

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:-

تمام سوالات حل کرنا لازمی ہیں۔ (i)

کیلکیو لیٹر کا استعمال ممنوع ہے۔ (ii)

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

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

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

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

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

حسب ضرورت شکلیں بنائیے۔ (vi)

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

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

.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 بھی لکھئے :

$$\angle D = \dots \text{ تو ہے } \angle A = 48^\circ \text{ اور } \triangle ABC \sim \triangle DEF \quad (i)$$

83° (B)

48° (A)

132° (D)

49° (C)

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

نقطہ A پر مس کرتا ہے، تو دائرہ کا نصف قطر 12 سم ہو گا۔

- اور $\angle OPA = 30^\circ$

12' (A)

$$6\sqrt{3}$$

6 (C)

$$12\sqrt{3}$$

3/N 727

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

(iii)

کے مدد دین --- ہوں گے۔

(-3, 1) (A)

(5, 1) (B)

(3, 0) (C)

(-5, 3) (D)

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

2 (A)

1 (B)

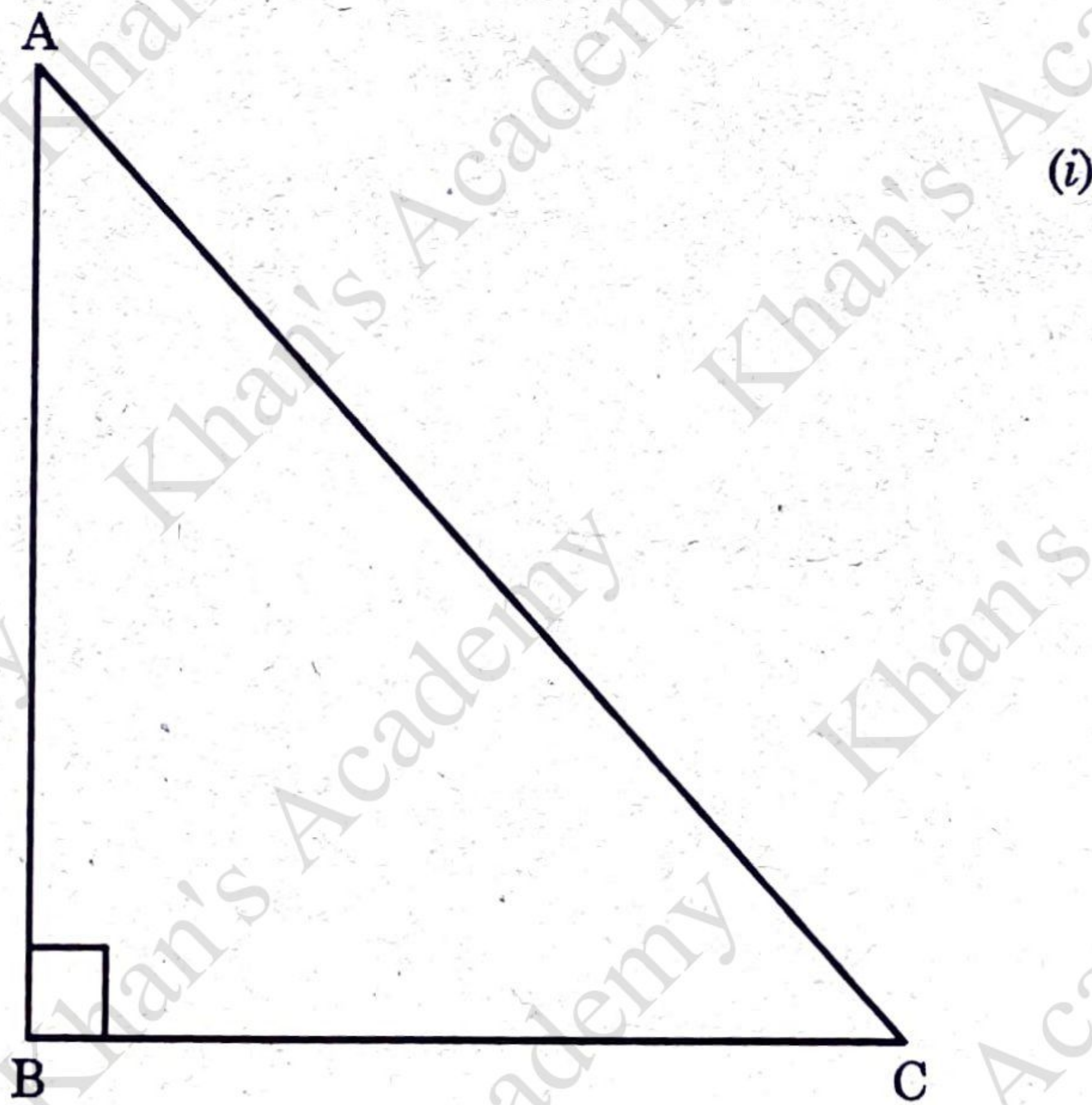
$\frac{1}{2}$ (C)

