

PAPER CODE 7267

کل نمبر 15

وقت: 20 منٹ

(معروضی) جزل ریاضی

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔ جوابی کاپی کے دونوں اطراف اس سوالیہ پرچہ پر مطبوعہ PAPER CODE درج کر کے اس کے مطابق دائرے پُر کریں، غلطی کی صورت میں تمام تر ذمہ داری طالب علم پر ہوگی۔ ایک ریسیور ریاسفید فلیوڈ 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 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
$A^{-1}B^{-1}$	$B^{-1}A^{-1}$	B^{-1}	A^{-1}	In matrices $(AB)^{-1}=?$ تالیوں کے لیے	.1
360°	270°	180°	90°	مثلث کے زاویوں کا مجموعہ ہوتا ہے۔ The sum of the angles of a triangle is	.2
4	3	2	1	مثلث میں زاویوں کے ناصف ہوتے ہیں۔ The number of angle bisectors in a triangle is	.3
دائرہ Circle	ربیع Quadrant	خط Line	مستوی A plane	محور پر موجود نقطہ کسی میں نہیں ہوتا Point on the axis do not lie in any	.4
$a^2 + b^2$	$-4ab$	$4ab$	$2(a^2 + b^2)$	$(a + b)^2 - (a - b)^2 = ?$.5
قدرتی اعداد Natural number	ناطق اعداد Rational number	مقدار اصم Surd	مخلوط مقدار Mixed Surd	ایک غیر ناطق عدد جس میں جذر کی علامت ہو، کہلاتا ہے۔ An irrational number that contain radical signs is called a	.6
3	2	1	0	سہ درجی کثیررتی کا درجہ ہوتا ہے۔ A cubic polynomial is of degree	.7
$(a^2+1)(a+1)$	$(a+1)(a^2-1)$	$(a-1)(a^2+1)$	$(a-1)(a+1)(a^2+1)$	$a^4 - 1$ کی تجزی ہے۔ Factorization of $a^4 - 1$ is	.8
3	2	1	4	عادا عظم معلوم کرنے کے طریقوں کی تعداد ہے۔ The number of methods to find the H.C.F are	.9
سکیلر قالب Scalar matrix	ضربی ذاتی قالب Identity matrix	کالمی قالب Column matrix	قطاری قالب Row matrix	قالب جس میں صرف ایک قطار ہو، کہلاتا ہے۔ A matrix consisting of one row is called a	.10
0	$ x $	$-x$	x	ہر عدد x کی مطلق قیمت کو ظاہر کیا جاتا ہے۔ For each number 'x' the absolute value of x is denoted by	.11
0	± 3	-3	3	Solution of $ x =3$ is $ x =3$ کا حل سیٹ ہے۔	.12
l^2	$\frac{1}{3} \times l + b$	$\frac{1}{2} \times l + b$	$l \times b$	مستطیل کا رقبہ ہوتا ہے۔ Area of a rectangle is	.13
$3x - 2x^2$	$2x^2 - 3x$	$x(2x - 3)$	0	Factorization of $2x^2 - 3x$ is $2x^2 - 3x$ کی تجزی ہے۔	.14
کوئی حل نہیں ہے Does not exist	{0}	{-1}	{-1, 1}	$x^2 + 2x + 1 = 0$ کا حل سیٹ ہے۔ $x^2 + 2x + 1 = 0$ has the solution set	.15

1029 - 1023 - 12000 (4)

مستطیل کا رقبہ

پانچ قسم کرنے سے قبل یہاں سے کاٹیں

SGD-1-23

دارنگ: اس سوالیہ پرچہ پر اپنے رول نمبر کے سوا اور کچھ نہ لکھیں
1023 (جماعت دہم) سیکنڈری پارٹ II، سیشن 2019-21 to 2021-23

جزل ریاضی (انشائیہ) گروپ پہلا وقت: 2:10 گھنٹے کل نمبر: 60

Part I

حصہ اول

Answer briefly any Six parts from the followings. 6×2=12

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

How many types of Algebraic Expression write the names of these types.

(i) الجبری جملہ کتنی قسم کا ہوتا ہے۔ اقسام کے نام تحریر کریں۔

Find the lowest term of $\frac{8x^3y^2}{12xy^5}$

(ii) مختصر ترین شکل معلوم کیجئے۔ $\frac{8x^3y^2}{12xy^5}$

Remove the Radical sign from the Denominator $\frac{2}{\sqrt{2}} \cdot \frac{7}{\sqrt{3}}$

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

Resolve into factors. $x^4 + x^2y^2 + y^4$ (v) اجزائے ضربی لکھئے۔

(iv) تجزی کرنا کہتے ہیں۔ Define Factorization.

