

PAPER CODE 7267

کل نمبر 15

وقت: 20 منٹ

جنرل ریاضی (معروضی)

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جو اپنی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا چین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب ناماد تصور ہو گا۔ جو اپنی کاپی کے دونوں اطراف اس سوالیہ پرچہ پر مندرجہ PAPER CODE درج کر کے اس کے مطابق دائرے کریں، نللی کی صورت میں تمام تر دائری مالب علم پر ہوگی۔ ایک ریپورر یا سفید فلوئڈ کا استعمال ممنوع ہے۔

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 it 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. Write PAPER CODE, which is printed on this question paper, on the both sides of the Answer Sheet and fill bubbles accordingly, otherwise the student will be responsible for the situation. Use of ink remover or white correcting fluid is not allowed

(D)	(C)	(B)	(A)	QUESTIONS	Q-1
3	2	4	1	ایک مثلث میں دو مڈلائوں کی تعداد ہوتی ہے۔ The number of medians in a triangle.	1
$\pi^2 r$	πr^2	$2\pi r$	r^2	ایک دائرے کا رقبہ جس کا رداس r ہو Area of a circle with radius r is	2
(0,0)	(0,1)	(1,0)	0	مبدأ کے متددات ہوتے ہیں۔ The co-ordinates of origin are	3
$a^3 + b^3$	$a^3 - b^3$	$(a + b)^3$	$(a - b)^3$	$(a - b)(a^2 + ab + b^2) = ?$	4
$1/2$	2	1	Zero صفر	مقدار $\sqrt{a} = a^{1/2}$ کا درجہ ہے $\sqrt{a} = a^{1/2}$ is a surd of order	5
3	2	0	1	ایک درجی کثیر رقمی کا درجہ ہوتا ہے۔ A linear polynomial is of degree.	6
$(x - y)(x^2 - xy + y^2)$	$(x + y)(x^2 - xy + y^2)$	$(x - y)(x^2 + xy + y^2)$	$(x - y)(x^2 + y^2)$	$x^3 - y^3$ کی تجزی ہے۔ Factorization of $x^3 - y^3$ is	7
15pqr	3pqr	3pqr	3qr	HCF of 6pqr, 15qrs عظمت کا عا 6pqr, 15qrs کا عا 3qr ہے۔	8
2	3	1	4	عظمت معلوم کرنے کے طریقوں کی تعداد ہے۔ The number of methods to find H.C.F.	9
{3}	{±9}	{±3}	{9}	$x^2 - 9 = 0$ کا حل سیٹ ہے۔ Solution Set of $x^2 - 9 = 0$ is	10
Greater than or equal to	Less than or equal to	Equal to	Greater than	عامت \geq ظاہر کرتی ہے۔ The symbol \geq stands for	11
$A^{-1}B^{-1}$	B^{-1}	A^{-1}	$B^{-1}A^{-1}$	تالیوں میں $(AB)^{-1} = ?$ In matrices $(AB)^{-1} = ?$	12
مربعی Square Matrix	ٹرانسپوز Transpose	غیر متساکل Skew symmetric	متساکل Symmetric	اگر $A^t = -A$ تو A کہلاتا ہے۔ If $A^t = -A$ then A is called	13
360°	270°	180°	90°	زاویہ مستقیم کا درجہ ہوتا ہے۔ A straight angle contains.	14
قطر Diameter	توس کبیرہ Major arc	دتر Chord	توس کبیرہ Minor arc	انصف دائرے سے بڑی توس کہلاتی ہے۔ An arc greater than a semicircle is called	15

Part I

حصہ اول

Answer briefly any Six parts from the followings.

سوال نمبر 2۔ درج ذیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔ $6 \times 2 = 12$

$P(x) = x^4 + 3x^2 - 5x + 9$ then find

اگر $P(x) = x^4 + 3x^2 - 5x + 9$ ہو تو $x = 1$ کیلئے $P(x)$ کی قیمت معلوم کیجیے۔ (i)

$P(x)$ for $x = 1$

Reduce the given expression to lowest terms $\frac{8x^2y^2}{12x^4y}$

دیے گئے ناطق جملے کو مختصر ترین شکل میں تبدیل کیجیے۔ $\frac{8x^2y^2}{12x^4y}$ (ii)