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

4/N 727

4

درج ذیل کے مبنی سوالات حل کیجئے: (B)



اگر $AC = 9\sqrt{2}$ میں، $\angle BAC = \angle BCA = 45^\circ$ ، $\angle ABC = 90^\circ$ ΔABC

AB کی قیمت معلوم کیجئے۔

مرکز 'O' والے دائرے کے دائرے AB اور دائرے CD متماثل ہیں۔ اگر $m(\text{قوس } AB) = 120^\circ$ اور $m(\text{قوس } CD) = 150^\circ$ ہو تو

$m(\text{قوس } CD)$ کی قیمت معلوم کیجئے۔

مثلىث کے راس $(-2, 1)$ ، $(7, 5)$ اور $(4, -3)$ ہیں۔ مثليث کے ہندسی مرکز کا محدود معلوم کیجئے۔

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

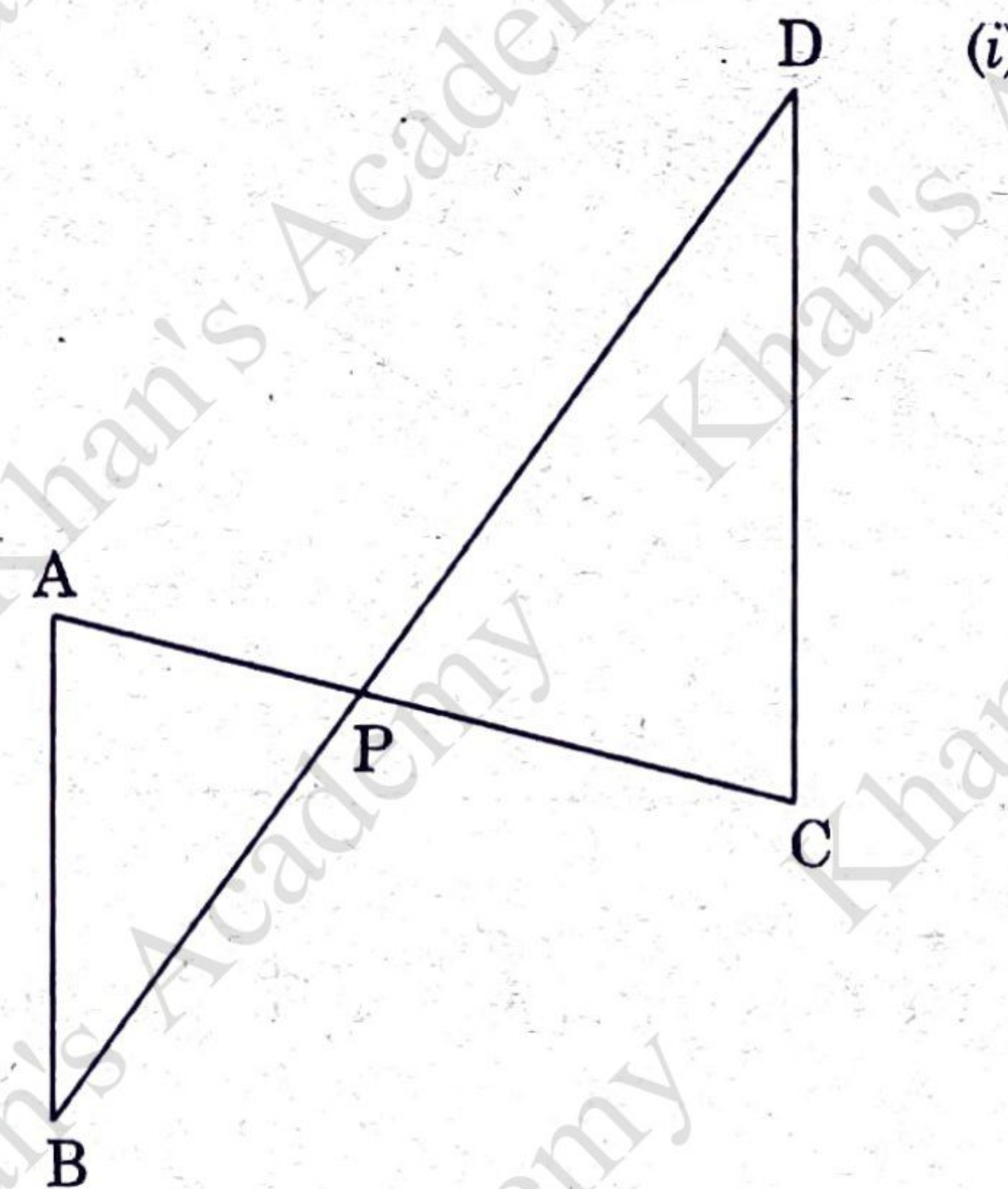
5/N 727

4

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

(A)

.2



اوپر دی گئی شکل میں قطعہ AC اور قطعہ BD ایک دوسرے کو نقطہ P پر قطع کرتے ہیں اور $\Delta ABP \sim \Delta CDP$ تو $\frac{AP}{CP} = \frac{BP}{DP}$

کی سرگرمی مکمل یکجہتے۔

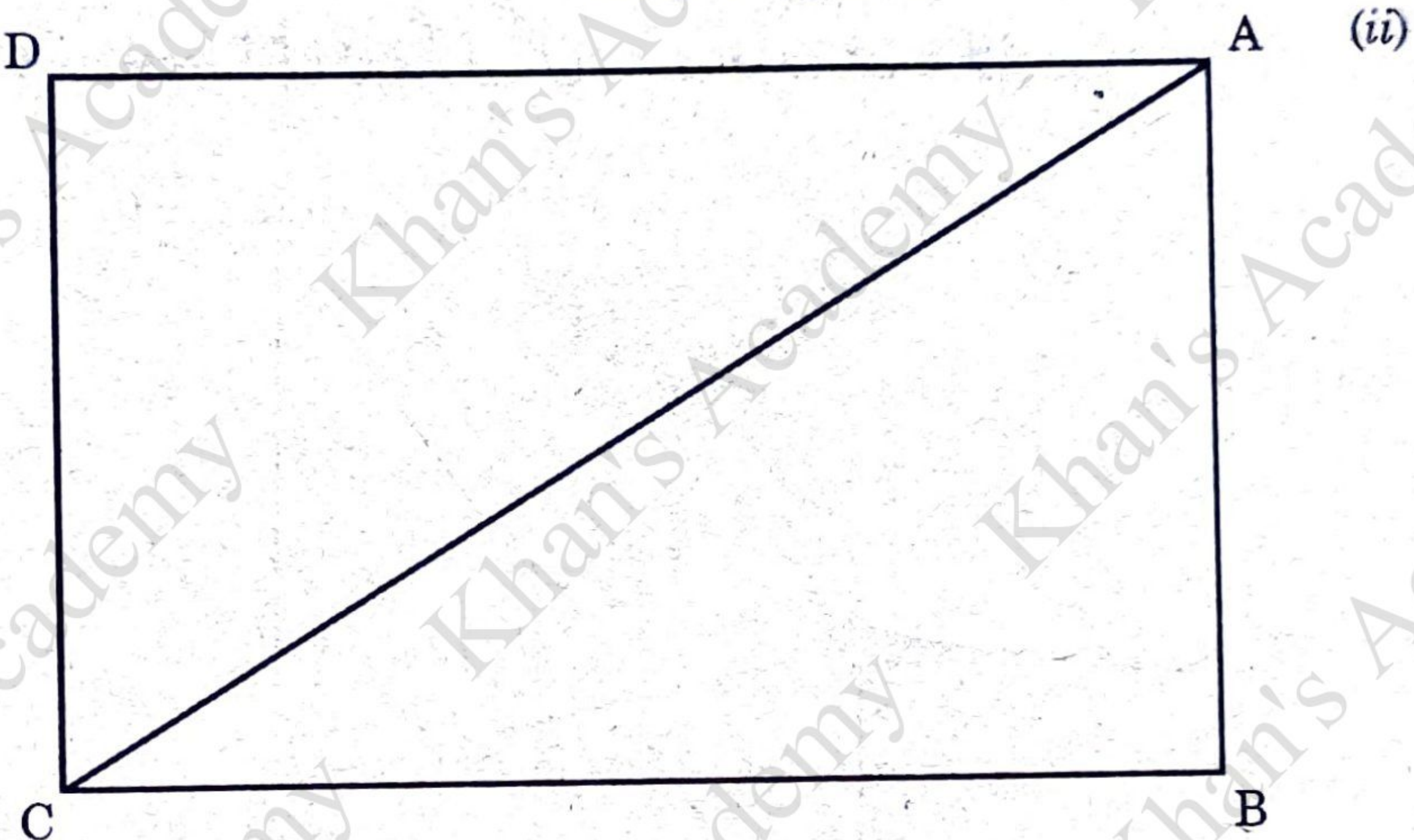
سرگرمی : ΔCDP اور ΔAPB میں،

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

$\angle APB \cong \boxed{}$ راسی مقابلہ زاویے

$\therefore \boxed{} \sim \Delta CDP \dots\dots\dots \boxed{}$ تشابہت کی آزمائش

6/N 727



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

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

سرگرمی:

\square مثلث ہے \square یا $\triangle ABC$

فیشا غورٹ کے مسئلہ کی رو سے،

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

$$25 + BC^2 = \boxed{169}$$

$$BC^2 = \boxed{144}$$

$$BC = \boxed{12}$$

7/N 727

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

$$\cot \theta + \tan \theta = \cosec \theta + \sec \theta$$

سرگرمی :

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

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

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

$$= \frac{1}{\sin \theta \times \cos \theta} \quad \therefore \quad \square$$

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

$$= \square \times \sec \theta$$

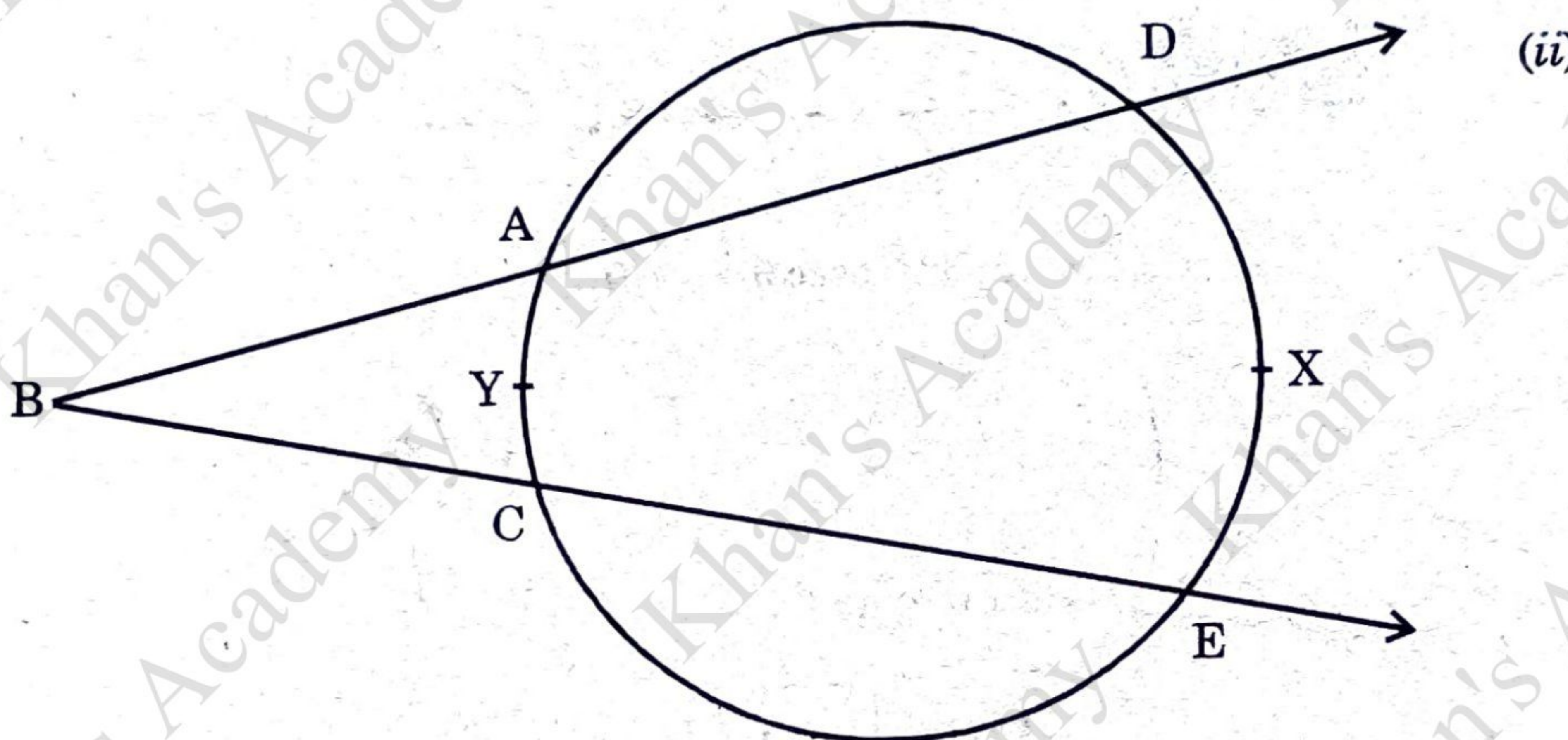
$$\therefore \text{L.H.S.} = \text{R.H.S}$$

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

اگر $A(\Delta PQR) = 125$ سم² اور مربع $AB : PQ = 4 : 5$ ، $\Delta ABC \sim \Delta PQR$ ہو تو

$A(\Delta ABC)$ معلوم کیجئے۔

8/N 727



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

$\angle DBE$ کی پیمائش معلوم کیجئے۔

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۔

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

معلوم کیجئے۔

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

قائمۃ الزاویہ مثلث ہے یا نہیں؟ وجہ لکھیے۔

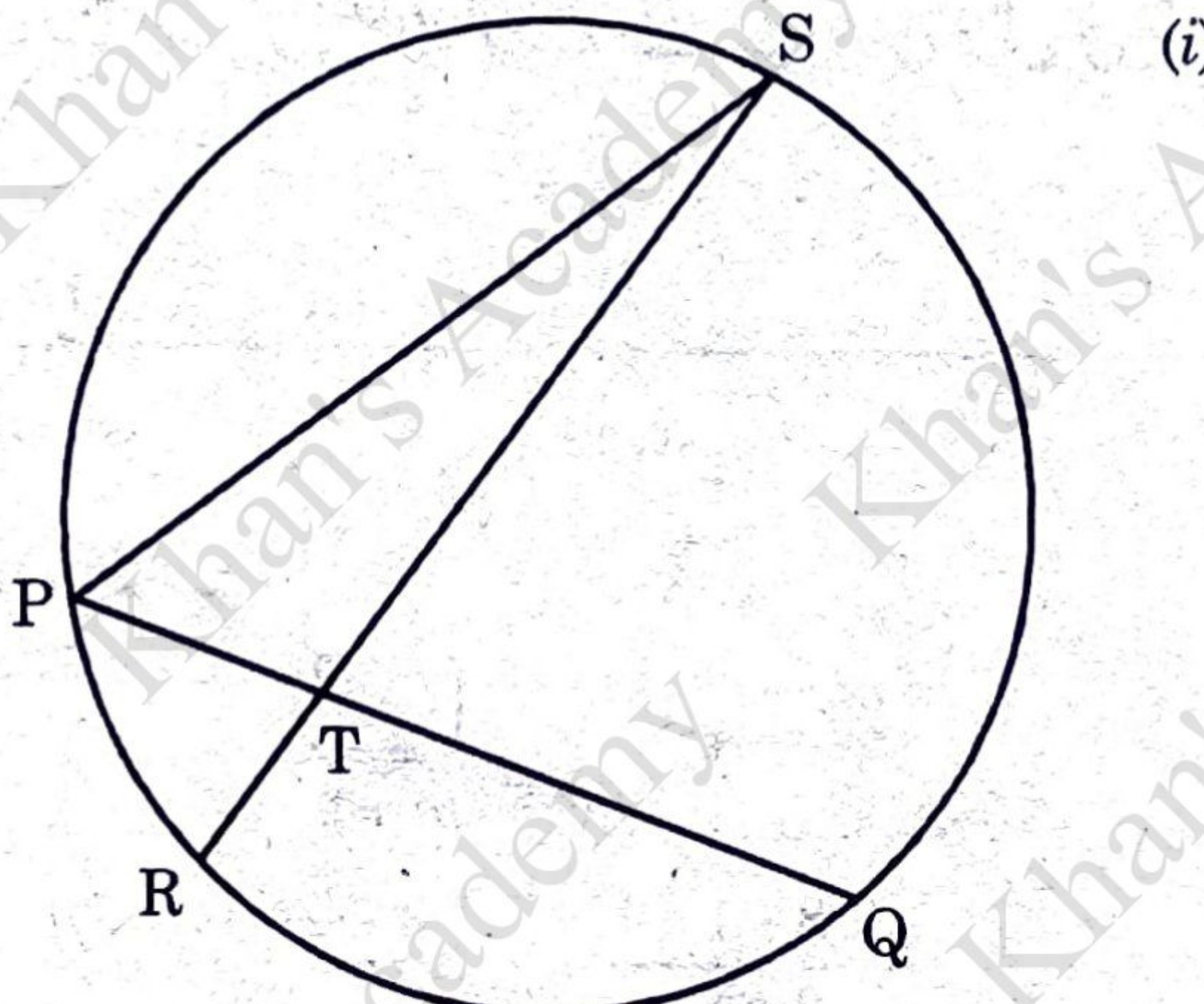
9/N 727

3

درج ذیل سرگرمی مکمل کر کے پھر سے لکھے (کوئی ایک) :

(A)

.3



اپر دی گئی شکل میں، وتر PQ اور وتر RS ایک دوسرے کو نقطہ T پر قطع کرتے ہیں۔ اگر $\angle PSR = 24^\circ$ اور $\angle STQ = 58^\circ$ 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 : $\triangle PTS$ میں،

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

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

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

اسی طرح،

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

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

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

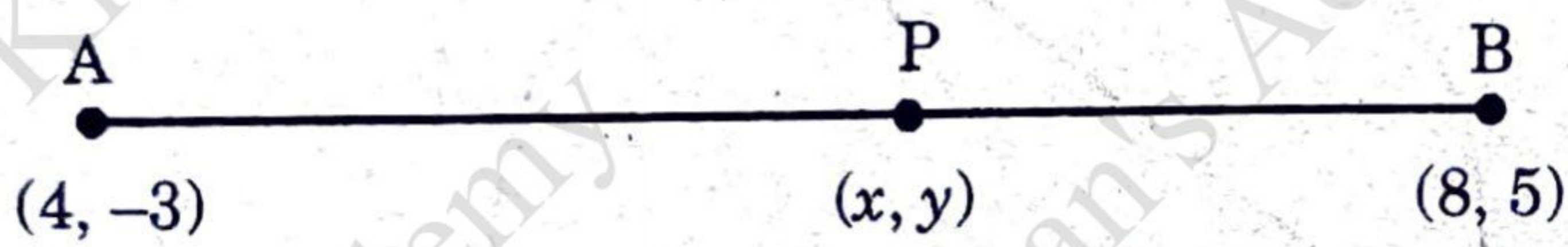
$$\therefore \frac{1}{2} [m(\text{قوس } PR) + m(\text{قوس } QS)] = \boxed{\quad} \quad \dots \dots \dots$$

