

Roll No. _____

Mathematics (Science Group)

Paper: I

(122-IV) (پاکستانی اسکول پارت I، کلاس نم)

Time: 20 Minutes

Group: II

Objective

پرچہ I

پابندی (سائنس گروپ)

دوسرا گروپ

ت: 20 منٹ

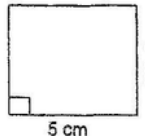
Marks: 15

507-42-22

Code: 5198

رکس: 15

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- Symbol used for 'approximate' is _____
 1- 'تقریباً' کیلئے علامت استعمال ہوتی ہے۔
 (D) $\cong$ (C) $=$ (B) $\div$ (A) $\approx$
- 2- A parallelogram has _____ right angles.
 2- ایک متوازی الاضلاع میں قائمہ زاویے ہوتے ہیں۔
 3 (D) 2 (C) 1 (B) 0 (A)
- 3- H.C.F of $x^2 - 5x + 6$ and $x^2 - x - 6$ is _____
 3- $x^2 - 5x + 6$ اور $x^2 - x - 6$ کا عاوا عظم ہے۔
 $x - 2$ (D) $x^2 - 4$ (C) $x + 2$ (B) $x - 3$ (A)
- 4- If $\begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 3 & x \end{vmatrix} = 0$ then x is equal to _____
 4- اگر $\begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 3 & x \end{vmatrix} = 0$ ہو تو x کی قیمت کے برابر ہے۔
 -9 (D) 6 (C) -6 (B) 9 (A)
- 5- One angle on the base of an isosceles triangle is 30° ,
 its vertical angle is _____
 5- متساوی الساقین مثلث کے قاعدے پر ایک زاویہ 30° ہے۔
 اس کے راسی زاویے کی مقدار _____ ہے۔
 120° (D) 90° (C) 60° (B) 30° (A)
- 6- A line segment has _____ end points.
 6- ایک قطعہ خط کے سرے ہوتے ہیں۔
 5 (D) 4 (C) 3 (B) 2 (A)
- 7- A triangle having all sides different is called _____
 7- ایک مثلث جس کے تمام اضلاع مختلف ہوں _____ کہلاتی ہے۔
 scalene (B) مختلف الاضلاع
 none of these (D) ان میں سے کوئی نہیں
 isosceles (A) متساوی الساقین
 equilateral (C) متساوی الاضلاع
- 8- $(\sqrt{a} + \sqrt{b})(\sqrt{a} - \sqrt{b})$ is equal to _____
 8- $(\sqrt{a} + \sqrt{b})(\sqrt{a} - \sqrt{b})$ کے برابر ہے۔
 $a + b$ (D) $a - b$ (C) $a^2 - b^2$ (B) $a^2 + b^2$ (A)
- 9- $x = 0$ is the solution of the inequality _____
 9- $x = 0$ غیر مساوات کا حل سیٹ ہے۔
 $x - 2 < 0$ (D) $3x + 5 < 0$ (C) $x + 2 < 0$ (B) $x > 0$ (A)
- 10- _____ has no unit.
 10- _____ کی کوئی اکائی نہیں ہوتی۔
 perimeter (D) احاطہ
 area (C) رقبہ
 length (B) لمبائی
 ratio (A) نسبت
- 11- Factors of $a^4 - 4b^4$ are _____
 11- $a^4 - 4b^4$ کے اجزائے ضربی ہیں۔
 $(a - b)(a + b)(a^2 - 4b^2)$ (B)
 $(a - 2b)(a^2 + 2b^2)$ (D)
 $(a - b)(a + b)(a^2 + 4b^2)$ (A)
 $(a^2 - 2b^2)(a^2 + 2b^2)$ (C)
- 12- The value of $\log\left(\frac{p}{q}\right)$ is _____
 12- $\log\left(\frac{p}{q}\right)$ کی قیمت ہے۔
 $\log^2 p + \log^2 q$ (D) $\log q - \log p$ (C) $\log p - \log q$ (B) $\frac{\log p}{\log q}$ (A)
- 13- Point $(-3, -3)$ lies in _____ quadrant.
 13- نقطہ $(-3, -3)$ مستوی کے رقبہ میں ہے۔
 II (D) I (C) III (B) IV (A)
- 14- The conjugate of $5 + 4i$ is _____
 14- $5 + 4i$ کا کانجوگیٹ ہے۔
 $5 + 4i$ (D) $5 - 4i$ (C) $-5 - 4i$ (B) $-5 + 4i$ (A)
- 15- Area of given figure is _____
 15- دی گئی شکل کا رقبہ ہے۔

 25 cm² (D) 10 cm² (C) 20 cm² (B) 5 cm² (A)

نوٹ: حصہ اول لازمی ہے۔ حصہ دوم میں سے تین (3) سوالات حل کیجئے۔ تاہم سوال نمبر نو (9) لازمی ہے۔

22-4-2022

Section I حصہ اول

(2 x 6 = 12)

2- Write short answers to any SIX questions:

i- Define singular matrix and give example.

ii- Find product $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 5 & -4 \end{bmatrix}$

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

iv- Simplify $(2-3i)(3-2i)$ and write answer in $a+ib$ form.

v- Calculate $\log_3^3 \times \log_3 25$

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

vii- Define rational expression.