Remove the radical sign from the denominator: $\frac{2}{\sqrt{2}} \cdot \frac{7}{\sqrt{3}}$

مخرج سے جذری علامت دور کیجیے۔ $\frac{2}{\sqrt{2}} \cdot \frac{7}{\sqrt{3}}$ (iii)

Find HCF by Factorization: $axby, a^2bc$

تجزی کے ذریعے عاداً عظم معلوم کیجیے۔ $axby, a^2bc$ (iv)

Find L.C.M by Factorization:

بذریعہ تجزی ذواضعاف اقل معلوم کیجیے: (v)

$21a^4x^3y, 35a^2x^4y, 28a^3xy^4$

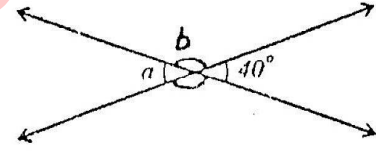
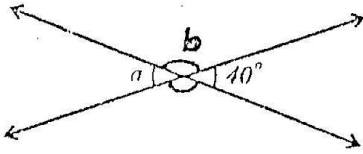
$21a^4x^3y, 35a^2x^4y, 28a^3xy^4$

Find the Square root of the following: $16x^2 + 24xy + 9y^2$

درج ذیل کا جذر المربع معلوم کیجیے: $16x^2 + 24xy + 9y^2$ (vi)

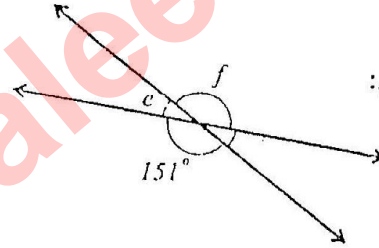
Write down the angles marked with letters:

حروف تہی سے ظاہر شدہ زاویوں کی قیمتیں معلوم کیجیے: (vii)



Write down the angles marked with letters

حروف تہی سے ظاہر شدہ زاویوں کی قیمت معلوم کیجیے: (viii)

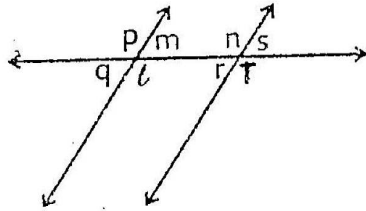


Look at given figure and answer the given question:

درج ذیل شکل کو دیکھ کر سوال کا جواب تحریر کیجیے: (ix)

Write down the Pair of alternative interior angles

”اندرونی متبادلہ زاویوں کے جوڑے تحریر کیجیے“



Answer briefly any Six parts from the followings.

سوال نمبر 3۔ درج ذیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔ $6 \times 2 = 12$

Factorize $98 - 7x - x^2$ (ii) تجزی کیجیے

Factorize $3a(x + y) - 7b(x + y)$ تجزی کیجیے (i)

Find the polynomial for the value indicated

Factorize $8x^3 - y^3$ تجزی کیجیے (iii)

$P(x) = x^4 - 5x^3 - 13x^2 - 30$; $P(-1) = ?$

دی گئی قیمت کے لئے کثیر رقمی کی قیمت معلوم کیجیے۔ (iv)

$P(x) = x^4 - 5x^3 - 13x^2 - 30$; $P(-1) = ?$

Solve $3(2x + 5) = 25 + x$ حل کیجیے (vi)

Solve $\frac{2x+1}{x+5} = 1$ حل کیجیے (v)

Find the third side of each right triangle with legs 'a' and 'b'

تاکستہ الاوہیہ مثلث کا تیسرا ضلع معلوم کیجیے جبکہ 'a', 'b' کے دو اضلاع اور 'c' وتر (viii)

Find the hypotenuse 'c' a=?, b=5, c=61

a=?, b=5, c=61 ہو۔

Find the volume of a cube whose side is 4 cm

ایک مکعب جس کا ضلع (کنارا) 4 cm ہو اس کا حجم معلوم کریں۔ (ix)

540-41-21

(2)

Answer briefly any Six parts from the followings.

