

**Result.pk**وقت: 02:10 گھنے کل نمبر: 60  
( حصہ اول : )**Result.pk**

## 12 Write short answers to any SIX parts.

کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے۔

(i) کیا ریکارڈ ٹاؤن کو جزو ایک دوسرے کاظمی مخصوص ہے؟  

$$\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 5 & 7 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & -4 \end{bmatrix}$$

Determine whether the given matrices are multiplicative inverse of each other?  $\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 5 & 7 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & -4 \end{bmatrix}$ 

Simplify:  $\sqrt[5]{32x^{-10}y^{-15}}$  (ii) مختصر کیجیے۔

Simplify and write your answer in the form of  $a + bi$  (iii) مختصر کیجیے اور جواب  $a + bi$  کی صورت میں لکھئے۔

Find the value of  $m$ :  $\log_m 4 = 0.5$  (iv)  $m$  کی قیمت معلوم کیجیے۔

Calculate:  $\log_3 2 \times \log_2 81$  (v) مل کیجیے۔

Define surd. (vi) مغاراب اس کی تعریف کیجیے۔

If  $x = 4 - \sqrt{17}$ , then find  $\frac{1}{x}$ . (vii) اگر  $x = 4 - \sqrt{17}$  تو  $\frac{1}{x}$  کا مختصر جواب لکھئے۔

Factorize:  $4x^4 + 81$  (viii) جوڑی کیجیے۔

(ix) مسئلہ (viii) کی مرد سے باقی معموم کیجیے بلکہ  $3x^3 - 10x^2 + 13x - 6$  کا مختصر جواب لکھائے۔

Use remainder theorem to find remainder when  $3x^3 - 10x^2 + 13x - 6$  is divided by  $(x - 2)$ .

## 12 Write short answers to any SIX parts.

کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے۔

Find the HCF:  $102xy^2z, 85x^2yz, 187xyz^2$  (i) عادو معلوم کیجیے۔

Solve:  $\frac{x-3}{3} - \frac{x-2}{2} = -1$  (ii) صیغہ معلوم کیجیے۔

Solve:  $|3x - 5| = 4$  (iii) صیغہ معلوم کیجیے۔

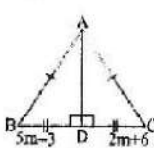
Define origin. (iv) مبدأ (اوریجن) کی تعریف کیجیے۔

If  $y = 2x + 1$  and  $x = 3$ , then find  $y$ . (v) اگر  $y = 2x + 1$  اور  $x = 3$  تو  $y$  کا معلوم کیجیے۔

(vi) نقطے جوڑوں کو لالے سے قطع خط کا درمیانی نقطہ معلوم کیجیے۔ A(6, 2), B(2, 4)

Find the mid-point of the line segment joining the pair of points: A(6, 2), B(2, 4)

Define isosceles triangle.

**Result.pk**Find the value of  $m$  for the given congruent triangles:**Result.pk**

(vii) دی گئی شکل کی تعریف کیجیے۔

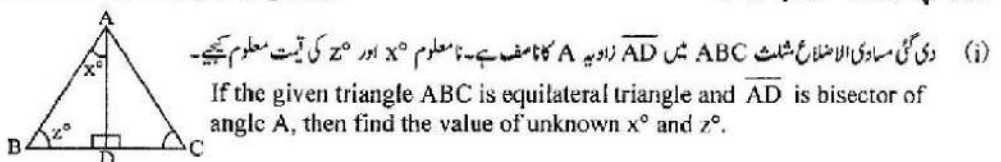
(viii) دی گئی شکل سے  $m$  کی قیمت معلوم کیجیے۔

(ix) اگر ایک موازی الاضلاع کا ایک زوایہ  $130^\circ$  کا ہو تو اس کے باقی زوایوں کی مقدار معلوم کیجیے۔

If one angle of a parallelogram is  $130^\circ$ . Find the measures of its remaining angles.

## 12 Write short answers to any SIX parts.

کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے۔



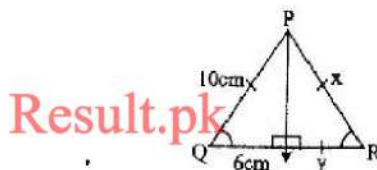
(i) دی گئی متساوی الاضلاع شکل ABC میں  $\overline{AD}$  زاویہ A کا بیسکٹر ہے۔  $x^\circ$  اور  $z^\circ$  کی قیمت معلوم کیجیے۔

If the given triangle ABC is equilateral triangle and  $\overline{AD}$  is bisector of angle A, then find the value of unknown  $x^\circ$  and  $z^\circ$ .

