

رول نمبر ایڈوارڈ:

جزل ریاضی

وقت: 20 منٹ

درکش: 15

II پبلیک روپ

Code: 7265

G 2 - R - 26

General Mathematics	Paper: II	1 st A 224 - III	جذل ریاضی
Time: 20 Minutes	Group: I	مروضہ	وقت: 20 منٹ
Marks: 15	Objective	پبلیک روپ	درکش: 15
	Code: 7265		
لوٹ: ہر سوال کے چار مکنہ جوابات A, B, C, D میں سے درست جواب کے مقابلہ مختلط دائرہ کو مارکر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پورہ کرنے یا کاٹ کر پورہ کرنے کی صورت میں پورہ جواب فلاٹ تصور ہگا۔			
1. The number of medians in a triangle is	4 (D)	3 (C)	2 (B)
2. $(a-b)(a^2+ab+b^2) = ?$	a^3+b^3 (D)	a^3-b^3 (C)	$(a-b)(a^2+ab+b^2) = ?$ - 2
3. $(a+b)^2-(a-b)^2 = ?$	a^2+b^2 (D)	-4ab (C)	$(a-b)^3$ (A)
4. In a square matrix, the number of rows and columns is	2 x 1 (D)	equal (C)	$(a+b)^2-(a-b)^2 = ?$ - 3
5. An arc greater than a semi circle is called	major arc (D)	diameter (C)	4ab (B)
6. Solution set of $ x-1 =4$ is	{5, 3} (D)	{-5, 3} (C)	$2(a^2+b^2)$ (A)
7. The co-ordinates of the origin are	(0, 0) (D)	(0, 1) (C)	4. مریبی قابل میں قارروں اور کالموں کی تعداد ہوتی ہے
8. In a Unit Matrix diagonal elements are	1 (D)	0 (C)	2 x 3 (A)
9. The sum of the angles of a triangle is	360° (D)	270° (C)	5. نصف دائرہ سے % توں کلائی ہے
10. HCF of $12pq, 8p^2q$ is	$4p^2q$ (D)	$4pq^2$ (C)	minor arc (A)
11. Solution set of $(x-2)^2=4$ is	{2, 6} (D)	{-6, -2} (C)	$ x-1 =4$ - 6
12. A quadratic polynomial is of degree	3 (D)	1 (C)	{5, -3} (A)
13. Solution set of $ x =3$ is	± 3 (D)	0 (C)	7. مبداء کے حدودات ہوتے ہیں
14. Area of a rectangle is	l^2 (D)	$\frac{1}{3} \times l + b$ (C)	0 (A)
15. Factorization of x^4-16 is	$(x-2)(x+4)$ (D)	$(x-2)(x+2)(x^2+4)$ (C)	8. ایک ضریبی ذاتی قابل میں ذر کے ارکان ہوتے ہیں
			3 (A)
			9. مثلث کے زاویوں کا مجموعہ ہوتا ہے
			90° (A)
			10. $12pq, 8p^2q$ کا عاملیتیم ہے
			4pq (A)
			$(x-2)^2=4$ - 11
			کاٹ سیٹ ہے
			{0, 4} (A)
			12. دو درجی پیری کا درجہ ہوتا ہے
			0 (A)
			$ x =3$ - 13
			کاٹ سیٹ ہے
			3 (A)
			14. مستطیل کا رقبہ ہوتا ہے
			$l \times b$ (A)
			x^4-16 - 15
			کی خیلی
			$(x-2)(x+2)$ (A)

2- Write short answers to any SIX questions:

Section I حصہ اول

2- کوئی سے تین (6) سوالات کے فتحر جوابات حفر کریں۔

(2 x 6 = 12)

i- If $P(x) = x^4 + 3x^2 - 5x + 9$, then find $P(x)$, for $x=1$.ا۔ اگر $x=1$ اور $P(x) = x^4 + 3x^2 - 5x + 9$ کی قیمت معلوم کریں۔ii- Solve by using formula $(x+y)^3 - 1$ iii- فارمولہ کی مدد سے حل کریں $(x+y)^3 - 1$

iii- Define irrational numbers with example.

