

Roll No.

Mathematics (Science Group)

Paper: I

Time: 20 Minutes

Group: I

122-(III) (سینٹری سکول پارٹ I، کلاس ۱۱)

Marks: 15

مختصر

پہلا گروپ

I

وقت: 20 منٹ

مارکس: 15

Code: 5195

جواب

نوت: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جو ایکاں پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائرے میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائروں کو مارکر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں نمکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

1- 1 hectare  $\approx$  \_\_\_\_\_ acres

3.5 (D)

2.5 (C)

3.6 (B)

2.6 (A)

$$2- \frac{x^2}{y^2} - 2 + \frac{y^2}{x^2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\left( \frac{x+y}{xy} \right)^2 \quad (D)$$

$$\left( \frac{x-y}{xy} \right)^2 \quad (C)$$

$$\left( \frac{x^2-y^2}{xy} \right)^2 \quad (B) \quad \left( \frac{x^2+y^2}{xy} \right)^2 \quad (A)$$

3- \_\_\_\_\_ altitudes of an isosceles triangle are congruent.

four چار (D)

three تین (C)

3- مساوی الساقین مثلث کے ارتفاع متماثل ہوتے ہیں۔

4- Proportion is equality of \_\_\_\_\_ ratios.

five پانچ (D)

four چار (C)

4- نسبتوں کے برابر ہونے کو تناسب کہتے ہیں۔

5-  $A (\text{Adj } A) = \underline{\hspace{2cm}}$ 

(det A) I (D)

A. I (C)

5-  $A (\text{Adj } A) = \underline{\hspace{2cm}}$ 

det A + I (B)

det A,  $A^{-1}$  (A)

6- The right bisectors of congruent sides of an isosceles triangle and its altitudes are \_\_\_\_\_

concurrent ہم نظر (D) non concurrent غیر ہم نظر (C)

6- مساوی الساقین مثلث کے متماثل اضلاع کے عمودی ناصف اور ارتفاع متماثل ہوتے ہیں۔

7- Number of right angles in a triangle can be \_\_\_\_\_

4 (D)

1 (C)

7- کسی مثلث میں قائم زاویوں کی تعداد ہو سکتی ہے۔

8- The square root of  $a^2 - 2a + 1$  is \_\_\_\_\_ $\pm(a+2)$  (D) $\pm(a-2)$  (C)

2 (B) 3 (A)

9-  $\log_{10} e \approx \underline{\hspace{2cm}}$ 

0.423 (D)

0.4343 (C)

8-  $a^2 - 2a + 1$  کا جذرالریاضی  $\rightarrow$   $\pm(a-1)$  (B)  $\pm(a-1)$  (A)10-  $x = 0$  is a solution of the inequality \_\_\_\_\_ $x-2 < 0$  (D) $x+2 < 0$  (C)9-  $\log_{10} e \approx \underline{\hspace{2cm}}$ 

0.4545 (B) 0.4646 (A)

11- Mid-point of the points (2, -2) and (-2, 2) is \_\_\_\_\_

(-2, -2) (D)

(2, 2) (C)

10-  $x = 0$  غیر مساوات کے حل سیٹ کا رکن ہے۔

12- Symbol used for "therefore" is \_\_\_\_\_

∴ (D)

∴ (C)

11-  $3x+5 < 0$  (B)  $x > 0$  (A)

13- Medians of a triangle are \_\_\_\_\_

concurrent ہم نظر (B)

equal برابر (D)

12-  $(1, 1)$  (B)  $(0, 0)$  (A)14-  $\frac{a^2-b^2}{a+b} = \underline{\hspace{2cm}}$  $(a+b)^2$  (D) $a+b$  (C)13-  $\perp$  (B)  $\equiv$  (A)15-  $\left(\frac{25}{16}\right)^{-\frac{1}{2}} = \underline{\hspace{2cm}}$  $-\frac{4}{5}$  (D) $-\frac{5}{4}$  (C)14-  $(a-b)^2$  (B)  $a-b$  (A)16-  $\left(\frac{25}{16}\right)^{-\frac{1}{2}} = \underline{\hspace{2cm}}$ 15-  $\left(\frac{25}{16}\right)^{-\frac{1}{2}} = \underline{\hspace{2cm}}$ 17-  $\frac{4}{5}$  (B) $\frac{5}{4}$  (A)

