر اور 4 میٹر اونچائی کے دو ستون ہموار زمین کھڑے ہیں۔ سورج کی روشنی کے ذریعے چھوٹے ستون کے سائز کی لمبائی 6 میٹر ہے اور اسی وقت بڑے ستون کے سائز کی لمبائی کیا ہوگی؟

سوال نمبر 4: مندرجہ ذیل سوالات حل کیجیے۔ ہر سوال کے لیے 4 مارکس۔

(1) ایک خط MN، ΔXYZ کے اضلاع XY اور XZ کو باہر ترتیب نقاط M اور N پر قطع کرتا ہے۔

$$\frac{A(\Delta XMN)}{A(\Delta XYZ)} = \frac{XM \times XN}{XY \times XZ}$$

ثابت کیجیے کہ: $\frac{AM}{AB}$ کی قیمت معلوم کیجیے۔



(2) ΔABC میں، $MN \parallel AC$ ضلع MN قطع، قطعه

مثلث ABC کو مساوی رقبے کے دو حصوں میں تقسیم

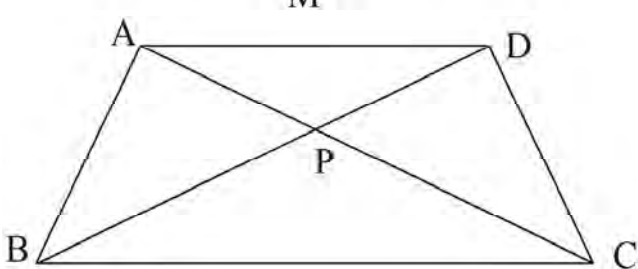
کرتا ہے تو $\frac{AM}{AB}$

(3) $\square ABCD$ میں، $AD \parallel BC$ ضلع، وتر AC اور

وتر BD ایک دوسرے کرنقطے P پر قطع کرتے ہیں

$$AP = \frac{1}{3} AC$$

$$DP = \frac{1}{2} BP$$



(4) شکل نقطے P اور Q مثلث ABC کے اضلاع AB اور

AC پر واقع ہیں۔ اور A—Q—C اور A—P—B اور

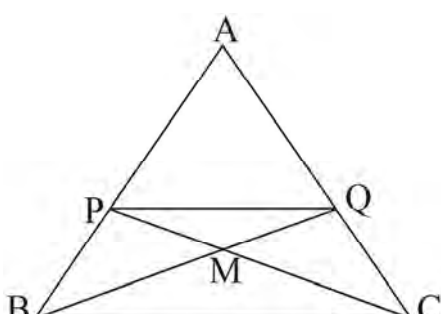
اگر نقطے PC اور قطعه BQ ایک دوسرے کو نقطے M پر قطع

کرتے ہیں اور $AN = 2CQ$ اور $AP = 2PB$ تو

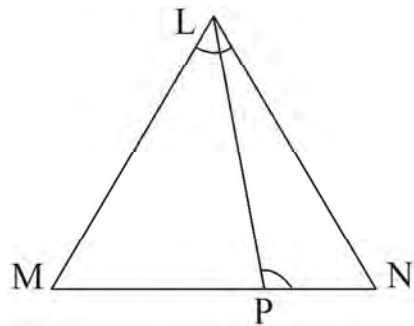
$$5CM = 3PC$$

ثابت کیجیے کہ

$$A(\square BCQP) = 480 \text{ اور مربع سم } \frac{AP}{AB} = \frac{1}{3} \text{ اگر } A—Q—C$$



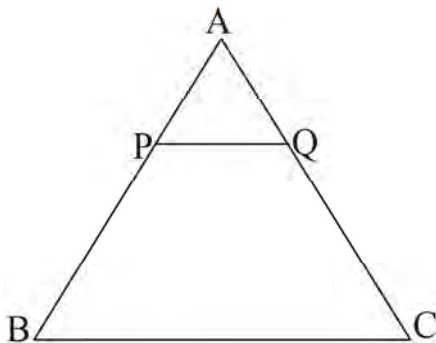
قطعه PQ || BC میں ضلع A(ΔABC) معلوم کیجیے۔



شکل میں $\angle LPN \cong \angle MLN$ اور $M—P—N$ (6)

ثابت کیجیے کہ $LN^2 = MN \times PN$

سوال نمبر 5: مندرجہ ذیل سوالات حل کیجیے۔ ہر سوال کے لیے 3 مارکس۔



(1) شکل میں $\triangle APQ \sim \triangle ABC$ متساوی الاضلاع مثلث ہے۔

اور اگر $PQ \parallel BC$ قطعہ۔

اگر $AB = 6$ اور $3A(\Delta APQ) = A(\Delta ABC)$ ہو

تو AP کی لمبائی معلوم کیجیے۔

(2) ایک نقشہ میں مثلثی میدان کے اضلاع کی لمبائی 8 سم، 7 سم اور 6 سم ہے۔ اگر مثلثی میدان کا سب سے بڑا ضلع 400 میٹر کا ہو تو میدان کے بقیہ ضلعے معلوم کیجیے۔

(3) اگر $\triangle LMN \cong \triangle XYZ$ اور $A(\triangle LMN) = A(\triangle XYZ)$ تو ثابت کیجیے کہ $\triangle LMN \sim \triangle XYZ$

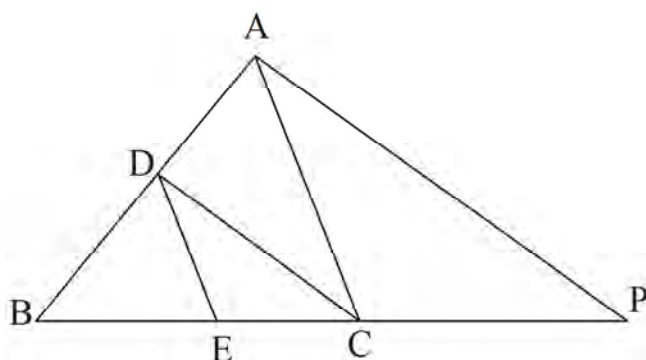
(4) متوازی الاضلاع $ABCD$ کے ضلع AD کو اس طرح بڑھایا گیا ہے اور اس پر ایک نقطہ E اس طرح ہے $-A-D-E-B-C$

قطعہ CD کو نقطہ F پر قطع کرتا ہے تو ثابت کیجیے کہ $AB \times BF = BE \times CF$

(5) شکل میں اگر AC ضلع $DE \parallel$ قطعہ اور

ضلع $DC \parallel AP$ قطعہ ہو تو ثابت کیجیے کہ

$$\frac{CE}{BE} = \frac{PC}{BC}$$



(2) فیشا غورت کا مسئلہ

سوال نمبر ۱: (A) کثیر تبادلہ سوالات QUE NO.1 1mk each

1) ذیل میں فیشا غورث کے ثلائی اعداد پہچانیے۔

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

(2) 30° پیمائش کے زاویے کے مقابل کا ضلع۔۔۔

(A) وتر کا نصف (B) وتر کا دو گنا (C) وتر کا $\frac{\sqrt{3}}{2}$ گنا (D) وتر کا $\frac{2}{\sqrt{3}}$ گنا

45° (3) پیاکش کے زاویے کے مقابل کا ضلع۔۔۔

$$\text{A (ترکا) } \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{B (ترکا نصف) } \frac{1}{\sqrt{2}} \quad \text{C (ترکا) } \frac{2}{\sqrt{3}} \quad \text{D (ترکا گنا) } \frac{1}{\sqrt{2}}$$

(4) ایک مربع کے وتر کی لمبائی $10\sqrt{2}$ سم ہے۔ اس کا احاطہ ----- ہے۔

$$10\sqrt{2}(D) \quad 40\sqrt{2} \quad \sqrt{2}(C) \quad 20\sqrt{2}(B) \quad 40\sqrt{2}(A)$$

قائمۃ الزاویہ مثٹ میں قائمہ زاویہ بنانے والے اضلاع 24 سم اور 18 سم لمبائی کے ہیں۔ مثٹ کے وتر کی لمبائی (5)

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

سوال نمبر A-B: ذیل کے ضمنی سوالات حل کیجیے۔

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

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

(3) تساوی اس قین قائمۃ الزاویہ شکل کے متماثل اضلاع کی لمبائی x ہے۔ وتر کی لمبائی معلوم کیجیے۔

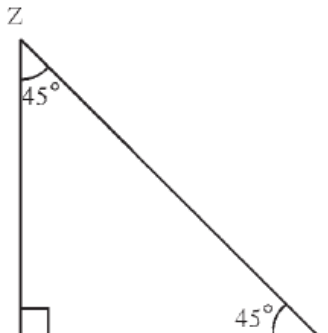
(4) ایک تساوی الاضلاع مثلث کے ضلع کی لمبائی $2a$ سے۔ مثلث کے ارتفاع کی لمبائی معلوم کیجئے۔

5) مثلث کے اضلاع کی لمبائیں a , b , c ہے اگر $a^2 + b^2 = c^2$ ہو تو وہ کس قسم کا مثلث ہو گا؟

سوال نمبر 2(A) : درج ذیل میں سے کوئی دو عملی سرگرمی مکمل کیجیے۔

سرگرمی مکمل کیجیے۔ (1)

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



شكل 2.3

شکل 2.3 کامشاہدہ کیجیے۔ $\triangle XYZ$ میں،

$$\boxed{\quad} = \frac{1}{\sqrt{2}} \times ZY$$

$$\boxed{\quad} = \frac{1}{\sqrt{2}} \times ZY$$

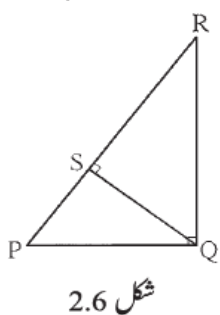
اگر $ZY = 3\sqrt{2}$ معلوم کیجیے۔

$$XY = XZ = \frac{1}{\sqrt{2}} \times \boxed{\quad}$$

$$\therefore XY = XZ = \boxed{\quad}$$

(2) سرگرمی مکمل کیجیے۔

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



شكل 2.6

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

(قائمۃ الزاویہ مثلثوں کی تشابہت) ...

$$\therefore \triangle QSR \sim \triangle PSQ$$

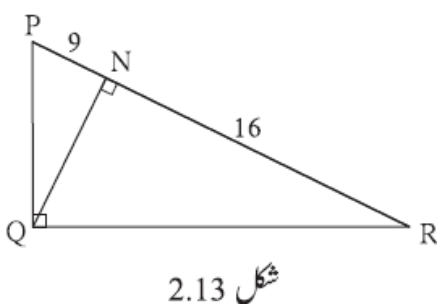
$$\therefore \frac{\boxed{\quad}}{PS} = \frac{SR}{\boxed{\quad}}$$

$$\therefore \frac{QS}{\boxed{\quad}} = \frac{SR}{QS}$$

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

$$\therefore QS^2 = \boxed{\quad}$$

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



شكل 2.13

شکل 2.13 میں $\angle PQR = 90^\circ$ ، $PR \perp QN$ قطعہ $QN \perp$ قطعہ، (3)

تو $NR = 16$ ، $PN = 9$ معلوم کیجیے۔

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

(ہندسی وسط کا مسئلہ) ...

