

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مارکر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

- 1- 1- Area of parallelogram is the _____ of its base and altitude.

_____ کے برابر ہوتا ہے۔
 (A) حاصل ضرب product (B) مجموعہ sum (C) فرق difference (D) نسبت ratio
- 2- The square root of $a^2 - 2a + 1$ is _____.

_____ ہے۔
 (A) $\pm(a+1)$ (B) $\pm(a-1)$ (C) $a-1$ (D) $a+1$
- 3- Symbol used for similarity is _____.

_____ کے لیے علامت استعمال ہوتی ہے۔
 (A) $\cong$ (B) $\leftrightarrow$ (C) $\sim$ (D) $||$
- 4- Diagonals of a parallelogram _____ each other at a point.

_____ متوازی الاضلاع کے وتر ایک دوسرے کو ایک نقطہ پر _____ کرتے ہیں۔
 (A) قطع intersect (B) قطع نہیں کرتے do not intersect (C) متوازی parallel (D) ان میں سے کوئی نہیں none of these
- 5- Distance between points (0, 0) and (1, 1) is _____.

_____ ہے۔
 (A) 0 (B) 1 (C) $\sqrt{2}$ (D) 2
- 6- The order of matrix $\begin{bmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 0 & 4 \end{bmatrix}$ is _____.

_____ ہے۔
 (A) 2-by-2 (B) 2-by-3 (C) 3-by-2 (D) 2-by-1
- 7- Two lines can intersect at _____ point/points.

_____ دو خطوط _____ نقطہ/نقاط پر قطع کر سکتے ہیں۔
 (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
- 8- The right bisectors of three sides of a triangle are _____.

_____ کسی مثلث کے تینوں اضلاع کے عمودی ناصف ہوتے ہیں۔
 (A) ہم خط collinear (B) غیر متماثل non-congruent (C) متوازی parallel (D) ہم نقطہ concurrent
- 9- If $y = 2x + 1$, $x = 2$ then 'y' is _____.

_____ اگر $y = 2x + 1$, $x = 2$ ہو تو 'y' برابر ہے۔
 (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5
- 10- Write $\sqrt[3]{2}$ in exponential form _____.

_____ کو پاور فارم میں لکھئے۔
 (A) 2 (B) 2^5 (C) $2^{\frac{1}{3}}$ (D) $2^{\frac{3}{2}}$
- 11- What will be added to complete the square of $9a^2 - 12ab$? _____.

_____ کو کامل مربع بنانے کیلئے اس میں کیا جمع کریں گے؟
 (A) $-16b^2$ (B) $16b^2$ (C) $4b^2$ (D) $-4b^2$
- 12- _____ congruent triangles can be made by joining the mid-points of the sides of a triangle.

_____ ایک مثلث کے اضلاع کے وسطی نقاط کو ملانے سے متماثل مثلث بنائی جاسکتی ہیں۔
 (A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 2
- 13- $\log_a a =$ _____.

_____ $\log_a a =$
 (A) 0 (B) -1 (C) 1 (D) 10
- 14- A statement involving any of the symbols $<$, $>$, $\leq$ or $\geq$ is called _____.

_____ کوئی بیان جس میں $<$, $>$, $\leq$ یا $\geq$ میں سے کوئی ایک علامت پائی جائے کہلاتا ہے۔
 (A) مساوات equation (B) یک درجی مساوات linear equation (C) مماثلت identity (D) غیر مساوات inequality
- 15- $(\sqrt{3} + \sqrt{2})(\sqrt{3} - \sqrt{2})$ is equal to _____.

_____ برابر ہے۔
 (A) 1 (B) 7 (C) -7 (D) 9

Note: Section I is compulsory. Solve any THREE (3) questions

نوٹ: حصہ اول لازمی ہے۔ حصہ دوم میں سے کوئی سے تین (3)

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

سوالات حل کیجئے۔ تاہم سوال نمبر نو (9) لازمی ہے۔

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۔

i- If $A = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ -3 & 2 \end{bmatrix}$ then find $|A|$

i- اگر $A = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ -3 & 2 \end{bmatrix}$ ہو تو $|A|$ معلوم کیجئے۔

ii- Simplify $\sqrt{64x^3y^2}$

ii- مختصر کیجئے $\sqrt{64x^3y^2}$

iii- Simplify $5^3 \div (5^2)^3$

iii- مختصر کیجئے $5^3 \div (5^2)^3$

iv- Find the value of "x" if $\log_{64} 8 = \frac{x}{2}$

iv- "x" کی قیمت معلوم کیجئے اگر $\log_{64} 8 = \frac{x}{2}$

v- If $\log 2 = 0.3010$, $\log 3 = 0.4771$, $\log 5 = 0.6990$, then find the value of $\log 45$

v- اگر $\log 2 = 0.3010$, $\log 3 = 0.4771$, $\log 5 = 0.6990$, $\log 5 = 0.6990$, $\log 3 = 0.4771$, $\log 2 = 0.3010$ ہو تو $\log 45$ کی قیمت معلوم کیجئے۔

vi- Simplify $\sqrt{45} - 3\sqrt{20} + 4\sqrt{5}$

vi- مختصر کیجئے $\sqrt{45} - 3\sqrt{20} + 4\sqrt{5}$

vii- Define binomial surd.

vii- دو درجی مقدار اسم کی تعریف کیجئے۔

viii- Factorize $144a^2 + 24a + 1$

viii- تجزی کیجئے $144a^2 + 24a + 1$

ix- Factorize $2x - 128x^3$

ix- تجزی کیجئے $2x - 128x^3$

3- Write short answers to any SIX questions:

(2 x 6 = 12)

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

i- Find square root by factorization $x^2 - 1 + \frac{1}{4x^2}$

i- بذریعہ تجزی جذر المربع معلوم کیجئے $x^2 - 1 + \frac{1}{4x^2}$

ii- Solve $9 - 7x > 19 - 2x$, where $x \in R$

ii- حل کیجئے $9 - 7x > 19 - 2x$ جبکہ $x \in R$

iii- Solve $|2x + 3| = 11$

iii- حل کیجئے $|2x + 3| = 11$

iv- Find the values of m and c by expressing in the form of $y = mx + c$;
 $2x + y - 2 = 0$

iv- مساوات کو $y = mx + c$ میں ظاہر کرنے کے بعد m اور c کی قیمت معلوم کیجئے;
 $2x + y - 2 = 0$

v- If $F = \frac{9}{5}C + 32$, then find F if $C = 50^\circ$

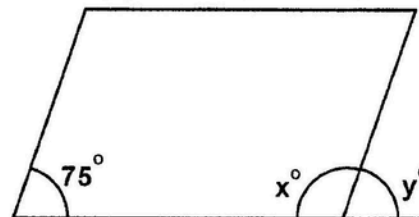
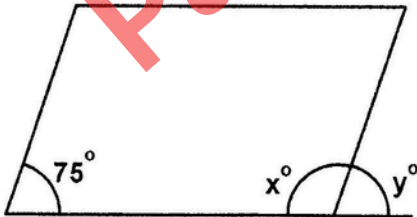
v- اگر $F = \frac{9}{5}C + 32$ ہو تو F کی قیمت معلوم کیجئے اگر $C = 50^\circ$

vi- Find the distance between two points A(5, 2), B(-3, -2)

vi- دو نقاط کا درمیانی فاصلہ معلوم کیجئے A(5, 2), B(-3, -2)

vii- Find the mid point between two points A(4, -4), B(-4, 4)

vii- دو نقاط کا درمیانی نقطہ معلوم کیجئے A(4, -4), B(-4, 4)

viii- What is meant by A.S.A $\equiv$ A.S.Aviii- Z-Z-Z $\equiv$ Z-Z-Z سے کیا مراد ہے؟ix- Find the unknown values of x° and y° in given figure.ix- دی گئی شکل میں x° اور y° کی قیمتیں 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۔

i- Define Bisector of an angle.

i- زاویہ کے ناصف کی تعریف کیجئے۔

ii- Verify that 13cm, 12cm and 5cm are the sides of a triangle.

ii- ثابت کیجئے کہ 5cm، 12cm، 13cm مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں ہیں۔

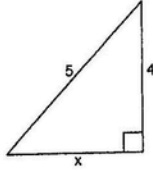
iii- Define Ratio.

iii- نسبت کی تعریف کیجئے۔

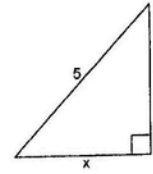
(درجہ اول)

9

iv- Find the value of 'x'.