نوت: حصہ اول لازمی ہے۔ حصہ دوم میں سے تین (3) سوالات حل کر جائے۔ تاہم سوال نمبر (9) لازمی ہے۔

### Section I

(2 x 6 = 12)

## دعا و حمد

2- Write short answers to any SIX questions:

i- Define square matrix.

ii- If  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ , then verify that  $(A^t)^t = A$

iii- Simplify:  $\sqrt[4]{81y^{-12}x^{-8}}$

iv- Simplify  $(\sqrt{5} - 3i)^2$  and write answer in the form of  $a + bi$

v- Evaluate  $\log_2 \frac{1}{128}$

vi- Calculate  $\log_3^2 x \log_2 81$

vii- Simplify  $2(6\sqrt{5} - 3\sqrt{5})$

viii- Express  $\frac{3}{4}\sqrt[3]{128}$  in the simplest form.

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

3- Write short answers to any SIX questions:

(2 x 6 = 12)

i- Find H.C.F of the following by factorization:

$$x^2 + 5x + 6, \quad x^2 - 4x - 12$$

ii- Solve the equation  $\frac{2}{3}x - \frac{1}{2}x = x + \frac{1}{6}$

iii- Define absolute value.

iv- Find the value of 'm' and 'c' of the following lines by expressing them in the form of  $y = mx + c$

$$2x + 3y - 1 = 0$$

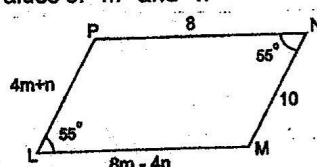
v- Define abscissa and ordinate.

vi- Find mid-point of A(-8, 1) and B(6, 1)

vii- Define isosceles triangle.

viii- State S.A.S postulate.

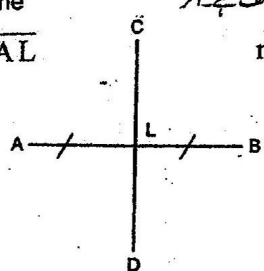
ix- If LMNP is parallelogram find the values of 'm' and 'n'



4- Write short answers to any SIX questions:

(2 x 6 = 12)

i- In given diagram  $\overline{CD}$  is right bisector of the line segment  $\overline{AB}$ . If  $m\angle A = 6 cm$  then find  $m\angle AL$  and  $m\angle LB$



ii- If two angles of a triangle are  $90^\circ$  and  $60^\circ$ , then

what will be the value of third angle?  
(وتنالئے)

ریاضی (سائنس گروہ)  
وقت: 2:10 گھنے  
درج: 60

2- کوئی سے چو (6) سوالات کے مختصر جوابات حیر کر جائے۔

ا- مرتبی قابل کی تعریف کر جائے۔

ب-  $(A^t)^t = A$  اور  $\log_2 \frac{1}{128}$  کی قیمت معلوم کر جائے۔

ج-  $\sqrt[4]{81y^{-12}x^{-8}}$  کو مختصر کر جائے۔

د-  $a + bi$  کو مختصر کر جائے۔

ه-  $\log_2 \frac{1}{128}$  کی قیمت معلوم کر جائے۔

و-  $\log_3^2 x \log_2 81$  کو مختصر کر جائے۔

ز-  $2(6\sqrt{5} - 3\sqrt{5})$  کو مختصر ترین مخل میں لکھ جائے۔

ڈ-  $\frac{3}{4}\sqrt[3]{128}$  کو مختصر ترین مخل میں لکھ جائے۔

ڈ-  $3x^2 - 75y^2$  کی حیری کر جائے۔

3- کوئی سے چو (6) سوالات کے مختصر جوابات حیر کر جائے۔

ا- درج ذیل کا بذریعہ حیری مادا مضمون معلوم کر جائے۔

ب-  $x^2 + 5x + 6, \quad x^2 - 4x - 12$  مساوات کو حل کر جائے۔

ج- مطلق قیمت کی تعریف کر جائے۔

د- دی گئی مساوات کو  $y = mx + c$  میں ظاہر کرنے کے بعد 'm' اور 'c' کی قیمت معلوم کر جائے۔