Factorize by using factorization. $3x^2 - 8x - 3 = 0$

Find AB $A = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -2 & 4 \end{bmatrix}$

Identify the singular and non singular Matrix $\begin{bmatrix} -a & b \\ a & b \end{bmatrix}$

$M = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$ Find M^{-1}

In a triangle ABC in which $m\overline{BC} = 5.2$ cm,

$m\overline{B} = 4.1$ cm and $m\overline{AC} = 4$ cm

In a circle with center O and radius 4.5 cm

Point $(1, 0)$ in the co-ordinate plane

Find the distance between points $(1, 3)$, $(2, -1)$

Transpose $\begin{bmatrix} a & -b \\ c & d \end{bmatrix}$

Part ----- II

Note: Attempt any Three Questions.

8×3=24

Factorize $\frac{b+\sqrt{b^2-a^2}}{b-\sqrt{b^2-a^2}}$

Factorize by division method.

$x^4 + x^2 + 1$, $x^4 + x^3 + x + 1$

Factorize $x^{12} - y^{12}$

Find w, x, y, z such that

$\begin{bmatrix} w & x \\ y & z \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ -1 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 6 & -3 \end{bmatrix}$

$\frac{x-2}{4} - \frac{x-5}{6} \geq \frac{1}{3}$

Solve by using quadratic Formula

$3x^2 + x - 2 = 0$

Construct a rectangle with sides 10 cm and 6 cm.

The area of equilateral triangle is $4\sqrt{3}$ cm² Find the length

side.

Check that the points $A(4, -2)$, $B(-2, 4)$ and $C(5, 5)$ are vertices

of an isosceles triangle.

Use Cramer's rule to solve the simultaneous equations

$5x + 2y = 13$, $2x + 5y = 17$

6×2=12

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

$3x^2 - 8x - 3 = 0$ بذریعہ تجزیہ حل کریں۔

Find AB $A = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -2 & 4 \end{bmatrix}$ معلوم کیجیے

Identify the singular and non singular Matrix $\begin{bmatrix} -a & b \\ a & b \end{bmatrix}$ اور غیر نادر قالب کو الگ الگ کیجیے

Find M^{-1} $M = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$ معلوم کیجیے۔

In a triangle ABC بنائیے جس میں $m\overline{BC} = 5.2$ cm

$m\overline{B} = 4.1$ cm اور $m\overline{AC} = 4$ cm

In a circle with center O اور راس 4.5 سینٹی میٹر بنائیے۔

Point $(1, 0)$ کو محدودی مستوی پر ظاہر کریں۔

Find the distance between points $(1, 3)$, $(2, -1)$ نقاط $(1, 3)$, $(2, -1)$ کے درمیان کا فاصلہ معلوم کریں۔

Transpose $\begin{bmatrix} a & -b \\ c & d \end{bmatrix}$ ٹرانسپوز معلوم کریں۔

حصہ ----- دوم

کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کریں۔

Factorize $\frac{b+\sqrt{b^2-a^2}}{b-\sqrt{b^2-a^2}}$ مخرج کو ناطق بنائیے۔

Factorize by division method۔ بذریعہ تقسیم عادا عظم معلوم کیجیے۔

$x^4 + x^2 + 1$, $x^4 + x^3 + x + 1$

Factorize $x^{12} - y^{12}$ تجزیہ کیجیے۔

Find w, x, y, z such that w, x, y, z معلوم کریں جبکہ

$\begin{bmatrix} w & x \\ y & z \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ -1 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 6 & -3 \end{bmatrix}$

$\frac{x-2}{4} - \frac{x-5}{6} \geq \frac{1}{3}$ حل کریں

دو درجی کلیہ کی مدد سے حل کیجیے

$3x^2 + x - 2 = 0$

Construct a rectangle with sides 10 cm اور 6 cm

اور 6 cm

The area of equilateral triangle is $4\sqrt{3}$ cm² ایک مساوی الاضلاع مثلث کا رقبہ $4\sqrt{3}$ مربع سینٹی میٹر ہے اس کے

side۔ ضلع کی لمبائی معلوم کیجیے۔

Check that the points $A(4, -2)$, $B(-2, 4)$ and $C(5, 5)$ ثابت کریں کہ نقاط $A(4, -2)$, $B(-2, 4)$ اور

of an isosceles triangle۔ $C(5, 5)$ ایک مساوی الساقین مثلث کے راس ہیں۔

Use Cramer's rule to solve the simultaneous equations کریمر کے طریقہ سے ہمزاد مساواتوں کو حل کریں۔