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

ix- Use the remainder theorem to find the remainder when

$3x^3 - 10x^2 + 13x - 6$ is divided by $(x-2)$

3- Write short answers to any SIX questions:

i- Find H.C.F of

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

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

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

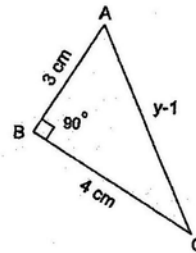
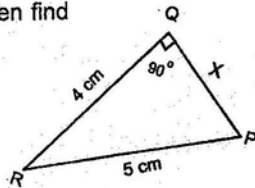
$A(2, -6), B(3, -6)$

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 $\triangle PQR \cong \triangle ABC$, then find

the un-knowns x and y

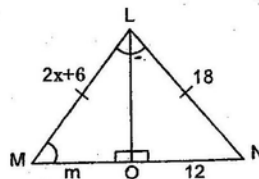


(2 x 6 = 12)

4- Write short answers to any SIX questions:

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.

(درجہ لکھئے)

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

i- نادر قالب کی تعریف کیجئے اور ایک مثال دیجئے۔

ii- $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 5 & -4 \end{bmatrix}$ کا حاصل ضرب معلوم کیجئے۔

iii- $(x^3)^2 \div x^3$ کو مختصر کیجئے۔

iv- $(2-3i)(3-2i)$ کو مختصر کیجئے اور جواب $a+ib$ فارم میں لکھئے۔

v- $\log_3^3 \times \log_3 25$ کی قیمت معلوم کیجئے۔

vi- اگر $\log_a^6 = 0.5$ ہو تو a کی قیمت معلوم کیجئے۔

vii- ناطق جملہ کی تعریف کیجئے۔

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

ix- مسئلہ ہائی کی مدد سے باقی معلوم کیجئے جبکہ

$3x^3 - 10x^2 + 13x - 6$ کو $(x-2)$ پر تقسیم کیا جائے۔

(2 x 6 = 12)

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

i- $102xy^2z, 85x^2yz, 187xyz^2$ کا عاوا عظم معلوم کیجئے۔

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

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

iv- کیا نقطہ $(2, 5)$ لائن $2x - y + 1 = 0$ پر واقع ہے یا نہیں

v- کارٹیسی مستوی کی تعریف کیجئے۔

vi- نقاط $B(3, -6), A(2, -6)$ کے درمیان فاصلہ معلوم کیجئے۔

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

viii- متماثل مثلثوں سے کیا مراد ہے؟

ix- اگر $\triangle PQR \cong \triangle ABC$ ہو تو نامعلوم

x اور y کی مقدار معلوم کیجئے۔

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

i- دی گئی متماثل مثلثان LMO اور LNO میں ' x ' اور ' m '

کی مقدار معلوم کیجئے۔

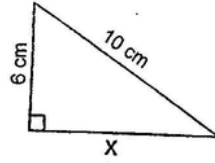
ii- 3 cm، 4 cm اور 7 cm کسی مثلث کے اضلاع کی

لمبائیاں نہیں ہیں دلیل سے وضاحت کیجئے۔

iii- تشابہ مثلثان کی تعریف کیجئے۔

iv- Find the value of 'x'

642-22



iv- 'x' کی قیمت معلوم کیجئے۔

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

v- تصدیق کیجئے کہ $a = 9$ cm، $b = 12$ cm اور $c = 15$ cm

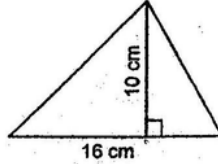
ثابتہ الترابیہ مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں ہیں۔

vi- Define interior of a triangle.

vi- مثلث کے اندرون کی تعریف کیجئے۔

vii- Find the area:

vii- رقبہ معلوم کیجئے:



viii- Define circumcentre of the triangle.

viii- مثلث کے محاصرہ مرکز کی تعریف کیجئے۔

ix- Construct a ΔXYZ in which

ix- ΔXYZ بنائیے جس میں

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

حصہ دوم Section II (ہر سوال کے 8 نمبر اور ہر جڑ کے 4 نمبر ہیں)

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

5- (الف) لیئر مساواتوں کو کریمر کے طریقہ سے حل کیجئے:

$$2x + y = 3$$

$$2x + y = 3$$

$$6x + 5y = 1$$

$$6x + 5y = 1$$

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

(ب) $\frac{(243)^{-\frac{2}{3}} \cdot (32)^{-\frac{1}{5}}}{\sqrt{(196)^{-1}}}$ کو مختصر کیجئے۔

6- (a) Use logarithm to find value of

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

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

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

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

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

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

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

7- (الف) مسئلہ تجوی کی مدد سے تین درجہ کی کثیررتبی جملہ کی تجزی کیجئے:

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

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

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

(ب) درج ذیل کا بذریعہ تقسیم جذرالرہج معلوم کیجئے:

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

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

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

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

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

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

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

(ب) مثلث ABC بنائیے اور اس کے زاویوں کے ناصف بھی کھینچئے:

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

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

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

OR

یا

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

ثابت کیجئے کہ ایک ہی قاعدہ پر واقع متوازی الاضلاع اشکال جو قاعدہ خط اور اس کے متوازی کسی خط کے درمیان واقع ہوں (یا ان کے ارتفاع برابر ہوں) وہ رقبہ میں برابر ہوں گی۔