

ٹ: 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 چین 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- If $y = 2x + 1$, $x = 2$ then 'y' is _____
5 (D) 4 (C) 3 (B) 2 (A)
-1 اگر $y = 2x + 1$, $x = 2$ ہو تو 'y' برابر ہے
- 2- $(\sqrt{3} + \sqrt{2})(\sqrt{3} - \sqrt{2})$ is equal to _____
9 (D) - 7 (C) 7 (B) 1 (A)
-2 $(\sqrt{3} + \sqrt{2})(\sqrt{3} - \sqrt{2})$ برابر ہے
- 3- Two lines can intersect at _____ point/points.
4 (D) 3 (C) 2 (B) 1 (A)
-3 دو خطوط _____ نقطہ/نقاط پر قطع کر سکتے ہیں۔
- 4- Area of parallelogram is the _____ of its base and altitude.
ratio (D) difference (C) sum (B) product (A)
-4 متوازی الاضلاع کا رقبہ اس کے قاعدہ اور ارتفاع کے _____ کے برابر ہوتا ہے۔
- 5- The square root of $a^2 - 2a + 1$ is _____.
 $a + 1$ (D) $a - 1$ (C) $\pm(a - 1)$ (B) $\pm(a + 1)$ (A)
-5 $a^2 - 2a + 1$ کا جذر المربع _____ ہے۔
- 6- The right bisectors of three sides of a triangle are _____.
non-congruent (B) concurrent (D) collinear (A) parallel (C)
-6 کسی مثلث کے تینوں اضلاع کے عمودی ناصف _____ ہوتے ہیں۔
- 7- Write $\sqrt[3]{2}$ in exponential form
 $2^{3/2}$ (D) $2^{1/3}$ (C) 2^5 (B) 2 (A)
-7 $\sqrt[3]{2}$ کو پاور فارم میں لکھئے
- 8- _____ congruent triangles can be made by joining the mid-points of the sides of a triangle.
2 (D) 5 (C) 4 (B) 3 (A)
-8 ایک مثلث کے اضلاع کے وسطی نقاط کو ملانے سے _____ متماثل مثلثان بنائی جاسکتی ہیں۔
- 9- Symbol used for similarity is
|| (D) ~ (C) \leftrightarrow (B) \equiv (A)
-9 تشابہ کے لیے علامت استعمال ہوتی ہے
- 10- Diagonals of a parallelogram _____ each other at a point.
do not intersect (B) intersect (A) parallel (C)
-10 متوازی الاضلاع کے وتر ایک دوسرے کو ایک نقطہ پر _____ کرتے ہیں۔
- 11- Distance between points (0, 0) and (1, 1) is
 $\sqrt{2}$ (D) 2 (C) 1 (B) 0 (A)
-11 نقاط (0, 0) اور (1, 1) کے درمیان فاصلہ _____ ہے۔
- 12- A statement involving any of the symbols $<$, $>$, \leq or \geq is called _____.
linear equation (B) inequality (D) equation (A) identity (C)
-12 کوئی بیان جس میں $<$ ، $>$ ، \leq یا \geq میں سے کوئی ایک علامت پائی جائے _____ کہلاتا ہے۔
- 13- What will be added to complete the square of $9a^2 - 12ab$?
 $-4b^2$ (D) $4b^2$ (C) $16b^2$ (B) $-16b^2$ (A)
-13 $9a^2 - 12ab$ کو کامل مربع بنانے کیلئے اس میں کیا جمع کریں گے؟
- 14- $\log_a a =$ _____
10 (D) 1 (C) -1 (B) 0 (A)
-14 $\log_a a =$ _____
- 15- The order of matrix $\begin{bmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 0 & 4 \end{bmatrix}$ is _____.
2-by-1 (D) 3-by-2 (C) 2-by-3 (B) 2-by-2 (A)
-15 ماترک $\begin{bmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 0 & 4 \end{bmatrix}$ کا مرتبہ _____ ہے۔

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 $5^{3^2} \div (5^2)^3$

iii- مختصر کیجئے $5^{3^2} \div (5^2)^3$

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 $\log 2 = 0.3010$, $\log 3 = 0.4771$, $\log 5 = 0.6990$, 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 رتی 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)

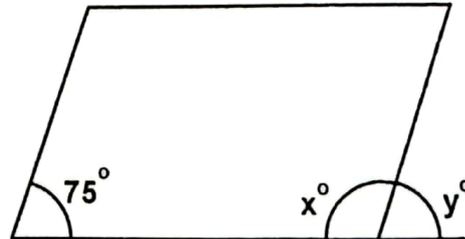
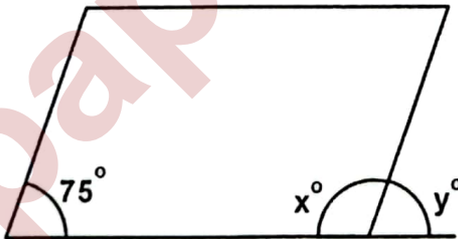
vii- دو نقاط کا درمیانی نقطہ معلوم کیجئے A(4, -4), B(-4, 4)

viii- What is meant by A.S.A \cong A.S.A

viii- ز-ض-ز \cong ز-ض-ز 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 نصف کی تعریف کیجئے۔

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

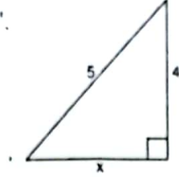
ii- ثابت کیجئے کہ 5cm، 12cm، 13cm مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں ہیں۔

iii- Define Ratio.

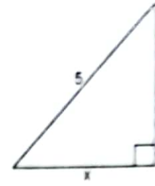
iii- نسبت کی تعریف کیجئے۔

(درج لائے)

iv- Find the value of 'x'.



iv- 'x' کی قیمت معلوم کیجئے۔



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

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

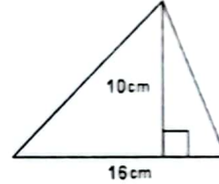
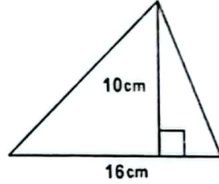
v- ثابت کیجئے کہ مثلث جس کے اضلاع کی لمبائیاں دی گئی ہیں، ایک قائمہ الزاویہ مثلث ہے۔

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

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



vii- دی گئی شکل کا رقبہ معلوم کیجئے۔

viii- Define orthocentre.

viii- عمودی مرکز / ارتھوسنٹر کی تعریف کیجئے۔

ix- Construct a ΔABC , in which

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

ix- ΔABC بنائیے جس میں

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

Section II حصہ دوم

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

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

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

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

5- (الف) کریمر کے قانون کی مدد سے حل کیجئے:

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

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

(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 $\sqrt[3]{2.709} \times \sqrt[3]{1.239}$

6- (الف) لوگاریتم 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.

7- (الف) اگر $(x+2)$ کثیرالجزئی $3x^2 - 4kx - 4k^2$ کا جزو ضربی ہو تو

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

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

(ب) بذریعہ تقسیم جذورالمربع معلوم کیجئے۔

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

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) ΔPQR 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۔

11-1stA 124-123000