ه-  $2x + 3y - 1 = 0$  کی قیمت معلوم کر جائے۔

ڈ- ایسا اور آڑو نیٹ کی تعریف کر جائے۔

و- دو نقاط (1, -8) اور (6, 1) کا درمیانی نقطہ معلوم کر جائے۔

ڈ- تقاضی اساقین مثلى کی تعریف کر جائے۔

ڈ- پلے زخم کا موضعہ میان کر جائے۔

ڈ- اگر LMNP ایک متوازی الاضلاع ہے تو 'm' اور 'n' کی قیمت معلوم کر جائے۔

ڈ- اگر میسا اور آڑو نیٹ کی تعریف کر جائے۔

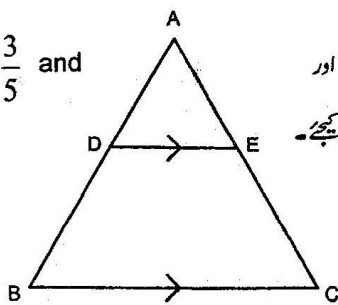
ڈ- دی گئی مخل میں  $\overline{CD}$  کا قطعہ خط  $\overline{AB}$  کا عمودی نامٹ ہے اگر

ا- دی گئی مخل میں  $\overline{CD}$  کا قطعہ خط  $\overline{AB}$  کا عمودی نامٹ ہے اگر  $m\angle LB$  اور  $m\angle AL$  اور  $m\angle AB = 6 cm$  معلوم کر جائے۔

ا- اگر مثلث کے دو زاویے  $60^\circ$  اور  $90^\circ$  ہوں تو

تیرے زاویے کی مقدار کیا ہوگی؟

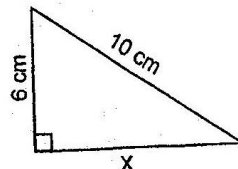
- iii- In  $\triangle ABC$ ,  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  if  $\frac{m\overline{AD}}{m\overline{DB}} = \frac{3}{5}$  and  $m\overline{AC} = 4.8 \text{ cm}$ , find  $m\overline{AE}$



$\frac{m\overline{AD}}{m\overline{DB}} = \frac{3}{5}$  اور  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  میں  $\triangle ABC$  میں  $m\overline{AC} = 4.8 \text{ cm}$  میں معلوم کیجئے۔

- iv- Define ratio.

- v- Find the value of  $x$  in the given triangle:



iv- نسبت کی تعریف کیجئے۔  
v- دیگئی مثلث میں نامعلوم  $x$  کی قیمت معلوم کیجئے:

- vi- Define interior of a triangle.

- vii- Define area of a figure.

- viii- Construct a right angled isosceles triangle whose hypotenuse is 5.2 cm long.

- ix- Construct a triangle ABC in which

$$m\overline{AB} = 3.2 \text{ cm}, m\overline{BC} = 4.2 \text{ cm} \text{ and } m\overline{CA} = 5.2 \text{ cm}$$

### حصہ دوم (ہر سوال کے 8 نمبر اور ہر جزو کے 4 نمبریں) Section II

- 5- (a) Solve by using the matrix inversion method:

$$3x - 4y = 4$$

$$x + 2y = 8$$

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

- 5- (الف) قابوں کے معکوس کی مدد سے حل کیجئے:

$$3x - 4y = 4$$

$$x + 2y = 8$$

(ب)  $\sqrt{\frac{(216)^{\frac{2}{3}} \times (25)^{\frac{1}{2}}}{(0.04)^{-\frac{3}{2}}}}$  کو محض کیجئے۔

- 6- (a) Use logarithm to find the value of  $\frac{(438)^3 \times \sqrt{0.056}}{(388)^4}$

- 6- (الف)  $\frac{(438)^3 \times \sqrt{0.056}}{(388)^4}$  کی لوگاریتم جدول کی مدد سے قیمت معلوم کیجئے۔

