



# جامعہ نامہ ریاضی (سائنس) (حصہ معروضی) گروپ پہلا

Objective Paper  
Code

کل نمبر: 15

وقت: 20 منٹ FBD اور 5191

سوال نمبر 1  
ہر سوال کے چار جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرة کو مار کر یا پین سے بھروسیتے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو مار کرنے یا کاٹ کر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔

D	C	B	A	Questions / سوالات	نمبر شمار
3 - by 1	1 - by - 3	2 - by - 3	3 - by - 2	1. قابل کے ٹرانپوز قابل کا درج ہے: Order of transpose of $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ is:	1
$[x + 2y]$	$[2x - y]$	$[x - 2y]$	$[2x + y]$	2. ضربی حاصل ہے: Product of $[xy] \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$ is equal to:	2
$(35)^3$	35	$\frac{1}{3}$	3	3. میں ریڈیکل ہے: In $\sqrt[3]{35}$ the radicand is:	3
- 2abi	2abi	- 2ab	2ab	4. کمپلیکس نمبر $2ab(i + i^2)$ کا حقیقی حصہ ہے: Real part of $2ab(i + i^2)$ is:	4
0	e	10	1	5. کسی اساس پر "1" کا لوگاریتم کے برابر ہوتا ہے: The logarithm of unity to any base is:	5
log q - log p	log p + log q	$\frac{\log p}{\log q}$	$\log p - \log q$	6. $\log\left(\frac{p}{q}\right)$ کی قیمت ہے: The value of $\log\left(\frac{p}{q}\right)$ is:	6
نیز مساوات Inequation	مساویات Equation	فقرہ Sentence	جملہ Expression	7. ایک الگبری ہے: $4x + 3y - 2$ is an algebraic:	7
$(2x + 3y), (4x^2 - 6xy + 9y^2)$	C	$(2x + 3y), (4x^2 + 9y^2)$	A	8. $8x^3 + 27y^3$ کے اجزائے ضریب ہیں: Factors of $8x^3 + 27y^3$ are:	8
$(2x - 3y), (4x^2 + 6xy + 9y^2)$	D	$(2x - 3y), (4x^2 - 9y^2)$	B	9. جملوں $p^3q - pq^3$ اور $p^5q^2 - p^2q^5$ کا باریک عظم ہے: H.C.F. of $p^3q - pq^3$ and $p^5q^2 - p^2q^5$ is:	9
$(a + 1)$	$(a - 1)$	$\pm (a - 1)$	$\pm (a + 1)$	10. کا جذر المربع ہے: The square root of $a^2 - 2a + 1$ is:	10
$x < 10$	$x > 10$	$x \leq 10$	$x \geq 8$	11. اگر x کی قیمت 10 سے بڑی ہو تو: If x is no larger than 10, then:	11
(1, 1)	(0, 0)	(1, 0)	(0, 1)	12. اگر $(x, 0) = (0, y)$ ہو تو $(x, y) = (0, y)$ برابر ہے: If $(x, 0) = (0, y)$ , then $(x, y)$ is equal to:	12
2	$\sqrt{2}$	1	0	13. نقطہ (1, 0) اور (0, 1) کا برمیانی فاصلہ ہے: Distance between the points (1, 0) and (0, 1) is:	13
5	4	3	2	14. تساوی الساقین مثلث کے ارتقائی متباہل ہوتے ہیں۔ The altitudes of an isosceles triangle are congruent.	14
حادیہ اولادی Acute angled	قائمہ اولادی Right angled	مساوی الاضلاع Equilateral	تساوی الساقین Isosceles	15. اگر ایک مثلث کے دو سطیں یعنی متباہل ہوں تو وہ مثلث ہو گی۔ If two medians of a triangle are congruent then the triangle will be:	15

## ریاضی (بانٹس) (حصہ انشائی) گروپ پہلا

وقت: 02:10 گھنٹے کل نمبر: 60

( حصہ اول )

FB0-91-21

12 Attempt any SIX parts:

2- کوئی سے چھا جراء عمل کیجیے:

$$\begin{bmatrix} a+c & a+2b \\ c-1 & 4d-6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -7 \\ 3 & 2d \end{bmatrix} \quad (i)$$

