

N 727

Seat No.

--	--	--	--	--	--	--

2022 III 26 1030 -N 727- MATHEMATICS (71) GEOMETRY—PART II (U)
(REVISED COURSE)

Time : 2 Hours

(Pages 12)

Max. Marks : 40

ہدایات :-

(i) تمام سوالات حل کرنا لازمی ہیں۔

(ii) کیلکولیٹر کا استعمال ممنوع ہے۔

(iii) بائیں جانب کے اعداد کل نمبرات کو ظاہر کرتے ہیں۔

(iv) متبادل سوالات کے جوابات سوال نمبر 1(A) کی پیمائش صرف پہلے کوشش کے جواب کو ہی

مد نظر رکھ کر کی جائے گی اور اسی کو ہی نمبر دئے جائیں گے۔

(v) متبادل سوال کے جواب کے لئے ضمنی سوال نمبر ڈال کر اس کے سامنے صحیح متبادل کا

حرف تہجی (A)، (B)، (C) اور (D) لکھنا ہوگا۔

(vi) حسب ضرورت شکلیں بنائیے۔

(vii) ہندی عمل کے نشانات واضح ہوں انہیں مٹایا نہ جائے۔

(viii) مسئلہ کے ثبوت لکھنے کے لئے شکلوں کا بنانا ضروری ہے۔

2/N 727

1. (A) درج ذیل ضمنی سوالات کے لئے چار متبادل جوابات دئے گئے ہیں۔ ان میں سے صحیح

4

جواب کا انتخاب کر کے اس کا حرف تجبی لکھئے :

(i) اگر $\Delta ABC \sim \Delta DEF$ اور $\angle A = 48^\circ$ ہو تو $\angle D = \dots\dots$

(B) 83°

(A) 48°

(D) 132°

(C) 49°

(ii) 'O' مرکز والے دائرے کے بیرون میں واقع نقطہ P سے کھینچا گیا مماسی قطہ AP،

نقطہ A پر مس کرتا ہے، تو دائرہ کا نصف قطر ----- ہوگا۔ سم $OP = 12$

اور $\angle OPA = 30^\circ$ ہے۔

(A) سم 12

(B) سم $6\sqrt{3}$

(C) سم 6

(D) سم $12\sqrt{3}$

3/N 727

(iii) قطعہ AB، X محور کے متوازی ہے۔ نقطہ A کے محددین (1, 3) ہیں، تو نقطہ

B کے محددین --- ہوں گے۔

(A) (-3, 1)

(B) (5, 1)

(C) (3, 0)

(D) (-5, 3)