- (b) If  $x + y = 7$  and  $xy = 12$ , then find the value of  $x^3 + y^3$

- (ب) اگر  $x + y = 7$  اور  $xy = 12$  تو  $x^3 + y^3$  کی قیمت معلوم کیجئے۔

- 7- (a) For what value of 'm' is the polynomial

$$P(x) = 4x^3 - 7x^2 + 6x - 3m \text{ exactly divisible by } (x + 2)$$

- 7- (الف) معلوم کیجئے کہ 'm' کی کس قیمت کیلئے  $(x + 2)$  کیش رتی کو پورا تکمیل کرے گا۔

- (b) Find the value of 'l' and 'm' for which of the following expression will become perfect square

$$49x^4 - 70x^3 + 109x^2 + lx - m$$

- (ب) 'l' اور 'm' کی قیمت معلوم کیجئے جس سے درج ذیل جملہ کامل مرنج بن جائے:

$$49x^4 - 70x^3 + 109x^2 + lx - m$$

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

- 8- (الف) مساوات  $|x + 2| - 3 = 5 - |x + 2|$  کا حل سیٹ معلوم کیجئے۔

- (b) Construct the triangle ABC. Draw the bisectors of its angles and verify their concurrency:

- (ب) مثلث ABC بنائیے اس کے زاویوں کے ناصف کھینچے اور ان کے ہم نقطہ ہونے کی تصدیق کیجئے:

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

- 9- Prove that any point on the right bisector of a line segment is equidistant from its end points.

- 9- ثابت کیجئے کہ اگر ایک نقطہ کی قطعہ خط کے عمودی ناصف پر واقع ہو تو وہ نقطہ قطعہ خط کے سروں سے مساوی الفاصلہ ہوگا۔

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۔

Roll No. \_\_\_\_\_

Mathematics (Science Group)

Paper: I

122-(IV) (پانچ سویہ کول پارٹ I، گلہری)

Time: 20 Minutes

Group: II

Objective سعفی

باعثی (سائنس گروپ) I  
ت: 20 منٹ دوسرا گروپ

Marks: 15

Code: 5198

رس 15:

نوت: ہر سوال کے چار مکمل جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے داروں میں سے درست جواب کے مطابق مختلف داروں کو مارک ریاضی سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ داروں کو پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

1- 1- Symbol used for 'approximate' is \_\_\_\_\_

≈ (D)

= (C)

÷ (B)

≈ (A)

2- A parallelogram has \_\_\_\_\_ right angles.

3 (D)

2 (C)

ایک متوازی الاضلاع میں \_\_\_\_\_ قائمہ زاویے ہوتے ہیں۔

1 (B)

0 (A)

3- H.C.F of  $x^2 - 5x + 6$  and  $x^2 - x - 6$  is \_\_\_\_\_

x - 2 (D)

x<sup>2</sup> - 4 (C)\_\_\_\_\_ کا عادی عظم  $x^2 - x - 6$  اور  $x^2 - 5x + 6$  - 3

x + 2 (B)

x - 3 (A)

4- If  $\begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 3 & x \end{vmatrix} = 0$  then x is equal to \_\_\_\_\_

- 9 (D)

6 (C)

\_\_\_\_\_ کے برابر ہے۔

0 = \begin{vmatrix} 2 &amp; 6 \\ 3 &amp; x \end{vmatrix}

- 4 (A)

5- One angle on the base of an isosceles triangle is  $30^\circ$ ,

its vertical angle is \_\_\_\_\_

120° (D)

90° (C)

- 6 (B)

9 (A)

6- A line segment has \_\_\_\_\_ end points.

5 (D)

4 (C)

- 5 (A)

30° (A)

7- A triangle having all sides different is called \_\_\_\_\_

scalene خلف الاضلاع (B)

none of these ان میں سے کوئی نہیں (D)

اس کے راستے کی مقدار \_\_\_\_\_ ہے۔

- 6 (B)

120° (A)

8-  $(\sqrt{a} + \sqrt{b})(\sqrt{a} - \sqrt{b})$  is equal to \_\_\_\_\_

a + b (D)

a - b (C)

ایک مثلث جس کے تمام اضلاع مختلف ہوں \_\_\_\_\_ کہلاتی ہے۔

3 (B)

isosceles (A)

