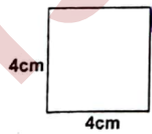


نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مارکر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

- 1- 1- The medians of a triangle cut each other in the ratio _____.
 1- 1- شٹل کے وسطیے ایک دوسرے کو _____ نسبت میں قطع کرتے ہیں۔
 1 : 1 (D) 2 : 1 (C) 3 : 1 (B) 4 : 1 (A)
- 2- The ratio between two quantities a and b is represented by a ↔ b (D) a ≅ b (C) a = b (B) a : b (A)
- 3- One angle of a parallelogram is 55°, the remaining angles are of measures 125°, 125°, 125° (D) 55°, 55°, 125° (C) 55°, 55°, 55° (B) 55°, 125°, 125° (A)
- 4- Distance between the points (1, 0) and (0, 1) is √2 (D) 2 (C) 1 (B) 0 (A)
- 5- x = ____ is a solution of the inequality -2 < x < 3/2. -5 (A) 3 (B) 0 (D) 3/2 (C)
- 6- If log₄ x = 2, then x = ____ 8 (A) 16 (B) 1/8 (C) 1/16 (D)
- 7- Factors of 8x³ + 27y³ are _____. (2x - 3y), (4x² - 9y²) (B) (2x + 3y), (4x² + 9y²) (A) (2x - 3y), (4x² + 6xy + 9y²) (D) (2x + 3y), (4x² - 6xy + 9y²) (C)
- 8- ____ is the order of a square matrix. 2-by-3 (D) 2-by-1 (C) 3-by-1 (B) 3-by-3 (A)
- 9- Obtuse angled triangle has ____ angle/s greater than 90°. 3 (B) 1 (D) none of these (C)
- 10- Area of square is _____.

 4cm² (D) 64cm² (C) 16cm² (B) 8cm² (A)
- 11- (√7 + √3)(√7 - √3) = _____. 52 (D) 10 (C) 46 (B) 4 (A)
- 12- If (x, 0) = (0, y), then (x, y) = _____. (1, 1) (D) (0, 0) (C) (1, 0) (B) (0, 1) (A)
- 13- H.C.F of a² - b² and a³ - b³ is _____. a² - ab + b² (D) a - b (C) a + b (B) a² + ab + b² (A)
- 14- Sign used for congruency of two triangles is ~ (D) ↔ (C) ≅ (B) = (A)
- 15- √4x⁰ = _____. 4 (D) 2x (C) 2 (B) 4x (A)

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- Perform the indicated operations and simplify.

i- اولوں کے جمع اور تفریق عمل کی مدد سے حاصل قابل معلوم کیجئے۔

$$[1 \ 3 \ 2] + ([2 \ 1 \ 0] - [1 \ 3 \ 2])$$

$$[1 \ 3 \ 2] + ([2 \ 1 \ 0] - [1 \ 3 \ 2])$$

ii- Use law of exponents to simplify $(2x^5y^{-4})(-8x^{-3}y^2)$

ii- قوت نما کے قوانین کی مدد سے مختصر کیجئے $(2x^5y^{-4})(-8x^{-3}y^2)$

iii- Find the value of x and y, if $x - iy - 3 = 6 - 7i$

iii- x اور y کی قیمت معلوم کیجئے، اگر $x - iy - 3 = 6 - 7i$

iv- Find the value of x from the statement $\log_2 x = 5$

iv- مساوات میں سے x کی قیمت معلوم کیجئے $\log_2 x = 5$

v- If $\log 2 = 0.3010, \log 3 = 0.4771, \log 5 = 0.6990$, then find the value of $\log 32$

v- $\log 32$ کی قیمت معلوم کیجئے اگر

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

vi- If $a + b = 10$ and $a - b = 6$, then find the value of $(a^2 + b^2)$

vi- اگر $a + b = 10$ اور $a - b = 6$ ہو تو $(a^2 + b^2)$ کی قیمت معلوم کیجئے۔

$$\text{vii- Simplify } \left(\sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{3}} \right) \left(\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{3}} \right)$$

$$\text{vii- مختصر کیجئے } \left(\sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{3}} \right) \left(\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{3}} \right)$$

viii- Factorize $3x^2 - 75y^2$

viii- تجزی کیجئے $3x^2 - 75y^2$

ix- Use remainder theorem to find the remainder when $8x^4 + 4x^3 - 3x + 2$ is divided by $(x + 3)$

ix- مسئلہ باقی کی مدد سے باقی معلوم کیجئے، جب $8x^4 + 4x^3 - 3x + 2$ کو $(x + 3)$ پر تقسیم کیا جائے۔

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 the L.C.M of the expression $39x^7y^3z$ and $91x^5y^6z^7$

i- ذواضعاف اقل معلوم کیجئے: $39x^7y^3z$ اور $91x^5y^6z^7$

ii- Solve for 'x' $|8x - 3| = |4x + 5|$

ii- حل میں معلوم کیجئے $|8x - 3| = |4x + 5|$

iii- Solve the inequality $-4 < 3x + 5 < 8$

iii- غیر مساوات کا حل میں معلوم کیجئے $-4 < 3x + 5 < 8$

iv- Draw the graph of the equation $y = 4x$

iv- مساوات کا گراف بنائیے $y = 4x$

v- Find the values of 'm' and 'c' by expressing in the form of $y = mx + c$, $2x - y = -3$

v- $y = mx + c$ میں ظاہر کرنے کے بعد 'm' اور 'c' کی قیمتیں معلوم کیجئے $2x - y = -3$

vi- Find the distance between the following pairs of points $A(3, -11), B(3, -4)$

vi- درج ذیل نقاط کے جوڑوں کے درمیان فاصلہ معلوم کیجئے $A(3, -11), B(3, -4)$

vii- Find the mid point of the line segment joining pair of points $A(4, -11), B(4, -4)$

vii- درج ذیل نقاط کے جوڑوں کو ملانے سے قطعہ خط کا درمیانی نقطہ معلوم کیجئے $A(4, -11), B(4, -4)$

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

viii- $S.A.A \cong S.A.A$ سے کیا مراد ہے؟

ix- Define quadrilateral.

ix- چوکور کی تعریف 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- How are the right bisectors of the sides of a triangle?

i- کسی مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف کیسے ہوتے ہیں؟

ii- Can the following set of the lengths be the lengths of the sides of a triangle? $3\text{cm}, 4\text{cm}, 5\text{cm}$

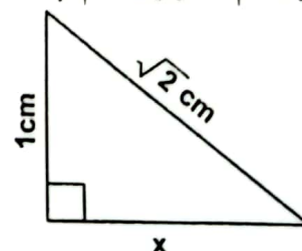
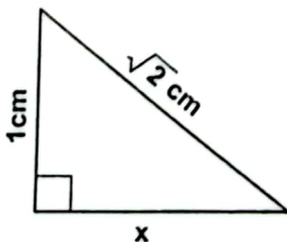
ii- کیا مندرجہ ذیل لمبائیاں مثلث بنا سکتی ہیں؟ $3\text{cm}, 4\text{cm}, 5\text{cm}$

iii- What are similar triangles?

iii- تشابہ مثلثان کیا ہوتی ہیں؟

iv- Find the unknown value of 'x' in figure.

iv- شکل میں نامعلوم 'x' کی قیمت معلوم کیجئے۔



(درج ذیل)

v- What is Pythagoras theorem?

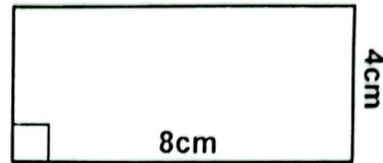
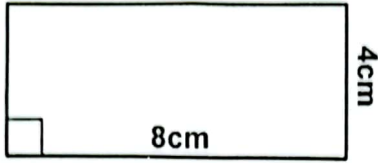
-v مسئلہ فیثاغورث کیا ہے؟

vi- What is altitude of a triangle?

-vi مثلث کا ارتفاع کیا ہے؟

vii- Find the area.

-vii رقبہ معلوم کیجئے۔



viii- Define Circumcentre.

-viii سرکسٹنٹر کی تعریف کیجئے۔

ix- Construct a ΔXYZ in which

-ix ΔXYZ بنائیے جس میں

$$m\overline{XY} = 5.5\text{cm}, m\overline{ZX} = 4.5\text{cm}, m\angle Z = 90^\circ$$

$$m\overline{XY} = 5.5\text{cm}, m\overline{ZX} = 4.5\text{cm}, m\angle Z = 90^\circ$$

Section II حصہ دوم

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

5- (a) Solve by using Cramer's rule $3x - y = -4$
 $4x - 5y = 6$

-5 (الف) کریمر کے قانون کی مدد سے حل کیجئے $3x - y = -4$
 $4x - 5y = 6$

(b) Simplify $\sqrt{\frac{(216)^{2/3}(25)^{1/2}}{(0.04)^{-3/2}}}$

(ب) مختصر کیجئے $\sqrt{\frac{(216)^{2/3}(25)^{1/2}}{(0.04)^{-3/2}}}$

6- (a) Use logarithm to find value of $\sqrt{\frac{0.7214 \times 20.37}{60.8}}$

-6 (الف) لوگارٹم کی مدد سے قیمت معلوم کیجئے $\sqrt{\frac{0.7214 \times 20.37}{60.8}}$

(b) If $l+m+n=7$ and $l^2+m^2+n^2=81$, then find value of $lm+mn+ln$

(ب) اگر $l+m+n=7$ اور $l^2+m^2+n^2=81$ ہو تو $lm+mn+ln$ کی قیمت معلوم کیجئے۔

7- (a) If $(x-1)$ is a factor of $x^3 - kx^2 + 11x - 6$, then find the value of k .

-7 (الف) اگر $(x-1)$ کثیریتی $x^3 - kx^2 + 11x - 6$ کا جزو ضربی ہے تو k کی قیمت معلوم کیجئے۔

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

(ب) تقسیم کے طریقے سے جذر معلوم کیجئے

$$\frac{x^2}{y^2} - 10\frac{x}{y} + 27 - 10\frac{y}{x} + \frac{y^2}{x^2}$$

$$\frac{x^2}{y^2} - 10\frac{x}{y} + 27 - 10\frac{y}{x} + \frac{y^2}{x^2}$$

8- (a) Solve the equation

-8 (الف) مساوات کا حل سیٹ معلوم کیجئے

$$\frac{2x}{2x+5} = \frac{2}{3} - \frac{5}{4x+10}, x \neq \frac{-5}{2}$$

$$\frac{2x}{2x+5} = \frac{2}{3} - \frac{5}{4x+10}, x \neq \frac{-5}{2}$$

(b) Construct ΔABC . Draw the bisectors of its angles $m\overline{AB} = 4.2\text{cm}, m\overline{BC} = 6\text{cm}$ and $m\overline{CA} = 5.2\text{cm}$

(ب) ΔABC بنائیے اور اس کے زاویوں کے ناصف کھینچئے

$$m\overline{CA} = 5.2\text{cm} \text{ اور } m\overline{BC} = 6\text{cm}, m\overline{AB} = 4.2\text{cm}$$

9- Prove that "Any point inside an angle, equidistant from its arms, is on the bisector of it."

-9 ثابت کیجئے "اگر کسی زاویے کے اندرون میں کوئی ایک نقطہ اس کے بازوؤں سے مساوی الفاصلہ ہو تو وہ نقطہ اس زاویے کے ناصف پر واقع ہوتا ہے۔"

OR

Prove that "Triangles on the same bases and of the same (i.e, equal) altitudes are equal in area."

یا
ثابت کیجئے "ایسی مثلثیں جو ایک ہی قاعدہ پر واقع ہوں اور ان کے ارتفاع برابر ہوں وہ رقبہ میں برابر ہوں گی۔"

12-1st A 124-116000