iv- غیر ناطق اعداد کی تعریف کریں اور ایک مثال دیجئے۔

iv- Factorize $x^3 + y - xy - x$ v- $x^3 + y - xy - x$ v- Factorize $x^2 - x - 156$ vi- $x^2 - x - 156$ vi- Factorize $27 - 1000y^3$ vii- $27 - 1000y^3$ vii- Find H.C.F. by factorization $8xy^2z^3, 12x^2y^2z^2$

viii- بذریعہ تحری عادل علم معلوم کریں

viii- Find L.C.M. by factorization

ix- $18ab^2c^3, 6ab^2c^3, 24ab^2c^2$

ix- Define Least Common Multiple (L.C.M.)

x- زوایع اقل کی تعریف کریں۔

3- Write short answers to any SIX questions.

(2 x 6 = 12)

3- کوئی سے تین (6) سوالات کے فتحر جوابات حفر کریں۔

i- Verify that $x = -2$ is not a root of the equationا۔ ثابت کریں کہ $x = -2$ مساوات $-5x - 12 = 0$ کا حل نہیں ہے۔

$$5x - 12 = -2$$

ii- حل کریں $3x + 20 = 44$

iii- Define absolute value.

iii- مطلق قیمت کی تعریف کریں۔

iv- Write in standard form $\frac{1}{x} + \frac{1}{x+8} = \frac{1}{3}$

iv- میاری فارم میں لکھیں۔

v- If $x = 3$ is a solution of equation $x^2 + Kx + 15 = 0$, find the value of K.v- اگر $x = 3$ مساوات $x^2 + Kx + 15 = 0$ کا حل کریں کہ معلوم کریں۔vi- Solve by factorization $x^2 + 7x - 8 = 0$ vi- بذریعہ تحری حل کریں $x^2 + 7x - 8 = 0$

vii- Define transpose of a matrix.

vii- قابل کے ٹرانپوز کی تعریف کریں۔

viii- If $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$, then find the additive inverse of A.viii- اگر $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ ہو تو A کا جمع مکون معلوم کریں۔ix- If $A = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ and $B = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$, then find AB.ix- اگر $A = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ اور $B = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$ اور AB معلوم کریں۔

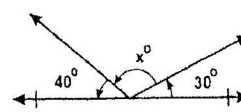
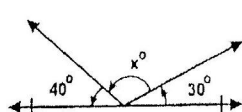
4- Write short answers to any SIX questions.

(2 x 6 = 12)

4- کوئی سے تین (6) سوالات کے فتحر جوابات حفر کریں۔

i- Define straight angle.

ا۔ زاویہ منظم کی تعریف کریں۔

ii- In the given figure, find the value of x° ii- دی گئی شکل میں سے x° کی قیمت معلوم کریں۔

(2)

- iii- Construct a triangle ABC where $m\angle A = 30^\circ$, $m\angle B = 60^\circ$ and $\overline{AB} = 5\text{cm}$.
- iv- Define a square.
- v- Find the third side of right triangle with legs 'a', 'b' and hypotenuse 'c'. $b = 5$, $c = 61$, $a = ?$
- vi- Write Hero's formula.
- vii- Find area of triangle whose base = 5 and altitude = 12.
- viii- Define collinear points.
- ix- Find the distance between given pair of points. $(a, -b), (b, -a)$

Ques 1-24

حصہ دوم (ہر سوال کے 8 نمبر اور ہر جزو کے 4 نمبریں) Section II

Note: Attempt any THREE (3) questions.

- 5- (a) If $x = \sqrt{3} - \sqrt{2}$, then find the value of

$$x - \frac{1}{x} \text{ and } x^2 + \frac{1}{x^2}$$

- (b) When $x^4 + 2x^3 + Kx^2 + 3$ is divided by $x - 2$, the remainder is 1. Find the value of 'K'.