What is the zeros of polynomial. (vii) کثیر رقمی کے زیروں سے کیا مراد ہے۔

(vi) اجزائے ضربی بنائیے Factorize $x^2 - x - 2$

Complete this Formula L.C.M = _____ (ix) اس فارمولے کو مکمل کریں۔

(viii) ذواضعاف اقل کی تعریف کیجئے۔ Define L.C.M

Answer briefly any Six parts from the followings. 6×2=12

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

Solve $\sqrt{x+5} + 7 = 0$ (ii) حل کریں۔

(i) حل کریں۔ Solve $5x - 6 = 4x - 2$

Solve by using factorization $6x^2 - 19x - 7 = 0$ (iv) بذریعہ تجزی حل کیجئے۔

(iii) حل کریں Solve $\frac{1}{2}x \geq 1 + \frac{1}{3}x$

By How many Methods can we solve a quadratic equation? Name also

(v) دو درجی مساوات کو ہم کتنے طریقوں سے حل کر سکتے ہیں؟ نام بھی لکھیں؟

Solve by using Factorization Method $(2x+1)(5x-4)=0$

(vi) بذریعہ تجزی حل کریں۔ $(2x+1)(5x-4)=0$

Define Square Matrix. Also give example?

(vii) ”مربعی قالب“ کی تعریف لکھیں! مثال بھی دیں!

If $B = \begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 4 & 6 \end{bmatrix}$ and $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}$ then find $B - A = ?$

(viii) اگر $B = \begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 4 & 6 \end{bmatrix}$ اور $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}$ ہو تو $B - A = ?$

If $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ then find $(AB)^t = ?$

(ix) اگر $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ ہو تو معلوم کریں۔

$(AB)^t = ?$

Answer briefly any Six parts from the followings.

سوال نمبر 4۔ درج ذیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔ 6×2=12

Define Angle and draw its Figure.

(i) زاویہ کی تعریف کیجئے اور شکل بنائیے۔

Define Radius of circle and draw its Figure.

(ii) دائرے کے رداس کی تعریف کیجئے اور شکل بنائیے۔

Construct a $\triangle ABC$ in which $m \angle A = 60^\circ$ $m \angle B = 30^\circ$

(iii) مثلث ABC بنائیے جس میں $m \angle A = 60^\circ$ $m \angle B = 30^\circ$

and $mAB = 6cm$

اور $mAB = 6cm$

Define Medians of a triangle.

(iv) مثلث کے وسطانیے کی تعریف کیجئے۔

The sides of right triangle are 3cm and 4cm.

(v) ایک قائمہ الزاویہ مثلث کے دو اضلاع 3 سینٹی میٹر اور 4 سینٹی میٹر ہیں۔

Find the hypotenuse.

وتر کی لمبائی معلوم کیجئے۔

1030 - 1023 - 12000 (P.T.O)

www.eduvision.edu.pk

Find the volume of a cubical box with lengths 4 m , breadth 3 m and hight 2 m.

(vi) ایک مکعب نما ڈبہ کا حجم معلوم کیجئے جسکی لمبائی 4 میٹر، چوڑائی 3 میٹر اور اونچائی 2 میٹر ہو۔

Find the area of equilateral triangle whose side is 8 m.

(vii) ایک مساوی الاضلاع مثلث کا رقبہ معلوم کیجئے جس کا ضلع 8 میٹر ہو۔

Locate (7, -5) in the co-ordinate plane.

(viii) (7, -5) کو محدودی مستوی میں ظاہر کیجئے۔

Find the distance between (2, 1) and (-4, 3)

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

Part----- II

Note: Attempt any Three Questions.

8×3=24

حصہ----- دوم

نوٹ: کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کریں۔

5(a) Find the value of $a^2+b^2+c^2$ if $ab+bc+ca=11$ and $a+b+c=6$

(a)5 $a^2+b^2+c^2$ کی قیمت معلوم کیجئے جبکہ $a+b+c=6$ اور $ab+bc+ca=11$

(b) The product of two polynomials and their L.C.M are

(b) دو کثیر رقمیوں کا حاصل ضرب اور ذواضعاف اقل (L.C.M) بالترتیب

$x^4+5x^3-x^2-17x+12$ and $x^3+6x^2+5x-12$ respectively.