(iv) $2 \tan 45^\circ - 2 \sin 30^\circ$ کی قیمت ----- ہے۔

(A) 2

(B) 1

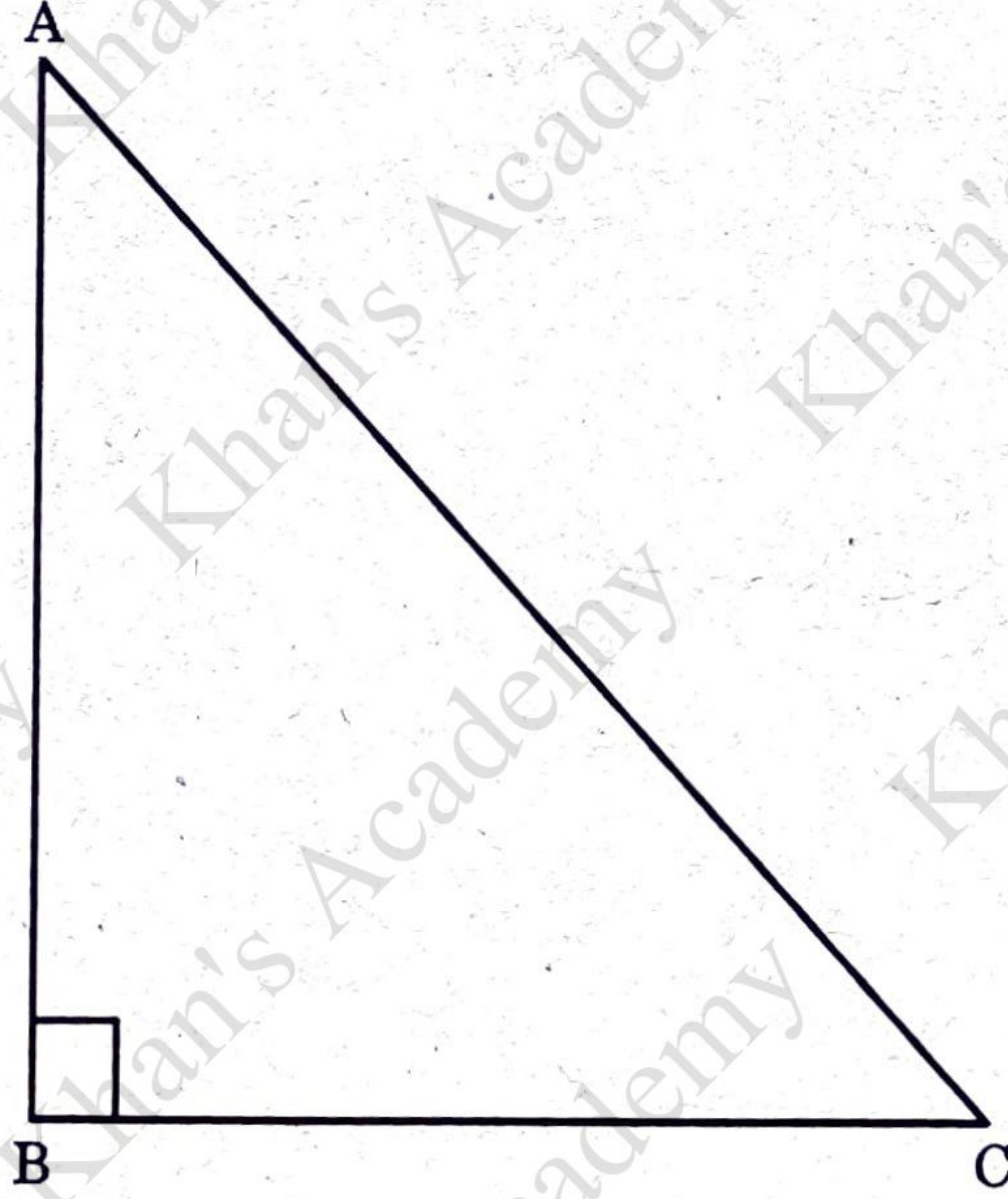
(C) $\frac{1}{2}$

(D) $\frac{3}{4}$

4/N 727

4

(B) درج ذیل کے ضمنی سوالات حل کیجئے:



(i)

ΔABC میں، $\angle ABC = 90^\circ$ ، $\angle BAC = \angle BCA = 45^\circ$ ۔ اگر $AC = 9\sqrt{2}$ ہو تو AB کی قیمت معلوم کیجئے۔

(ii) مرکز 'O' والے دائرے کے وتر AB اور وتر CD متماثل ہیں۔ اگر $m(\text{قوس } AB) = 120^\circ$ ہو تو $m(\text{قوس } CD)$ کی قیمت معلوم کیجئے۔

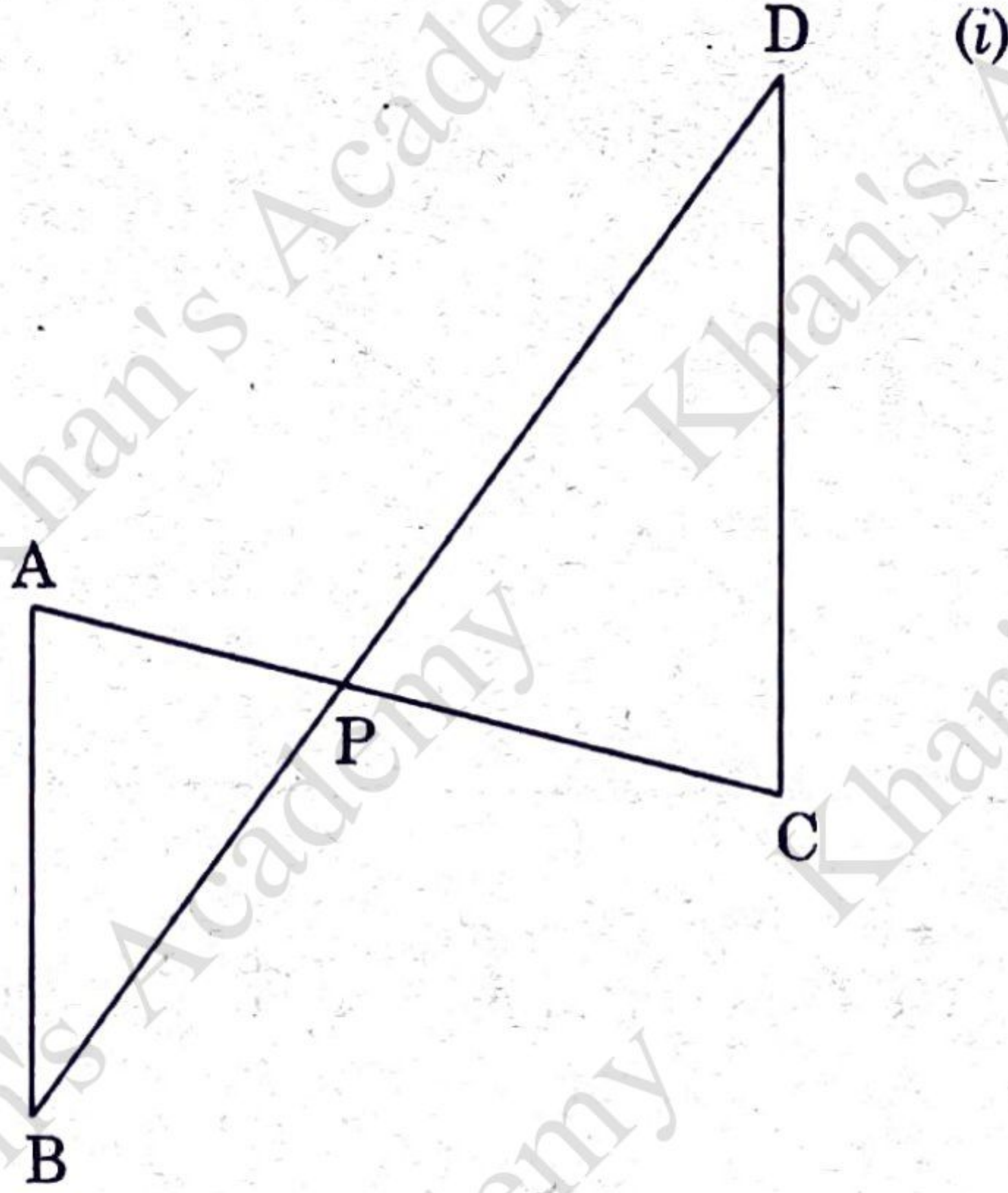
(iii) مثلث کے راس $(4, -3)$ ، $(7, 5)$ اور $(-2, 1)$ ہیں۔ مثلث کے ہندی مرکز کا 'Y' محدد معلوم کیجئے۔