- 6- (a) Find the required polynomial

$$A = x^2 - 5x - 14, H = x - 7$$

$$L = x^3 - 10x^2 + 11x + 70, B = ?$$

$$(b) \text{ Solve } \frac{4}{3}(2x+3) \geq 10 - \frac{4x}{3}$$

- 7- (a) The difference of two numbers is 9 and product of the numbers is 162. Find the numbers.

$$(b) \text{ If } A = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 5 & 4 \end{bmatrix} \text{ then verify that } AA^{-1} = A^{-1}A$$

- 8- (a) Solve the following equation by matrix inversion method $3x - 4y = 7, 5x - 7y = 12$

- (b) Draw an equilateral triangle with length of each side is 6cm and draw its perpendicular bi-sector.

- 9- (a) Find the volume of circular cone with radius of base 3cm and altitude is 10cm.

- (b) Show that the points $A(-1, 2), B(7, 5)$ and $C(2, -6)$ are vertices of a right angle triangle.

113-1stA 224-32000

iii- مثلث ABC بنائے جو $m\angle A = 30^\circ, m\angle B = 60^\circ$ اور $m\angle C = 90^\circ$ اور $\overline{AB} = 5\text{cm}$

iv- مربع کی تعریف کیجئے۔

v- قائم الزاویہ مثلث کا تیرا ضلع معلوم کیجئے جبکہ 'a', 'b' اس کے دو اضلاع اور رت 'c' اور $b = 5, c = 61, a = ?$

vi- ہمیروں فارمولہ خوب کیجئے۔

vii- مثلث کا رقبہ معلوم کیجئے جب کہ قاعدہ = 5 اور ارتفاع = 12 اور

viii- ہم خط نقطہ کی تعریف کیجئے۔

ix- دیے گئے نقطے کے درمیان فاصلہ معلوم کیجئے $(a, -b), (b, -a)$

لٹ: کوئی سے تین (3) سوالات حل کیجئے۔

- 5- (الف) اگر $x = \sqrt{3} - \sqrt{2}$ تو $x - \frac{1}{x}$ کی قیمت معلوم کیجئے۔

- (ب) اگر $x^4 + 2x^3 + Kx^2 + 3$ کو $x - 2$ سے تقسیم کیا جاتا ہے تو '1' باقی پڑتا ہے۔ 'K' کی قیمت معلوم کیجئے۔

- 6- (الف) مطلوبہ کثیر لمری معلوم کیجئے

$$A = x^2 - 5x - 14, H = x - 7$$

$$L = x^3 - 10x^2 + 11x + 70, B = ?$$

$$(b) \text{ حل کیجئے } \frac{4}{3}(2x+3) \geq 10 - \frac{4x}{3}$$

- 7- (الف) دو اعداد کا فرق 9 ہے اور ان کا حاصل ضرب 162 ہے۔ اعداد معلوم کیجئے۔

$$(b) \text{ اگر } AA^{-1} = A^{-1}A \text{ تو ثابت کیجئے } A = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 5 & 4 \end{bmatrix}$$

- 8- (الف) درج زیل مساواتوں کو معکوس قابل کے طریقہ سے حل کیجئے

$$3x - 4y = 7, 5x - 7y = 12$$

- (ب) ایک متساوی الاضلاع مثلث بنائے جس کا پرمن 6cm اور مثلث کے اضلاع کے عوری ناصاف کیجئے۔

- 9- (الف) ایک دائری چھوٹ کا جم معلوم کیجئے جس کے قاعدہ کا رادیوس 3cm اور ارتفاع 10cm ہے۔

- (ب) ثابت کیجئے کہ نقطہ $C(2, -6), B(7, 5), A(-1, 2)$ اور $C(2, -6), B(7, 5), A(-1, 2)$ ایک قائم الزاویہ مثلث کے رواں ہیں۔

General Mathematics

Time: 20 Minutes

Marks: 15

Paper: II (1stA 224 - II) سینٹری سکول پارٹ II، کلاس دهم

Group: II

Subject: معرفی

Code: 7264

چھپ
دوسرے کروپ

نوت: ہر سوال کے چار مکانہ جوابات A, B, C اور D دیجئے گے ہیں۔ جواب کا کامی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائرہ میں سے درست جواب کے مطابق
متلقی دائرة کو مارکر یا میں سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں نذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔

1- 1- The co-ordinates of the origin are

(0, 1) (D)

(0, 0) (C)

(1, 0) (B)

0 (A)

2- Volume of a cube with edge 'l' is

l^3 (D)

l^4 (C)

l^2 (B)

$3l$ (A)

3- The medians of a triangle are

collinear خط (B)

perpendicular آپس میں عموداً (D)

ایک نقطہ پر مرکز (A)

non-concurrent غیر ہم نقطہ (C)

4- A straight angle contains

360° (D)

270° (C)

180° (B)

90° (A)

5- A matrix consisting of one column is called a

column matrix کالی قابل (B)

scalar matrix عکلر قابل (D)

row matrix (A)

identity matrix (C)

6- H.C.F. of $12pq, 8p^2q$ is

$4p^2q$ (D)

$4pq^2$ (C)

$12pq, 8p^2q$ کا عامل اعظم (B)

$4pq$ (A)

7- A linear equation in one variable is of degree

3 (D)

0 (C)

ایک خط میں خطي مساوات کا درجہ ہوتا ہے (B)

2 (A)

8- Surds can be multiplied, if they are of the

order n مختلف درجہ کی (D) different orders (C)

مقدار اصم کو ضرب دی جاسکتی ہے۔ اگر وہ ہوں (B)

کیساں درجہ کی (A)

9- The number of altitude in a triangle is

4 (D)

3 (C)

ایک مثلث میں ارتفاع ہوتے ہیں (B)

1 (A)

10- Area of an equilateral triangle with side 'a' is

$\frac{\sqrt{3} a^2}{2}$ (D)

$\frac{\sqrt{3} a^2}{4}$ (C)

مساوی الاضلاع مثلث جس کا طبع 'a' ہو، کا رقبہ ہوتا ہے (B)

$\frac{1}{2}bh$ (A)

11- For each number 'x' the absolute value of x is denoted by

0 (D)

$|x|$ (C)

ہر عدد 'x' کی مطلق قیمت کو نایاب کیا جاتا ہے (B)

$-x$ (A)

12- In matrices $(AB)^T = ?$

$A^T B^T$ (D)

$B^T A^T$ (C)

$(AB)^T$ میں تابنے ہوتے ہے (B)

A (A)

13- $x^2 + 2x + 1 = 0$ has the solution set

{-1} (D)

{0} (C)

$x^2 + 2x + 1 = 0$ کا حل سیٹ ہے (B)

{1, 1} (B)

14- A triangle with no equal side is called

equilateral triangle متساوی الاضلاع مثلث (B)

right angled triangle تاعزہ الارادیہ مثلث (D)

ایسی مثلث جس کو کوئی شاخ بھی برداشہ کیا جاتا ہے (A)

{-1, -1} (A)

15- A quadratic polynomial is of degree

3 (D)

2 (C)

یک دوسری کیفیتیں کا درجہ ہوتا ہے (B)

0 (A)

questions from Section II.

Section I حصہ اول

2- Write short answers to any SIX questions:

i- If $P(x) = 2x^3 + 2x^2 + x - 1$, then find $P(-2)$.ii- Find the lowest term of $\frac{8x^3y^2}{12xy^5}$ iii- Simplify $\sqrt{180} \div \sqrt{24}$ iv- Identify the degrees of equations $x+3, 4x^2-3x+1$ v- Factorize $K^2 - 81$ vi- If $P(x) = x^4 - 10x^2 + 25x - 2$, find $P(4)$

vii- Define Highest Common Factor (H.C.F.)

viii- Find H.C.F. by factorization $8xy^2z^3, 12x^2y^2z^2$

ix- Find L.C.M. by factorization

$$18ab^2c^3, 6ab^2c^3, 24ab^2c^2$$

3- Write short answers to any SIX questions:

(2 x 6 = 12)

$$\text{i- Solve } \frac{4x}{5} - \frac{3x}{4} = 4$$

$$\text{ii- Solve } |x - 3| = 4$$

$$\text{iii- Solve } \frac{1}{3}x > \frac{1}{4}(x - 1)$$

$$\text{iv- Solve by using factorization } 3x^2 - 10x + 8 = 0$$

$$\text{v- If } x = 3 \text{ is a solution of the equation } x^2 + Kx + 15 = 0.$$

Find the value of K.

$$\text{vi- Solve by using quadratic formula } 10x^2 - 5x = 15$$

$$\text{vii- If } A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ -6 & 1 \end{bmatrix}, \text{ find } A + B$$

$$\text{viii- If } A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 1 & 5 & 5 \\ 4 & 9 & 3 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 5 \\ 2 & 3 & 6 \\ 1 & 4 & -2 \end{bmatrix}, \text{ find } A - B$$

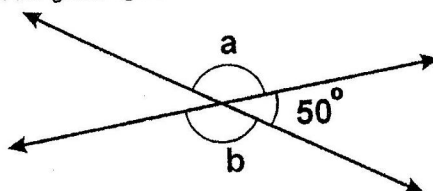
$$\text{ix- If } A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \text{ what is the additive inverse of } A?$$

4- Write short answers to any SIX questions:

(2 x 6 = 12)

i- Define supplementary angles.

ii- In the given figure find 'a' and 'b'.



(درستانہ)

Section I حصہ اول

(2 x 6 = 12)

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

- اگر $P(x) = 2x^3 + 2x^2 + x - 1$ تو $P(-2)$ معلوم کیجئے۔

- ii- کی مختصر تین شکل معلوم کیجئے۔

- iii- $\sqrt{180} \div \sqrt{24}$ کی مختصر کیجئے۔- iv- مساواتیں $x+3$ اور $4x^2 - 3x + 1$ کے درجات تابیے۔- v- تحریر کیجئے $K^2 - 81$ - vi- اگر $P(x) = x^4 - 10x^2 + 25x - 2$ تو $P(4)$ معلوم کیجئے۔

- vii- عادی اعظم کی تعریف کیجئے۔

- viii- بذریعہ تحریری عادی اعظم معلوم کیجئے۔

- ix- بذریعہ تحریری زاویہ اضافی اقل معلوم کیجئے۔

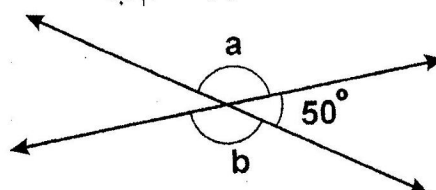
3- کوئی سے تین (6) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

- i- حل کیجئے $\frac{4x}{5} - \frac{3x}{4} = 4$ - ii- حل کیجئے $|x - 3| = 4$ - iii- حل کیجئے $\frac{1}{3}x > \frac{1}{4}(x - 1)$ - iv- بذریعہ تحریری حل کیجئے $3x^2 - 10x + 8 = 0$ - v- اگر $x = 3$ مساوات $x^2 + Kx + 15 = 0$ کا حل سیٹ ہو تو K کی قیمت معلوم کیجئے۔- vi- دو درجی کلیئر کی مدد سے حل کیجئے $10x^2 - 5x = 15$ - vii- $A + B$ کی مدد سے $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ -6 & 1 \end{bmatrix}$ اگر معلوم کیجئے۔- viii- $A - B$ کی مدد سے $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 1 & 5 & 5 \\ 4 & 9 & 3 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 5 \\ 2 & 3 & 6 \\ 1 & 4 & -2 \end{bmatrix}$ اگر معلوم کیجئے۔- ix- A کی جتنی معکوس معلوم کیجئے۔

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

- i- سلیمانی زاویہ کی تعریف کیجئے۔

- ii- دی گئی ڈھکل میں 'a' اور 'b' کی قیمت معلوم کیجئے۔



(2)

iii- Describe the location of the point $(-8, 10)$ on the number plane.