T اور II کی بناء پر

10/N 727

کو نقطہ P کے مدد میں معلوم کرنے کے لیے درج ذیل کی سرگرمی مکمل کیجئے۔

سرگرمی:



حصے کے ضابطہ سے،

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

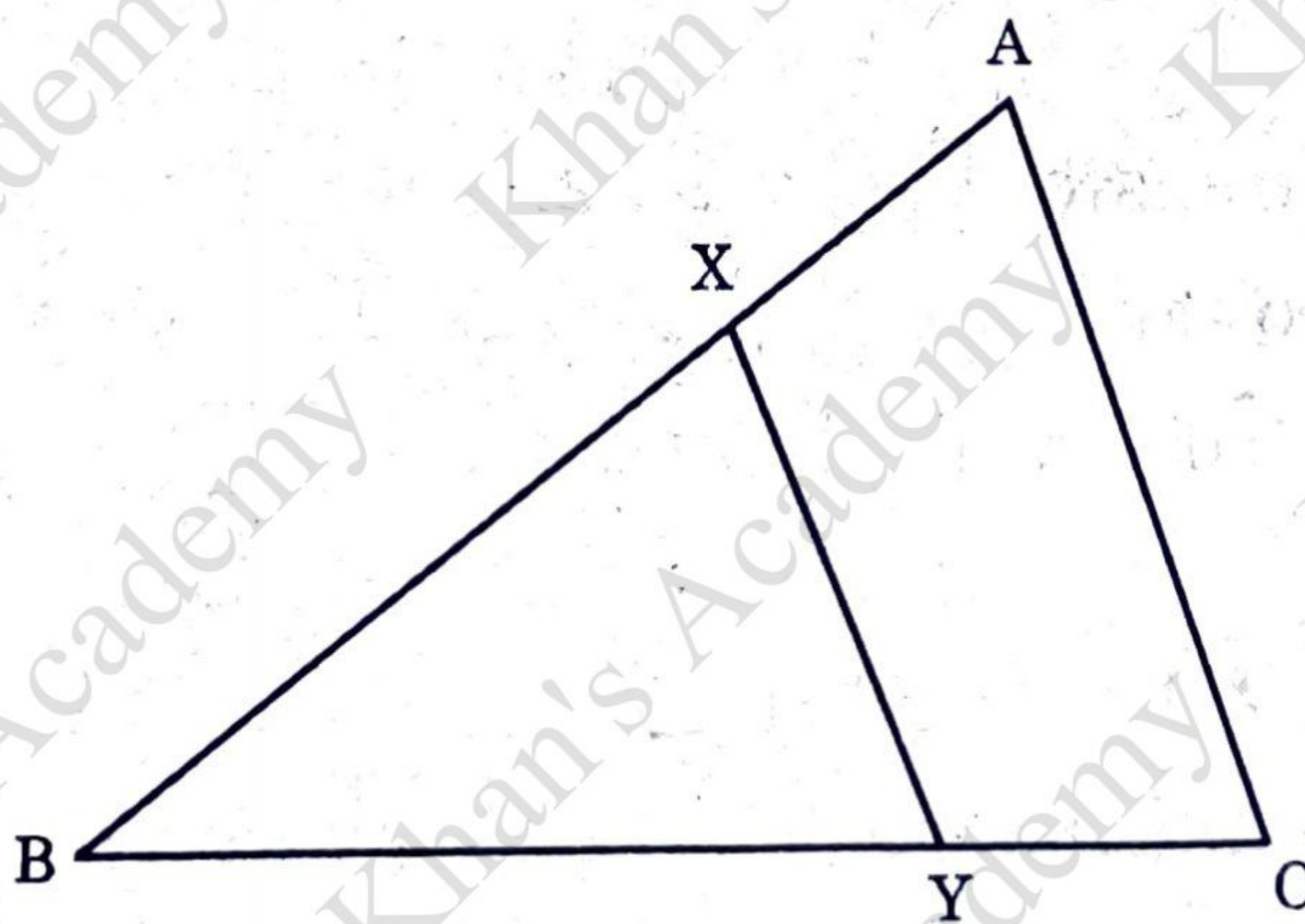
$$\therefore x = \frac{3 \times 8 + 1 \times 4}{3+1}, y = \frac{3 \times 5 + 1 \times (-3)}{3+1}$$

$$\frac{\square + 4}{4}, \quad \frac{\square - 3}{4}$$

$$\therefore x = \square, \quad \therefore y = \square$$

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

(i)