Find the values of a, b, c and d which satisfy the matrix equation:  $\begin{bmatrix} a+c & a+2b \\ c-1 & 4d-6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -7 \\ 3 & 2d \end{bmatrix}$ 

$$\text{Multiply these matrices: } \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -1 \\ 0 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 0 \end{bmatrix} \quad (ii)$$

$$\text{Simplify: } 5^2^3 \div (5^2)^3 \quad (iii)$$

$$\text{Simplify: } \sqrt{25x^{10n}y^8m} \quad (iv)$$

$$\text{Find the value of } x \text{ from the given statement: } \log_x 64 = 2 \quad (v)$$

$$\text{Write into sum or difference: } \log \frac{21 \times 5}{8} \quad (vi)$$

$$\text{Evaluate } \frac{x^2y^3 - 5z^4}{xyz} \text{ for } x=4, y=-2, z=-1 \quad (vii)$$

$$\text{Factorize: } 3x - 243x^3 \quad (viii)$$

$$\text{Reduce the rational expression in lowest form: } \frac{(x+y)^2 - 4xy}{(x-y)^2} \quad (ix)$$

12 Attempt any SIX parts:

3- کوئی سے چھا جراء عمل کیجیے:

$$\text{Use factorization to find the square root: } x^2 - 1 + \frac{1}{4x^2} \quad (x \neq 0) \quad (i)$$

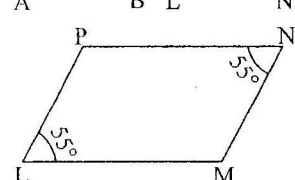
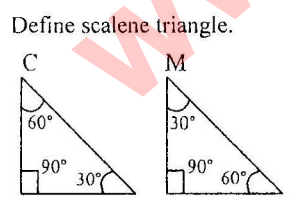
$$\text{Solve for } x: \left| \frac{x+5}{2-x} \right| = 6 \quad (ii)$$

Define a linear inequality in one variable.

Verify whether the point (0, 0) lies on the line  $2x - y + 1 = 0$  or not?Draw the graph of:  $y = 7$ 

The end point P of a line segment PQ is (-3, 6) and its mid-point is (5, 8). Find coordinates of the end point Q.

Define scalene triangle.



( جاری ہے )

$$m\angle N \cong \underline{\hspace{2cm}}, m\angle M \cong \underline{\hspace{2cm}} \therefore \Delta ABC \cong \Delta LMN \quad (viii)$$

$$\text{If } \Delta ABC \cong \Delta LMN, \text{ then } m\angle M \cong \underline{\hspace{2cm}}, m\angle N \cong \underline{\hspace{2cm}}$$

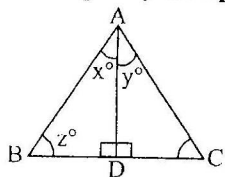
The given figure LMNP is a parallelogram and sum of the opposite angles of it is 110°. Find the remaining angles.

The given figure LMNP is a parallelogram and sum of the opposite angles of it is 110°. Find the remaining angles.

معلوم کیجیے۔

F

12 Attempt any SIX parts:



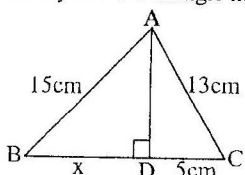
- 4۔ کوئی سے چھ اجزاء حل کیجیے:  
(i) دی گئی مساوی الاضلاع مثلث ABC میں  $\overline{AD}$  زاویہ A کا ناصف ہے۔ نامعلوم  $x^\circ$ ,  $y^\circ$  اور  $z^\circ$  کی قیمت معلوم کیجیے۔  
If the given triangle ABC is equilateral and  $\overline{AD}$  is bisector of angle A, then find the values of unknowns  $x^\circ$ ,  $y^\circ$  and  $z^\circ$ .

3cm, 4cm and 7cm کی مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں نہیں ہیں۔ دلیل سے وضاحت کیجیے۔ (ii)

Define ratio.

(iii) نسبت کی تعریف کیجیے۔

درج ذیل ایک مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں ہیں۔ تصدیق کیجیے کہ یہ ایک تامة الزاویہ مثلث ہے۔ (iv)  
Verify that the triangle having the following measures of sides are right-angled:  $a = 5\text{cm}$ ,  $b = 12\text{cm}$ ,  $c = 13\text{cm}$



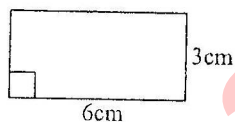
Find the value of x in the given figure:

(v) دی گئی شکل میں x کی لمبائی معلوم کیجیے۔

Define the term "area of a figure".

(vi) اصطلاح "دی گئی شکل کا رقبہ" کی تعریف کیجیے۔

Find the area of the given figure:



(vii) دی گئی شکل کا رقبہ معلوم کیجیے۔

Define incenter.

(viii) اندرولی مرکز کی تعریف کیجیے۔

Construct a triangle XYZ:

$$m\overline{ZX} = 6.4\text{cm}, m\overline{Y\overline{Z}} = 2.4\text{cm}, m\angle Y = 90^\circ$$

(ix) مثلث XYZ بنائیے۔

**حصہ دوٹم،** کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔ ہر سوال کے 08 نمبر ہیں۔ سوال نمبر 9 لازمی ہے۔

**Part - II,** Attempt any THREE questions. Each question carries 08 marks. Question No. 9 is compulsory.

04

5۔ (الف) تالبوں کے معکوس کی مدد سے حل کیجیے:  $4x + 2y = 8 ; 3x - y = -1$

Solve the system of linear equation by using the matrix inverse method:  $4x + 2y = 8 ; 3x - y = -1$

04

(ب) مساوات کو x اور y میں حل کیجیے:  $(2 - 3i)(x + iy) = 4 + i$

04

6۔ (الف) لوگاریتم کی مدد سے حل کیجیے:  $\frac{(8.97)^3 \times (3.95)^2}{\sqrt[3]{15.37}}$

04

(ب) اگر  $p = 2 + \sqrt{3}$  the find  $p^2 - \frac{1}{p^2}$  کی قیمت معلوم کیجیے۔

04

7۔ (الف) تجزی کیجیے:  $(x + 2)(x + 3)(x + 4)(x + 5) - 15$

04

(ب) بذریعہ تقسیم جملہ کا جذر المربع معلوم کیجیے:  $x^4 - 10x^3 + 37x^2 - 60x + 36$

Use division method to find the square root of the expression:  $x^4 - 10x^3 + 37x^2 - 60x + 36$

04

8۔ (الف) مساوات کو حل کیجیے:  $\frac{5(x-3)}{6} - x = 1 - \frac{x}{9}$

04

(ب) مثلث ABC بنائیے اور اس کے اضلاع کے عمدہ ناصف کیجیے:

Construct the  $\triangle ABC$  and draw perpendicular bisectors of its sides:

$$m\overline{BC} = 2.9\text{cm}, m\angle B = 60^\circ, m\angle A = 30^\circ$$

9۔ ثابت کیجیے کہ اگر ایک نقطہ کی قطع خط کے عمودی ناصف پر واقع ہو تو وہ نقطہ قطع خط کے سروں سے مساوی الفاصلہ ہو گا۔

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

-- OR --

ثابت کیجیے کہ کسی زاویے کے ناصف پر ہر نقطہ اس کے بازوں سے مساوی الفاصلہ ہوتا ہے۔

Prove that any point on the bisector of an angle is equidistant from its arms.

جاتہ نہیں  
ریاضی (سائنس) (حصہ معروضی) گروپ دوسراObjective Paper  
Code

کل نمبر: 15

وقت: 20 منٹ FBD-62-25196

سوال نمبر 1	ہر سوال کے چار ممکنے جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جواب کا پیپر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق دائرة کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کرنا کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب خاطر قصور ہو گا۔
-------------	--