$$\therefore NQ^2 = \boxed{\quad}$$

$$\therefore QN = \sqrt{PN \times \boxed{\quad}}$$

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

$$= \boxed{\quad}$$

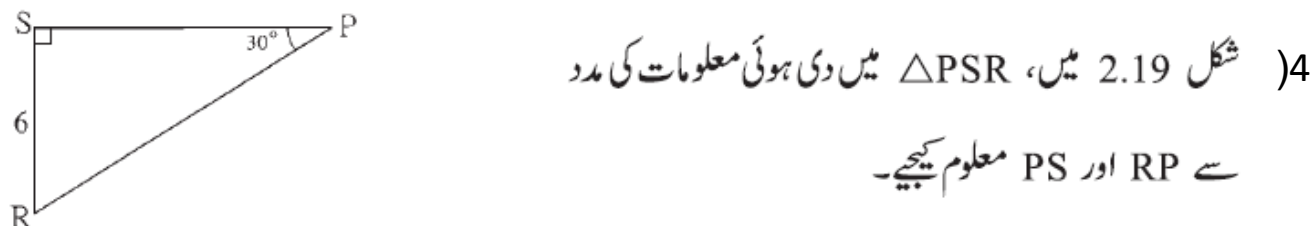
$$= \boxed{\quad}$$

سوال نمبر 2(B) : ذیل میں سے کوئی چار تمنی سوالات حل کیجیے۔ Que.No.2 (B) 2 mk each

)1 ایک مستطیل کا رقبہ 192 مربع سم ہے۔ اس کی لمبائی 16 سم ہے تو اس مستطیل کے دوسری کی لمبائی معلوم کیجیے۔

)2 $\triangle RST$ میں $RT = 12$ سم، $\angle T = 30^\circ$ ، $\angle S = 90^\circ$ اور RS معلوم کیجیے۔

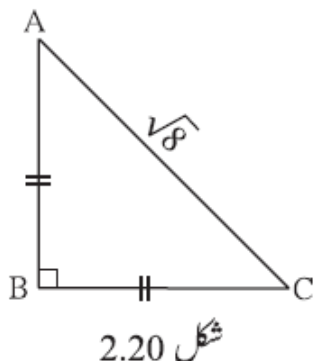
)3 ایک مستطیل کی لمبائی 35 سم اور چوڑائی 12 سم ہے تو اس مستطیل کے دوسری کی لمبائی معلوم کیجیے۔



سوال نمبر 3(A) : درج ذیل میں سے کوئی ایک عملی سرگرمی مکمل کیجیے۔ Que.No.3 (A) 3 mk each

)1 سرگرمی مکمل کیجیے۔

شکل 2.20 میں دی ہوئی معلومات کی بناء پر AB اور BC معلوم کرنے کے لیے عملی کام مکمل کیجیے۔



$$AB = BC \dots (\boxed{\quad})$$

$$\therefore \angle BAC = \boxed{\quad}$$

$$\therefore AB = BC = \boxed{\quad} \times AC$$

$$= \boxed{\quad} \times \sqrt{8}$$

$$= \boxed{\quad} \times 2\sqrt{2}$$

$$= \boxed{\quad}$$

(2) عملی سرگرمی مکمل کیجیے۔

: شکل 2.16 کا مشاہدہ بی۔ (7)

میں، $\triangle ABC$ میں، قطعہ تو ثابت کیجیے کہ $AD \perp BC$

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

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

$$\boxed{} = AD^2 + CD^2$$

$$\therefore \boxed{} = AC^2 - CD^2 \quad \dots (I)$$

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

$$\boxed{} = AD^2 + BD^2$$

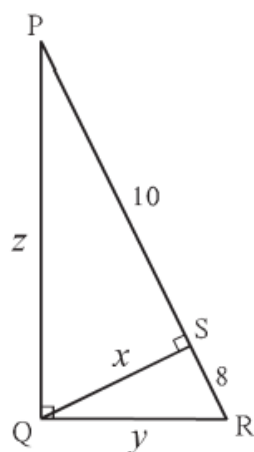
$$\therefore AD^2 = \boxed{} \quad \dots (II)$$

$$\boxed{} - BD^2 = AC^2 - \boxed{} \quad \dots [\leftarrow (II) اور (I)]$$

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

(3) عملی سرگرمی مکمل کیجیے۔

میں، $\triangle PQR$ میں، قطعہ ہو تو $QS \perp PR$ ، $\angle PQR = 90^\circ$ کی قیمتیں معلوم کیجیے۔



$$QS = \sqrt{PS \times \boxed{}} \quad \angle PQR = 90^\circ \text{ میں، } \triangle PQR :$$

$$= \sqrt{10 \times 8}$$

$$= \sqrt{5 \times 2 \times 8}$$

$$= \sqrt{5 \times 16}$$

$$\therefore x = \boxed{}$$

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

$$QR^2 = QS^2 + \boxed{} \dots (\text{فیٹا نورث کا مسئلہ})$$

$$= (4\sqrt{5})^2 + 8^2$$

$$= \boxed{} + 64$$

$$= 80 + 64$$

$$= 144$$

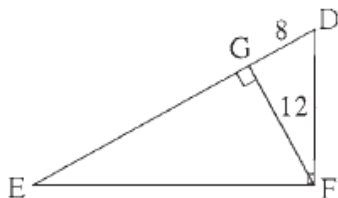
$$\therefore QR = 12, \therefore y = 12$$

$$\therefore PQ = 6\sqrt{5}, \therefore z = 6\sqrt{5}$$

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

سوال نمبر 3(B) : درج ذیل میں سے کوئی دو سوال حل کیجیے۔

(1) ثابت کیجیے۔



شکل 2.21

شکل 2.21 میں، $\angle DFE = 90^\circ$ ، قطعہ $FG \perp ED$ قطعہ

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

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

(2) ایک متساوی الاضلاع مثلث کا ارتفاع $\sqrt{3}$ سم ہے۔ مثلث کے ضلع کی لمبائی اور احاطہ معلوم کیجیے۔

(3) $\triangle ABC$ متساوی الاضلاع مثلث ہے۔ قاعده BC پر نقطہ P اس طرح ہے کہ $AP = 6$ اگر $AB = 6$ ، $PC = \frac{1}{3} BC$ ہو تو معلوم کیجیے۔

معلوم کیجیے۔

(4) ثابت کیجیے کہ قائمۃ الزاویہ مثلث میں وتر کا مرین، باقی دو اضلاع کے مربعوں کے مجموعے کے برابر ہوتا ہے۔

شکل 2.21 میں، $\angle DFE = 90^\circ$ ، قطعہ $FG \perp ED$ قطعہ

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

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

سوال نمبر 4: کوئی دو چمنی سوالات حل کیجیے۔

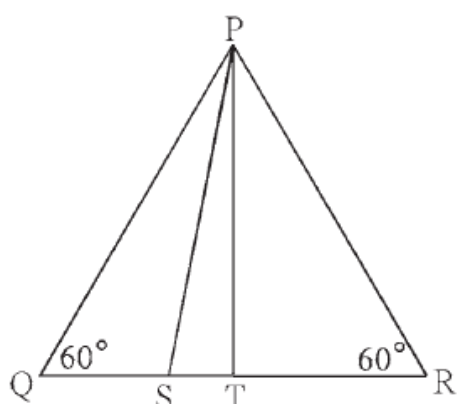
(1) ثابت کیجیے۔

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

قطعہ QR پر نقطہ S اس طرح ہے کہ

$QS = \frac{1}{3} QR$ تو ثابت کیجیے کہ

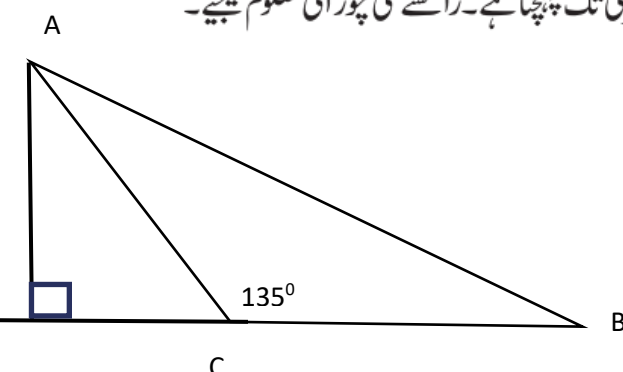
$$9PS^2 = 7PQ^2$$



(2) راستے کے دونوں جانب ایک دوسرے کے مقابل واقع عمارتوں کی دیواریں ایک دوسرے کے متوازی ہیں۔ 5.8 میٹر بھی سینٹی میٹر کا ایک

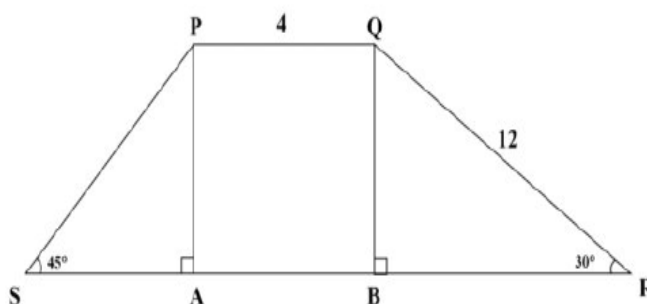
سرا راستے پر کہیں رکھا ہوا ہے تو اس کا اوپری سرا پہلی عمارت کی 4 میٹر اونچائی پر واقع کھڑکی تک پہنچتا ہے۔ اسی جگہ سے سینٹی میٹر دوسری

جانب موڑنے پر اس کا اوپری سرا دوسری عمارت کی 4.2 میٹر اونچائی پر واقع کھڑکی تک پہنچتا ہے۔ راستے کی چوڑائی معلوم کیجیے۔



$$\Delta ABC \text{ میں } \angle ACB = 135^\circ \text{، ثابت کیجیے،} \quad (3)$$

$$AC^2 = AB^2 + BC^2 + 4A(\Delta ABC)$$



(4) ذیل کی شکل میں، $\square PQRS$ ایک ذوزنقہ ہے۔ جس

میں ضلع $PQ \parallel RS$ ضلع، $\angle S = 45^\circ$

ہوتا $PQ = 4$ ، $QR =$ ، $\angle R = 30^\circ$

ضلع SR کی لمبائی معلوم کیجیے 12

سوال نمبر 5: کوئی ایک خمنی سوالات حل کیجیے۔ Que.No.5: 3

(1) $\triangle PQR$ میں $\triangle PQR$ قائمۃ الزاویہ مثلث ہے؟ اگر ہوتا مثلث کا کون سازا ویہ قائمہ زاویہ ہے۔

(2) 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 $15\sqrt{2}$ کلومیٹر ہے۔ تو ان کی فی گھنٹہ رفتار معلوم کیجیے۔

(3) اگر a, b طبعی اعداد ہوں اور $a > b$ ہو تو $[(a^2 + b^2), (a^2 - b^2), (2ab)]$ فیٹا غورٹ کے اعداد ایکاٹھ ہوتے ہیں۔ ثابت کیجیے $a = 3$ اور $b = 5$ لے کر فیٹا غورٹ کے اعداد ایکاٹھ معلوم کیجیے۔

دائرة (Circle)

سوال نمبر 1 (A): درج ذیل سوالوں کے کثیر تبادل جوابات میں صحیح جواب منتخب کیجیے۔ (ہر سوال کے لیے 1 مارک)

(1) تین غیر ہم خطی نقاط A, B, C سے گزرنے والے کتنے دائروں بنائے جاسکتے ہیں؟

- (a) ایک (b) دو (c) تین (d) چار

(2) دو دائروں جن کے نصف قطر بالترتیب 5.5 سم اور 3.3 سم ہیں ایک دوسرے کو بیرونی طور پر پرس کرتے ہیں۔ ان کے مرکزوں کا درمیانی فاصلہ کتنے سم ہے؟