جی-1-24



iv- 'x' کی قیمت معلوم کیجئے۔

v- Verify that the triangle having following measures of sides is right-angled triangle:

$$a = 1.5\text{cm}, b = 2\text{cm}, c = 2.5\text{cm}$$

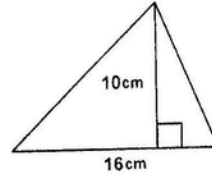
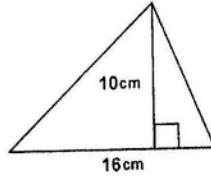
v- ثابت کیجئے کہ مثلث جس کے اضلاع کی لمبائیاں دی گئی ہیں، ایک قائمہ الزاویہ مثلث ہے:

$$a = 1.5\text{cm}, b = 2\text{cm}, c = 2.5\text{cm}$$

vi- Find the area of a square whose length of one side is 9cm

vi- مربع کا رقبہ معلوم کیجئے جس کے ایک ضلع کی لمبائی 9cm ہے۔

vii- Find the area of given figure



viii- عمودی مرکز / آرٹھوسنٹر کی تعریف کیجئے۔

viii- Define orthocentre.

ix- Construct a $\triangle ABC$, in which

$$m\overline{AB} = 4.2\text{cm}, m\overline{BC} = 3.9\text{cm}, m\overline{CA} = 3.6\text{cm}$$

$$m\overline{AB} = 4.2\text{cm}, m\overline{BC} = 3.9\text{cm}, m\overline{CA} = 3.6\text{cm}$$

ix- $\triangle ABC$ بنائیے، جس میں

Section II حصہ دوم

(ہر سوال کے 8 نمبر اور ہر جزو کے 4 نمبر ہیں)

5- (a) Solve by Cramer's rule:

$$2x + 3y = -6$$

$$2x + 5y = -10$$

$$2x + 3y = -6$$

$$2x + 5y = -10$$

(b) Simplify: $\left(\frac{a^p}{a^q}\right)^{p+q} \cdot \left(\frac{a^q}{a^r}\right)^{q+r} \div 5(a^p \cdot a^r)^{p-r}$, $a \neq 0$ (ب) مختصر کیجئے: $\left(\frac{a^p}{a^q}\right)^{p+q} \cdot \left(\frac{a^q}{a^r}\right)^{q+r} \div 5(a^p \cdot a^r)^{p-r}$, $a \neq 0$

6- (a) Use log tables to find the value of $\sqrt[3]{2.709} \times \sqrt[3]{1.239}$ (الف) لوگارتھم جدول کی مدد سے قیمت معلوم کیجئے $\sqrt[3]{2.709} \times \sqrt[3]{1.239}$

(b) If $6x - \frac{1}{6x} = 6$, then find the value of $216x^3 - \frac{1}{216x^3}$ (ب) اگر $6x - \frac{1}{6x} = 6$ ہو تو $216x^3 - \frac{1}{216x^3}$ کی قیمت معلوم کیجئے۔

7- (a) If $(x+2)$ is a factor of $3x^2 - 4kx - 4k^2$, then find the values of k.

(الف) اگر $(x+2)$ کیثرتی $3x^2 - 4kx - 4k^2$ کا جزو ضربی ہو تو 'k' کی قیمت معلوم کیجئے۔

(b) Use division method to find the square root of

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

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

8- (a) Solve for 'x': $|x+2| - 3 = 5 - |x+2|$

8- (الف) 'x' کے لیے حل کیجئے: $|x+2| - 3 = 5 - |x+2|$

(b) Construct a triangle PQR and draw its altitudes, if $m\overline{PQ} = 6\text{cm}$, $m\overline{QR} = 4.5\text{cm}$, $m\overline{PR} = 5.5\text{cm}$

(ب) $\triangle PQR$ بنائیے اور اس کے ارتفاع (عمود) کھینچئے، اگر $m\overline{PQ} = 6\text{cm}$, $m\overline{QR} = 4.5\text{cm}$, $m\overline{PR} = 5.5\text{cm}$

9- Prove that the bisectors of the angles of a triangle are concurrent.

9- ثابت کیجئے کہ کسی مثلث کے تینوں زاویوں کے نصف ہم نقطہ ہوتے ہیں۔

OR

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

ثابت کیجئے کہ ایسی مثلثیں جن کے قاعدے اور ارتفاع برابر ہوں وہ رقبہ میں برابر ہوں گی۔