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

ثابت کیجئے کہ ”مستقیم الحیط ذوار بعثۃ الاصلاء“ کے مقابل کے زاویے ممکن (ii)

ہوتے ہیں۔“

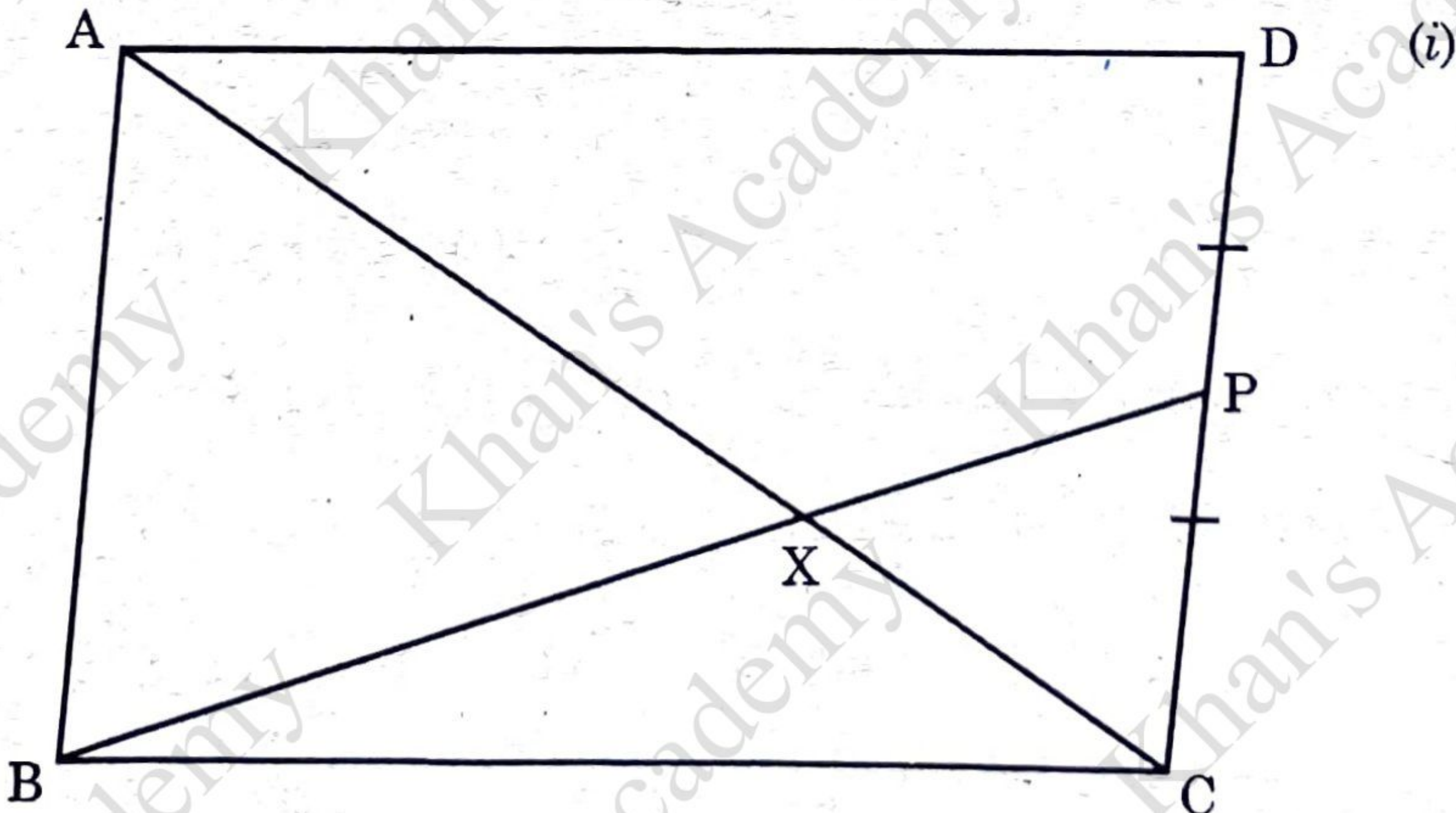
• $AC = 6.0$ سم، $BC = 4.2$ سم، $AB = 5.4$ میں، سم $\triangle ABC$ ، $\triangle ABC \sim \triangle PQR$ (iii)

$\triangle PQR$ اور $\triangle ABC$ بنائیے۔

ثابت کیجئے: (iv)