- (a) 4.4 (b) 8.8 (c) 2.2 (d) 8.8 یا 2.2

(3) 'O' مرکز والے دائروں کے قوس ACB میں قوسی زاویہ بنایا گیا ہے۔ اگر $\angle ACB = 65^\circ$ ہو تو قوس(ACB)؟

- (a) 65° (b) 130° (c) 245° (d) 230°

6.5 سم نصف قطر والے دائروں میں سم لمبائی کا وتر نہیں بنایا جاسکتا۔

- (a) 6.5 (b) 13 (c) 13.5 (d) 12

(5) دون نقاط پر قطع کرنے والے دو دائروں کے درمیان کتنے مشترک وتر بنائے جاسکتے ہیں؟

- (a) لا تعداد (b) صفر (c) دو (d) ایک صرف

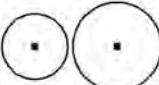
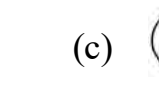
(6) ایک دائروے کے سب سے بڑے وتر کی لمبائی 17 سم ہے تو اس دائروے کا نصف قطر کتنا ہوگا؟

- (a) 17 (b) 8.5 (c) 34 (d) 7

(7) ایک دوسرے کو بیرونی طور پر پرس کرنے والے دو دائروں پر زیادہ سے زیادہ کتنے مشترک مماس کھینچے جاسکتے ہیں؟

- (a) ایک (b) دو (c) تین (d) چار

(8) درج ذیل دائروں کی جوڑی میں متماثل دائروے کون سے ہیں؟

- (a)  (b)  (c)  (d) 

سوال نمبر 1 (B): ذیل کے مختصر سوالات حل کیجیے۔ (ہر سوال کے لیے 1 مارک)

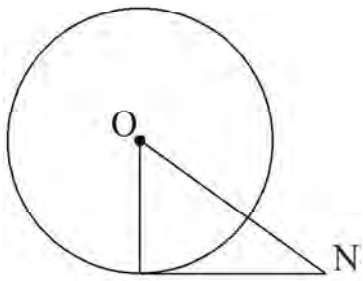
(1) 4.5 سم نصف قطر والے دائروے کے دو مماس ایک دوسرے کے متوازی ہیں تو ان دو مماسی قطعات کے درمیان فاصلہ کتنا ہے؟

(2) ایک دوسرے کو اندر ہونی طور پر پرس 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۔

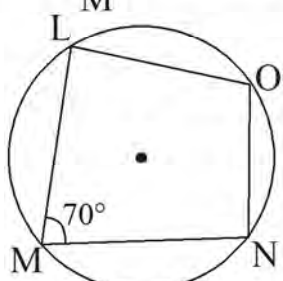
(3) ایک دائروے کے سب سے بڑے وتر کی لمبائی 13 سم ہے تو اس دائروے کا نصف قطر کتنا ہوگا؟

(4) 8 سم اور 10 سم قطر والے دو دائرے ایک دوسرے کو بیرونی طور پر مس کرتے ہیں ان دائروں کے مرکزوں کا درمیانی فاصلہ معلوم کیجیے۔

(5) ایک دائرے میں اصغر قوس کی پیمائش 75° ہے۔ اس کے نظیری اکبر قوس کی پیمائش کیا ہوگی؟



(6) ΔMNO میں $\angle N = 50^\circ$ جب کہ O دائرے کا مرکز اور MN دائرے کا مماس ہے تو $\angle OMN$ اور $\angle MON$ کی پیمائش لکھیے۔

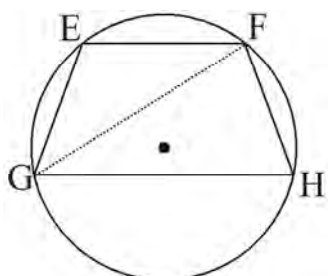


(7) مستقیم الحیط ذو اربعۃ الاضلاع $\square LMNO$ ہے۔

$\angle LON$ کی پیمائش کیا ہوگی؟

(8) ایک دائرے کا نصف قطر 14 سم ہے تو اس دائرے کے سب سے بڑے وتر کی لمبائی کیا ہوگی؟

سوال نمبر 2 (A): سرگرمی مکمل کیجیے۔ (ہر ایک سوال کے لیے 2 مارک)



(1) شکل میں GH وتر $\parallel EF$ وتر تو FH وتر $\cong EG$ وتر

ثابت کرنے کے لیے سرگرمی مکمل کیجیے۔

ثبت: قطعہ GF کھینچئے۔

$$\angle EFG = \angle FGH \quad \dots \quad (\boxed{\quad}) \quad (i)$$

$$\angle EFG = \boxed{\quad} \quad \text{قوسی زاویہ کا مسئلہ} \quad (ii)$$

$$\angle FGH = \boxed{\quad} \quad \text{قوسی زاویہ کا مسئلہ} \quad (iii)$$

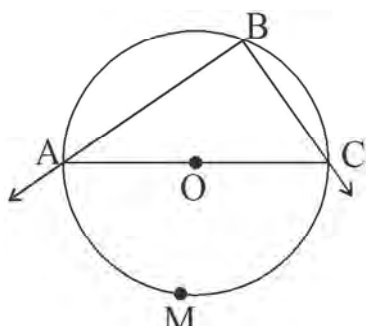
$$m(\text{قوس } EG) = \boxed{\quad} \quad \text{اور (3) کی بنا پر (2), (1)}$$

$\therefore EG \cong FH$ وتر $\cong FH$ وتر

(متاثل قوسین کے نظیری وتر متاثل)

(2) شکل کا مشاہدہ کر کے سرگرمی مکمل کیجیے۔

قطعہ AC دائرے کا قطر ہے۔



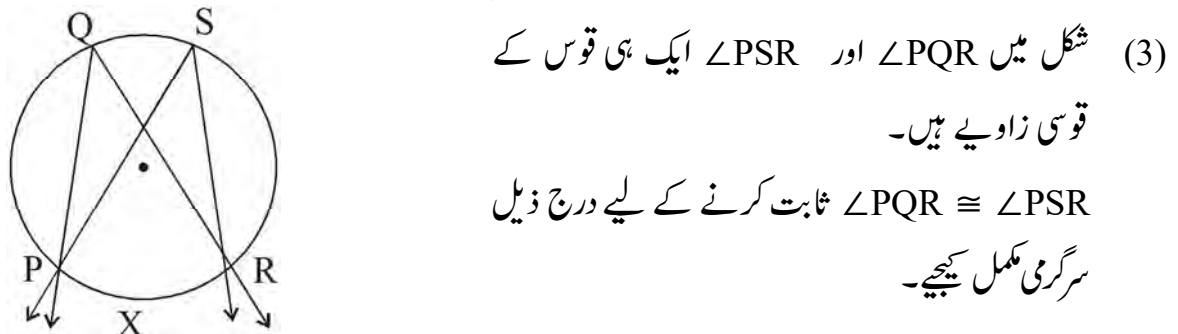
$$\therefore m(\text{قوس } AMC) = 180^\circ$$

$$m\angle ABC = \frac{1}{2} m(\text{قوس } \boxed{\quad}) \quad (\text{قوسی زاویہ کا مسئلہ})$$

$$\therefore \angle ABC = \frac{1}{2} \times \boxed{\quad}$$

$$\therefore \angle ABC = \boxed{\quad}$$

\therefore نصف دائرہ کا قوسی زاویہ $\boxed{\quad}$ ہوتا ہے۔

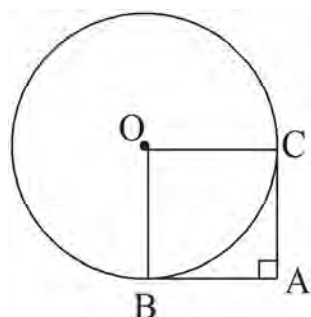


$$m\angle PQR = \frac{1}{2} m(\text{قوس } \boxed{\quad} PXR) \quad (\boxed{\quad}) \quad (i)$$

$$\angle \boxed{\quad} = \frac{1}{2} m(\text{قوس } \boxed{\quad} PXR) \quad (\boxed{\quad}) \quad (ii)$$

$$m\angle PQR = m \boxed{\quad} \quad \text{اور (2) کی بناء پر (1)}$$

$$\therefore \angle PQR \cong \angle PSR$$



شکل میں 'O' مرکز والے دائیرے کے نقاط B اور C سے کھینچے گئے مماس نقطہ A پر قطع کرتے ہیں۔ اگر $\angle BAC = 90^\circ$ ہو تو یہ ثابت کرنے کے لیے کہ $\square BACO$ ایک مرربع ہے چونکوں کو پر کر کے سرگرمی مکمل کیجیے۔ (4)

سرگرمی: $\square BACO$ میں

$$\angle OBA = 90^\circ \quad (\boxed{\quad})$$

$$\angle OCA = 90^\circ \quad (\boxed{\quad})$$

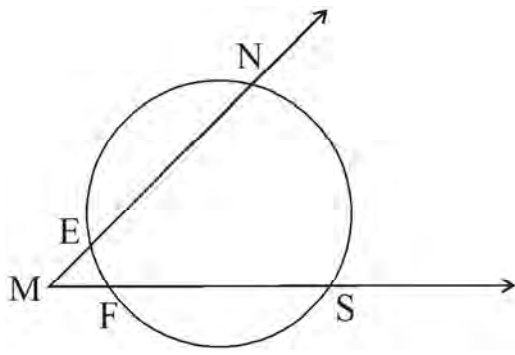
$$\angle BAC = 90^\circ \quad (\text{دیا ہوا ہے})$$

$$\therefore \angle BOC = \boxed{\quad} \quad (\text{ذو اربعۃ الاضلاع کا باقی ماندہ زاویہ})$$

$$(\text{تعریف کی بنیاد پر}) \quad \boxed{\quad} \quad \text{ایک } \square BACO \quad \therefore$$

$$\therefore AB = BC \quad (\boxed{\quad})$$

$\square BACO$ ایک مرربع ہے کیونکہ مستطیل کے متصلہ اضلاع مساوی ہوں تو وہ مرربع ہوتا ہے۔



(5) شکل میں $m(\text{قوس } NS) = 125^\circ$ اور $m(\text{قوس } EF) = 37^\circ$ ہے۔
تو $\angle NMS$ کی پیمائش معلوم کرنے کے لیے سرگرمی مکمل کیجیے۔

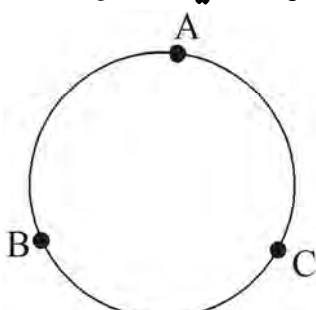
$$\angle NMS = \frac{1}{2} [m(\text{قوس } NS) - m(\text{قوس } \boxed{\quad})]$$

$$\therefore \angle NMS = \frac{1}{2} \times (125 - \boxed{\quad})$$

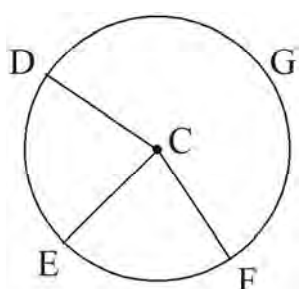
$$\therefore \angle NMS = \frac{1}{2} \times \boxed{\quad}$$

$$\therefore \angle NMS = \boxed{\quad}$$

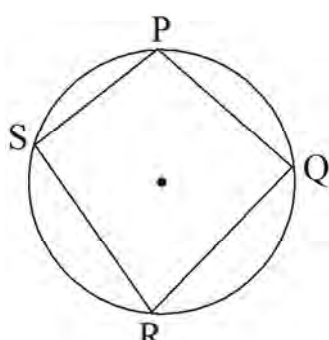
سوال نمبر 2 (B) : مندرجہ ذیل ضمنی سوالات حل کیجیے۔ (ہر ایک سوال کے لیے 2 مارکس)



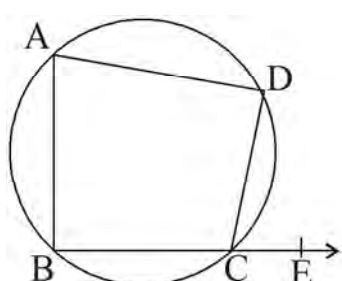
(1) 'O' مرکز والے دائرے پر C, B, A یہ تین نقاط واقع ہیں۔ قوس BC اور قوس AB کی پیمائش بالترتیب 110° اور 125° ہوتے ہیں۔ قوس AC کی پیمائش معلوم کیجیے۔



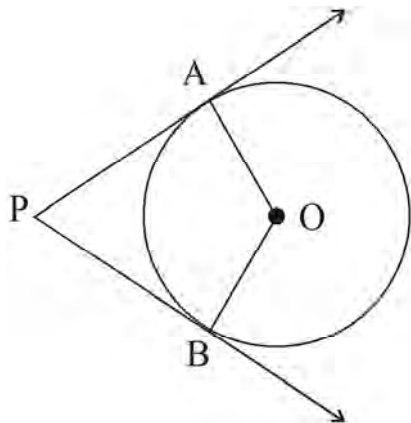
(2) شکل میں C مرکز والے دائرے پر F, E, D, G اور E, D, G اور F نقاط واقع ہیں۔ $\angle ECF = 70^\circ$ اور قوس DEF کی پیمائش 200° ہوتا ہے اور قوس DGF کی پیمائش معلوم کیجیے۔



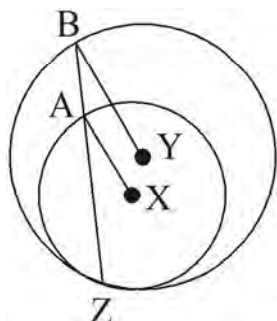
(3) شکل میں $\square PQRS$ مستقیم الحیط ذو اربعۃ الاضلاع ہے۔ $\angle PSR = 110^\circ$ ہوتا ہے اور $m(\text{قوس } PQR)$ (ii) $m(\text{قوس } PQR)$ (i)



(4) مستقیم الحیط ذو اربعۃ الاضلاع $\square ABCD$ ہے اور $\angle BAD = \angle BCD = 115^\circ$ ہوتے ہیں۔ اگر B—C—E اور $\angle DCE$ معلوم کیجیے۔

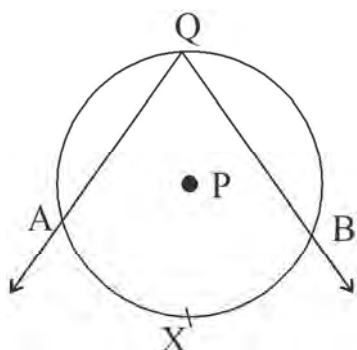


(5) شکل میں 'O' دائرے کا مرکز ہے۔ PA اور PB دائرے کے بیرون میں واقع نقطہ P سے دائرے پر مماس ہیں۔ اگر $\angle AOB = 105^\circ$ ہو تو $\angle APB$ کی پیمائش معلوم کیجیے۔



(6) شکل میں X اور Y مرکز والے دو دائرے اندر وفا طور پر نقطہ Z پر مس کرتے ہیں۔ قطعہ BZ بڑے دائرے کا وتر ہے اور چھوٹے دائرے کو نقطہ A پر قطع کرتا ہے تو ثابت کیجیے کہ $BY \parallel AX$ قطعہ

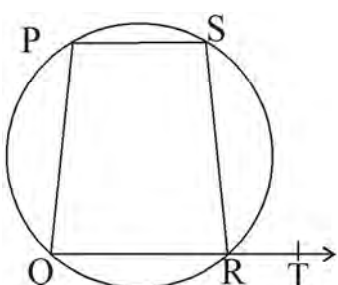
(7) ایک دائرے کے مرکز سے 12.5 سم فاصلے پر واقع ایک نقطے سے دائرے پر کھینچنے گئے مماسی قطعہ کی لمبائی 12 سم ہے تو اس دائرے کا قطر کتنے سم کا ہے؟



(8) شکل میں P مرکز والے دائرے کے قوس AQB میں قوسی زاویہ بنایا گیا ہے۔ اگر $m\angle AQB = 75^\circ$ ہو تو قوس AQB کتنا ہوگا؟

سوال نمبر 3 (A): سرگرمی مکمل کیجیے۔ (ہر ایک سوال کے لیے 3 مارکس)

(1) مستقیم الحیط ذوار بعثۃ الاضلاع کا خارجہ زاویہ اس کے مقابلہ زاویے کے متماثل ہوتا ہے۔ ثابت کرنے کے لیے درج ذیل سرگرمی مکمل کیجیے۔



$\square PQRS$ مستقیم الحیط ذوار بعثۃ الاضلاع ہے۔

ثابت کرنا ہے $\angle SRT \cong \angle \boxed{\quad}$

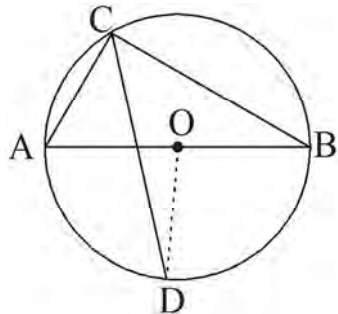
ثبوت:

$$\angle SRT + \angle \boxed{\quad} = 180^\circ \quad (\text{خطی جوڑی کے زاویے}) \quad (i)$$

$$\angle SRQ + \angle \boxed{\quad} = 180^\circ \quad (\text{مستقیم الحیط ذوار بعثۃ الاضلاع کے مقابلہ کے زاویے}) \quad (ii)$$

$$\angle SRT + \angle \boxed{\quad} = \angle SRQ + \angle \boxed{\quad} \quad (i) \text{ اور } (ii) \text{ کی بنا پر}$$

$$\therefore \angle SRT = \angle \boxed{\quad}$$



(2) شکل میں 'O' مرکز والے دائرے کا قطر قطعہ AB ہے۔
قوسی زاویہ ACB کا ناصف دائرے کو نقطہ D پر قطع کرتا ہے تو ثابت کیجیے کہ
قطعہ AD \cong قطعہ BD
ثبوت: قطعہ OD کھینچئے۔

$$\angle ACB = \boxed{\quad} \quad (\text{نصف دائرے کا قوسی زاویہ})$$

$$\angle DCB = \boxed{\quad} \quad (\text{کا ناصف } \angle C)$$

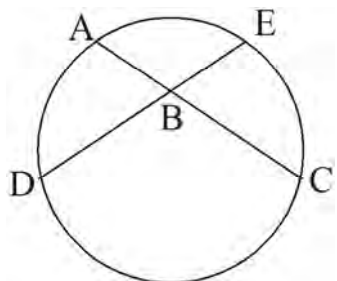
$$m(\text{قوس BD}) = \boxed{\quad} \quad (\text{قوسی زاویہ کا مسئلہ})$$

$$\angle DOB = \boxed{\quad} \quad (\text{قوس کی پیمائش کی تعریف}) \quad (\text{i})$$

$$\text{قطعہ OA } \cong \text{ قطعہ OB} \quad (\boxed{\quad}) \quad (\text{ii})$$

خط OD قطعہ AB کا _____ ہے۔ (i اور ii کی رو سے)

\therefore قطعہ AD \cong قطعہ BD



(3) شکل میں وتر AC اور وتر DE ایک دوسرے کو نقطہ B پر قطع کرتے ہیں۔ اگر $\angle ABE = 108^\circ$ اور $m(\text{قوس AE}) = 95^\circ$ ہو تو $m(\text{قوس DC})$ کی پیمائش معلوم کرنے کے لیے دی گئی سرگرمی مکمل کیجیے۔

$$\text{حل : } \angle ABE = 108^\circ \quad m(\text{قوس AE}) = 95^\circ$$

$\angle ABE$ کا راس دائرہ کے اندر میں ہے اور اس کا مقطوعہ قوس AE ہے۔

$$\angle ABE = \frac{1}{2} [m(\text{قوس } \boxed{\quad}) + m(\text{قوس DC})]$$

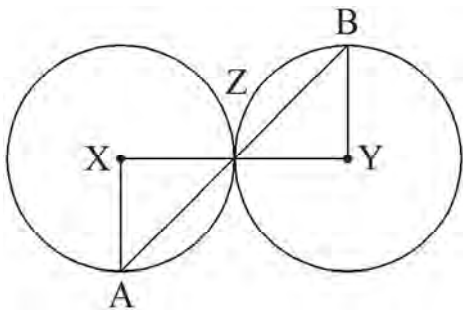
$$108 = \frac{1}{2} \times [\boxed{\quad} + m(\text{قوس DC})]$$

$$108 \times 2 = \boxed{\quad} + m(\text{قوس DC})$$

$$\boxed{\quad} = 95 + m(\text{قوس DC})$$

$$m(\text{قوس DC}) = \boxed{\quad} - 95$$

$$\therefore m(\text{قوس DC}) = \boxed{\quad}$$



(4) شکل میں X اور Y مرکز والے دائرے ایک دوسرے کو بیرونی طور پر مس کرتے ہیں۔ ان کا نقطہ تماس Z ہے۔ نقطہ Z سے گزرنے والا قاطع خط ان دائروں کو بالترتیب نقطہ A اور نقطہ B پر قطع کرتا ہے تو ثابت کیجیے:

$$\text{نصف قطر } AX \parallel \text{نصف قطر } YB$$

ثبوت: مس کرنے والے دائروں کے مسئلہ کی بنیاد پر

نقطہ X, Y اور Z ہیں۔

$$\therefore \angle XZA \cong \angle \boxed{\quad} = a \quad (\text{متقابلہ زاویے}) \quad (i)$$

قطعہ XA \cong \boxed{\quad} قطعہ XZ

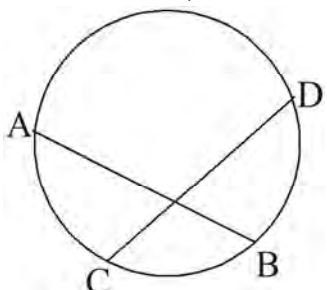
$$\therefore \angle XAZ \cong \angle \boxed{\quad} = a \quad (\text{تساوی الساقین مثلث کا مسئلہ}) \quad (ii)$$

\boxed{\quad} قطعہ \cong YB قطعہ اسی طرح

$$\therefore \angle BZY \cong \angle \boxed{\quad} = a \quad (\text{تساوی الساقین مثلث کا مسئلہ}) \quad (iii)$$

$$\therefore \angle XAZ \cong \boxed{\quad} \quad (i), (ii) \text{ اور } (iii) \text{ کی بنا پر)$$

$$\therefore \text{نصف قطر } XZ \parallel \text{نصف قطر } YB \quad (\text{متبادلہ زاویوں کی آزمائش})$$



(5) شکل میں CD وتر \cong AB وتر تو BD قوس \cong AC قوس

ثابت کرنے کے لیے درج ذیل سرگرمی مکمل کیجیے۔

سرگرمی: CD وتر \cong AB وتر (دیا گیا ہے)

$$\text{قوس } ACB \cong \boxed{\quad} \quad (i) \text{ (متماطل وتروں کے نظیری قوسین)}$$

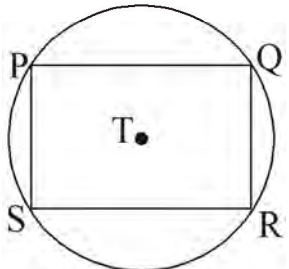
$$m(\text{قوس } ACB) = m(\text{قوس } AC) + \boxed{\quad} \quad (\text{قوسین کی جمع}) \quad (ii)$$

$$m(\text{قوس } CBD) = m(\text{قوس } CB) + \boxed{\quad} \quad (\text{قوسین کی جمع}) \quad (iii)$$

$$m(\text{قوس } AC) + m(\text{قوس } CB) = m(\text{قوس } CD) + \boxed{\quad} \quad (iii), (ii), (i) \text{ کی بنا پر)$$

$$m(\text{قوس } AC) = \boxed{\quad} \quad (\text{طرفین سے } m(\text{قوس } CB) \text{ خارج کرنے پر})$$

$$\therefore \text{قوس } AC \cong \boxed{\quad}$$



(6) شکل میں T مرکز والے دائے میں ایک مستطیل PQRS بنایا گیا ہے۔ $\overset{\text{قوس}}{PQ} \cong \overset{\text{قوس}}{SR}$ اور $\overset{\text{قوس}}{QR} \cong \overset{\text{قوس}}{SP}$ تو $\overset{\text{قوس}}{PQR} \cong \overset{\text{قوس}}{SPQ}$ ثابت کرنے کے لیے مندرجہ ذیل سرگرمی مکمل کیجیے۔
سرگرمی :- ایک $\square PQRS$ مکمل ہے۔

مستطیل کے مقابل کے ضلع (متضاد وتروں کے نظیری قوس) $PQ \cong SR$ و تر

(متضاد وتروں کے نظیری قوس) $\overset{\text{قوس}}{PQ} \cong \boxed{\quad}$

(مستطیل کے مقابل کے اضلاع) $PS \cong QR$ و تر $PS \cong QR$

(متضاد وتروں کے نظیری قوس) $\overset{\text{قوس}}{SP} \cong \boxed{\quad}$

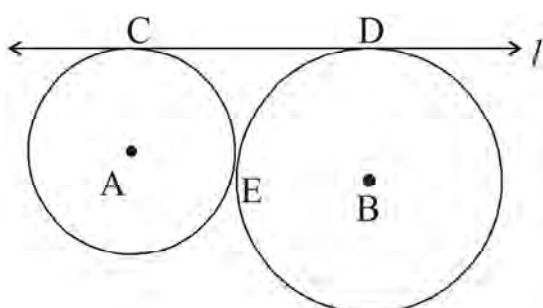
قوس SP اور قوس QR کی پیمائش مساوی ہیں۔

$$m(\overset{\text{قوس}}{SP}) + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} + m(\overset{\text{قوس}}{QR})$$

$$m(\overset{\text{قوس}}{SPQ}) = \boxed{\quad}$$

$$\overset{\text{قوس}}{SPQ} \cong \boxed{\quad}$$

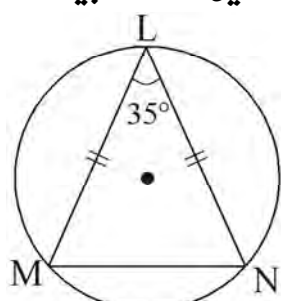
سوال نمبر 3 (B) : سوالات حل کیجیے۔ (ہر ایک سوال کے لیے 3 مارکس)



(1) شکل میں مرکز A اور مرکز B والے دو دائے ہیں جو ایک دوسرے کو نقطہ E پر مس کرتے ہیں۔ خط l ان کا مشترک مماس ہے، 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؟

(2) ثابت کیجیے کہ مستقیم الگیٹ ذو اربعۃ الاضلاع کے مقابل کے زاویے متمم ہوتے ہیں۔

(3) دائے کے بیرونی نقطے سے اس دائے پر کھینچے گئے مماسی قطعات متضاد ہوتے ہیں۔ ثابت کیجیے۔



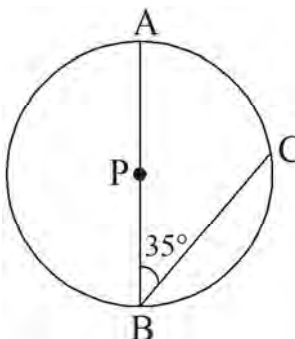
(4) شکل میں LN و تر $\overset{\text{قوس}}{LM} \cong \overset{\text{قوس}}{LN}$ ہو تو

$$m(\overset{\text{قوس}}{MN}) \quad (i)$$

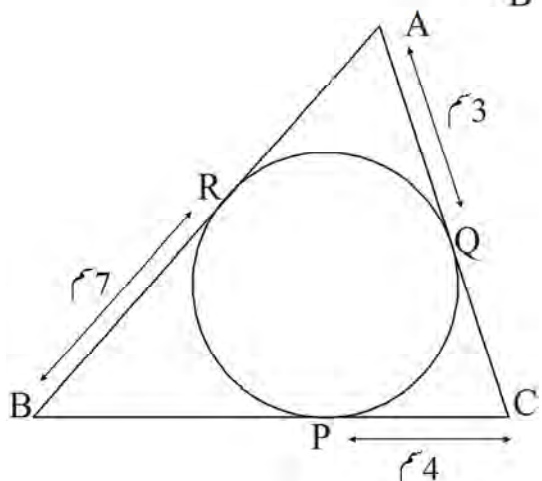
$$m(\overset{\text{قوس}}{LN}) \quad (ii)$$

(5) مستقیم الگیٹ $\square MRPN$ میں، $\angle M = (4x + 4)$ اور $\angle R = (5x - 13)$ ہو تو $\angle N$ کی پیمائش معلوم کیجیے۔

(6) مستقیم الگیٹ $\square ABCD$ میں، $\angle A$ کی پیمائش کا دُگنا، $\angle C$ کی پیمائش کے تین گنا کے مساوی ہے تو $\angle B$ کی پیمائش کتنی ہے؟

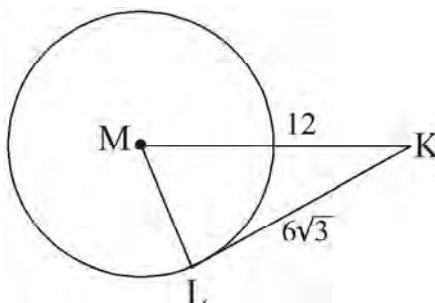


(7) شکل میں P دائرے کا مرکز ہے اور نقاط A اور B دائرے کے قطر کے اختتامی نقاط ہیں۔ دائرے پر C ایسا نقطہ ہے کہ $\angle BAC = 35^\circ$ تب $\angle ABC = ?$ اور $\angle PCA = ?$ معلوم کیجیے۔



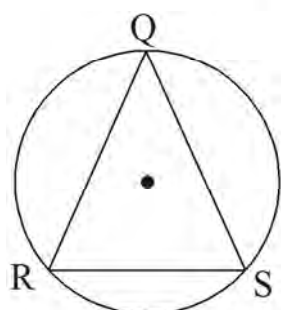
(8) شکل میں $\triangle ABC$ کے اضلاع ایک دائرے کے مماس ہیں اور دائرہ کو نقاط P, Q اور R پر مس کرتے ہیں۔ اگر $PC = 4$, $BR = 7$, $AQ = 3$ ہو تو $\triangle ABC$ کا احاطہ معلوم کیجیے۔

سوال نمبر 4: سوالات حل کیجیے۔ (ہر ایک سوال کے لیے 4 مارکس)



(1) شکل میں نقطہ M دائرے کا مرکز ہے اور قطعہ KL مماس ہے۔ اگر $KL = 6\sqrt{3}$, $MK = 12$ ہو تو (i) دائرے کا نصف قطر معلوم کیجیے۔

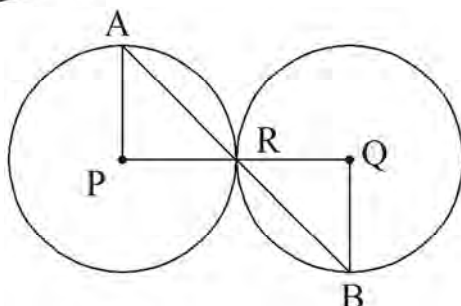
(ii) $\angle M$ اور $\angle K$ کی پیمائش معلوم کیجیے۔



(2) شکل میں $\triangle QRS$ متساوی الاضلاع مثلث ہے تو دکھائیے کہ:

(i) $QR \cong QS$

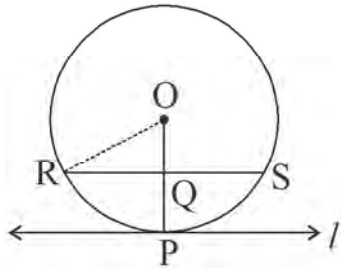
(ii) $\angle QRS$ کی پیمائش 240° ہے۔



(3) شکل میں P اور Q مرکز والے دائرے ایک دوسرے کو نقطہ R پر مس کرتے ہیں۔ نقطہ R سے گزرنے والا خط ان دائروں کو بالترتیب نقطہ A اور نقطہ B پر قطع کرتا ہے تو

(i) ثابت کیجیے کہ $BQ \parallel AP$ قطعہ

(ii) اگر $\angle PAR = 35^\circ$ ہو تو $\angle RQB$ کی پیمائش معلوم کیجیے۔



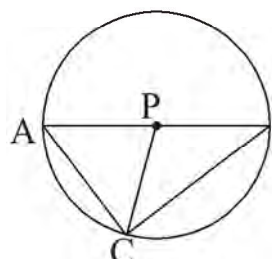
- (4) شکل میں 'O' مرکز والے دائرے کو خط 1 نقطہ P پر مس کرتا ہے۔
نقطہ Q نصف قطر OP کا وسطی نقطہ ہے۔ نقطہ Q کو شامل کرنے والا وتر RS اس طرح ہے کہ اخط $RS \parallel OP$ وتر۔
اگر سم $RS = 12$ ہو تو دائرے کا نصف قطر معلوم کیجیے۔

(5) 4 سم اور 2.8 سم نصف قطر کے (i) یہ ونی طور پر مس کرنے والے (ii) اندر ونی طور پر مس کرنے والے دائرے بنائیں۔

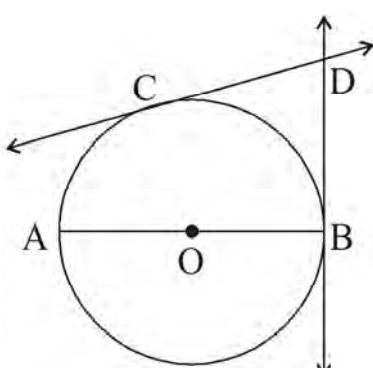
(6) دائرے کے مرکز کے ایک ہی جانب دو وتر ایک دوسرے کے متوازی ہیں جن کی لمبائی بالترتیب 14 سم اور 48 سم ہے۔
اگر ان وتروں کا درمیانی فاصلہ 17 سم ہو تو دائرے کا نصف قطر کتنا ہوگا؟

(7) ایک دائرے کا قطر 40 سم ہے۔ 32 سم لمبائی کے دو متماثل وتر مرکز کے مخالف جانب بنائے گئے۔ اگر یہ وتر ایک دوسرے کے متوازی ہوں تو ان کا درمیانی فاصلہ معلوم کیجیے۔

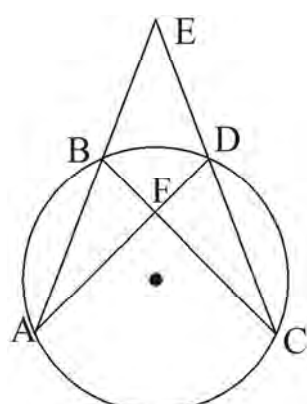
سوال نمبر 5: حل کیجیے۔ (ہر سوال کے لیے 3 مارکس)



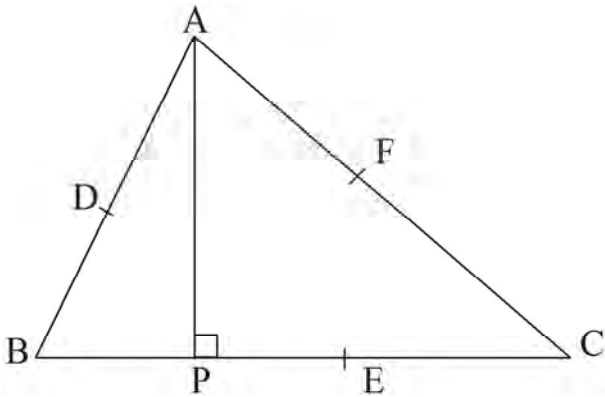
- (1) شکل میں P دائرے کا مرکز اور AB قطر ہے۔ نقطہ C دائرے پر واقع ہے اس طرح کہ $\angle ABC = 30^\circ$ ۔ اگر C دائرے کا نصف قطر 6 سم ہو تو $\triangle APC$ کا رقبہ معلوم کیجیے۔



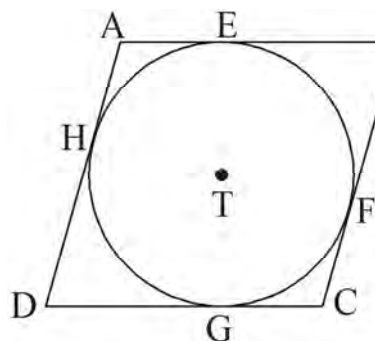
- (2) شکل میں 'O' دائرے کا مرکز اور AB قطر ہے۔ دائرے پر واقع نقطہ C سے مماس CD بنایا گیا ہے۔ خط BD دائرے کے نقطہ B پر مماس ہے۔ ثابت کیجیے کہ $AC \parallel OD$ وتر $OD \parallel AC$ قطعہ



- (3) شکل میں 'O' دائرے کا مرکز ہے۔
ثابت کیجیے کہ
 $\angle AOC = \angle AFC + \angle AEC$



(4) شکل میں ΔABC کے باترتیب اضلاع AC اور BC , AB کے وسطی نقاٹ ہیں۔ نقطہ A سے ضلع BC پر عمود کا پایہ P ہے۔ دکھائیے کہ نقاٹ D , E , F , P اور C ایک ہی دائرے پر ہیں۔



(5) شکل میں $\square ABCD$ متوازی الاضلاع ہے۔ یہ T میں مرکز والے دائرے کے گرد حائل ہے۔ نقاٹ G , F , E , H اور T تماسی نقاٹ ہیں۔ اگر $EB = 7.7$ اور $BC = 10$ میٹر معلوم کیجیے۔

3-ہندسی عمل

سوال نمبر 1(A): کشیر تبادل قسم کے سوالات

1) خط کے باہر واقع نقطے سے خط پر عمود کھینچ جاسکتے ہیں۔

D (لا تعداد) C (3) B (2) A (1)

2) دو / ۲ نقطے سے دائرے گزرتے ہیں۔

D (ان میں سے کوئی نہیں) C (لا تعداد) B (2) A (1)

$$(3) \text{ اگر } \frac{2}{3} \frac{XY}{PQ} = \text{ ہوتا } \Delta XYZ \sim \Delta PQR$$

3) دو نوں مثلث مساوی ہوں گے (A) ΔXYZ (B) ΔPQR (C) ان میں سے کوئی نہیں (D) دونوں مثلث مساوی ہوں گے

4) دائرے کے قطر کے اختتامی نقاط پر کھینچے ہوئے مماس۔

A (ایک دوسرے کے متوازی) B (ایک دوسرے کے عموداً) C (ایک دوسرے سے 45° کا زاویہ بناتے ہوئے)

D (ایک دوسرے سے 60° کا زاویہ بناتے ہوئے)

5) دائرے کے مرکز کا استعمال کیے بغیر دائرے کے کسی نقطے پر مماس کھینچنے کے لئے مسئلہ کا استعمال کرتے ہیں۔

A (قوسی زاویہ کا مسئلہ) B (مماس-قاطع مسئلہ) C (مخالف قطعہ دائرے کا مسئلہ) D (ان میں سے کوئی نہیں)

سوال نمبر 1(B) ایک نمبر والے سوالات

1) 5.3 سم لمبائی کا قطعہ AB بنائیے اور اس کی تنصیف کیجیے۔

2) 125° کا ایک زاویہ بنائیے اور اس کی تنصیف کیجیے۔

3) $AB = 4.5$ کا قطعہ بنائیے اور اس سے قطر مان کر ایک دائرہ بنائیے۔

4) 95° پیمائش کا ایک قوس بنائیے۔

سوال نمبر2(A): دو مارکس کی سرگرمی مکمل کیجیے۔

(1)

دائرے پر کوئی ایک نقطہ P لجئے شعاع OP کھینچیے۔



شعاع OP پر نقطہ P سے گزرتا ہوا عمود کھینچیے۔

(2)

مرکز O لے کر 3 سم نصف قطر کا دائرة بنائیے۔



دائرے پر کوئی ایک نقطہ P لجئے۔



شعاع OP کھینچیے۔



شعاع OP کے نقطہ P سے ایک عمود کھینچیے۔

سوال نمبر2(B): دو نمبرات والے سوالات

1. نقطہ P کو مرکز مان کر 3.2 سم نصف قطر کا دائرة بنائیے۔ اس پر واقع نقطہ M سے گذرنے والا مماس بنائیے۔

2. 2.7 سم نصف قطر کا دائرة بنائیے۔ اس دائیرے پر واقع نقطے سے دائیرے کا مماس بنائیے۔

3. 3.6 سم نصف قطر کا دائرة بنائیے۔ دائیرے پر کوئی ایک نقطہ L کو مرکز کا استعمال کیے بغیر اس نقطے سے گزرتا ہوا دائیرہ کا مماس بنائیے۔

4. 3.5 سم نصف قطر کا ایک دائرة بنائیے اور دائیرے کے کسی ایک نقطے پر مماس کھینچیے۔

5. ایک دائیرہ بنائیے اور دائیرے کے نقطہ A پر مرکز کا استعمال کیے بغیر مماس کھینچیے۔

AB کو قطر مان کر دائرة بنائے اور نقطہ B پر مماس کھینچی۔

سوال نمبر 3: [A]: تین مارکس کے سوالات کے لئے درج ذیل سرگرمیاں مکمل کیجئے۔

(1)

شعاع OP اور شعاع OQ کھینچی۔

نقطہ P سے شعاع OP پر ایک عمودی ناصف کھینچی۔

نقطہ Q سے شعاع OQ پر ایک عمودی ناصف کھینچی۔

(2) P مرکزو والا ایک دائرة بنائے دائرے میں 100° پیمائش کا ایک قوس AB بنائے۔ نقاط A اور B سے گذرنے والے دائرے کا مماس بنائیں۔

کوئی بھی نصف قطر اور مرکز P لے کر ایک دائرة بنائیں۔

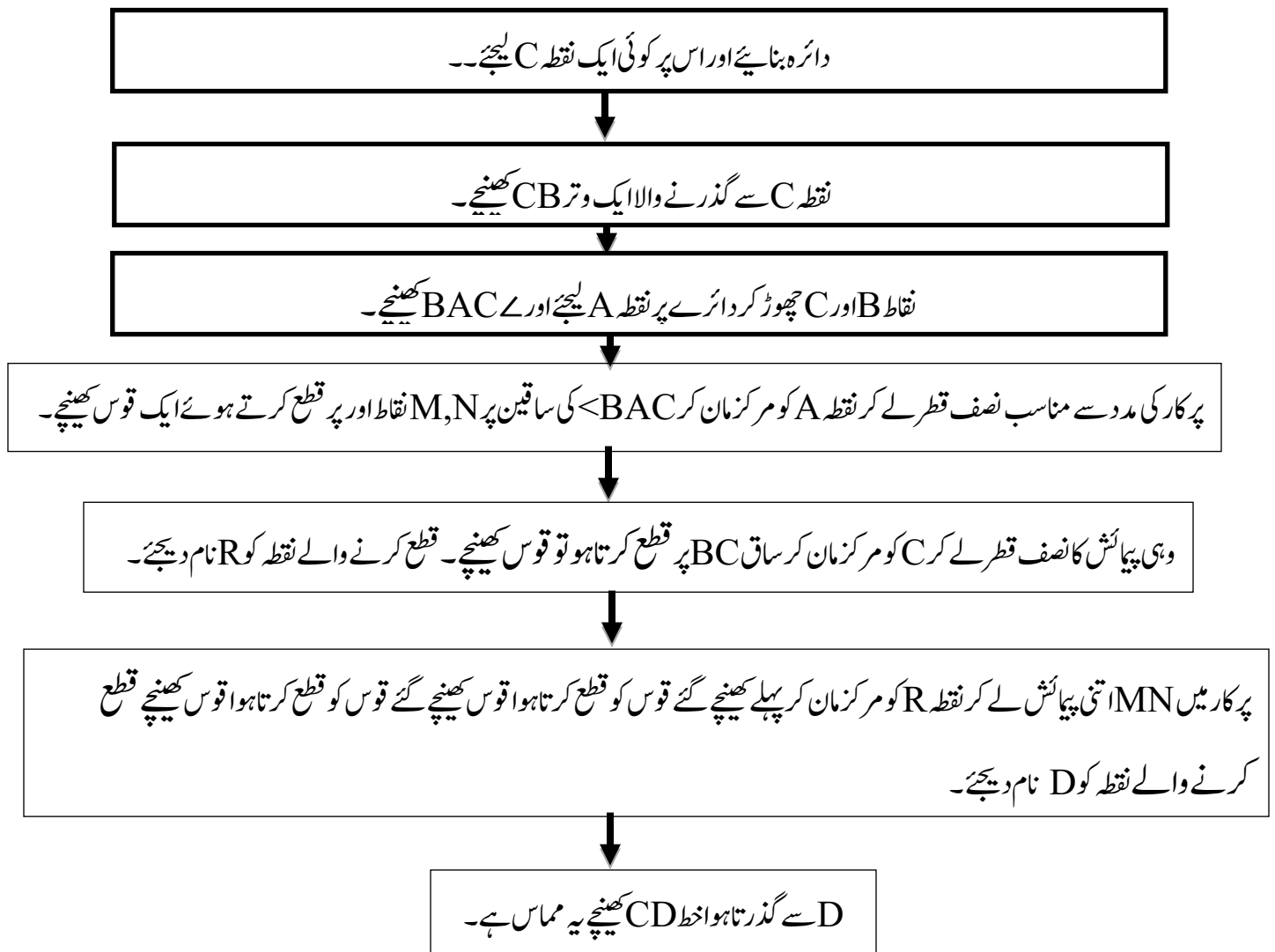
دائرے پر کوئی ایک نقطہ A لیجئے۔

شعاع PB اس طرح کھینچ کر 100°

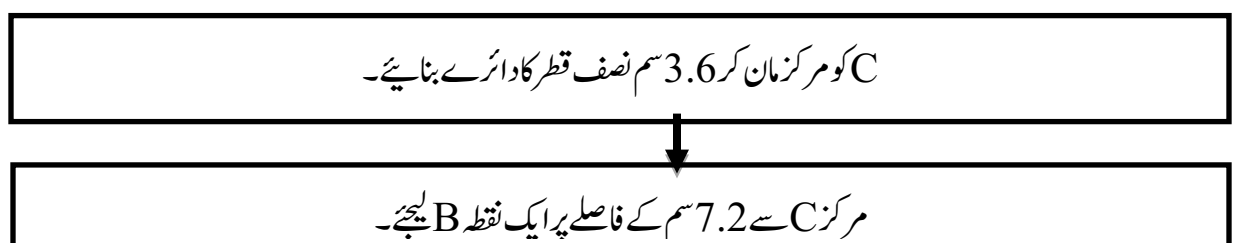
شعاع PA پر نقطہ A سے ایک عمود کھینچی۔

شعاع PB پر نقطہ B ایک عمود کھینچی۔

(3) دائرة کے مرکز کا استعمال کئے بغیر دائرة پر مماس کھینچنے کے لیے مندرجہ ذیل سرگرمیاں مکمل کیجئے۔



(4) C کو مرکز مان کر 3.6 سم دائرہ بنائیے دائرة کے مرکز سے 7.2 سم کے فاصلے پر نقطہ B لیجئے نقطہ B سے دائرة پر مماس کھینچنے کے لیے مندرجہ ذیل سرگرمیاں مکمل کیجئے۔



قطعہ BC کا عمودی ناصف بنائیں اور سطحی نقطہ P نام دیجئے۔

نقطہ P کو مرکز مان کر OP نصف قطر کا دائرہ بنائیے دو نوں دائروں پر قطع کرنے والے نقاط A اور D نام دیجئے۔

خطوط BA اور BD کھینچیں۔

مماں BA سم = BA

مماں BD سم = BD

سوال نمبر 3 (B) تین مارکس کے سوالات۔

(1) 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 لیجیے۔ نقطہ P سے دائرے پر مماں بنائیے۔

(2) 6.4 سم نصف قطر کا دائرہ بنائیے۔ دائرے کے مرکز سے قطر کے مساوی فاصلے پر نقطہ R لیجیے۔ اس نقطے سے دائرے پر مماں بنائیے۔

(3) 3.4 سم نصف قطر کا دائرہ بنائیے۔ اس میں 5.7 سم لمبائی کا وتر MN کھینچیں۔ نقطہ M اور نقطہ N سے گذرنے والا مماں بنائیے۔

(4) نقطہ E کو مرکز مان کر 3.4 سم نصف قطر کا دائرہ بنائیے۔ دائرے پر ایک نقطہ F لیجیے۔ نقطہ A اس طرح لیں کہ A-E-F اور سم FA = 4.1 مماں دائرے کا مماں بنائیے۔

(5) 4.1 سم نصف لے کر ایک دائرہ بنائیے۔ دائرے کے مرکز سے 7.3 سم فاصلے پر واقع نقطے سے دائرے پر مماں بنائیے۔

(6) مثلثوں کے $\Delta ABC \sim \Delta LMN$ ایک تساوی لاضلاع مثلث بنائیے۔ ΔLMN کا تناسب 7:6 ہو تو ΔLMN بنائیے۔

اور $CA = 4.5$ سم، $BC = 6$ سم، $AB = 5.5$ سم اس طرح بنائے کہ سم $\triangle ABC$ ، $\triangle ABC \sim \triangle LMN$)7 اور $\triangle LMN$ اور $\triangle ABC$ تو $\frac{BC}{MN} = \frac{5}{4}$ بنائے۔

سوال نمبر 4: مارکس (Hot Question)

$\frac{AP}{AX} = \frac{AQ}{AX}$ اور $AQ = 4.9$ cm، $m\angle APQ = 120^\circ$ ، $AP = 6.3$ cm میں ΔAPQ ، $\Delta APQ \sim \Delta AXY$ (1 تب ΔAXY بنائے۔

$ST = 7.5$ cm، $\angle S = 50^\circ$ ، $RS = 6$ cm میں ΔRST ، $\Delta RST \sim \Delta UAY$ (2 نسبت ہو تو ΔUAY بنائے۔

$\frac{PQ}{ST} = \frac{4}{5}$ اور $PQ = 3.2$ cm، $PR = 7.2$ cm، $QR = 3.6$ cm میں ΔAPQ ، $\Delta PQR \sim \Delta STU$ (3 تب ΔPQR اور ΔSTU بنائے۔

(4) 3 سم نصف قطر کا دائرہ بنائے دائرے میں 5 سم لمبائی کا قطعہ XY وتر بنائے۔ مرکز کا استعمال کیے بغیر نقاط X اور Y پر دائرے کے مماس بنائے۔

$\Delta ABC \sim \Delta PBQ$ اور $\angle A = 100^\circ$ ، $\angle B = 45^\circ$ ، $BC = 6$ cm میں ΔABC (5 نسبت ہو تو ΔPBQ اور ΔABC بنائے۔

سوال 5۔ مندرجہ ذیل ضمنی سوالات حل کیجیے۔ (Creative Questions)

(1) ایک قائم زاویہ مثلث اس طرح بنائے کہ اس کا قاعدہ 5 سم، اور ارتفاع 4 سم ہو۔ اس مثلث کے تشابہ مثلث بنائے۔ جس کے نظیری ضلعے پہلے مثلث کے نظیری ضلعوں کے $\frac{2}{3}$ گناہو۔

(2) اس طرح بنائے کہ $\angle ABC = 90^\circ$ ، $BC = 6$ cm، $AB = 8$ cm اور AC پر قطعہ BD عمود کھینچیے۔ اب نقاط B، D اور A سے گزرتا ہوا ایک دائرہ اس طرح بنائے کہ خط BC دائرے کا مماس ہو۔

(3) 4 سم، 6 سم نصف قطر لے کر دو ہم مرکز دائرے بنائیے۔ اب بڑے دائیرے کے کسی نقطے سے چھوٹے دائیرے پر مماس کھینچیے۔ اور اس مماس کی لمبائی ناپیے

(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۔

(5) 4 سم نصف قطر کا اک دائیرہ بنائیے۔ دائیرہ کے باہر واقع نقطے سے دائیرے پر دو مماسی قطعات اس طرح کھینچیے کہ ان کہ درمیان کا زاویہ 60° کا ہو۔

5۔ محدودی علم ہندسہ (ریاضی حصہ 2)

سوال نمبر 1: MCQ'S 1 مارکس کے لیے۔

قطعہ AB، Y-محور کے متوازی ہے۔ نقطہ A کے محدودین (1, 3) ہیں تو نقطہ B کے محدودین ہوں گے۔ (1)

- (A) (3,1) (B) (5,3) (C) (3,0) (D) (1,-3)

درج ذیل میں سے نقطہ X-محور پر مبدأ کے دائیں سمت میں واقع ہے۔ (2)

- (A) (-2,0) (B) (0,2) (C) (2,3) (D) (2,0)

اس نقطہ کا مبدأ سے فاصلہ ہے۔ (-3, 4) (3)

- (A) 7 (B) 1 (C) 5 (D) -5

(4) نقطہ (4, -2) اور (2, -4) کو جوڑنے والے خط AB کا وسطی نقطہ P کے محدود معلوم کیجیے،

- (A) (-1, 2) (B) (1, 2) (C) (1, -2) (D) (-1, -2)

(5) نقطہ (1, 1) اور (-2, 5) کا درمیانی فاصلہ معلوم کیجیے۔

- (A) 11 سم (B) 10 سم (C) 5 سم (D) 7 سم

سوال نمبر 1: B1 مارکس کے سوالات

(1) نقطہ (6, 8) کا مبدأ سے فاصلہ معلوم کیجیے۔

(2) نقطہ (6, 8) کا درمیانی فاصلہ معلوم کیجیے۔ اور (20, 12) اور (0, 6) P(0, 6) Q(12, 20)

(3) نقطہ (4, 1) اور (2, 3) کا درمیانی فاصلہ معلوم کیجیے۔

(4) نقطہ (-5, 4) A میں X محدود اور Y محدود ہے۔

(5) (20, 22) اور (0, 16) ان کو ملانے والے قطعہ خط کے وسطی نقطہ کے محدودین معلوم کیجیے۔

سوال نمبر 2 (عملی کام)

اگر (1) اس قطعہ کا وسطی نقطہ P ہو تو نقطہ P کے محدودین معلوم کیجیے۔

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2} = \frac{\boxed{}}{2} = \boxed{}$$

$$y = \frac{y_1 + y_2}{2} = \frac{\boxed{}}{2} = 2$$

وسطی نقطہ کے محدودین ($\boxed{}$, 2)

ان دونوں نقاط کا درمیانی فاصلہ معلوم کیجیے۔ (2)

$$x_1 = -1 \quad y_1 = 1 \quad x_2 = 5 \quad y_2 = -7$$

$$d(P, Q) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \quad \dots \text{ (فاصلے کے ضابطے سے)}$$

$$\therefore d(P, Q) = \sqrt{\boxed{}^2 + (-7 - \boxed{})^2}$$

$$\therefore d(P, Q) = \sqrt{\boxed{}^2 + (-8)^2}$$

$$\therefore d(P, Q) = \boxed{}$$

(3) نقاط A(-7 , 6) B (2 , -2) C (8 , 5) میں ہندسی مرکز کے محدود معلوم کرنے کے لیے عملی کام مکمل کیجیے۔

$$x_1 = -7 \quad x_2 = 2 \quad x_3 = 8 \quad y_1 = 6 \quad y_2 = -2 \quad y_3 = 5$$

$$\begin{aligned} \text{ مثلث کے ہندسی مرکز کے محدود } &= \left(\frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}, \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3} \right) \\ &= \left(\frac{\boxed{}}{3}, \frac{\boxed{}}{3} \right) \\ &= \left(\frac{3}{3}, \boxed{} \right) \\ \text{ مثلث کے ہندسی مرکز کے محدود } &= \boxed{} \end{aligned}$$

سوال نمبر 2 : B

P(-3, 7), Q(1, -4), $a : b = 2 : 1$ کے محدودین معلوم کیجیے۔ 1

نقاط (4, 7) (8, 4) (7, 11) → مثلاً کے راس ہیں ہندسی مرکز کے محدود معلوم کیجیے۔ 2

اگر (7, 9), A(3, 5) اور نقطہ Q کی نسبت میں قطعہ AB کو 3 : 2 کے محدودین معلوم کیجیے۔ 3

C (-3a, a), D ((a, -2a) کا درمیانی فاصلہ معلوم کیجیے۔ 4

نقاط R(0, -3) S(0, $\frac{5}{3}$) کا درمیانی فاصلہ معلوم کیجیے۔ 5

(22, 20) اور (0, 16) ان کو ملانے والے قطعہ خط کے وسطی نقطہ کے محدودین معلوم کیجیے۔ 6

نقاط (x, 7) اور (1, 15) کا درمیانی فاصلہ 10 ہوتا ہے تو x کی قیمت معلوم کیجیے۔ 7

سوال نمبر 3 : A کا عملی کام

AB کو 2 : 7 کی نسبت میں تقسیم کرتا ہے۔ نقطہ T کے محدودین معلوم کیجیے۔ اور (A(-7, 4) : (I)

حل : فرض کیجیے T کے محدودین (x, y) ہیں۔

$$y = \frac{my_2 + ny_1}{m+n} \quad x = \frac{mx_2 + nx_1}{m+n} \quad \therefore \text{قطعہ خط کی حصے کے ضابط کی رو سے،}$$

$$y = \frac{\boxed{} + \boxed{}}{7+2} \quad x = \frac{\boxed{} + \boxed{}}{7+2}$$

$$y = \frac{-35+8}{9} \quad x = \frac{-42-14}{9}$$

$$y = \boxed{} \quad x = \boxed{}$$

(2) نقاط (9, 8) اور (A, 2) کو جوڑنے والے خط AB کو نقطہ (6, 7) پر کس نسبت میں تقسیم کرتا ہے

$$A(8, 9) = (x_1, y_1), B(1, 2) = (x_2, y_2), P((6, 7)) = (x, y)$$

$$x = \frac{mx_2 + nx_1}{m+n}$$

$$6 = \frac{\square + n \times 8}{m+n}$$

$$6(m+n) = \square + 8n$$

$$6m - \square = 8n - \square$$

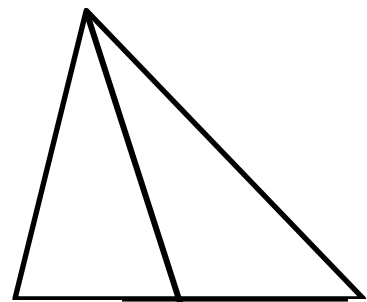
$$\square = 2n$$

$$\frac{m}{n} = \frac{\dots}{\dots}$$

A(-1, 1)

(3) شکل میں دی گئی معلومات کے مطابق مثلث کے وسطانیہ کی لمبائی معلوم کرنے کے لیے عملی کام مکمل کیجیے۔

وسطی نقطے کے خواص کی مدد سے



A(5, -3)

D

C(3, 5)

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2} = \square \quad y = \frac{y_1 + y_2}{2} = \square$$

$$\therefore AD = \sqrt{(4 - \square)^2 + (1 - 1)^2}$$

$$\therefore AD = \sqrt{(\square)^2 + (0)^2}$$

$$\therefore AD = \sqrt{\square}$$

$$\therefore AD = \square$$

سوال نمبر 3 3B کے سوالات

(1) دکھائیے کہ نقاط (7, 2) اور (P(-2, 2), Q(2, 2), R(2, 7) قائمۃ الزاویہ مثلث کے راس ہیں۔ اس کی تصدیق کیجیے۔

(2) نقطہ (0, 9) اور (1, -4) سے ہم فاصلہ ہے۔

(3) B(r, s) اور A(-6, 10) ان کو جوڑنے والے قطعہ خط کو 2 : 1، P(-4, 6) کی نسبت میں تقسیم کرتا ہے، تو نقطہ B(r, s) محدودین معلوم کیجیے۔

(4) $P-T-Q$ کو ملانے والے قطعہ خط کو نقطہ $(-1,6)$ اور نقطہ $(6,-8)$ کو ملانے والے قطعہ خط کو نقطہ $(-3,10)$ اور نقطہ $(-8,3)$ کس نسبت میں تقسیم کرتا ہے؟

(5) نقطہ $A(2, -2)$ اور نقطہ $B(-1, y)$ کے درمیان فاصلہ 5 ہے۔ تو y کی قیمت معلوم کیجیے۔

سوال نمبر 4: مارکس کے سوالات

(1) اگر نقطہ $(1,2)$, $B(4,6)$, $C(3,5)$ کے وسطی نقطوں کا

فاصلہ معلوم کیجیے

(2) AB کے چار متماثل قطعات میں تقسیم کرنے والے نقاط کے مدد دین معلوم کیجیے۔ $B(6, -2)$, $A(-14, -10)$

(3) نقاط $(-1, 2)$ اور $(2, 3)$ ایک مریخ کے مقابل کے راسیں ہیں تو بقیہ دور اسیں کے مدد معلوم کیجیے۔

(4) اگر خط $x - 6y + 11 = 0$ کی قیمت معلوم کیجیے

(5) دکھائیے کہ $(-4,4)$, $(-1,-1)$, $(4,2)$, $(1,7)$ یہ مریخ کے راس ہیں۔

سوال نمبر 5: مارکس کے سوالات (تحلیقی صلاحیت)۔

(1) ثابت کیجیے کہ نقاط $(2, 0)$, $(-2, 0)$ اور $(0, 2)$ کی مثلث کے راس ہیں۔ وجہ کے ساتھ یہ بھی بتائیے کہ مثلث کس قسم کا ہے

(2) $A(3, 5)$ اور $B(6, -7)$ ان نقاط کو ملانے والے خط کو قطعہ y محور کس نسبت میں تقسیم کرتا ہے

(3) دکھائیے کہ نقاط $A(1, 2)$, $B(1, 6)$, $C(1 + 2\sqrt{3}, 4)$ متساوی الاضلاع مثلث کے راس ہیں۔

علم مثلث

سوال نمبر اسیلوں کے سوالات

. $\cos \theta \cdot \sec \theta = ?$ -1

- A) 1 B) 0 C) $\frac{1}{2}$ D) $\sqrt{2}$

. $\sec 60^\circ = ?$ -2

- A) $\frac{1}{2}$ B) 2 C) $\frac{2}{\sqrt{3}}$ D) $\sqrt{2}$

$1 + \cot^2 \theta = ?$ -3

- A) $\tan^2 \theta$ B) $\sec^2 \theta$ C) $\operatorname{cosec}^2 \theta$ D) $\cos^2 \theta$

$\cot \theta \cdot \tan \theta = ?$ -4

- A) 1 B) 0 C) 2 D) $\sqrt{2}$

$\sec^2 \theta - \tan^2 \theta = ?$ -5

- A) 0 B) 1 C) 2 D) $\sqrt{2}$

$\sin \theta = ?$ $\sin \theta = \frac{1}{2}$ -6

- A) 30° B) 45° C) 60° D) 90°

$\cos \theta = ?$ $\sin \theta = \frac{3}{5}$ $\sin \theta = ?$ -7.

- A) $\frac{5}{3}$ B) $\frac{3}{5}$ C) $\frac{4}{5}$ D) $\frac{5}{4}$

$\tan 2A = ?$ $\angle A = 30^\circ$ -8

- A) 1 B) 0 C) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ D) $\sqrt{3}$

سوال نمبر ۱B مارکس کے سوالات

$$\cdot \frac{1 - \tan^2 45^\circ}{1 + \tan^2 45^\circ} = ? .1$$

$$\cot \theta = ? \tan \theta = \frac{13}{12} \text{ جگہ } 2$$

$$\tan \theta = ? \sqrt{2} \sin \theta = 3 \cos \theta \text{ جگہ } 3$$

$$\theta = ? \quad \checkmark \quad 1 - \cos^2 \theta = \frac{1}{4} \text{ جگہ } 4$$

سوال نمبر A2 عملی کام مکمل کیجیے ۲ مارکس کے لیے

ثابت کرنے کے لیے عملی کام مکمل کیجیے $\cos^2 \theta \cdot (1 + \tan^2 \theta) = 1$.1

$$\text{L.H.S} = \boxed{}$$

$$= \cos^2 \theta \times \boxed{} \quad \dots (1 + \tan^2 \theta = \boxed{})$$

$$= (\cos \theta \times \boxed{})^2$$

$$= 1^2 = 1 = \text{R.H.S}$$

کی قیمت معلوم کرنے کے لیے عملی کام مکمل کیجیے $\frac{5}{\sin^2 \theta} - 5 \cot^2 \theta$.2

$$\Rightarrow \frac{5}{\sin^2 \theta} - 5 \cot^2 \theta$$

$$= \boxed{} \left(\frac{1}{\sin^2 \theta} - \cot^2 \theta \right)$$

$$= 5 \left(\boxed{} - \cot^2 \theta \right) \dots \left(\frac{1}{\sin^2 \theta} = \boxed{} \right)$$

$$= 5 (1)$$

$$= \boxed{}$$

کی قیمت معلوم کرنے کے لیے عملی کام مکمل کیجیے $\sec \theta \cdot \tan \theta = \frac{9}{40}$ جگہ .3

$$\Rightarrow \sec^2 \theta = 1 + \boxed{\quad} \dots\dots\dots \text{(ضابط)}$$

$$\sec^2 \theta = 1 + \boxed{\quad}^2$$

$$\sec^2 \theta = 1 + \boxed{\quad}$$

$$\sec \theta = \boxed{\quad}$$

سوال نمبر ۲ عملي کام مکمل کچھے ۲ مارکس کے لیے

اگر $\sin \theta = \frac{7}{25}$ اور $\cos \theta$ اور $\tan \theta$ کی قيمتیں معلوم کچھے۔ .1

اگر $\cos \theta = \frac{3}{4}$ اور $\tan \theta$ کی قيمتیں معلوم کچھے۔ .2

اگر $\cot \theta = \frac{40}{9}$ اور $\cosec \theta$ کی قيمتیں معلوم کچھے۔ .3

اگر $\cos \theta = \frac{20}{29}$ اور $\sin \theta$ کی قيمت معلوم کچھے۔ .4

سوال نمبر ۳ عملي کام مکمل کچھے ۳ مارکس کے لیے

$$\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}, \therefore \sec \theta = \frac{2}{\sqrt{3}} \quad \text{کی قيمت معلوم کچھے۔} \quad \frac{1 - \sec \theta}{1 + \cosec \theta} \text{ تو } \cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ اگر} \quad .1$$

$$\sin^2 \theta + \boxed{\quad} = 1 \quad \therefore \sin^2 \theta + \boxed{\quad} = 1 \\ \therefore \sin^2 \theta = 1 - \frac{3}{4} = \boxed{\quad}$$

$$\therefore \sin \theta = \frac{1}{2} \quad \therefore \cosec \theta = 2$$

$$\therefore \frac{1 - \sec \theta}{1 + \cosec \theta} = \frac{1 - \boxed{\quad}}{1 + 2}$$

$$\therefore \frac{1 - \sec \theta}{1 + \cosec \theta} = \frac{\sqrt{3} - 2}{3}$$

$$\therefore \frac{1 - \sec \theta}{1 + \cosec \theta} = \frac{\boxed{\quad}}{\boxed{\quad}}$$

سوال نمبر ۳ مارکس کے لیے B

اگر $\sin\theta + \cos\theta = 5$ ہو تو $\sec\theta - 12 \cosec\theta = 0$ کی قیمتیں معلوم کیجیے۔ 1

اگر $\frac{\sin\theta + \cos\theta}{\sec\theta + \cosec\theta} = 1$ ہو تو $\tan\theta = ?$ کی قیمت معلوم کیجیے۔ 2