9-  $x = 0$  is the solution of the inequality \_\_\_\_\_

x - 2 &lt; 0 (D)

3x + 5 &lt; 0 (C)

\_\_\_\_\_ کے برابر ہے۔

a<sup>2</sup> - b<sup>2</sup> (B)a<sup>2</sup> + b<sup>2</sup> (A)

10- \_\_\_\_\_ has no unit.

perimeter احاطہ (D)

area رقبہ (C)

کا حل سیٹھ ہے۔

x + 2 &lt; 0 (B)

x &gt; 0 (A)

11- Factors of  $a^4 - 4b^4$  are \_\_\_\_\_(a - b)(a + b)(a<sup>2</sup> - 4b<sup>2</sup>) (B)(a - 2b)(a<sup>2</sup> + 2b<sup>2</sup>) (D)

کی کوئی اکائی نہیں ہوتی۔

length (B)

ratio نسبت (A)

12- The value of  $\log\left(\frac{p}{q}\right)$  is \_\_\_\_\_ $\log^2 p + \log^2 q$  (D) $\log q - \log p$  (C)

\_\_\_\_\_ کے اجزاء ضربی ہیں۔

(a - b)(a + b)(a<sup>2</sup> + 4b<sup>2</sup>) (A)(a<sup>2</sup> - 2b<sup>2</sup>)(a<sup>2</sup> + 2b<sup>2</sup>) (C)

13- Point (-3, -3) lies in \_\_\_\_\_ quadrant.

II (D)

I (C)

\_\_\_\_\_ رینج میں ہے۔

III (B)

IV (A)

14- The conjugate of  $5 + 4i$  is \_\_\_\_\_

5 + 4i (D)

5 - 4i (C)

کا کنجیگٹ ہے۔

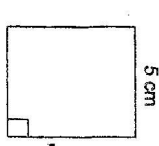
- 5 - 4i (B)

- 5 + 4i (A)

15- Area of given figure is \_\_\_\_\_

25 cm<sup>2</sup> (D)10 cm<sup>2</sup> (C)

\_\_\_\_\_ ہے۔

20 cm<sup>2</sup> (B)5 cm<sup>2</sup> (A)

Subjectiveانٹلی

نوت: حصہ اول لازمی ہے۔ حصہ دوم میں سے تین (3) سوالات حل کریں۔ تاہم سوال نمبر 9 (9) لازمی ہے۔

**Guj-9 2-22****Section I**

(2 x 6 = 12)

**2- Write short answers to any SIX questions:**

i- Define singular matrix and give example.

$$\text{ii- Find product } [1 \ 2] \begin{bmatrix} 5 \\ -4 \end{bmatrix}$$

$$\text{iii- Simplify } (x^3)^2 \div x^{3^2}$$

$$\text{iv- Simplify } (2-3i)(\overline{3-2i}) \text{ and write answer}$$

in  $a+ib$  form.

$$\text{v- Calculate } \log_5^3 \times \log_3 25$$

$$\text{vi- Find the value of } a \text{ if } \log_a^6 = 0.5$$

vii- Define rational expression.

$$\text{viii- Simplify } \sqrt[5]{243x^5y^{10}z^{15}}$$

ix- Use the remainder theorem to find the remainder when

$$3x^3 - 10x^2 + 13x - 6 \text{ is divided by } (x-2)$$

**3- Write short answers to any SIX questions:**

(2 x 6 = 12)

i- Find H.C.F. of

$$102xy^2z, 85x^2yz, 187xyz^2$$

$$\text{ii- Solve the equation } 2\sqrt{t+4} = 5$$

$$\text{iii- Solve the inequality } \frac{1}{2}x - \frac{2}{3} \leq x + \frac{1}{3}$$

iv- Whether (2, 5) lies on the line  $2x - y + 1 = 0$  or not.

v- Define cartesian plane.

vi- Find the distance between the pair of points

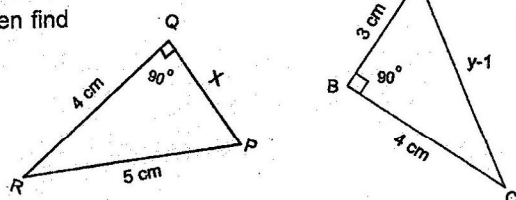
$$A(2, -6), B(3, -6)$$

vii- Find the mid-point of the line segment joining the pair of points A(-4, 9) and B(-4, -3)

viii- Define congruent triangles.