(iv) اگر $\sin \theta = \cos \theta$ ہو تو زاویہ θ کی پیمائش کیا ہوگی؟

5/N 727

4

2. (A) مندرجہ ذیل کی سرگرمی مکمل کر کے دوبارہ لکھئے (کوئی دو):



اوپر دی گئی شکل میں قطعہ AC اور قطعہ BD ایک دوسرے کو نقطہ P پر قطع کرتے

ہیں اور $\frac{AP}{CP} = \frac{BP}{DP}$ تو $\triangle ABP \sim \triangle CDP$ کو ثابت کرنے کے لیے درج ذیل

کی سرگرمی مکمل کیجئے۔

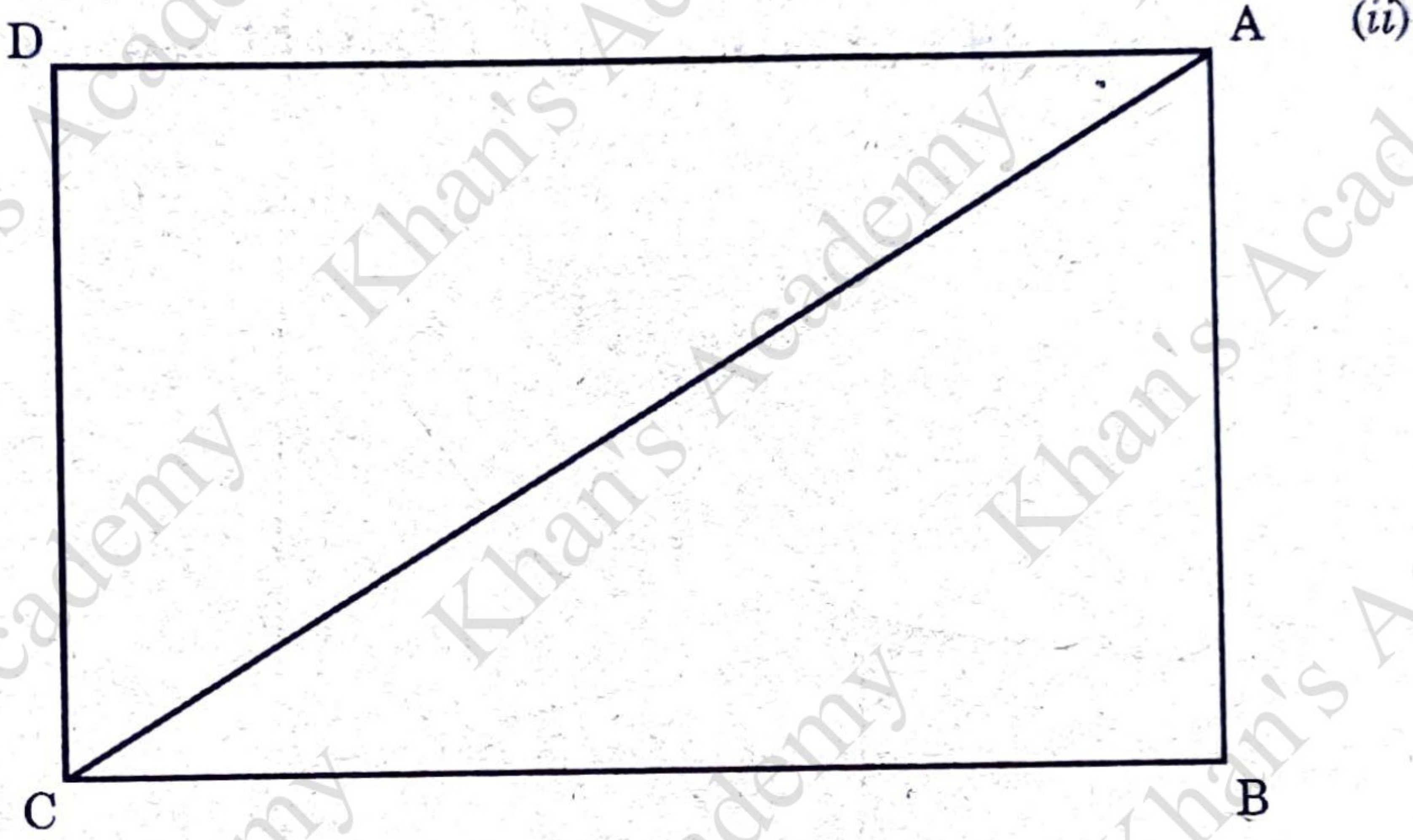
سرگرمی : $\triangle APB$ اور $\triangle CDP$ میں،

$$\frac{AP}{CP} = \frac{BP}{DP} \dots\dots\dots \square$$

$\therefore \angle APB \cong \square \dots\dots\dots$ راسی مقابلہ زاویے

$\therefore \square \sim \triangle CDP \dots\dots\dots \square$ متشابهت کی آزمائش

6/N 727



اوپر دی گئی شکل میں $\square ABCD$ ایک مستطیل ہے۔ اگر $AB = 5$ ، $AC = 13$ ہو تو

BC معلوم کرنے کے لئے درج ذیل سرگرمی کو مکمل کیجئے۔

سرگرمی:

$\triangle ABC$ یہ $\square$ مثلث ہے

فیشا غورث کے مسئلہ کی رو سے،

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

$$25 + BC^2 = \square$$

$$BC^2 = \square$$

$$BC = \square$$

7/N 727

(iii) مندرجہ ذیل کو ثابت کرنے کے لیے سرگرمی کو مکمل کیجئے:

$$\cot \theta + \tan \theta = \operatorname{cosec} \theta + \sec \theta$$

سرگرمی:

$$\text{L.H.S.} = \cot \theta + \tan \theta$$

$$= \frac{\cos \theta}{\sin \theta} + \frac{\boxed{}}{\cos \theta}$$

$$= \frac{\boxed{} + \sin^2 \theta}{\sin \theta \times \cos \theta}$$

$$= \frac{1}{\sin \theta \times \cos \theta} \dots \dots \therefore \boxed{}$$

$$= \frac{1}{\sin \theta} \times \frac{1}{\cos \theta}$$

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

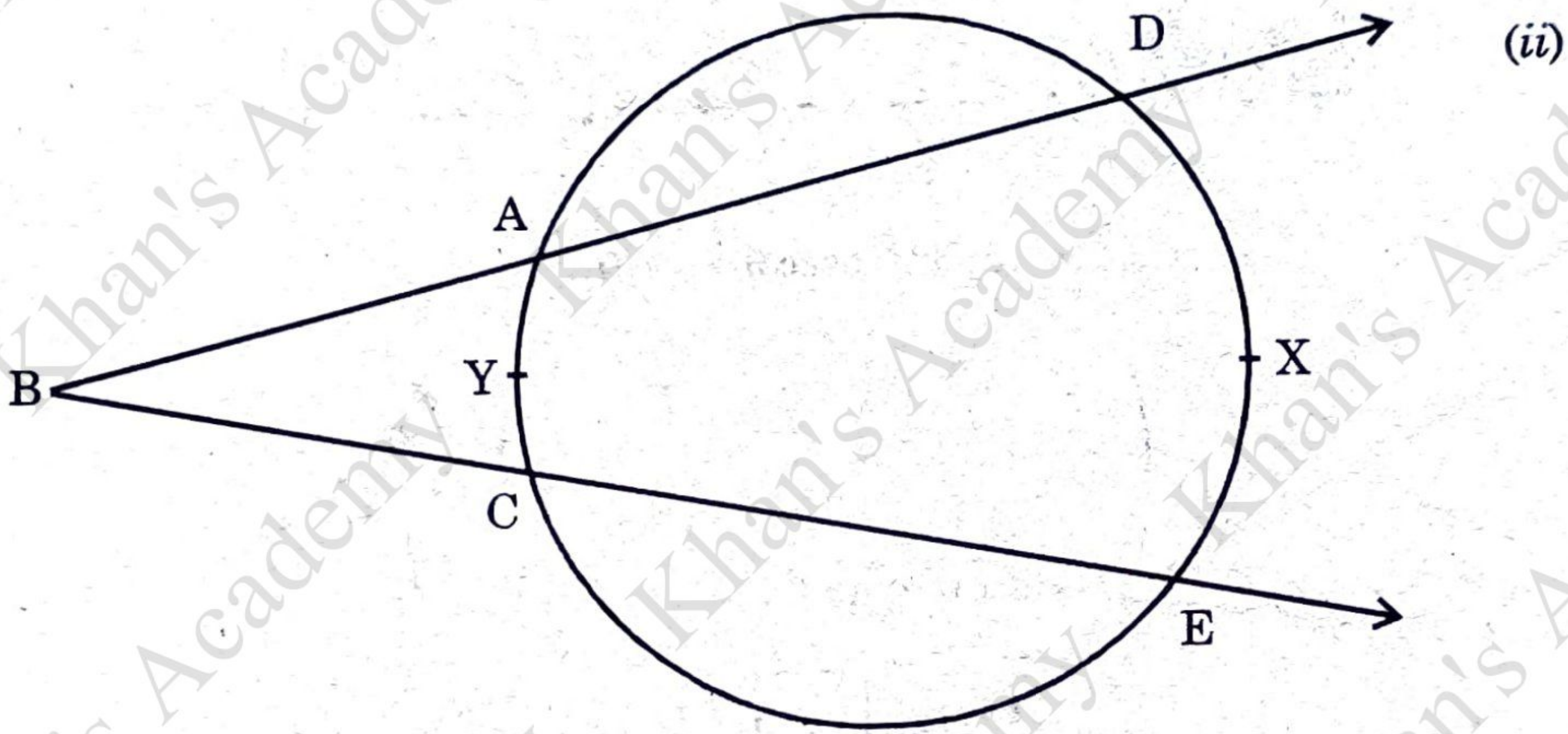
$$\therefore \text{L.H.S.} = \text{R.H.S.}$$

(B) مندرجہ ذیل ضمنی سوالات حل کیجئے (کوئی چار):

(i) اگر $\Delta ABC \sim \Delta PQR$ ، $AB : PQ = 4 : 5$ ، اور مربع سم $A(\Delta PQR) = 125$ ہو تو

$A(\Delta ABC)$ معلوم کیجئے۔

8/N 727



اوپر دی گئی شکل میں $m(\text{قوس } DXE) = 105^\circ$ ، $m(\text{قوس } AYC) = 47^\circ$ ہو تو

$\angle DBE$ کی پیمائش معلوم کیجئے۔

(iii) نقطہ 'O' کو مرکز مان کر 3.2 سم نصف قطر کا دائرہ بنائیے۔ دائرہ پر کوئی نقطہ P

لیجئے۔ مرکز کا استعمال کر کے نقطہ P سے گزرتا ہوا مماس کھینچئے۔

(iv) اگر $\sin \theta = \frac{11}{61}$ ہو تو مثلثیاتی متماثلہ مساوات کا استعمال کر کے $\cos \theta$ کی قیمت

معلوم کیجئے۔

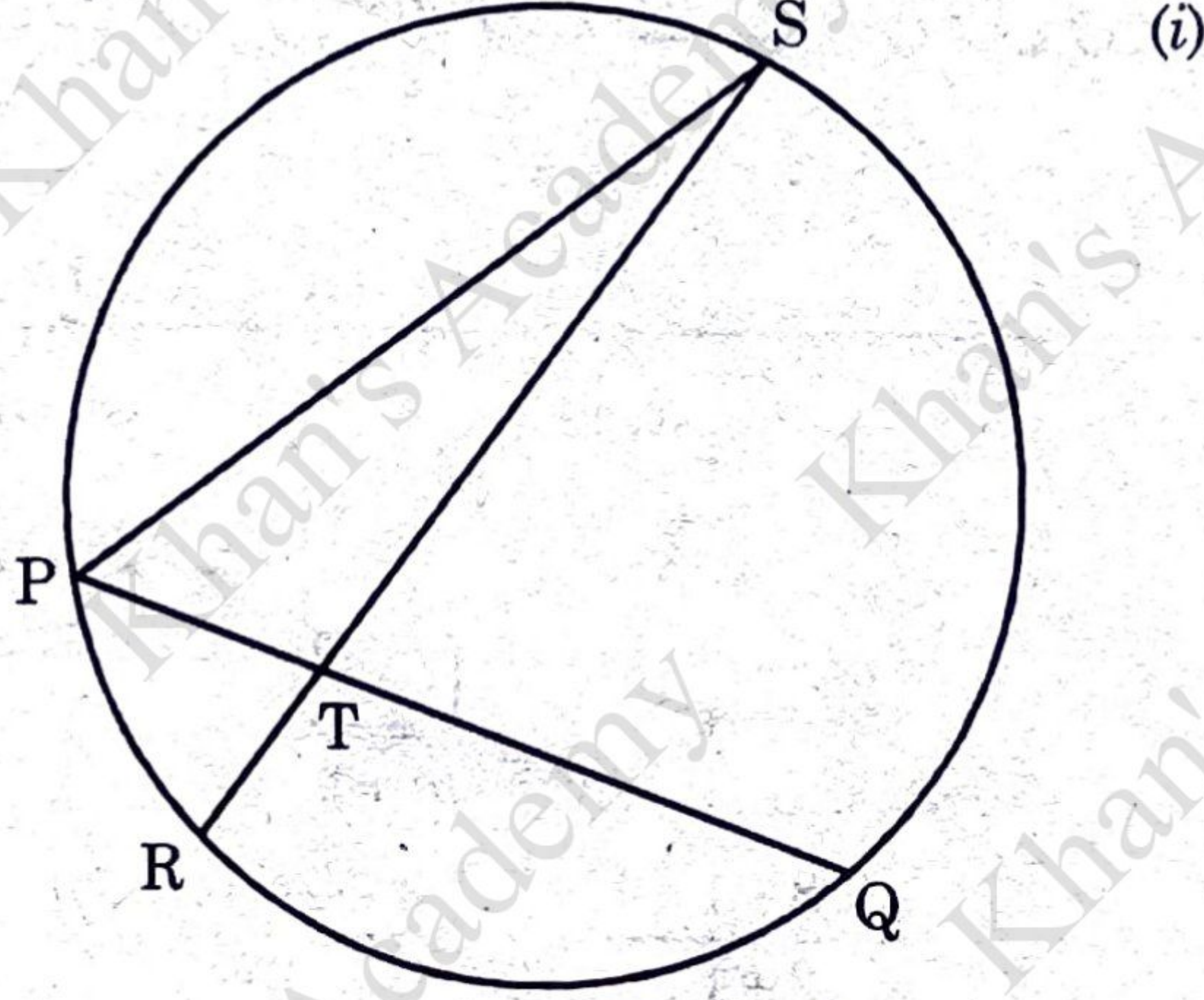
(v) ΔABC میں، $AB = 9$ سم، $BC = 40$ سم، $AC = 41$ سم ہو تو بتائیے کہ ΔABC

قائمہ الزاویہ مثلث ہے یا نہیں؟ وجہ لکھیے۔

9/N 727

3

(A) 3. درج ذیل سرگرمی مکمل کر کے پھر سے لکھئے (کوئی ایک) :



اوپر دی گئی شکل میں، وتر PQ اور وتر RS ایک دوسرے کو نقطہ T پر قطع کرتے ہیں۔ اگر $\angle STQ = 58^\circ$ اور $\angle PSR = 24^\circ$ ہو تو درج ذیل کی تصدیق کرنے کے لیے سرگرمی مکمل کیجئے :

$$\angle STQ = \frac{1}{2} [m(\text{قوس PR}) + m(\text{قوس SQ})]$$

سرگرمی : ΔPTS میں،

$$\angle SPQ = \angle STQ - \boxed{} \quad \because \text{مثلث کے خارجہ}$$

$$\therefore \angle SPQ = 34^\circ \quad \text{زاویے کا مسئلہ}$$

$$\therefore m(\text{قوس QS}) = 2 \times \boxed{}^\circ = 68^\circ \quad \because \boxed{} \quad \text{اسی طرح،}$$

$$m(\text{قوس PR}) = 2 \angle PSR = \boxed{}^\circ$$

$$\therefore \frac{1}{2} [m(\text{قوس QS}) + m(\text{قوس PR})] = \frac{1}{2} \times \boxed{}^\circ = 58^\circ \quad \text{..... (I)}$$

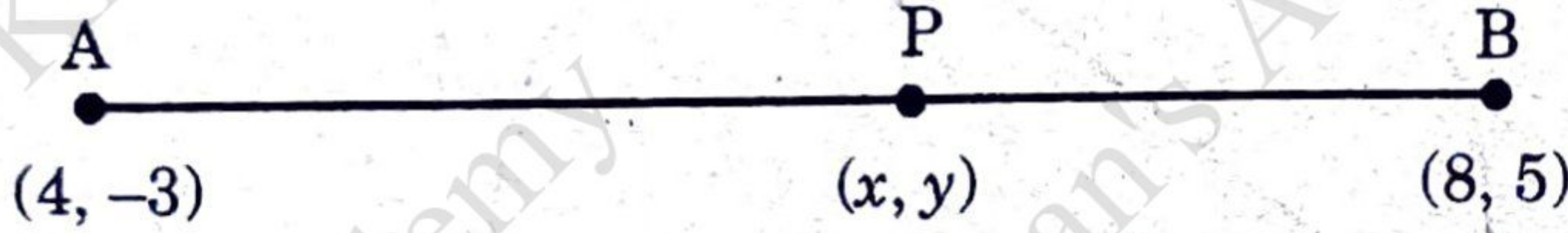
$$\text{لیکن } \angle STQ = 58^\circ \quad \text{..... (II)}$$

$$\therefore \frac{1}{2} [m(\text{قوس PR}) + m(\text{قوس QS})] = \boxed{} \quad \text{.....}$$

T اور II کی بناء پر

10/N 727

(ii) A(4, -3) اور B(8, 5) ہے تو قطعہ AB کو نقطہ P، 3 : 1 کی نسبت میں تقسیم کرتا ہو تو نقطہ P کے محددین معلوم کرنے کے لیے درج ذیل کی سرگرمی مکمل کیجئے۔
سرگرمی:



حصے کے ضابطہ سے،

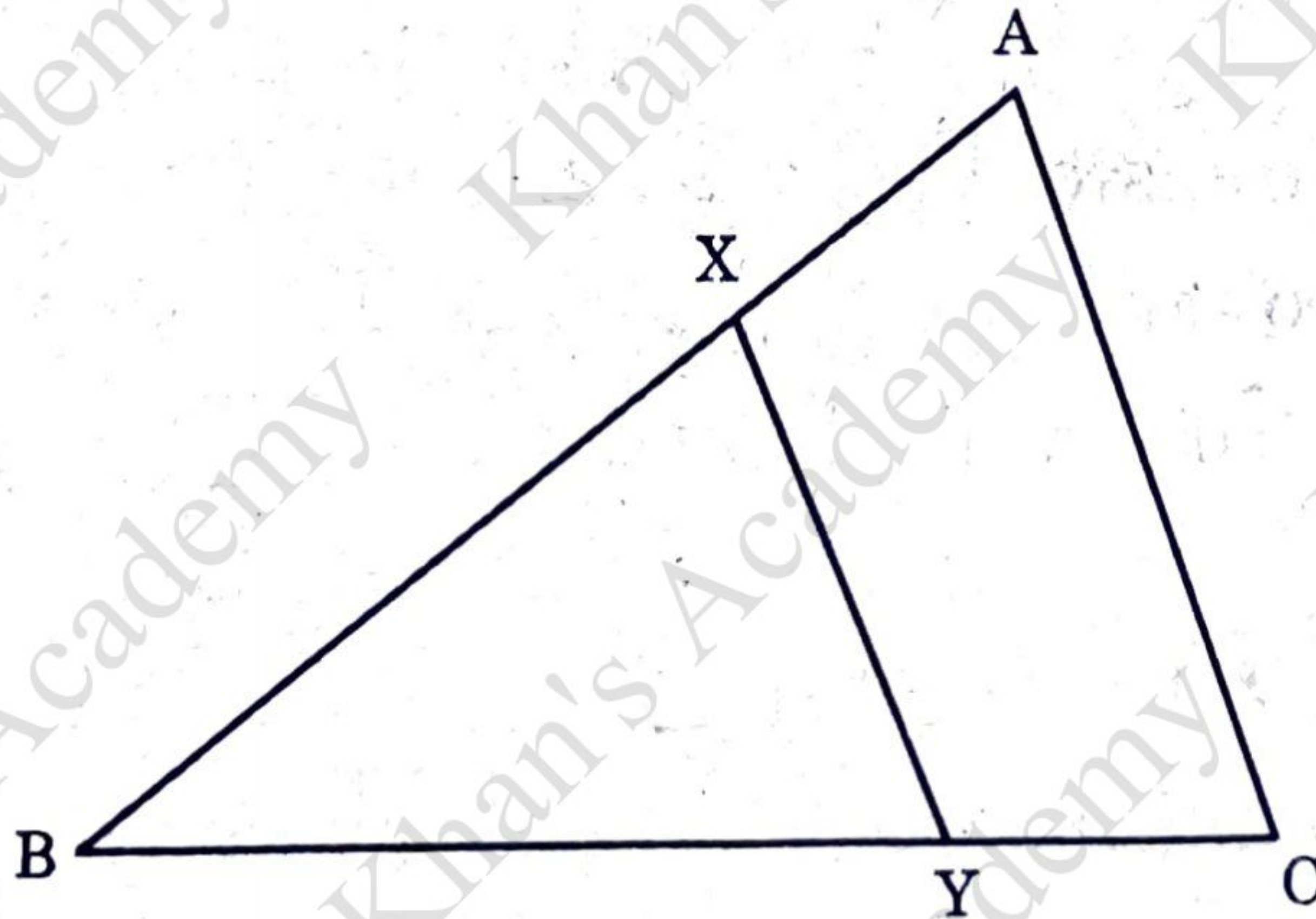
$$x = \frac{mx_2 + nx_1}{m+n}, y = \frac{my_2 + ny_1}{m+n}$$

$$\therefore x = \frac{3 \times 8 + 1 \times 4}{3+1}, y = \frac{3 \times 5 + 1 \times (-3)}{3+1}$$

$$\frac{\boxed{} + 4}{4} = \frac{\boxed{} - 3}{4}$$

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

(B) درج ذیل ضمنی سوالات حل کیجئے (کوئی دو):



ΔABC میں، AC ضلع $XY \parallel AC$ قطعہ۔ اگر $2AX = 3BX$ اور $XY = 9$ ہو تو AC کی قیمت معلوم کیجئے۔

11/N 727

(ii) ثابت کیجئے کہ ”مستقیم المحيط ذوار بعث الاضلاع“ کے مقابل کے زاویے متمم

ہوتے ہیں۔“

(iii) $\Delta ABC \sim \Delta PQR$ میں، $AB = 5.4$ سم، $BC = 4.2$ سم، $AC = 6.0$ سم

$AB : PQ = 3 : 2$ ہو تو ΔABC اور ΔPQR بنائیے۔

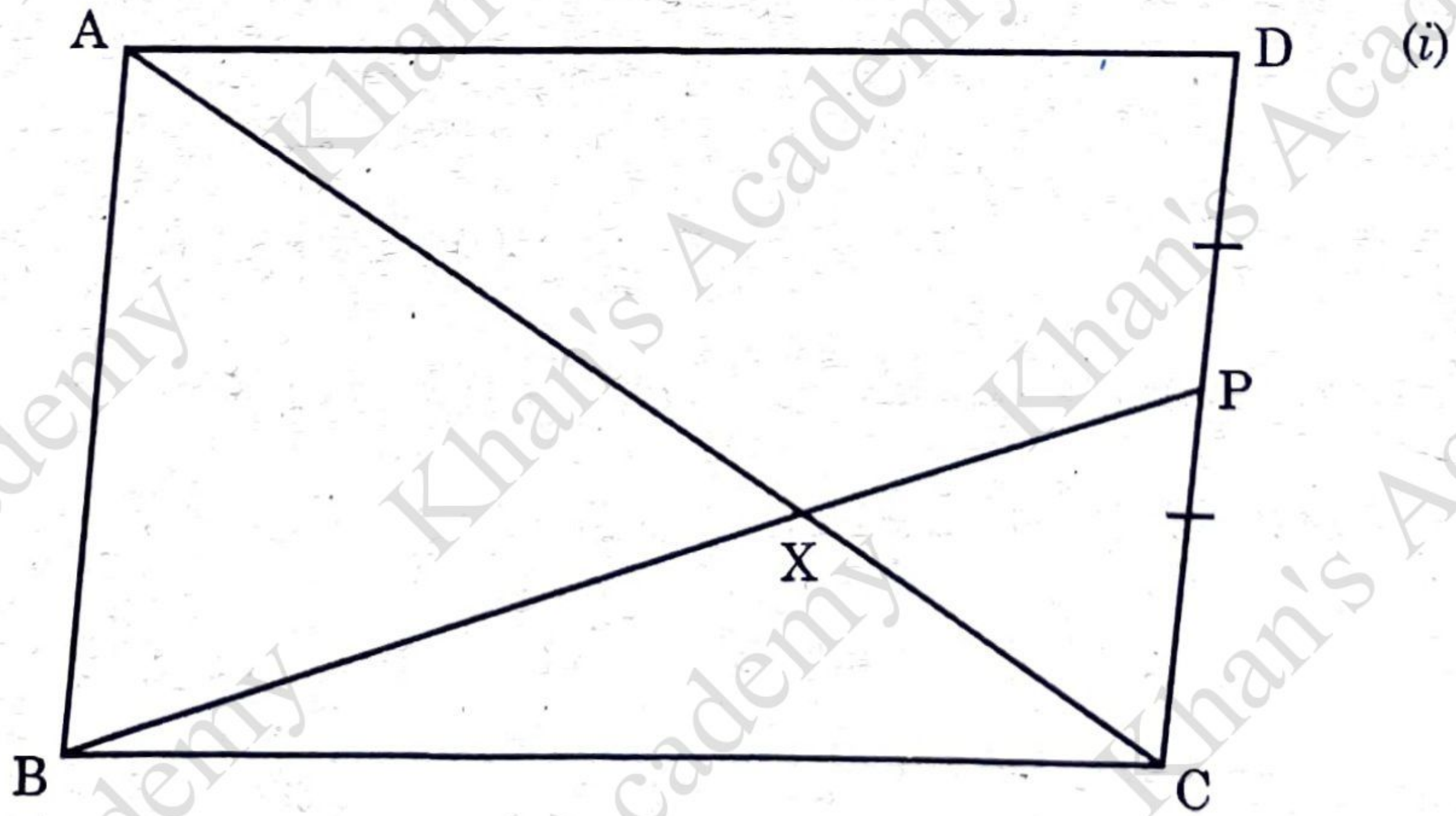
(iv) ثابت کیجئے :

$$\frac{\tan A}{(1 + \tan^2 A)^2} + \frac{\cot A}{(1 + \cot^2 A)^2} = \sin A \times \cos A$$

8

مندرجہ ذیل کے ضمنی سوالات حل کیجئے (کوئی دو):

4.



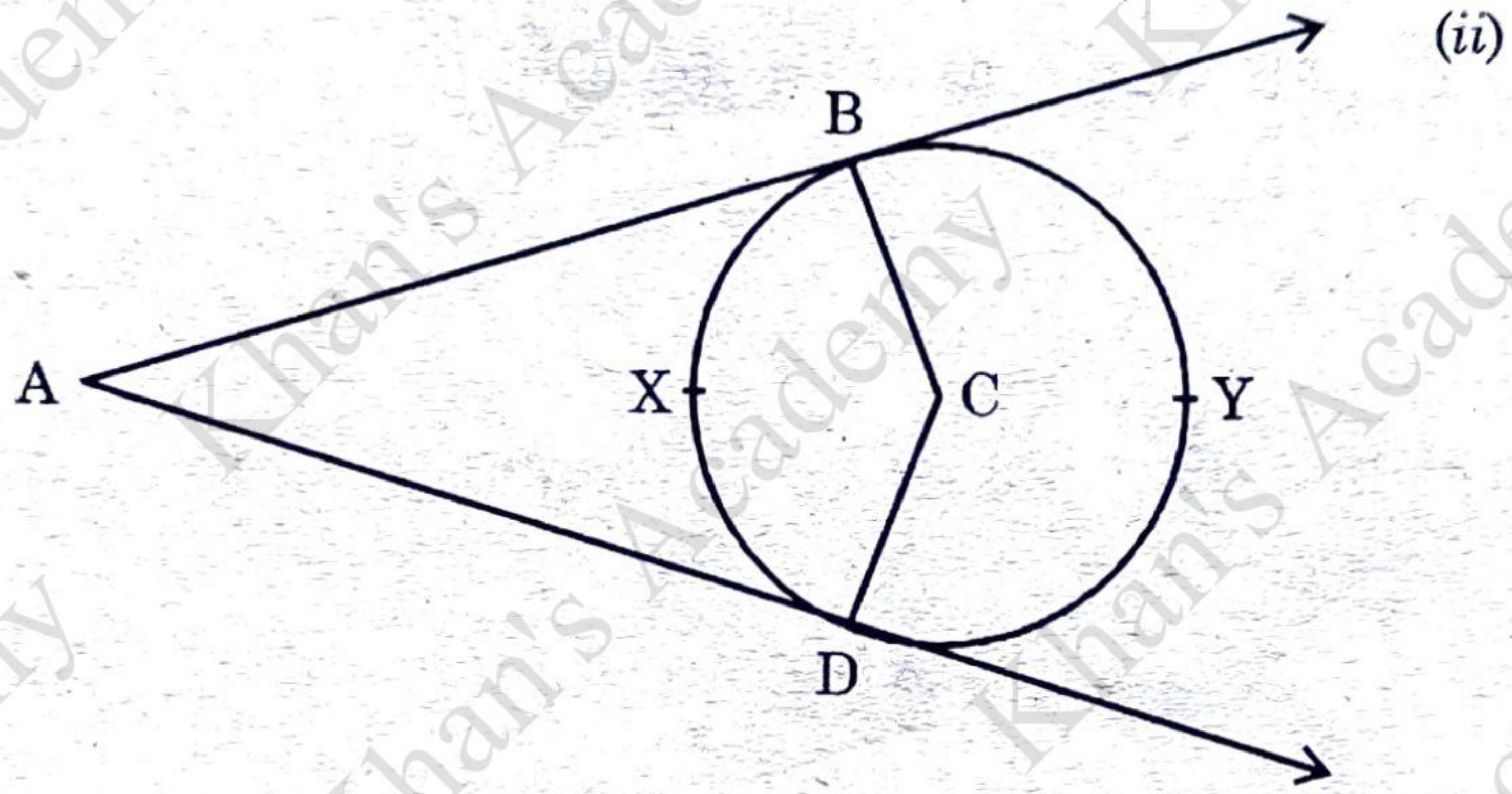
$\square ABCD$ ایک متوازی الاضلاع ہے۔ قطعہ P ، ضلع CD کا وسطی نقطہ ہے۔ قطعہ BP ،

وتر AC کو نقطہ X پر قطع کرتا ہے، تو ثابت کیجئے :

$$3AX = 2AC$$

P.T.O.

12/N 727



شکل میں، C مرکز والے دائرہ کے بیرونی نقطہ A سے کھینچے گئے مماسی قطعات AB اور AD ہیں، تو ثابت کیجئے۔

$$\angle A = \frac{1}{2} [m(\text{قوس } BYD) - m(\text{قوس } BXD)]$$

(iii) D(-7, 6)، E(8, 5) اور F(2, -2) مثلث کے راس ہیں۔ مثلث کے ہندسی مرکز کے محدودین معلوم کیجئے۔

3 درج ذیل ضمنی سوالات حل کیجئے (کوئی ایک) :

(i) اگر a اور b طبعی اعداد ہیں اور $a > b$ ۔ اگر مثلث کے اضلاع $(a^2 + b^2)$ ، $(a^2 - b^2)$ اور $2ab$ ہیں تو ثابت کیجئے کہ مثلث قائمہ الزوایہ ہے۔ a اور b کے لیے مناسب قیمتیں لے کر فیثاغورث کے دو (2) ثلاثی اعداد معلوم کیجئے۔

(ii) دو ہم مرکز دائرہ بنائیے۔ جس کا مرکز O، نصف قطر 3 سم اور 5 سم ہیں۔ چھوٹے دائرہ پر مماس اس طرح بنائیے کہ وہ بڑے دائرہ کے کسی نقطہ A پر ہو۔ مماسی قطعہ کی لمبائی ناپئے اور لکھئے۔ فیثاغورث کے مسئلہ کا استعمال کر کے مماسی قطعہ کی لمبائی معلوم کیجئے۔