$x^4+5x^3-x^2-17x+12$ اور $x^3+6x^2+5x-12$ ہیں۔ ان کا عاذا عظم

Find their H.C.F

(H.C.F) معلوم کیجئے۔

6(a) Resolve into Factors. $x^2+y^2+2xy-4x^2y^2$

(a)6 جزو ضربی بنائیے۔ $x^2+y^2+2xy-4x^2y^2$

(b) Solve $y-6+\sqrt{y}=0$

(b) حل کیجئے۔ $y-6+\sqrt{y}=0$

7(a) Solve using quadratic formula. $(3-4x)=(4x-3)^2$

(a)7 دو درجی کلیہ کی مدد سے حل کیجئے۔ $(3-4x)=(4x-3)^2$

(b) If $A = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}$, then find the value of $B^{-1}A^{-1}$

(b) قیمت معلوم کیجئے۔ $B^{-1}A^{-1}$ کی

8(a) Use Cramer's rule to solve the following linear equations.

(a)8 کریمر کے طریقہ کو استعمال کرتے ہوئے درج ذیل ایک درجی ہمزاد

$x+3y=6$, $2x+y=4$

مساواتوں کو حل کریں۔ $x+3y=6$, $2x+y=4$

(b) Construct a square whose one side is 3.5 cm.

(b) ایک مربع بنائیے جس کا ہر ضلع 3.5 سینٹی میٹر کا ہو۔

9(a) Find the volume of circle cone with radius of base 3cm, altitude 10 cm.

(a)9 ایک دائروی مخروط (کون) جس کے قاعدہ کا رداس 3 سینٹی میٹر اور ارتفاع 10 سینٹی میٹر ہو کا حجم معلوم کیجئے۔

(b) Show that the points A(-2, 11) B(-6, -3) and C(4, -9) are of a Scalenc triangle.

(b) ثابت کیجئے کہ نقاط A(-2, 11), B(-6, -3) اور C(4, -9) ایک غیر مساوی الاضلاع مثلث کے رداں ہیں۔

PAPER CODE 7264

کل نمبر 15

وقت: 20 منٹ

جنرل ریاضی (معدومی)

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جو اپنی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کٹ کر پرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ جو اپنی کاپی کے دونوں اطراف اس سوالیہ پرچہ پر مطبوعہ PAPER CODE درج کر کے اس کے مطابق دائرے پر کریں، غلطی کی صورت میں تمام تر ذمہ داری طالب علم پر ہوگی۔ ایک ریورس یا سفید فلیوڈ کا استعمال ممنوع ہے۔

540-2-23

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
کسر Fraction	قیمت Value	آرڈینیٹ Ordinate	دبسیا Abscissa	منفی 'x' محور پر نقطہ کی منفی ہوتی ہے Point on the negative x - axis have negative	.1
درجہ 'n' Order 'n'	مختلف درجوں کی Different order	دورجی Order 2	یکساں درجہ کی Same order	مقادیر اہم کو ضرب دی جاسکتی ہے۔ اگر وہ ہوں Surds can be multiplied, if they are of the	.2
$a^2 + b^2$	$-4ab$	$4ab$	$2(a^2 + b^2)$	$(a + b)^2 - (a - b)^2 = ?$.3
3	2	1	0	سہ دورجی کثیررتبی کا درجہ ہوتا ہے۔ A cubic polynomial is of degree =	.4
a	-a	1	0	اگر $x - a$ $P(x)$ کا جزو ضربی تو $P(a)$ کا If $x - a$ is a factor of $P(x)$ then $P(a) =$.5
15pqrs	3pqrs	3pqr	3qr	H.C.F. of $6pqr, 15qrs$ is	.6
ذواضعاف اقل L.C.M	عادا عظم H.C.F	1 1	دوسرا اہم Second Expression	$\frac{H.C.F \times L.C.M}{\text{First expression}} = \frac{H.C.F \times L.C.M}{\text{پہلا اہم}}$.7
کے برابر ہے Equal to	سے چھوٹا ہے یا برابر ہے Less than or equal to	سے بڑا ہے یا برابر ہے Greater than or equal to	سے چھوٹا ہے Less than	علامت \leq ظاہر کرتی ہے۔ The symbol \leq stands for.	.8
مستقل variable	حل Solution	غیر مساوات Inequality	خطی مساوات Linear equation	مساوات $ax + b = 0$ اور $a \neq 0$ کی صورت میں لکھی جاسکتی ہے۔ جہاں An equation that can be written in the form of $ax + b = 0, a \neq 0$ where 'a' and 'b' are constants and 'x' is variable is called.	.9
4	3	2	1	دو دورجی مساوات کو حل کرنے کے طریقے ہیں۔ The number of techniques to solve a quadratic equations is	.10
$\{-2, -3\}$	$\{2, 3\}$	$\{2\}$	$\{3\}$	$x^2 - 5x + 6 = 0$ کا حل سیٹ ہے۔ Solution of $x^2 - 5x + 6 = 0$ is	.11
ضربی ذاتی قالب Identity matrix	سکیلر قالب Scalar matrix	کالمی قالب Column matrix	قطاری قالب Row matrix	قالب جس میں ایک قطار ہو کہلاتا ہے۔ A matrix consisting of one row is called a.	.12
360°	270°	180°	90°	مثلاث کے زاویوں کا مجموعہ ہوتا ہے۔ The sum of angles of triangle is	.13
4	3	2	1	مثلاث میں زاویوں کے ناصف ہوتے ہیں۔ The number of angle bisectors in a triangle is	.14
$\pi^2 r$	πr^2	$2\pi r$	r^2	دائرہ جس کا رداس 'r' ہے کا رقبہ ہوتا ہے۔ Area of circle with radius 'r' is	.15