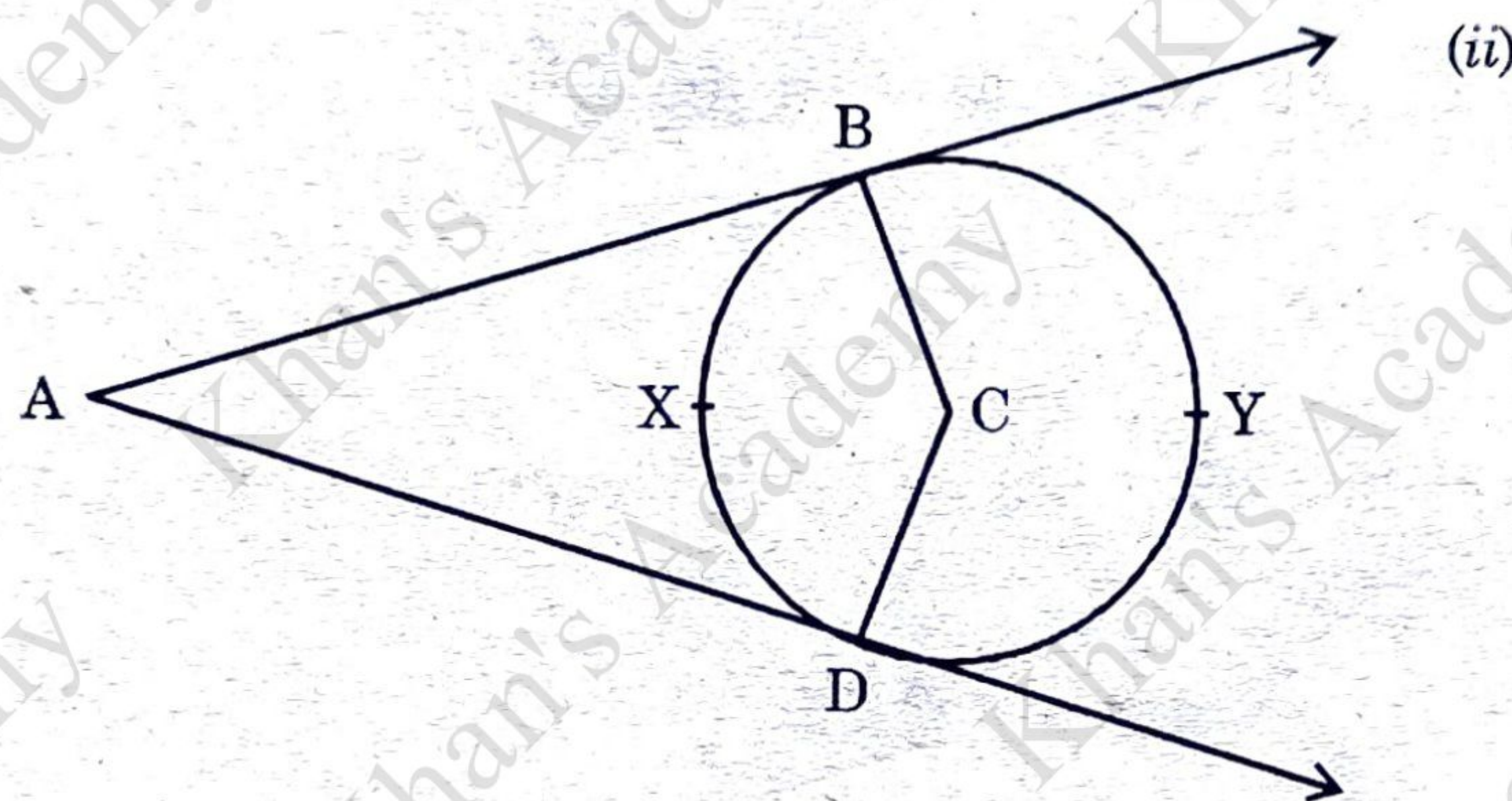
$$\frac{\tan A}{(1 + \tan^2 A)^2} + \frac{\cot A}{(1 + \cot^2 A)^2} = \sin A \times \cos A$$

مندرجہ ذیل کے ضمی سوالات حل کیجئے (کوئی دو): .4



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:

$$3AX = 2AC$$



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

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

3 درج ذیل ضمنی سوالات حل کیجئے (کوئی ایک) : 5
F (2, -2) اور E(8, 5) ، D(-7, 6) (iii)

محدودین معلوم کیجئے۔

درج ذیل ضمنی سوالات حل کیجئے (کوئی ایک) :

اگر a اور b طبی اعداد ہیں اور $b > a > 0$ - اگر مثلث کے اضلاع $(a^2 + b^2), (a^2 - b^2)$ اور $2ab$ ہیں تو ثابت کیجئے کہ مثلث قائمۃ الزوایہ ہے۔ a اور b کے لیے مناسب قیمتیں لے کر فیشا غورث کے دو (2) ثلائی اعداد معلوم کیجئے۔

دو ہم مرکز والے بنایے۔ 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 ناپے اور لکھئے۔ فیشا غورث کے مسئلہ کا استعمال کر کے مماسی قطعہ کی لمبائی معلوم کیجئے۔