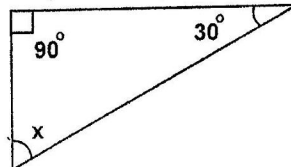
iv- Find the distance between the pair of points $(2, 1), (-4, -3)$

v- Find the third side of right triangle whose 'c' is hypotenuse and $b=5$, $c=61$, $a=?$

vi- Find area of a right triangle with base 5, altitude 12 and hypotenuse 13.

vii- Define semi circle.

viii- Write the equation for given triangle and solve it.



ix- Define angle bisectors of a triangle.

iii- محمدی سطوی میں نقطہ $(-8, 10)$ کو خاہر کیجئے۔

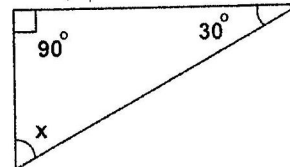
iv- نقاط $(1, 2)$ اور $(-4, -3)$ کے درمیان فاصلہ معلوم کیجئے۔

v- قائمہ الزاویہ مثلث کا تیراضلی معلوم کیجئے جبکہ 'c' وتر ہے $b=5$, $c=61$, $a=?$

vi- قائمہ الزاویہ مثلث کا رقبہ معلوم کیجئے جبکہ قاعده 5, عور 12 اور وتر 13 ہے۔

vii- نصف دائرہ کی تعریف کیجئے۔

viii- دی گئی مثلث کی مساوات لکھ کر 'x' معلوم کیجئے



ix- مثلث کے زاویوں کے نامض کی تعریف کیجئے۔

Section II حصہ دوم (8 سوال کے 8 نمبر اور ہر جزو کے 4 نمبریں)

Note: Attempt any THREE (3) questions

5- (a) If $x = \sqrt{3} - \sqrt{2}$, then find the value of $x^2 + \frac{1}{x^2}$

(b) Use factor theorem to show that $x-1$ is not a factor of $4x^7 - 2x^6 + x^2 + 2x + 5$

6- (a) Find the square root of $\left(t - \frac{1}{t}\right)^2 - 4\left(t + \frac{1}{t}\right) + 8$

(b) Solve $\frac{1}{2}x \geq 1 + \frac{1}{3}x$

7- (a) Solve $2x^2 + 8x - 26 = 0$ by completing square method.

(b) If $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$, then prove that $AA^{-1} = I$

8- (a) Solve the simultaneous equations by the matrix inversion method

$$2x - 5y = 1$$

$$3x - 7y = 2$$

(b) Draw a triangle ABC in which $m\overline{BC} = 5.4\text{cm}$, $m\overline{AB} = 4.3\text{cm}$ and $m\overline{AC} = 3.9\text{cm}$

9- (a) Find the radius of the cylinder with volume 12320 cm^3 and height 20 cm

(b) Show that the points $A(-1, 2)$, $B(7, 5)$ and $C(2, -6)$ are vertices of a right triangle.

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

(ب) مسئلہ تحریکی کو استعمال کرتے ہوئے ثابت کیجئے کہ $x-1$ $4x^7 - 2x^6 + x^2 + 2x + 5$ کا جزو ضریبی نہیں ہے۔

6- (الف) جذر المربع معلوم کیجئے

$$\frac{1}{2}x \geq 1 + \frac{1}{3}x$$

7- (الف) پنچیل مرغ کے طریقہ سے حل کیجئے

$$2x^2 + 8x - 26 = 0$$

$$AA^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$$

8- (الف) ہزار مساوات کو معمکن قابل کے طریقہ سے حل کیجئے

$$2x - 5y = 1$$

$$3x - 7y = 2$$

(ب) مثلث ABC بنا یے جس میں

$$m\overline{BC} = 5.4\text{cm}$$

$$m\overline{AB} = 4.3\text{cm}$$

$$m\overline{AC} = 3.9\text{cm}$$

9- (الف) سلنڈر کا جم 12320 کعب سینٹی میٹر اور اونچائی 20 سینٹی میٹر ہے۔ سلنڈر کا رداں معلوم کیجئے۔

(ب) ثابت کیجئے کہ نقاط $(2, -6)$, $A(-1, 2)$, $B(7, 5)$ اور $C(2, -6)$ ایک قائمہ الزاویہ مثلث کے راس ہیں۔