



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

Objective Paper
Code

کل نمبر: 15

وقت: 20 منٹ FBD-1-2-1 5191

سوال نمبر 1 ہر سوال کے چار جملے 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 متعلق 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	کتاب کے ترانپوز قابل کارجہ ہے: $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ Order of transpose of $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ is:	1
$[x + 2y]$	$[2x - y]$	$[x - 2y]$	$[2x + y]$	ضربی حاصل ہے: Product of $[xy] \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$ is equal to:	2
$(35)^3$	35	$\frac{1}{3}$	3	$\sqrt[3]{35}$ میں ریڈیکل ہے: In $\sqrt[3]{35}$ the radicand is:	3
- 2abi	2abi	- 2ab	2ab	کمپلیکس نمبر $2ab(i + i^2)$ کا حقیقی حصہ ہے: Real part of $2ab(i + i^2)$ is:	4
0	e	10	1	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	$\frac{\log p}{\log q}$	$\log p - \log q$	$\log\left(\frac{p}{q}\right)$ کی قیمت ہے: The value of $\log\left(\frac{p}{q}\right)$ is:	6
نیز مساوات Inequation	مساویات Equation	فقرہ Sentence	جملہ Expression	$4x + 3y - 2$ ایک الجبرا ہے: $4x + 3y - 2$ is an algebraic:	7
$(2x + 3y), (4x^2 - 6xy + 9y^2)$	C	$(2x + 3y), (4x^2 + 9y^2)$	A	$8x^3 + 27y^3$ 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	جنلوں کا جداء کا جداء کا جدائیم ہے: H.C.F. of $p^3q - pq^3$ and $p^5q^2 - p^2q^5$ is:	9
$pq(p^3 - q^3)$	$p^2q^2(p - q)$	$pq(p - q)$	$pq(p^2 - q^2)$	$a^2 - 2a + 1$ کا جذر المربع ہے: The square root of $a^2 - 2a + 1$ is:	10
$x < 10$	$x > 10$	$x \leq 10$	$x \geq 8$	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)	اگر $(x, 0) = (0, y)$ تو $(x, y) = (0, y)$ برابر ہے: If $(x, 0) = (0, y)$, then (x, y) is equal to:	12
2	$\sqrt{2}$	1	0	نقاط (1, 0) اور (0, 1) کا درمیانی فاصلہ ہے: Distance between the points (1, 0) and (0, 1) is:	13
5	4	3	2	تساوی الساقین مثلث کے ارتقائی متباہل ہوتے ہیں۔ The altitudes of an isosceles triangle are congruent.	14
حادیہ اولادیہ Acute angled	قائمۃ الارادیہ Right angled	تساوی الاضلاع Equilateral	تساوی الساقین Isosceles	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:

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

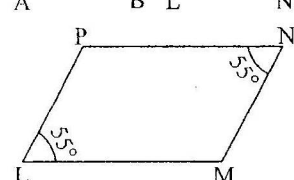
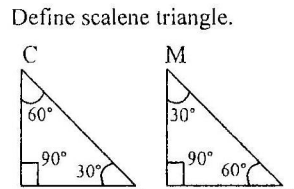
$$\text{Solve for } x: \left| \frac{x+5}{2-x} \right| = 6 \quad (ii)$$

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)

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

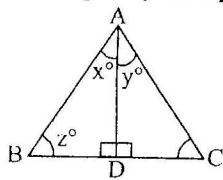
$$\text{If } \Delta ABC \cong \Delta LMN, \text{ then } m\angle M \cong \underline{\hspace{2cm}}, m\angle N \cong \underline{\hspace{2cm}}$$

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

معلوم کیجیے۔

F

12 Attempt any SIX parts:



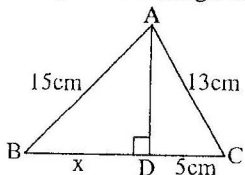
4۔ کوئی سے چھ اجزاء حل کیجیے:
(i) دی گئی مساوی الاضلاع مثلث ABC میں \overline{AD} زاویہ A کا ناصف ہے۔ نامعلوم x° , y° اور z° کی قیمت معلوم کیجیے۔
If the given triangle ABC is equilateral and \overline{AD} is bisector of angle A, then find the values of unknowns x° , y° and z° .

3cm, 4cm and 7cm کی مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں نہیں ہیں۔ دلیل سے وضاحت کیجیے۔ (ii)
3cm, 4cm and 7cm are not the lengths of triangle. Give the reason.

Define ratio.