D	C	B	A	Questions / سوالات	نمبر شمار
$\left(3x - \frac{1}{x}\right), \left(9x^2 - 3 + \frac{1}{x^2}\right)$	$\left(3x - \frac{1}{x}\right), \left(9x^2 + 3 + \frac{1}{x^2}\right)$	$\left(3x + \frac{1}{x}\right), \left(9x^2 - 3 + \frac{1}{x^2}\right)$	$\left(3x + \frac{1}{x}\right), \left(9x^2 + 3 + \frac{1}{x^2}\right)$	Factors of $27x^3 - \frac{1}{x^3}$ کے اجزاء ضربی ہیں۔	1
$\sqrt{a} - \sqrt{b}$	$\sqrt{a} + \sqrt{b}$	$a - \sqrt{b}$	$-a + \sqrt{b}$	مقدار اصم کا زوج جملہ ہے: Conjugate of surd $a + \sqrt{b}$ is:	2
$\log cmn$	$n \log m$	$m \log n$	$(\log m)^n$	بھی لکھا جاسکتا ہے۔ $\log(m^n)$ کو $\log(m^n)$ کو $\log(m^n)$ can also be written as:	3
1	$\infty$	0.4343	0	$e \approx 2.718$ , جبکہ $\log e =$ _____ $\log e =$ _____ where $e \approx 2.718$ :	4
-2abi	2abi	-2ab	2ab	کلیکس نمبر $2ab(i + i^2)$ کا حقیقی حصہ ہے: Real part of $2ab(i + i^2)$ is:	5
$(35)^3$	35	$\frac{1}{3}$	3	$\sqrt[3]{35}$ میں ریڈیکلڈ ہے: In $\sqrt[3]{35}$ the radicand is:	6
$\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$	$X + \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ اگر $X + \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ , then X is equal to:	7
نادر	سکیلر	وحدانی	صفری	قابل کہا جاتا ہے۔ $\begin{bmatrix} \sqrt{2} & 0 \\ 0 & \sqrt{2} \end{bmatrix}$ کو _____ matrix.	8
Singular	Scalar	Unit	Zero	تساوی الائمنٹس کے قاعدے پر ایک زاویہ $30^\circ$ ہے۔ اس کے راستے کی مقدار کیا ہے؟ An angle on the base of an isosceles triangle is $30^\circ$ . What is the measure of its vertical angle?	9
متوازی Parallel	مُمَنْقَط Concurrent	ہم خط Collinear	متاثل Congruent	مثلث کے تینوں اضلاع کے عواید ناصف ہوتے ہیں: The right bisectors of the three sides of a triangle are:	10
(1, 1)	(0, 0)	(-2, -2)	(2, 2)	نھاط (2, 2) اور (-2, -2) کا درمیانی نہیں ہے: Mid-point of the points (-2, 2) and (2, -2) is:	11
(0, 1)	(2, 2)	(2, 1)	(1, 2)	کونا نقطہ مساوات $y = 2x$ کے گراف پر واقع ہے؟ Which ordered pair satisfies the equation $y = 2x$ ?	12
(0, 1)	غیر مساوات Inequality	مماشٹ Identity	مساوات Equation	کوئی بیان جس میں $\leq$ , $>$ , $<$ یا $\geq$ میں سے کوئی ایک علامت پائی جائے کہلاتی ہے۔ A statement involving any of the symbols $\leq$ , $>$ , $<$ or $\geq$ is called:	13
$\left(x^2 - \frac{1}{x^2}\right)$	$\pm\left(x - \frac{1}{x}\right)$	$\pm\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right)$	$\pm\left(x + \frac{1}{x}\right)$	$x^4 + \frac{1}{x^4} + 2$ کا جذر المربع ہے: The square root of $x^4 + \frac{1}{x^4} + 2$ is:	14
$5xy$	$100x^5y^5$	$20x^3y^3$	$5x^2y^2$	جلوں $5x^2y^2$ اور $20x^3y^3$ کا عامل اعظم ہے: H.C.F. of $5x^2y^2$ and $20x^3y^3$ is:	15

جامعة نايل  
ریاضی (سائنس) (حصہ انشائی) گروپ دوسرا  
وقت: 02:10 گھنٹے کل نمبر: 60  
( حصہ اول ) ( Part - I )

**FBD-42-21**

**12 Attempt any SIX parts:**

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

If  $B = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$ , then find  $B + \begin{bmatrix} -2 \\ 3 \end{bmatrix}$ .

Express  $(-7 + 3i)(-3 + 2i)$  in the standard form  $a + bi$ .

Evaluate:  $i^{50}$

Express  $5.06 \times 10^{10}$  in ordinary notation.

Find the value of  $x$  when  $\log_x 64 = 2$

Reduce the expression to the lowest form:  $\frac{x^2 - 4x + 4}{2x^2 - 8}$

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

Factorize:  $9xy - 12x^2y + 18y^2$

**12 Attempt any SIX parts:**

Use factorization to find the square root of the expression:

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

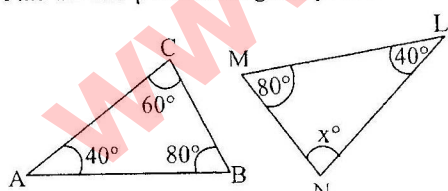
Solve:  $\left| \frac{3-5x}{4} \right| - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

Draw the graph of  $x = -3$ .

Verify that whether the point  $(5, 3)$  lies on the line  $2x - y + 1 = 0$ ? پڑا تھے یا نہیں؟

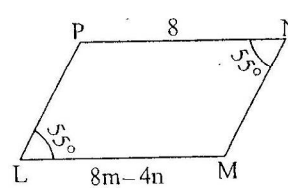
Find the distance between the given points:  $A(-8, 1), B(6, 1)$

Find the mid-point of the given points:  $A(0, 0), B(0, -5)$



If  $\Delta ABC \cong \Delta LMN$ , then find  $x$ :

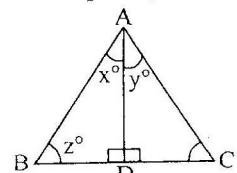
اگر  $\Delta ABC \cong \Delta LMN$  ہو تو  $x$  کی قیمت معلوم کیجیے۔ (viii)



If  $LMNP$  is a parallelogram then find  $m, n$ :

اگر  $LMNP$  ایک متساوی الاضلاع ہو تو  $m$  اور  $n$  معلوم کیجیے۔ (ix)

**12 Attempt any SIX parts:**



( جاری ہے )

دی گئی متساوی الاضلاع مثلث  $ABC$  میں زاویہ  $A$  کا ناصف ہے۔  $x^\circ, y^\circ$  اور  $z^\circ$  کی قیمت معلوم کیجیے۔ (i)

If the given triangle  $ABC$  is equilateral triangle and  $\overline{AD}$  is bisector of angle  $A$ , then find the values of unknowns  $x^\circ, y^\circ$  and  $z^\circ$ .

F

- کوئی سے چھا جزا مل کیجیے:

$(B^t)^t = B$  اگر  $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$  تو صدقہ یعنی کہ معلوم کیجیے۔ (i)

$B + \begin{bmatrix} -2 \\ 3 \end{bmatrix}$  تو قابل معلوم کیجیے۔ اگر  $B = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$  (ii)

کو معیاری شکل  $a + bi$  میں ظاہر کیجیے۔  $(-7 + 3i)(-3 + 2i)$  (iii)

$i^{50}$  کی قیمت معلوم کیجیے۔ (iv)

$5.06 \times 10^{10}$  کو عامتر قیمی میں لکھئے۔ (v)

$\log_x 64 = 2$  کی قیمت معلوم کیجیے جبکہ  $x$  (vi)

ناطق میں کوختنترین شکل میں لکھئے:  $\frac{x^2 - 4x + 4}{2x^2 - 8}$  (vii)

مشترک کیجیے:  $(3 + \sqrt{3})(3 - \sqrt{3})$  (viii)

تجزی کیجیے:  $9xy - 12x^2y + 18y^2$  (ix)

- کوئی سے چھا جزا مل کیجیے:

بذریعہ تجزی جذر المربع معلوم کیجیے: (i)

مسادات کا مل سیت معلوم کیجیے:  $\frac{2}{3}x - \frac{1}{2}x = x + \frac{1}{6}$  (ii)

حل کیجیے:  $\left| \frac{3-5x}{4} \right| - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$  (iii)

$x = -3$  کا گراف بنائیے۔ (iv)

صدقہ یعنی کہ نقطہ  $(5, 3)$  (iii) پر واقع ہے یا نہیں؟ (v)

نقاط کے درمیان فاصلہ معلوم کیجیے:  $A(-8, 1), B(6, 1)$  (vi)

نقاط کا درمیانی نقطہ معلوم کیجیے:  $A(0, 0), B(0, -5)$  (vii)

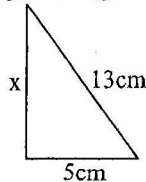
- کوئی سے چھا جزا مل کیجیے:

(ii) اگر ایک مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں  $10\text{cm}$ ,  $6\text{cm}$  اور  $8\text{cm}$  ہوں تو تصدیق کیجیے کہ مثلث کے دو اضلاع کی لمبائیوں کا مجموعہ تیرہ سے بڑا ہوتا ہے۔  
If  $10\text{cm}$ ,  $6\text{cm}$  and  $8\text{cm}$  are the lengths of a triangle, then verify that sum of measures of two sides of a triangle is greater than the third side.

Define ratio.

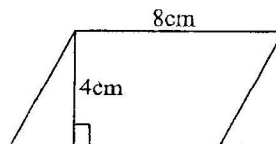
(iii) نسبت کی تعریف کیجیے۔

(iv) ایک مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں بالترتیب  $8$ ,  $x$  اور  $17$  ہیں۔  $x$  کی کچھ قیمت کے لیے پر طبع قائمہ ازدواجیہ مثلث کا قاعدہ بن جائے گا؟  
The three sides of a triangle are of measure  $8$ ,  $x$  and  $17$  respectively. For what value of  $x$  will it become base of a right angled triangle?



Find the value of  $x$  in the given figure:

(v) دی گئی شکل میں  $x$  کی قیمت معلوم کیجیے:



Find the area of the given figure:

(vi) دی گئی شکل کا رقبہ معلوم کیجیے:

Define altitude or height of a triangle.

(vii) مثلث کے ارتفاع کی تعریف کیجیے۔

Construct triangle ABC in which:

$$m\overline{AB} = 2.5\text{cm}, m\angle A = 30^\circ, m\angle B = 105^\circ$$

(viii) مثلث ABC بنائے جس میں

Define orthocenter.

(ix) عمودی مرکز/آرٹھونٹر کی تعریف کیجیے۔

**حصہ دوئم، کوئی سے تین سوالات کے جوابات حیرت کیجیے۔ ہر سوال کے 08 نمبر ہیں۔ سوال نمبر 9 لازمی ہے۔**

**Part - II, Attempt any THREE questions. Each question carries 08 marks. Question No. 9 is compulsory.**

04

5. (الف) دی ہوئی مساواتوں کو معموس کی مدد سے حل کیجیے:  $4x + 2y = 8$ ;  $3x - y = -1$

Solve the given system of linear equations by using matrix inversion method:  $4x + 2y = 8$ ;  $3x - y = -1$

04

(ب) مختصر کیجیے:  $\frac{(81)^n \times 3^5 - (3)^{4n-1}(243)}{(9^{2n})(3^3)}$

04

6. (الف) لوگاریتم جدول کی مدد سے قیمت معلوم کیجیے:  $0.8176 \times 13.64$

04

(ب) اگر  $m^2 + n^2 + p^2 = mn + np + mp = 27$  اور  $m + n + p = 10$  میں میں کی قیمت معلوم کیجیے۔

If  $m + n + p = 10$  and  $mn + np + mp = 27$ , then find the value of  $m^2 + n^2 + p^2$ .

04

7. (الف) معلوم کیجیے کہ  $m$  کی کس قیمت کے لیے  $p(x) = 4x^3 - 7x^2 + 6x - 3m$  کو پورا پورا تقسیم کرے گا؟  
For what value of  $m$  is the polynomial  $p(x) = 4x^3 - 7x^2 + 6x - 3m$  exactly divisible by  $x + 2$ ?

04

(ب) بذریعہ تقسیم جملہ کا جذر المربع معلوم کیجیے:  $4x^2 + 12xy + 9y^2 + 16x + 24y + 16$

04

(الف) مساوات کا حل سیٹ معلوم کیجیے:  $\frac{2}{x^2 - 1} - \frac{1}{x+1} = \frac{1}{x-1}$ ,  $x \neq \pm 1$

04

(ب) مثلث PQR بنائے اور اس کے عمودی (ارتفاع) کیجیے:

$$m\overline{RP} = 3.6\text{cm}, m\angle Q = 30^\circ, m\angle P = 105^\circ$$

9. ثابت کیجیے کہ اگر ایک نقطہ کی قطعہ خط کے عمودی ناصف پر واقع ہو تو وہ نقطہ قطعہ خط کے سردار سے مساوی الفاصلہ ہو گا۔

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

-- OR --

ثابت کیجیے کہ کسی زاویے کے ناصف پر ہر ایک نقطہ اس کے بازوؤں سے مساوی الفاصلہ ہوتا ہے۔

Prove that any point on the bisector of an angle is equidistant from its arms.

12-IX121-80000