

Note: Section I is compulsory. Attempt any THREE (3) questions (3) نوٹ: حصہ اول لازمی ہے۔ حصہ دوم میں سے کوئی سے تین (3) حل کیجئے۔ تاہم سوال نمبر نو (9) لازمی ہے۔

from Section II. However question No. NINE (9) is compulsory

Section I

حصہ اول

2- Write short answers to any SIX questions:

(2 x 6 = 12)

2- کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

- Define quadratic equation.
- Find the value of x , $5^{1+x} - 5^{1-x} = 0$
- Solve $x^2 + 2x - 2 = 0$
- Find discriminant $x^2 - 23x + 120 = 0$
- Evaluate $\omega^{-13} + \omega^{-17}$
- Write the quadratic equation having roots 1, 5.
- Define third proportional.
- Find the value of P if the ratios $2P+5 : 3P+4$ and $3 : 4$ are equal.
- If $y \propto \frac{1}{x}$ and $y = 4$ when $x = 3$, find value of K.

- دو درجی مساوات کی تعریف کیجئے۔
- x کی قیمت معلوم کیجئے $5^{1+x} - 5^{1-x} = 0$
- حل کیجئے $x^2 + 2x - 2 = 0$
- فرق کنندہ معلوم کیجئے $x^2 - 23x + 120 = 0$
- حل کیجئے $\omega^{-13} + \omega^{-17}$
- روٹس 1, 5 سے دو درجی مساوات کیجئے۔
- تیسرا تناسب کی تعریف کیجئے۔
- P کی قیمت معلوم کیجئے اگر $2P+5 : 3P+4$ اور $3 : 4$ برابر ہوں۔
- اگر $y \propto \frac{1}{x}$ اور $y = 4$ جب $x = 3$ ہو تو K کی قیمت معلوم کیجئے۔

3 Write short answers to any SIX questions:

(2 x 6 = 12)

3- کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

- What is meant by resultant fraction.
- Convert into proper fraction $\frac{6x^3 + 5x^2 - 6}{2x^2 - x - 1}$
- If A and B are two sets, then represent $B - A$ in set builder notation.
- If $Y = Z^+$, $T = O^+$, then find $T \cap Y$
- Find a and b if $(3 - 2a, b - 1) = (a - 7, 2b + 5)$
- If $Y = \{-2, 1, 2\}$, then make a binary relation for $Y \times Y$
- Define Geometric mean.
- Find range for the weights of students
110, 109, 84, 89, 77, 104, 74, 97, 49, 59, 103, 62
- Find harmonic mean

- مائل کسر سے کیا مراد ہے؟
- واجب کسر میں تبدیل کیجئے $\frac{6x^3 + 5x^2 - 6}{2x^2 - x - 1}$
- اگر A اور B دو سیٹ ہوں تو $B - A$ کو ترتیب سیٹ ساز میں لکھیے۔
- اگر $Y = Z^+$ ، $T = O^+$ تو $T \cap Y$ معلوم کیجئے۔
- a اور b معلوم کیجئے اگر $(3 - 2a, b - 1) = (a - 7, 2b + 5)$
- اگر $Y = \{-2, 1, 2\}$ تو $Y \times Y$ کیلئے ایک ثنائی ربط بناجئے۔
- اقلیدی اوسط کی تعریف کیجئے۔
- طبائعی اوزان کی سمت معلوم کیجئے
110, 109, 84, 89, 77, 104, 74, 97, 49, 59, 103, 62
- ہم آہنگ اوسط معلوم کیجئے

4- Write short answers to any SIX questions:

(2 x 6 = 12)

4- کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

- Convert $\frac{2\pi}{3}$ radian into degree
- Prove that $\tan \theta + \sec \theta = \sec \theta \operatorname{Cosec} \theta$
- Find 'r' when $l = 4$ cm, $\theta = \frac{1}{4}$ radian
- Define degree.

- $\frac{2\pi}{3}$ رڈیئن کو ڈگری میں تبدیل کیجئے۔
- ثبوت کیجئے $\tan \theta + \sec \theta = \sec \theta \operatorname{Cosec} \theta$
- 'r' معلوم کیجئے۔ جبکہ $l = 4$ cm، $\theta = \frac{1}{4}$ radian
- ڈگری کی تعریف کیجئے۔

- v- What is meant by projection of a point?
 vi- What is meant by secant line?
 vii- Define circum angle.
 viii- Define vertices.
 ix- The perimeter of a regular pentagone is 25cm. Find length of its side.