1031 - 1023 - 14000 (2)

گروپ دوسرا

تعمیر کے لئے مقررہ حصہ ہے

Answer briefly any Six parts from the followings.

6×2=12

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

Solve by using formula $(x + y)^3 - 1$

فارمولے کی مدد سے حل کیجئے۔ $(x + y)^3 - 1$ (i)

If $P(r) = 2\pi r$, then find $P(r)$ for $r = 3$ and $\pi = \frac{22}{7}$

اگر $P(r) = 2\pi r$ ہو تو $r = 3$ اور $\pi = \frac{22}{7}$ کے لیے $P(r)$ معلوم کیجئے (ii)

Define Improper Rational expressions.

غیر واجب ناطق جملے کی تعریف کیجئے۔ (iii)

Factorize: $x^3 + y - xy - x$ تجزیہ کیجئے۔ (v)

Define Linear Polynomial and give example. ایک درجی کثیر رقمی کی تعریف کیجئے اور مثال لکھیں۔ (iv)

Factorize: $a^3b^3 + 512$ تجزیہ کیجئے۔ (vii)

Factorize: $x^2 + 5x - 6$ تجزیہ کیجئے۔ (vi)

Find L.C.M by factorization $12p^3q^2, 8p^2qr^3$ and $4p^2q^3r$

ذریعہ تجزیہ ذواضائف اقل معلوم کیجئے۔ $12p^3q^2, 8p^2qr^3$ and $4p^2q^3r$ (viii)

Find H.C.F by factorization $4abc^3, 8a^3bc, 6ab^3c$

ذریعہ تجزیہ عادا اعظم معلوم کیجئے۔ $4abc^3, 8a^3bc, 6ab^3c$ (ix)

Answer briefly any Six parts from the followings.

6×2=12

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

Solve $|x + 2| = 3$ حل کیجئے (ii)

Solve $3(2x + 5) = 25 + x$ کیجئے (i)

Solve $3(x - 2) < 2x + 1$

حل کریں۔ $3(x - 2) < 2x + 1$ (iii)

Solve by using Factorization Method.

ذریعہ تجزیہ حل کریں (iv)

$4x(3x - 1) - 2 = (2x - 1)(5x + 1)$

$4x(3x - 1) - 2 = (2x - 1)(5x + 1)$

Write the general form of a quadratic equation.

دو درجی مساوات کی عمومی شکل تحریر کیجئے (v)

Factorize $x^4 - 16$

تجزیہ کیجئے $x^4 - 16$ (vi)

If $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 1 & 5 & 5 \\ 4 & 9 & 3 \end{bmatrix}$ and $B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 5 \\ 2 & 3 & 6 \\ 1 & 4 & -2 \end{bmatrix}$ Find $A-2B$

اگر $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 1 & 5 & 5 \\ 4 & 9 & 3 \end{bmatrix}$ اور $B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 5 \\ 2 & 3 & 6 \\ 1 & 4 & -2 \end{bmatrix}$ (vii)

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

اگر $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ تو A کا جمعی معکوس معلوم کیجئے۔ (viii)

If $A = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 6 & 8 \end{bmatrix}$ Then Find $\det A$

اگر $A = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 6 & 8 \end{bmatrix}$ تو $\det A$ کی قیمت معلوم کریں۔ (ix)

Answer briefly any Six parts from the followings.

