

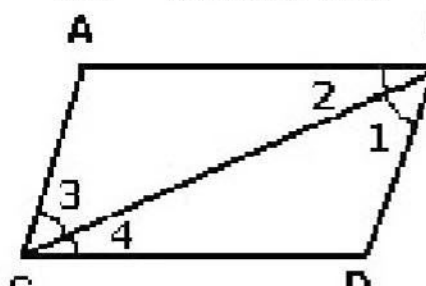
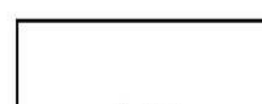
کل نمبر 15

Paper Code —

وقت 15 منٹ

نوت:- ہر سوال کے چار ممکن جوابات A , B , C اور D دینے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دینے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائروں کو مارکر کریا گیں۔
سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

Note:- You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct; fill that circle in front of that question number. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question.

(D)	(C)	(B)	(A)	QUESTIONS	Q.1
3-by-2	2-by-1	1-by-2	2-by-2	کونسا درجہ ایک مرتبی قابل کا ہے۔ Which is order of a square matrix?	1
5+4i	5-4i	-5-4i	-5+4i	The conjugate of $5+4i$ is _____.	2
0	e	10	1	کس اساس پر '1' کا لوگاریتم کے برابر ہے۔ The logarithm of unity to any base is	3
غیر مساوات equation	Equation	مساوات Sentence	Expression	ایک الجبری ہے۔ $4x+3y-2$ is analgebraic _____	4
16	4	-8	8	m کی کس قیمت کے لیے x^2+4x+m کا مکمل مربع بن جائے گا۔ Find m so that x^2+4x+m is a complete square	5
a+1	a-1	$\pm(a-1)$	$\pm(a+1)$ کا جذر مربع ہے۔ The square root of $a^2-2ab+1$ is _____	6
Non of these	$\frac{-14}{4}$	-2	-8	$x \in R$ 3-4x \leq 11 غیر مساوات کا حل سیٹ کونسا ہے۔ بعد When $x \in R$ Which one is solution of the in equation $3-4x \leq 11$	7
(-1,-1)	(1,1)	(-1,1)	(1,-1)	اگر $(x-1, Y+1) = (0,0)$ تو (x, y) برداشت ہے۔ If $(x-1, Y+1) = (0,0)$ then (x, y) is	8
2	$\sqrt{2}$	1	0	نقاط $(1,0)$ اور $(0,1)$ کا درمیانی فاصلہ ہے۔ Distance between points $(1,0)$ and $(0,1)$ is	9
4	3	2	1	شعاع کے کتنے سرے ہوتے ہیں۔ How many end points has a ray?	10
mL3	mL4	mL2	mL1	متوالی الاضلاع ABCD میں  In parallelogram ABCD, mL1=_____	11
اہم فاصلہ Equal distance	اہم نقطہ Concurrent	عموداً Perpendicular	برابر Equal	کسی مثلث کے تینوں زاویوں کے ناصف ہوتے ہیں۔ The bisectors of the angles of a triangle are	12
4	3	2	1	دو نقاط میں سے کتنے خطوط کھینچ جاسکتے ہیں۔ How many lines can be drawn through two points	13
3 cm^2	27 cm^2	9 cm^2	18 cm^2	دی ہوئی شکل کا رقبہ کیا ہے۔  What is the area of given figure	14
1:1	2:1	3:1	4:1	ماثل کے وسطانے ایک دوسرے کو کی نسبت میں قطع کرتے ہیں۔ The medians of a triangle cut each other in the ratio _____	15

Part-----I

حصہ ----- اول

2. Answer briefly any SIX parts from the following

$$6 \times 2 = 12$$

-

2۔ درج ذیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

(i) سینکڑی پارٹ کی تعریف کریں۔

Define symmetric matrix

$$\begin{bmatrix} -3 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix}$$

(ii) حاصل ضرب معلوم کیجئے۔

Find the product of

(iii) ناطق انداز کی تعریف کریں۔

 $(\sqrt{5} - 3i)^2$ Write in the form of $a+bi$ (iv) $a+bi$ کی شکل میں لکھیں۔Find the value of x

$\log_{64}^8 = x/2$

(v) "x" کی قیمت معلوم کریں۔

Calculate $\log_2^3 \times \log_3^8$ (vi) $\log_2^3 \times \log_3^8$ کی قیمت معلوم کیجئے۔Simplify $\frac{4}{5} \cdot \sqrt[3]{125}$

(vii) مختصر کریں۔

Factorize $27 + 8x^3$

(viii) تجزی کریں۔

Simplify $(3 + \sqrt{3})(3 - \sqrt{3})$

(ix) مختصر کریں۔

3. Answer briefly any SIX parts from the following

$$6 \times 2 = 12$$

3۔ درج ذیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

Solve $|3x-5| = 4$

(i) حل کیجئے۔

Solve the in equation $3x+1 < 5x - 4$

(ii) غیر مساوات کو حل کیجئے۔

Define Cartesian Plane

(iii) کارتیسی مسیوی کی تعریف کیجئے۔

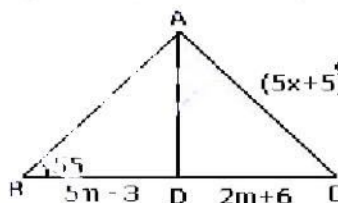
Define line segment.

(iv) قطعہ خط کی تعریف کیجئے۔

Find the distance between two points A and B. When A(9, 2), B(7, 2). When A(9, 2), B(7, 2).

Find the mid point of the line segment joining A(2, 5) and B(-1, 1).

Find the unknown values of x and m for the given congruent triangles



Define median of a triangle

(viii) وسطانی کی تعریف کیجئے۔

Find the H.C.F of expressions

$$39x^7y^3z \text{ and } 91x^5y^6z^7$$

(ix) جملوں کا عادل عظیم معلوم کیجئے۔

4. Answer briefly any SIX parts from the following

$$6 \times 2 = 12$$

4۔ درج ذیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

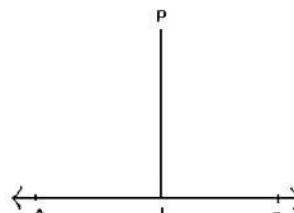
In figure, P is any point lying away

(i) شکل میں P کوئی ایک نقطہ خود AB سے براہر فاصلوں پر ہے

from the line AB, then m PL will be

ناصلہ : $m \perp AB$ سے تمام فاصلوں سے کم ہوگا

اگر

the shortest distance if $m \angle PLA = 90^\circ$ 

Define similar triangles.

(ii) متشابہ مثلثات کی تعریف کیجئے۔

Define Ratio.

(iii) نسبت کی تعریف کیجئے۔

(iv) مثلث کے اضلاع کی لمبائیوں $a=5\text{cm}$, $b=12\text{cm}$, $c=13\text{cm}$ کی تصدیق کریں کہ یہ قائمۃ الزاویہ مثلث ہے۔Verify that the following measures of sides are right angled triangle $a = 5\text{cm}$, $b = 12\text{cm}$, $c = 13\text{cm}$

(v) مسئلہ نیشا نورث کیا ہے۔

What is Pythagoras Theorem.

(vi) زاویہ کا ناصف کی تعریف کیجئے۔

Define bisector of an angle.

Define Rectangular region.

(vii) مستطیلی رقبہ کی تعریف کیجئے۔

Define Incentre.

(viii) اندروںی مرکز کی تعریف کیجئے۔

Construct $\triangle ABC$, in which

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

(ix) مثلاً $\triangle ABC$ بنائیے جس میں

Part II

حصہ ۶

$$8 \times 3 = 24$$

نوت۔ کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کریں۔ لیکن سوال نمبر ۹ لازمی ہے۔

Note: Attempt any Three questions. but question 9 is compulsory

Solve the equation by Crammer rule

$$3x - 2y = 4$$

$$-6x + 4y = 7$$

5۔ دی ہوئی مساواتوں کو کرامر کے قانون کی مدد سے حل کیجئے۔

$$\text{Simplify } \sqrt{\frac{(216)^{\frac{5}{12}} \times (25)^{\frac{1}{2}}}{(0.04)^{\frac{1}{2}}}}$$

$$(b) \quad \sqrt{\frac{(216)^{\frac{5}{12}} \times (25)^{\frac{1}{2}}}{(0.04)^{\frac{1}{2}}}}$$

Find the value of $\sqrt[5]{2.709} \times \sqrt[7]{1.239}$ by the logarithm

$$6۔ (الف) لوگاریتم کی مدد سے قیمت معلوم کیجئے۔$$

If $2x-3y=10$ and $xy=2$, then find the value of $8x^3-27y^2$.

$$(b) \quad \text{اگر } 2x-3y=10 \text{ اور } xy=2 \text{ ہو تو } 8x^3-27y^2 \text{ کی قیمت معلوم کیجئے۔}$$

Factorize cubic polynomial by factor theorem

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

$$(b) \quad \frac{x+3}{2x^2+9x+9} + \frac{1}{2(2x-3)} - \frac{4x}{4x^2-9}$$

$$\text{Simplify as a rational expression } \frac{x+3}{2x^2+9x+9} + \frac{1}{2(2x-3)} - \frac{4x}{4x^2-9}$$

7۔ (الف) مساوات کو حل کیجئے اور پڑناں کیجئے۔

(b) مثلاً $\triangle ABC$ بنائیں جس کی قیمتیں

Construct a $\triangle ABC$ in which $m \overline{AB} = 4.8\text{cm}$, $m \overline{BC} = 3.5\text{cm}$, $m \overline{AC} = 4\text{cm}$ and draw its medians.

Find the length of the diameter of the circle having centre at $C (-3, 6)$ and passing through $P (1, 3)$.

9۔ (الف) اگر ایک نقطہ کی قطعہ خط کے عمودی ناصاف پر واقع ہو تو وہ نقطہ قطعہ خط کے سروں سے مساوی الفاصلہ ہوگا۔

Any point on the right bisector of a line segment is equidistant from its end points

.....OR.....

ایسی مثلثیں جن کے قاعدے اور ارتفاع برابر ہوں وہ رقبہ میں برابر ہوگی۔