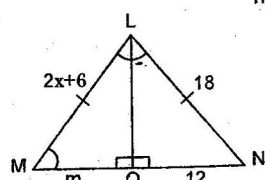
ix- If  $\Delta PQR \cong \Delta ABC$ , then find

the un-knowns x and y

**4- Write short answers to any SIX questions:**

(2 x 6 = 12)

i- In congruent triangles LMO and LNO find 'x' and 'm'



ii- 3 cm, 4 cm and 7 cm are not the lengths of a triangle. Give reason.

iii- Define similar triangles.

(ورق اٹھ)

2- کوئی سے پچھے (6) سوالات کے مختصر جوابات حیر کر کریں۔

i- نادر تاب کی تعریف کریں اور ایک مثال دیجئے۔

$$\text{ii- } [1 \ 2] \begin{bmatrix} 5 \\ -4 \end{bmatrix} \text{ کا حاصل ضرب معلوم کریں۔}$$

$$\text{iii- } (x^3)^2 \div x^{3^2} \text{ کو مختصر کریں۔}$$

$$\text{iv- } (2-3i)(3-2i) \text{ کو مختصر کریں اور جواب فرم میں لکھیں۔}$$

$$\text{v- } \log_5^3 \times \log_3 25 \text{ کی قیمت معلوم کریں۔}$$

$$\text{vi- اگر } \log_a^6 = 0.5 \text{ تو } a \text{ کی قیمت معلوم کریں۔}$$

vii- ناطق جملہ کی تعریف کریں۔

$$\text{viii- } \sqrt[5]{243x^5y^{10}z^{15}} \text{ کو مختصر کریں۔}$$

ix- مسئلہ ہاتھ کی مدد سے ہاتھی معلوم کریں جو جگہ  $3x^3 - 10x^2 + 13x - 6$  پر تسمیہ کیا جائے۔

3- کوئی سے پچھے (6) سوالات کے مختصر جوابات حیر کر کریں۔

i- 102 xy^2z, 85 x^2yz, 187 xyz^2 کا عادی عظیم معلوم کریں۔

ii- مساوات  $2\sqrt{t+4} = 5$  کو حل کریں۔

$$\text{iii- } \frac{1}{2}x - \frac{2}{3} \leq x + \frac{1}{3} \text{ کو حل کریں۔}$$

iv- کیا نقط (2, 5) (2, -1) پر واقع ہے یا نہیں۔

v- کارتھی مسنوی کی تعریف کریں۔

vi- نقاط (3, -6), A(2, -6) کے درمیان فاصلہ معلوم کریں۔

vii- نقاط A(-4, 9) اور B(-4, -3) کو ملانے والے قطعہ خط کا درمیان نقطہ معلوم کریں۔

viii- متماثل مثلثوں سے کیا مراد ہے؟

ix- اگر  $\Delta PQR \cong \Delta ABC$  تو نامعلوم

x- اور y کی مقدار معلوم کریں۔

4- کوئی سے پچھے (6) سوالات کے مختصر جوابات حیر کر کریں۔

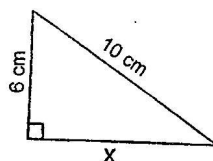
i- دی گئی متماثل مثلث LMO اور LNO میں 'x' اور 'm' کی مقدار معلوم کریں۔

ii- 3 cm, 4 cm اور 7 cm کی مثلث کے اضلاع کی لمبائیں ہیں دیلیں سے وضاحت کریں۔

iii- تشابه مثلثان کی تعریف کریں۔

iv- Find the value of 'x'

GLT 62-22

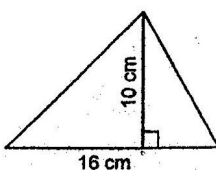


iv- 'x' کی قیمت معلوم کیجئے۔

v- Verify that  $a = 9 \text{ cm}$ ,  $b = 12 \text{ cm}$  and  $c = 15 \text{ cm}$  are sides of a right triangle.