6×2=12

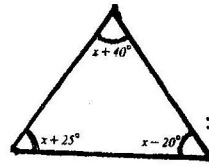
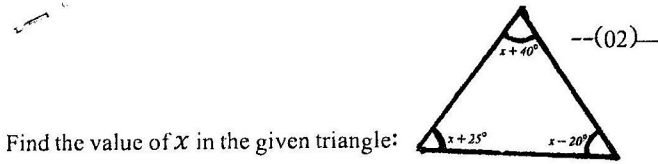
سوال نمبر 4- درج ذیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

Write any two properties of parallel lines:

متوازی خطوط کے دو خواص لکھیں۔ (i)

Define "Congruent Polygons"

تعریف لکھیں: "متماثل کثیر الاضلاع" (ii)



Find the value of x in the given triangle:

دی گئی مثلث میں x کی قیمت معلوم کریں: (iii)

Define "Medians of a Triangle"

"مثلث کے وسطیے" کی تعریف لکھیں: (iv)

Draw a circle of radius 2.5 cm with center at O.

مرکز O پر دائرہ 2.5 سینٹی میٹر رداس کا بنائیے۔ (v)

If 30, 72, 78 represent the lengths of the sides of a triangle.

اگر کسی مثلث کے اضلاع 30, 72 اور 78 ہوں تو کیا یہ مثلث قائمہ الزاویہ مثلث ہے۔ (vi)

Is triangle a right triangle?

Find the area of a triangle whose sides are 5, 12 and 13.

مثلث جس کے اضلاع کی لمبائیاں 5, 12 اور 13 ہیں۔ اس کا رقبہ معلوم کریں۔ (vii)

Find the volume of a sphere with radius 3.5 cm.

کرے کا حجم معلوم کریں جس کا رداس 3.5 سینٹی میٹر ہے۔ (viii)

Locate these point on the number plane $(-8, -8)$

معددی مستوی میں درج ذیل نقطہ کو ظاہر کیجئے $(-8, -8)$ (ix)

Part II

حصہ دوم

Note: Attempt any Three Questions.

$8 \times 3 = 24$

نوٹ: کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کریں۔

5(a) Find the value of $x^3 + y^3$

(a)5 $x^3 + y^3$ کی قیمت معلوم کیجئے جبکہ

If $xy = 10$ and $x + y = 7$

$xy = 10$ اور $x + y = 7$

(b) Find L.C.M by Factorization

(b) بذریعہ تجزی ذواضغاف اقل معلوم کیجئے۔

$1 - y^2, y^3 + 1, 1 - y - 2y^2$

$1 - y^2, y^3 + 1, 1 - y - 2y^2$

6(a) If $P(x) = x^3 - kx^2 + 3x + 5$ is divided by $x - 1$, find k if remainder is 8.

(a)6 اگر $P(x) = x^3 - kx^2 + 3x + 5$ کو $(x - 1)$ پر تقسیم کرنے سے 8 باقی بچتا ہو تو k کی قیمت معلوم کیجئے۔

(b) Solve $m - 13 = \sqrt{m + 7}$

(b) $m - 13 = \sqrt{m + 7}$ کو حل کیجئے۔

7(a) Solve by completing the square method

(a)7 تکمیل مربع کے طریقہ سے حل کیجئے۔

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

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

(b) Use inversion method to solve the simultaneous equations. Give the reason where solution is not possible

(b) معکوس قالب کے طریقہ سے ہمزاد مساواتوں کو حل کیجئے، جہاں حل ممکن نہ ہو، وجہ بیان کیجئے۔

$\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1$

$\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1$

$-4x + y = 14$

$-4x + y = 14$

8(a) If $A = \begin{bmatrix} 2 & 6 \\ 7 & 8 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} -1 & -3 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$ then verify $(AB)^t = B^t A^t$

(a)8 اگر $A = \begin{bmatrix} 2 & 6 \\ 7 & 8 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} -1 & -3 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$ ہو تو ثابت کیجئے کہ $(AB)^t = B^t A^t$

(b) Construct a Rectangle whose adjacent sides are 4cm and 3cm.

(b) ایک مستطیل بنائیے جس کے متضلع اضلاع کی لمبائیاں 4 سینٹی میٹر اور 3 سینٹی میٹر ہوں۔

9(a) Find the volume of circle cone with radius of base 3cm, altitude 10 cm.

(a)9 ایک دائرہ دی مخروط (کون) جس کے قاعدہ کا رداس 3 سینٹی میٹر اور ارتفاع 10 سینٹی میٹر ہو کا حجم معلوم کیجئے۔

(b) Show that the points $A(-2, 11)$, $B(-6, -3)$ and $C(4, -9)$ are of a Scalene triangle.

(b) ثابت کیجئے کہ نقاط $A(-2, 11)$, $B(-6, -3)$ اور $C(4, -9)$ ایک غیر مساوی الاضلاع مثلث کے رداں ہیں۔