(iii) نسبت کی تعریف کیجیے۔

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



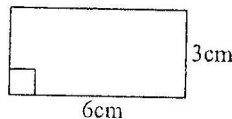
Find the value of x in the given figure:

(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 دونم، 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

$$4x + 2y = 8; 3x - y = -1 \quad 5. \quad (\text{الف}) \text{ تالبوں کے معکوس کی مدد سے حل کیجیے:}$$

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

04

$$\text{Solve the equation for real } x \text{ and } y: \quad (2 - 3i)(x + iy) = 4 + i \quad (\text{ب}) \text{ مساوات کو } x \text{ اور } y \text{ میں حل کیجیے:}$$

04

$$\text{Solve by the logarithm: } \frac{(8.97)^3 \times (3.95)^2}{\sqrt[3]{15.37}} \quad 6. \quad (\text{الف}) \text{ لوگاریتم کی مدد سے حل کیجیے:}$$

04

$$\text{If } p = 2 + \sqrt{3} \text{ then find } p^2 - \frac{1}{p^2}. \quad (\text{ب}) \text{ اگر } p = 2 + \sqrt{3} \text{ تو } p^2 - \frac{1}{p^2} \text{ کی قیمت معلوم کیجیے۔}$$

04

$$\text{Factorize: } (x+2)(x+3)(x+4)(x+5) - 15 \quad 7. \quad (\text{الف}) \text{ تجزیی کیجیے:}$$

04

$$(b) \text{ بذریعہ تقسیم جملہ کا جذر المربع معلوم کیجیے: } x^4 - 10x^3 + 37x^2 - 60x + 36 \quad (\text{ب}) \text{ Use division method to find the square root of the expression: } x^4 - 10x^3 + 37x^2 - 60x + 36$$

04

$$\text{Solve the equation: } \frac{5(x-3)}{6} - x = 1 - \frac{x}{9} \quad 8. \quad (\text{الف}) \text{ مساوات کو حل کیجیے:}$$

04

(b) مثلث ABC بنائیے اور اس کے اضلاع کے عمدہ ناصف کھینچیں:
Construct the $\triangle ABC$ and draw perpendicular bisectors of its sides:

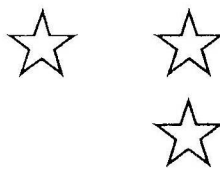
$$m\overline{BC} = 2.9\text{cm}, m\angle B = 60^\circ, m\angle A = 30^\circ$$

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.



ریاضی (سائنس) (حصہ معروضی) گروپ دوسرا

کل نمبر: 15

وقت: 20 منٹ FBD-62-25196

Objective Paper
Code

سوال نمبر	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 ٹین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کرنا کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب خاطر قصور ہو گا۔		
1			

D	C	B	A	Questions / سوالات	نمبر شمار
$\left(3x - \frac{1}{x}\right), \left(9x^2 - 3 + \frac{1}{x^2}\right)$	C	$\left(3x - \frac{1}{x}\right), \left(9x^2 + 3 + \frac{1}{x^2}\right)$	A	$27x^3 - \frac{1}{x^3}$ کے اجزاء ضربی ہیں۔	1
$\left(3x + \frac{1}{x}\right), \left(9x^2 - 3 + \frac{1}{x^2}\right)$	D	$\left(3x + \frac{1}{x}\right), \left(9x^2 + 3 + \frac{1}{x^2}\right)$	B	Factors of $27x^3 - \frac{1}{x^3}$ are:	
$\sqrt{a} - \sqrt{b}$	$\sqrt{a} + \sqrt{b}$	$a - \sqrt{b}$	$-a + \sqrt{b}$	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	∞	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	$\frac{1}{3}$	$\sqrt[3]{35}$	$\sqrt[3]{35}$ میں ریڈیکل 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	وحداتی	صفری	قابل کہا جاتا ہے۔ $\begin{bmatrix} \sqrt{2} & 0 \\ 0 & \sqrt{2} \end{bmatrix}$ کو $\begin{bmatrix} \sqrt{2} & 0 \\ 0 & \sqrt{2} \end{bmatrix}$ matrix.	8
Singular	Scalar	Unit	Zero	تساوی اس ایمن مثلث کے قاعدے پر ایک زاویہ 30° ہے اس کے راستے کی مقدار کیا ہے؟ An angle on the base of an isosceles triangle is 30° . What is the measure of its vertical angle?	9
متوالی	ہم نقطے	ہم خط	متاثل	مثلث کے تین اضلاع کے عواید ناصف ہوتے ہیں: The right bisectors of the three sides of a triangle are:	10
Parallel	Concurrent	Collinear	Congruent	نقطہ (2, 2) اور (2, -2) کا درمیانی نہیں ہے: Mid-point of the points (-2, 2) and (2, -2) is:	11
(1, 1)	(0, 0)	(-2, -2)	(2, 2)	کونا نقطہ مساوات $y = 2x$ کے گراف پر واقع ہے؟ Which ordered pair satisfies the equation $y = 2x$?	12
(0, 1)	(2, 2)	(2, 1)	(1, 2)	کوئی بیان جس میں \leq , $>$, $<$ یا \geq میں سے کوئی ایک علامت پائی جائے کہلانی ہے۔ A statement involving any of the symbols $<$, $>$, \leq or \geq is called:	13
(0, 1)	غیر مساوات	مماںٹ	مساوات	$x^4 + \frac{1}{x^4} + 2$ کا جذر المربع ہے: The square root of $x^4 + \frac{1}{x^4} + 2$ is:	14
	Inequality	Identity	Equation		
$\left(x^2 - \frac{1}{x^2}\right)$	$\pm\left(x - \frac{1}{x}\right)$	$\pm\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right)$	$\pm\left(x + \frac{1}{x}\right)$	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
5xy	$100x^5y^5$	$20x^3y^3$	$5x^2y^2$		