vi- Define interior of a triangle.

vii- Find the area:



v- تصدیق کیجئے کہ  $c = 15 \text{ cm}$  اور  $b = 12 \text{ cm}$  اور  $a = 9 \text{ cm}$  اسے اضلاع کی لمبائیاں ہیں۔

vi- مثلث کے اندر وہ کی تعریف کیجئے۔

vii- رقبہ معلوم کیجئے۔

viii- Define circumcentre of the triangle.

ix- Construct a  $\triangle XYZ$  in which

$$m\overline{YZ} = 7.6 \text{ cm}, m\overline{XY} = 6.1 \text{ cm}, m\angle X = 90^\circ$$

حصہ دوم (ہر سوال کے 8 نمبر اور ہر جو کے 4 نمبر ہیں)

viii- مثلث کے محاطہ مرکز کی تعریف کیجئے۔

ix-  $\triangle XYZ$  بنایے جس میں

5- (a) Solve system of linear equations by Cramer's rule:

$$2x + y = 3$$

$$6x + 5y = 1$$

$$(b) \text{ Simplify } \frac{(243)^{-\frac{2}{3}} \cdot (32)^{-\frac{1}{5}}}{\sqrt[196]{(196)^{-1}}}$$

6- (a) Use logarithm to find value of

$$\frac{(8.97)^3 \times (3.95)^2}{\sqrt[3]{15.37}}$$

(b) If  $x = 2 + \sqrt{3}$ , then find value of

$$x - \frac{1}{x} \text{ and } \left(x - \frac{1}{x}\right)^2$$

7- (a) Factorize cubic polynomial by factor theorem:

$$x^3 - x^2 - 10x + 8$$

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

$$9x^4 - 6x^3 + 7x^2 - 2x + 1$$

8- (a) Solve the equation and check for extraneous solution,

$$\text{if any } \sqrt[3]{2-t} = \sqrt[3]{2t-28}$$

(b) Construct the triangle ABC and draw the bisectors of its angles:

$$m\overline{AB} = 4.6 \text{ cm}, m\overline{BC} = 5 \text{ cm}, m\overline{CA} = 5.1 \text{ cm}$$

9- Prove that any point on the right bisector of a line segment is equidistant from its end points.

OR

Prove that parallelograms on the same base and between the same parallel lines (or of the same altitude) are equal in area.

5- (الف) لیٹر مساواتوں کو کریم کے طریقے سے حل کیجئے:

$$2x + y = 3$$

$$6x + 5y = 1$$

$$(b) \text{ کو منظر کیجئے} \quad \frac{(243)^{-\frac{2}{3}} \cdot (32)^{-\frac{1}{5}}}{\sqrt[196]{(196)^{-1}}}$$

6- (الف) لوگاریتم کی مدد سے قیمت معلوم کیجئے:

$$\frac{(8.97)^3 \times (3.95)^2}{\sqrt[3]{15.37}}$$

$$(b) \text{ اگر } x = 2 + \sqrt{3} \text{ تو } x - \frac{1}{x} \text{ اور } \left(x - \frac{1}{x}\right)^2 \text{ کی قیمت معلوم کیجئے۔}$$

7- (الف) مسئلہ تجربی کی مدد سے تین درجی کشیرتی جملہ کی تجربی کیجئے:

$$x^3 - x^2 - 10x + 8$$

(ب) درج ذیل کا بذریعہ تقسیم جذر المربع معلوم کیجئے:

$$9x^4 - 6x^3 + 7x^2 - 2x + 1$$

8- (الف) مساوات کو حل کیجئے اور اضافی اصل کی پڑال کیجئے:

$$\sqrt[3]{2-t} = \sqrt[3]{2t-28}$$

(ب) مثلث ABC بنایے اور اس کے زاویوں کے نام فرمائیں:

یا

ثابت کیجئے کہ اگر ایک نقطہ کی قطعہ خط کے عمودی ناصف پر واقع ہو تو وہ نقطہ قطعہ خط کے سروں سے مساوی الفاصلہ ہوگا۔