

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

نوٹ: حصہ اول لازمی ہے۔ حل کرو میں سے تین (3)

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

سوالات مل 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- قاریوں کے جمعی اور تفریقی عمل کی مدد سے حاصل قیاب 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۔vii- Simplify $\left(\sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{3}}\right)\left(\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$ 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- مندرجہ 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- ذرا مضامین اقل معلوم کیجئے: $39x^7y^3z$ اور $91x^5y^6z^7$ ii- Solve for 'x' $|8x - 3| = |4x + 5|$ ii- حل پت معلوم کیجئے $|8x - 3| = |4x + 5|$ iii- Solve the inequality $-4 < 3x + 5 < 8$ iii- غیر مساوات کا حل پت 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 جڑوں 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 خط کے جڑوں 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.Aviii- 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 نصف لکیریں کیسے ہوتے ہیں؟

ii- Can the following set of the lengths be the lengths of the sides of a triangle? 3cm, 4cm, 5cm

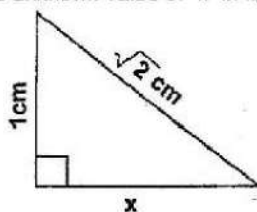
ii- کیا مندرجہ ذیل لمبائیاں مثلث بنا سکتی ہیں؟ 3cm, 4cm, 5cm

iii- What are similar triangles?

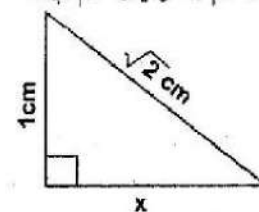
iii- متشابه مثلثان کیا ہوتی ہیں؟

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

iv- شکل میں 'x' کی قیمت معلوم کیجئے۔



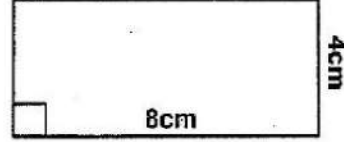
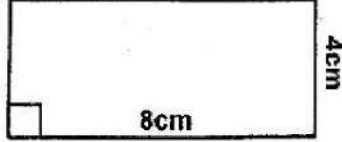
(درج ذیل)



v- What is Pythagoras theorem?

vi- What is altitude of a triangle?

vii- Find the area.



viii- Define Circumcentre.

ix- Construct a $\triangle XYZ$ in which

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

v- مسئلہ فیثاغورث کیا ہے؟

vi- مثلث کا ارتفاع کیا ہے؟

vii- رقبہ معلوم کیجئے۔

viii- مرکز گزشتہ تعریف کیجئے۔

ix- $\triangle XYZ$ بنائیے جس میں

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

Section II حصہ دوم

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

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

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

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

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

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

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

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

(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 .

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

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

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

(ب) تقسیم کے طریقے سے جذور معلوم کیجئے

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

8- (a) Solve the equation

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

(b) Construct $\triangle ABC$. Draw the bisectors of its angles

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

8- (الف) مساوات کا حل بیٹ معلوم کیجئے

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

(ب) $\triangle ABC$ بنائیے اور اس کے زاویوں کے نصف کیجئے

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

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 اندر سے کسی ایک نقطہ اس کے بازوؤں سے مساوی فاصلہ ہو تو وہ نقطہ اس زاویے کے نصف پر واقع ہوتا ہے۔"

OR

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

12-1st A 124-116000

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