$5x + 2y = 13$, $2x + 5y = 17$

540-62-21

1021 (بنیادیت دہم) وارنگ: اس سوالیہ پرچہ میں مختص جگہ پر اپنا رول نمبر لکھ کر دستخط کیجئے۔

رول نمبر: -----

دستخط امیدوار: -----

گروپ دوسرا

سیشن 2017-19 to 2019-21

سیکنڈری پارٹ II

PAPER CODE 7268

کل نمبر 15

وقت: 20 منٹ

جنرل ریاضی (معروضی)

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے ساتھ دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دینے سے ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ جوابی کاپی کے دونوں اطراف اس سوالیہ پرچہ پر مطبوعہ PAPER CODE درج کر کے اس کے مطابق دائرے پر غلطی کی صورت میں تمام تر ذمہ داری طالب علم پر ہوگی۔ ایک ریورسایڈ فلپ ڈاکا استعمال ممنوع ہے۔

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. Write PAPER CODE, which is printed on this question paper, on the both sides of the Answer Sheet and fill bubbles accordingly, otherwise the student will be responsible for the situation. Use of ink remover or white correcting fluid is not allowed

(D)	(C)	(B)	(A)	QUESTIONS	Q-1
$2\pi r$	$\pi^2 r$	πr^2	$\frac{\pi r^2}{2}$	Area of a semi-circle is	1. نصف دائرہ کا رقبہ ہوتا ہے۔
$\frac{4}{3} \pi r^2$	$\frac{\pi r^2 h}{2}$	$\pi r^2 h$	$\frac{\pi r^2 h}{3}$	Volume of a right circular cylinder is	2. ایک عمودی دائروں کا سلنڈر کا حجم ہوتا ہے۔
چار نقاط Four points	دو نقاط Two points	صفر Zero	ایک منفرد نقطہ A unique point	In the plane with every ordered pair is associated	3. ایک مستوی میں ہر مرتب جوڑے سے منسلک ہوتا ہے۔
$2(a^2 + b^2)$	$4ab$	$a^2 + b^2$	$-4ab$	$(a + b)^2 + (a - b)^2 = ?$	4.
$1/2$	2	1	0	$\sqrt{a} = a^{1/2}$ is a surd of order	5. مقدار $\sqrt{a} = a^{1/2}$ کا درجہ ہے۔
$(a^2 + 1)(a + 1)$	$(a + 1)(a^2 + 1)$	$(a - 1)(a^2 + 1)$	$(a - 1)(a + 1)(a^2 + 1)$	Factorization of $x^3 - 1$ is	6. $a^4 - 1$ کی تجزیہ ہے۔
زیادہ اقل H.C.F + L.C.M	زیادہ اقل H.C.F × L.C.M	زیادہ اقل L.C.M	عبارت عظیم H.C.F	Product of two expressions =	7. دو الجبری جملوں کا حاصل ضرب =
$15pqr$	$3pqr$	$3pqr$	$3qr$	H.C.F of $6pqr$, $15pqr$ is	8. $6pqr$, $15pqr$ کا عبادا عظیم ہے۔
0	$ x $	$-x$	x	For each number 'x' the absolute value of 'x' is denoted by	9. ہر عدد x کی مطلق قیمت کو ظاہر کیا جاتا ہے۔
$\{-1\}$	$\{\pm i\}$	$\{\pm 1\}$	$\{1\}$	Solution of $x^2 = 1$ is	10. $x^2 = 1$ کا حل سیٹ ہے۔
$A^{-1}B^{-1}$	$B^{-1}A^{-1}$	B^{-1}	A^{-1}	In Matrices $(AB)^{-1} = ?$	11. ماتریسوں کیلئے $(AB)^{-1} = ?$
مربعی قالب Square matrix	ٹرانسپوز Transpose	غیر متشاکل Skew Symmetric	متشاکل Symmetric	If $A^t = -A$ then A is called	12. اگر $A^t = -A$ ہو تو A کہلاتا ہے۔
180°	360°	270°	90°	A straight angle contains	13. زاویہ مستقیم کا درجہ ہوتا ہے۔
4	3	2	1	The number of altitudes in a triangle is.	14. ایک مثلث میں ارتفاع ہوتے ہیں۔
ضلع کا نصف Side bisector	ارتفاع Altitude	وسطانیہ Median	زاویہ کا نصف Angle bisector	A line joining one vertex of a triangle and perpendicular to its opposite side is called	15. مثلث کے راس سے مخالف ضلع پر عمود کہلاتا ہے۔

Part I

حصہ اول

Answer briefly any Six parts from the followings.