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

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 5.06×10^{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: $\frac{2}{3}x - \frac{1}{2}x = x + \frac{1}{6}$

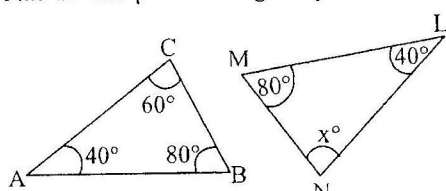
Solve: $\left| \frac{3-5x}{4} \right| - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

Draw the graph of $x = -3$.

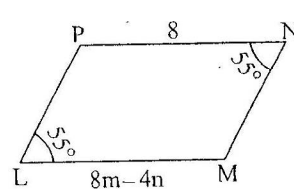
Verify that whether the point $(5, 3)$ lies on the line $2x - y + 1 = 0$? پڑا تھے یا نہیں؟

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

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



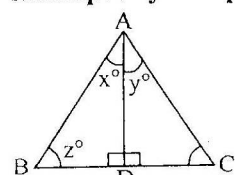
If $\Delta ABC \cong \Delta LMN$, then find x :



اگر LMNP ایک متساوی الاضلاع ہو تو m اور n معلوم کیجیے۔

If LMNP is a parallelogram then find m, n :

12 Attempt any SIX parts:



(جاری ہے)

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

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

F

- کوئی سے چھا جزا مل کیجیے:

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

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

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

i^{50} کی قیمت معلوم کیجیے۔ (iv)

5.06×10^{10} کو عام ارتقیہ میں لکھئے۔ (v)

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

$\frac{x^2 - 4x + 4}{2x^2 - 8}$ ناطق جملے کو مختصر ترین شکل میں لکھئے۔ (vii)

$(3 + \sqrt{3})(3 - \sqrt{3})$ مختصر کیجیے۔ (viii)

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

- کوئی سے چھا جزا مل کیجیے:

بذریعہ تجزی جذر المربع معلوم کیجیے۔ (i)

مسادات کا مل سیت معلوم کیجیے۔ (ii)

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

$x = -3$ کا گراف بنائیے۔ (iv)

صدقہ یعنی کہ نقطہ $(5, 3)$ (لائن $2x - y + 1 = 0$ 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)

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

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

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

- کوئی سے چھا جزا مل کیجیے:

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

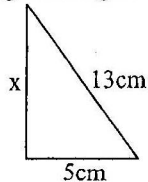
If the given triangle ABC is equilateral triangle and \overline{AD} is bisector of angle A, then find the values of unknowns x° , y° and z° .

(ii) اگر ایک مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں 10cm، 6cm اور 8cm ہوں تو تصدیق کیجئے کہ مثلث کے دو اضلاع کی لمبائیوں کا مجموعہ تیرہ سے بڑا ہوتا ہے۔
If 10cm, 6cm and 8cm 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.

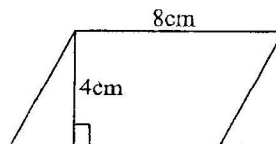
(iii) نسبت کی تعریف کیجئے۔

(iv) ایک مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں بالترتیب 8، x اور 17 ہیں۔ x کی کمی کیجئے لیے کہ مثلث قائمۃ الزاویہ مثلث کا قادرہ 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 کیجئے:



Find the area of the given figure:

(vi) دی گئی شکل کا رقبہ معلوم کیجئے:

Define altitude or height of a triangle.

(vii) مثلث کے ارتفاع کی تعریف کیجئے۔

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/آرچمنٹر کی تعریف کیجئے۔

حصہ دوئم، کوئی سے تین سوالات کے جوابات حیرت کیجئے۔ ہر سوال کے 08 نمبریں۔ 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 کیجئے:

$$4x + 2y = 8, 3x - y = -1$$

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

04

(ب) مختصر کیجئے:

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

04

6. (الف) لوگاریتم جدول کی مدد سے قیمت معلوم کیجئے: 0.8176×13.64

04

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

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 کیجئے 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 کیجئے:

04

(الف) مساوات کا حل سیٹ معلوم کیجئے:

$$\frac{2}{x^2 - 1} - \frac{1}{x+1} = \frac{1}{x-1}, \quad x \neq \pm 1$$

04

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

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

9. ثابت کیجئے 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 کیجئے 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