

سوال 2: کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

12

(i) قالب کی تعریف کیجیے۔ (ii) اگر $A = \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$ اور $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -3 & -5 \end{bmatrix}$ تو AB معلوم کیجیے۔

(iii) دیئے گئے اعشاری عدد کو $\frac{p}{q}$ کی شکل میں ظاہر کیجیے جبکہ $q \neq 0, p, q \in \mathbb{Z}$ (iv) $\frac{-2}{1+i}$ کو $a+bi$ کی شکل میں مختصر کیجیے۔

(v) سائنسی ترقیم میں لکھیے 0.0074 (vi) x کی قیمت معلوم کیجیے۔ $\log_{81} 9 = x$ (vii) مختصر کیجیے $\frac{x^2-4x+4}{2x^2-8}$

(viii) متشابہ مقادیر اسم میں تحویل کر کے مختصر کیجیے $4\sqrt{5} - 3\sqrt{20} - \sqrt{45}$ (ix) تجزی کیجیے $125x^3 - 216y^3$

12

سوال 3: کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

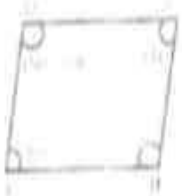
(i) دو اضلاع اقل معلوم کیجیے $39x^7y^3z$, $91x^5y^6z^7$ (ii) غیر مساوات کی تعریف کیجیے۔

(iii) مساوات کو حل کیجیے $2\sqrt{1+4} = 5$ (iv) ایسیسا اور آرنیٹ میں فرق بیان کیجیے۔

(v) مساوات $x - 2y = -2$ کو $y = mx + c$ میں ظاہر کرنے کے بعد m اور c کی قیمت معلوم کیجیے۔

(vi) نقاط کے درمیان فاصلہ معلوم کیجیے $A(0,0)$, $B(0,-5)$

(vii) درمیانی نقطہ معلوم کیجیے $A(-8,1)$, $B(6,1)$



(viii) مثلثوں کی مماثلت سے کیا مراد ہے؟ (ix) اگر ABCD ایک متوازی الاضلاع ہو تو x اور m کی مقدار معلوم کیجیے۔

12

سوال 4: کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

(i) زاویے کے ناصف سے کیا مراد ہے؟ (ii) 7cm اور 4cm , 3cm کسی مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں نہیں ہیں۔ دلیل سے وضاحت کیجیے۔

(iii) مسئلہ فیثاغورث کی تعریف کیجیے۔ (iv) مثلث کی لمبائیاں $a = 1.5\text{cm}$, $b = 2\text{cm}$, $c = 2.5\text{cm}$ ہیں۔ تصدیق کیجیے یہ مثلث قائمہ الزاویہ ہے۔

(v) نسبت کی تعریف کیجیے۔

(vi) ΔLMN میں $MN \parallel PQ$ ہے اگر $m\overline{LM} = 5\text{cm}$ اور $m\overline{LP} = 2.5\text{cm}$ ، $m\overline{LN} = 2.3\text{cm}$ معلوم کیجیے۔

(vii) مثلثی رقبہ کی تعریف کیجیے۔ (viii) اندرونی مرکز کی تعریف کیجیے۔

(ix) مثلث ABC بنائے جس میں $m\overline{AB} = 4.2\text{cm}$, $m\overline{CB} = 3.9\text{cm}$, $m\overline{CA} = 3.6\text{cm}$

(حصہ دوم)

نوٹ: کل تین سوالات کے جوابات لکھیے۔ لیکن سوال نمبر 9 لازمی ہے۔

سوال 5: (ا) دی گئی مساواتوں کو کریمر کے قانون کی مدد سے حل کیجیے $2x + y = 3$, $6x + 5y = 1$

(ب) مختصر کیجیے $\left(\frac{a^{2t}}{a^{t+m}}\right)\left(\frac{a^{2m}}{a^{m+n}}\right)\left(\frac{a^{2n}}{a^{n+t}}\right)$

سوال 6: (ا) لوگارتم جدول کی مدد سے قیمت معلوم کیجیے۔ $\frac{0.678 \times 9.01}{0.0234}$

(ب) اگر $x^2 + y^2 + z^2 = 78$ اور $xy + yz + zx = 59$ تو $x + y + z$ کی قیمت معلوم کیجیے۔

سوال 7: (ا) تجزی کیجیے۔ $x^3 + 48x - 12x^2 - 64$

(ب) بذریعہ تقسیم عادا عظم معلوم کیجیے $x^3 + 3x^2 - 16x + 12$, $x^3 + x^2 - 10x + 8$

سوال 8: (ا) دی گئی مساوات کا حل سیٹ معلوم کیجیے۔ $\frac{1}{2}\left(x - \frac{1}{6}\right) + \frac{2}{3} = \frac{5}{6} + \frac{1}{3}\left(\frac{1}{2} - 3x\right)$

(ب) ΔABC بنائے جس میں $m\overline{AB} = 4.6\text{cm}$ اور $m\overline{CA} = 5.1\text{cm}$ اس مثلث کے ذریعوں کے ناصف کھینچیے

سوال 9: ثابت کیجیے کہ: اگر نقطہ کسی قطعہ خط کے عمودی ناصف پر واقع ہو تو وہ نقطہ قطعہ خط کے سروں سے مساوی الفاصلہ ہوگا

(یا) ثابت کیجیے کہ: ایک ہی قاعدہ پر واقع متوازی الاضلاع اشکال جو قاعدہ خط اور اس کے متوازی کسی خط کے درمیان واقع ہوں وہ

رقبہ میں برابر ہوں گی۔