سوال نمبر 2- درج ذیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔ $6 \times 2 = 12$

If $P(y) = y^4 + \frac{3y^3}{2} - y^2 + 1$, then find $P(2)$

(i) اگر $P(y) = y^4 + \frac{3y^3}{2} - y^2 + 1$ ہو تو $P(2)$ معلوم کیجئے

Solve $(2x + 3y)^3$

(ii) حل کیجئے۔ $(2x + 3y)^3$

Remove the radical sign from the denominator:

(iii) تخرج سے جذری علامت دور کیجئے۔

$\frac{2}{\sqrt{2}} \cdot \frac{7}{\sqrt{3}}$

$\frac{2}{\sqrt{2}} \cdot \frac{7}{\sqrt{3}}$

If $x = 2 + \sqrt{3}$, then find $\frac{1}{x}$

(iv) اگر $x = 2 + \sqrt{3}$ ہو تو $\frac{1}{x}$ کی قیمت معلوم کیجئے۔

Find H.C.F by factorization 6 pqr, 15 qrs

(v) بذریعہ تجزی عدا اعظم معلوم کیجئے۔ 6 pqr, 15 qrs

Find L.C.M by factorization

$21a^4x^3y, 35a^2x^4y, 28a^3xy^4$

(vi) بذریعہ تجزی ذواضعاف اقل معلوم کیجئے۔

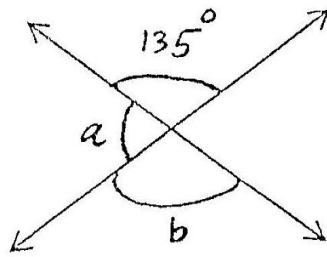
Two angles are supplementary and The greater exceeds the smaller by 30° . How many degrees are there in each angle?

(vii) دو زاویے سپلیمنٹری ہیں اور بڑا زاویہ چھوٹے زاویے سے 30° بڑا ہے۔ ہر ایک زاویہ کی مقدار کتنی ہے؟

The sides of a quadrilateral are 2cm, 4cm, 6cm and 7cm. The longest side of a similar quadrilateral is 21 cm. Find the other sides.

(viii) ایک چوکور میں اضلاع کی لمبائیاں 2 سینٹی میٹر، 4 سینٹی میٹر، 6 سینٹی میٹر اور 7 سینٹی میٹر ہیں اس کے متشاکل چوکور میں سب سے بڑے ضلع کی لمبائی 21 سینٹی میٹر ہے دوسرے اضلاع کی لمبائیاں معلوم کیجئے۔

Write down the angles marked with letters.



Answer briefly any Six parts from the followings.

سوال نمبر 3- درج ذیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔ $6 \times 2 = 12$

Factorize $1 - 343x^3$

(i) تجزی کیجئے $x^3 + 9x + 20$

Solve $3(2x + 5) = 25 + x$

(iii) تجزی کیجئے $8 - 4a - 2a^3 + a^4$

Solve $\sqrt{3x + 4} = 7$

(v) حل کریں۔ $\frac{2x+1}{x+5} = 1$

Find the Third side of each right Triangle with legs 'a' and 'b' and hypotenuse 'c' a=3, b=4 c=?

(vi) قائمہ الزاویہ مثلث کا تیسرا ضلع معلوم کریں۔ جبکہ a, b اس کے دو اضلاع اور 'c' وتر ہو۔ a=3, b=4 c=?

Find the volume of a cube whose a side is 4 cm.

(vii) ایک مکعب کا حجم معلوم کریں جس کا ضلع (کنارا) 4 سینٹی میٹر ہو۔

Solve $\sqrt{2x - 1} = 5$

(i) حل کریں۔ $\sqrt{2x - 1} = 5$

(2)

S40-42-21

Answer briefly any Six parts from the followings.