- v- کسی نقطہ کا ظل یا سایہ سے کیا مراد ہے؟
 vi- قاطع خط سے کیا مراد ہے؟
 vii- محاصرہ زاویہ کی تعریف کیجئے۔
 viii- نقطہ راس کی تعریف کیجئے۔
 ix- ایک منظم محس کا احاطہ 25 سم ہے اس کے ایک ضلع کی لمبائی معلوم کیجئے۔

Section II حصہ دوم (ہر سوال کے 8 نمبر اور ہر جزو کے 4 نمبر ہیں)

Note: Attempt any THREE (3) questions

However question No. NINE (9) is compulsory

- 5- (a) Solve the equation $4 \cdot 2^{2x+1} - 9 \cdot 2^x + 1 = 0$
 (b) Solve the simultaneous equations $7x^2 - 3y^2 = 4$
 $2x^2 + 5y^2 = 7$

- 5- (الف) سادہ کر کے حل کیجئے $4 \cdot 2^{2x+1} - 9 \cdot 2^x + 1 = 0$
 (ب) متزامن مساواتوں کو حل کیجئے $7x^2 - 3y^2 = 4$
 $2x^2 + 5y^2 = 7$

- 6- (a) Solve by using theorem of componendo-dividendo

$$\frac{\sqrt{x^2+2} + \sqrt{x^2-2}}{\sqrt{x^2+2} - \sqrt{x^2-2}} = 2$$

- 6- (الف) مسئلہ ترکیب و تفصیل ٹیٹ استعمال کرتے ہوئے حل کیجئے

$$\frac{\sqrt{x^2+2} + \sqrt{x^2-2}}{\sqrt{x^2+2} - \sqrt{x^2-2}} = 2$$

- (b) Resolve into partial fractions $\frac{3x+7}{(x^2+1)(x+3)}$

- (ب) جزوں کردوں میں تحلیل کیجئے $\frac{3x+7}{(x^2+1)(x+3)}$

- 7- (a) If $U = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$, $A = \{2, 4, 6, 8, 10\}$,
 $B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ then show that $A' \cap B' = (A \cup B)'$

- 7- (الف) اگر $U = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$, $A = \{2, 4, 6, 8, 10\}$,
 $B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ تو ثابت کیجئے $A' \cap B' = (A \cup B)'$

- (b) Find standard deviation 9, 3, 8, 8, 9, 8, 9, 18

- (ب) معیاری انحراف معلوم کیجئے 9, 3, 8, 8, 9, 8, 9, 18

- 8- (a) If $\sin \theta = \frac{-1}{\sqrt{2}}$ and terminal side of the angle is not in quadrant IV, find the values of $\tan \theta, \cot \theta, \sec \theta$ and $\operatorname{cosec} \theta$

- 8- (الف) اگر $\sin \theta = \frac{-1}{\sqrt{2}}$ اور زاویہ θ کا اختتامی بازو چوتھے ربع میں نہ ہو تو

$\tan \theta, \cot \theta, \sec \theta$ اور $\operatorname{cosec} \theta$ کی قیمت معلوم کیجئے۔

- (b) Circumscribe a circle about ΔABC with sides $|AB| = 5\text{cm}$, $|BC| = 3\text{cm}$, $|CA| = 3\text{cm}$.

- (ب) ΔABC کا محاصرہ دائرہ بنائیے جبکہ اس کے اضلاع BC, AB اور CA کی لمبائیاں بالترتیب 5 سم، 3 سم اور 3 سم ہوں۔

- 9- Prove that a straight line, drawn from the centre of a circle to bisect a chord (which is not a diameter) is perpendicular to the chord.

- 9- ثابت کیجئے کہ دائرے کے مرکز سے کسی وتر (جو قطر نہ ہو) کی تکلیف کرنے والا قطعہ خط، وتر پر عمود ہوتا ہے۔

OR

Prove that any two angles in the same segment of a circle are equal.

یا
 ثابت کیجئے کہ زاویے جو ایک ہی قطعہ دائرہ میں واقع ہوں، ہر دو برابر ہوتے ہیں۔