(ii) اگر کسی قائم الزاویہ مثلث کے دو اضلاع کی لمبائی 3cm اور 4cm ہوں تو مثلث کے تیرے ضلع کی لمبائی کیا ہوگی؟

If 3cm and 4cm are the lengths of two sides of a right angle triangle, then what should be the third length of the triangle?

(حباری ہے)

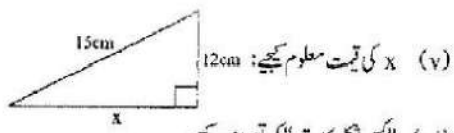
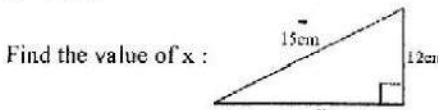


(iii) دی گئی مثلث POR تواری اساقنے۔ x اور y کی قیمت معلوم کیجیے:

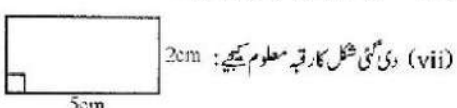
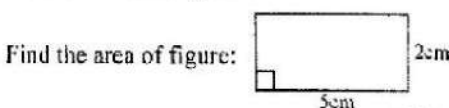
In isosceles  $\Delta PQR$  shown in the figure, find value of  $x$  and  $y$ :

(iv) ثابت کیجیے کہ مثلث کے اضلاع کی ابیوال قائم الارادیہ مثلث کی ہیں ہے یا نہیں۔

Verify that the triangle having the given measures of the sides are right angled or not:  $a = 16\text{cm}$ ,  $b = 30\text{cm}$ ,  $c = 34\text{cm}$



Define "Area of Figure".



Construct a triangle ABC in which  $m\overline{AB} = 4.6\text{cm}$ ,  $m\overline{AC} = 4\text{cm}$ ,  $m\angle A = 60^\circ$  (vii)

Define median of triangle.

**Result.pk**

**Result.pk**

حصہ دو، کوئی سے میں ڈالات کے جوابات تحریر کیجیے۔ ہر سوال کے 08 نمبر ہیں۔ سوال نمبر 9 لازمی ہے۔

Part - II, Attempt any THREE questions. Each question carries 08 marks.

Question No. 9 is compulsory.

04 5. (الف) لیست مساواتوں کو کسر کے طریقہ سے حل کیجیے:  $2x - 3y = 4$ ;  $x + 4y = 3$

Solve the linear equation by Cramer's rule:  $2x - 3y = 4$ ;  $x + 4y = 3$

04 6. Simplify:  $\frac{(81)^n \cdot 3^5 - (3)^{4n-1}(243)}{(9^{2n})(3^3)}$  (ب) منظر کیجیے:

$$\frac{(81)^n \cdot 3^5 - (3)^{4n-1}(243)}{(9^{2n})(3^3)}$$

04 7. (الف) لوگاریتم جدول کی مردے حل کیجیے:  $0.8176 \times 13.64$

04 8. (ب) اگر  $ab + bc + ca = 12$  اور  $a^2 + b^2 + c^2 = 35$  تو  $a + b + c$  کی قیمت معلوم کیجیے۔

If  $a^2 + b^2 + c^2 = 35$  and  $a + b + c = 12$  then find the value of  $ab + bc + ca$ .

04 9. (الف) مسئلہ تجزیی سے حل کیجیے:  $x^3 - 2x^2 - 5x + 6$        $x^3 - 2x^2 - 5x + 6$

04 10. (ب) بذریعہ قائم جذر المربع معلوم کیجیے:

**Result.pk** 
$$\frac{x^2}{y^2} - 10 \frac{x}{y} + 27 - 10 \frac{y}{x} + \frac{y^2}{x^2} \quad (x \neq 0, y \neq 0)$$
 **Result.pk**

04 11. (الف) حل سیٹ معلوم کیجیے:  $x + \frac{1}{3} = 2\left(x - \frac{2}{3}\right) - 6x$        $x + \frac{1}{3} = 2\left(x - \frac{2}{3}\right) - 6x$

04 12. (ب) مثلث PQR بنائیے اس کے عو، (ارقام) کچھ اور تصدیق کیجیے کہ وہ ہم نقطہ ہوتے ہیں۔

Construct triangle PQR. Draw their altitudes and show that they are concurrent:

$$m\overline{PQ} = 4.5\text{cm}, m\overline{QR} = 3.9\text{cm}, m\angle R = 45^\circ$$

13. ثابت کیجیے کہ کسی زاویے کے ناصف پر ہر ایک نقطہ اس کے بازوں سے مساوی الفاصلہ ہوتا ہے۔

Prove that any point on the bisector of an angle is equidistant from its arms.

--- OR ---

ثابت کیجیے کہ انکی مثلثیں جن کے قاعدے اور ارتفاع ہر ایک دوسرے میں برابر ہوں گی۔

Prove that triangles on equal bases and of equal altitudes are equal in area.