Solve by factorization method $x^2 - 4x - 12 = 0$ Solve by factorization method. $3x^2 - 8x + 3 = 0$ The additive inverse of $\begin{bmatrix} 1 \\ -7 \\ 4 \end{bmatrix}$ The matrix product $\begin{bmatrix} -3 & 2 \\ 4 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 5 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$ The determinant of $\begin{bmatrix} -2 & 5 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$ If $A = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -2 & 4 \end{bmatrix}$ then $AB = ?$

An equilateral triangle ABC in which

$$m\overline{AB} = m\overline{BC} = m\overline{AC} = 5\text{cm}$$

A Semi-Circle with diameter 4cm and centre at O

The distance between the points (7,-2), (-2,3)

Part ----- II

Note: Attempt any Three Questions.

$$\text{Simplify } \frac{x}{x-y} + \frac{x^2}{x^2+y^2}$$

Find L.C.M

$$x^2 - x - 2, x^2 + x - 6, x^2 - 3x + 2$$

Factorize $a^2 + b^2 + 2ab + 2bc + 2ca$

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 4 & 6 \end{bmatrix} \text{ then prove that}$$

$$(A+B)^t = A^t + B^t$$

$$\text{Solve } \sqrt{2x-1} - \sqrt{x-4} = 2$$

Solve by Completing the square Method

$$x^2 - 10x - 3 = 0$$

Draw a triangle ABC in which $m\overline{BC} = 5.4$ cm,

$$m\overline{AB} = 4.3 \text{ cm}, m\overline{AC} = 3.9 \text{ cm}$$
 Find the Incenter.

Find the volume of a cone with altitude 9 cm, radius of

base is 6cm.

Use Cramer's Rule to solve the Simultaneous equation:

$$2x + y = 1, 5x + 3y = 2$$

Show that the points A(2,4), B(6,2) and C(4,3) are collinear.

$$6 \times 2 = 12$$

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

$$x^2 - 4x - 12 = 0$$
 بذریعہ تجزیہ حل کیجئے۔

$$3x^2 - 8x + 3 = 0$$
 بذریعہ تجزیہ حل کیجئے۔

$$\begin{bmatrix} 1 \\ -7 \\ 4 \end{bmatrix}$$

مکس۔ مکس۔ مادہ کیجئے۔

$$\begin{bmatrix} -3 & 2 \\ 4 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 5 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$$
 حاصل ضرب معلوم کریں۔

$$\begin{bmatrix} -2 & 5 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$$
 مقطع معلوم کریں

$$AB = ?$$
 اگر $A = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -2 & 4 \end{bmatrix}$ ہو تو

ایک مساوی الاضلاع مثلث ABC کی لمبائیاں جس میں

$$m\overline{AB} = m\overline{BC} = m\overline{AC} = 5\text{cm}$$

مرکز 'O' پر 4 سینٹی میٹر لمبائی کے قطر والا نصف دائرہ بنائیے

نقطہ کے درمیان فاصلہ معلوم کریں۔ (7,-2), (-2,3)

حصہ دوم

کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کریں۔

$$\frac{x}{x-y} + \frac{x^2}{x^2+y^2}$$
 مختصر کیجئے۔

ذرائع اقل معلوم کیجئے

$$x^2 - x - 2, x^2 + x - 6, x^2 - 3x + 2$$

$$a^2 + b^2 + 2ab + 2bc + 2ca$$
 تجزیہ کیجئے۔

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 4 & 6 \end{bmatrix}$$
 اگر A تو ثابت کریں کہ

$$(A+B)^t = A^t + B^t$$

$$\sqrt{2x-1} - \sqrt{x-4} = 2$$
 حل کریں

تکمیل مربع کے طریقہ سے حل کریں۔

$$x^2 - 10x - 3 = 0$$

مثلث ABC بنائیں جس میں $m\overline{BC} = 5.4$ سم

$$m\overline{AB} = 4.3 \text{ سم}, m\overline{AC} = 3.9 \text{ سم}$$
 ہے۔ اس کا مرکز محصور

معلوم کریں

ایک مخروط کا حجم معلوم کریں۔ جسکی بلندی 9 سم اور قاعدہ کا رداس 6 سم ہے۔

کریمر کے طریقہ سے ہمزاد مساوات کو حل کیجئے۔

$$2x + y = 1, 5x + 3y = 2$$

ثابت کیجئے کہ نقاط A(2,4), B(6,2), C(4,3) ہم خط نقاط ہیں: