



نوٹ : ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C, D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مارکر یا ٹین کی سیاہی سے بھر دیں۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بڑھ کر یا کٹ کر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

Note : Four possible choices A, B, C, D to each question are given. Which choice is correct, fill that circle in front of that question number. Use marker or pen ink to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question.

	$(a + b)^2 + (a - b)^2 = ?$	سوال نمبر 1
$2(a^2 + b^2)$ (D) $4ab$ (C) $a^2 + b^2$ (B) $-4ab$ (A)		(1)
$a^3 + b^3$ (D) $(a - b)^3$ (C) $(a + b)^3$ (B) $a^3 - b^3$ (A)	$(a + b)(a^2 - ab + b^2) = ?$	(2)
A Linear Polynomial is of degree :	یک درجی کثیرجہتی کا درجہ ہوتا ہے :	(3)
3 (D) 2 (C) 1 (B) 0 (A)		
H.C.F. of $2x^2 + 3x + 1$ , $2x^2 - x - 1$ is :	$2x^2 + 3x + 1$ , $2x^2 - x - 1$ کا عاظم ہے :	(4)
$x - 1$ (D) $2x + 1$ (C) $x + 1$ (B) $2x - 1$ (A)		
$\frac{\text{L.C.M.} \times \text{H.C.F.}}{\text{First Expression}} = ? :$	$?$ = $\frac{\text{L.C.M.} \times \text{H.C.F.}}{\text{پہلا جملہ}}$	(5)
L.C.M. (D) $\frac{\text{H.C.F.}}{\text{دو اضافی اقل}}$ (C) 1 (B) Second Expression (A)		
	ہر عدد "x" کی مطلق قیمت کو ظاہر کیا جاتا ہے :	(6)
For each number "x", the absolute value of "x" is denoted by :		
0 (D) $ x $ (C) $-x$ (B) $x$ (A)		
The number of Techniques to solve a Quadratic Equation are :	دو درجی مساوات کو حل کرنے کے طریقے ہیں :	(7)
4 (D) 2 (C) 3 (B) 1 (A)		
In Matrices $(AB)^t = ? :$	تالیوں کے لئے $(AB)^t = ?$	(8)
$A^t B^t$ (D) $B^t A^t$ (C) $B^t$ (B) $A^t$ (A)		
In a Square Matrix, the number of Rows and Columns is :	مربعی قالب میں قطاروں اور کالموں کی تعداد ہوتی ہے :	(9)
$2 \times 1$ (D) $3 \times 2$ (C) Same (B) $2 \times 3$ (A)		
If two angles are supplement of the same angle, they are :	اگر دو زاویے ایک ہی زاویے کے سپلیمنٹ ہوں تو وہ ہوتے ہیں :	(10)
Transversal Angles (D) Adjacent Angles (C) Unequal (B) Equal (A)	متبادل زاویے (D) متجاہد زاویے (C) غیر مساوی (B) مساوی (A)	
The number of Medians in a Triangle is :	ایک مثلث میں وسطانیوں کی تعداد ہوتی ہے :	(11)
2 (D) 4 (C) 1 (B) 3 (A)		
The Medians of a Triangle are :	مثلث کے وسطانیے ہوتے ہیں :	(12)
Concurrent (D) 4 (C) Non-Collinear (B) Collinear (A)	ایک نقطہ پر مرکز (D) 4 (C) غیر ہم خط (B) ہم خط (A)	
Area of an Equilateral Triangle with side 'a' is :	مساوی الاضلاع مثلث جس کا ضلع 'a' ہو کا رقبہ ہوتا ہے :	(13)
$\frac{\sqrt{3} a^2}{4}$ (D) $\frac{\sqrt{3} a^2}{2}$ (C) $bh$ (B) $\frac{1}{2} bh$ (A)		
Area of a Square with side "S" is :	ایسا مربع جس کا ضلع "S" ہو کا رقبہ ہوتا ہے :	(14)
$S^2$ (D) $2S$ (C) $4S$ (B) $S$ (A)		
The Co-ordinates of the Origin are :	مبدأ کے محددات ہوتے ہیں :	(15)
0 (D) (1,0) (C) (0,1) (B) (0,0) (A)		



(2017-2019) to (2020-22) سیشن	S.S.C. (Part - II) گروپ فرسٹ	111-13-000	رول نمبر
General Mathematics (Subjective)	60 کل نمبر	وقت 2:10 گھنٹے	جزل ریاضی (انشائیہ)



ہدایات ﴿ ﴿ حصہ اول یعنی سوال نمبر 2، 3 اور 4 میں سے ہر سوال کے (6-6) اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کرنا لازمی ہے۔ جبکہ حصہ دوم میں سے کوئی سے تین سوالات حل کریں۔  
جوابی کا پی پر دی سوال نمبر اور جزو نمبر درج کریں جو کہ سوال پر چہ پر درج ہے۔

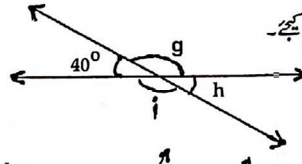
Note: It is compulsory to attempt (6-6) parts each from Q.No.2, 3 and 4 and attempt any (03) questions from Part II. Write same Question No. and its Part No. as given in the question paper.

36 = 2 x 18

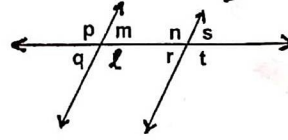
(Part I) حصہ اول

جہاں ضروری ہو شکل بھی بنائیں۔ Make diagram where necessary.

- سوال نمبر 1 (i) اگر  $P(y) = 3y^2 + \frac{y}{4} + 9$  ہو تو  $P(0)$  معلوم کیجئے۔  
 If  $P(y) = 3y^2 + \frac{y}{4} + 9$ , then find  $P(0)$ .  
 (ii) اگر  $x = 2 + \sqrt{3}$  ہو تو  $\frac{1}{x}$  کی قیمت معلوم کیجئے۔  
 If  $x = 2 + \sqrt{3}$  then find the value of  $\frac{1}{x}$ .  
 (iii) مختصر کیجئے۔  
 Simplify.  $(7 + \sqrt{3})(5 + \sqrt{2})$   
 (iv) فارمولہ کی مدد سے حل کیجئے۔  
 Solve by using formula.  $(ab - \frac{1}{ab})^3$   
 (v) تجزیہ کی مدد سے عاواظ معلوم کیجئے۔  
 Find H.C.F. by Factorization.  $6pqr, 15qrs$   
 (vi) بذریعہ تجزیہ ذواضعاف آئل معلوم کیجئے۔  
 Find L.C.M. by Factorization.  $21a^4x^3y, 35a^2x^4y$   
 (vii) بذریعہ تجزیہ عاواظ معلوم کیجئے۔  
 Find H.C.F. by Factorization.  $1-x^2, 1-x-2x^2$   
 (viii) حروف تہجی سے ظاہر شدہ زاویے معلوم کیجئے۔  
 Write down the angles marked with Letters.



In the figure, write the pair of Vertical Angles.



- سوال نمبر 3 (i) تجزیہ کیجئے۔  
 Factorize.  $3a(x+y) - 7b(x+y)$   
 (ii) تجزیہ کیجئے۔  
 Factorize.  $10x^2 - 7x - 12$   
 (iii) اگر  $P(x) = 2x^3 - 5x^2 + 7x - 7$  ہو تو  $P(2)$  کی قیمت معلوم کیجئے۔  
 If  $P(x) = 2x^3 - 5x^2 + 7x - 7$ , then  $P(2) = ?$   
 (iv) کیا  $(x+1)$  کثیرتہ  $x^{18} - 1$  کا جزو ضربی ہے؟  
 Whether  $(x+1)$  is a factor of Polynomial  $x^{18} - 1$ ?  
 (v) حل کیجئے۔  
 Solve.  $\sqrt{2x-1} = 5$   
 (vi) حل کیجئے۔  
 Solve.  $|x+1| = 5$   
 (vii) حل کیجئے۔  
 Solve.  $3(x-2) < 2x+1$   
 (viii) مربع کا وتر 14 سینٹی میٹر لمبا ہے۔ اس کا رقبہ معلوم کیجئے۔  
 The Diagonal of a Square is 14 cm. Find its area.  
 (ix) قائمہ الزاویہ مثلث میں بازو  $b = 5$  اور  $c = 61$  ہو تو بازو "a" معلوم کیجئے۔  
 In a Right Triangle with Leg  $b = 5$ , Hypotenuse  $c = 61$ , find Leg "a".

- سوال نمبر 4 (i) بذریعہ تجزیہ حل کیجئے۔  
 Solve by Factorization.  $3x^2 - 8x - 3 = 0$   
 (ii) بذریعہ تجزیہ حل کیجئے۔  
 Solve by Factorization.  $(2x+1)(5x-4) = 0$   
 (iii) مقطع معلوم کیجئے۔  
 Find the Determinant.  $\begin{bmatrix} -2 & 5 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$   
 (iv) ٹرانپوز معلوم کیجئے۔  
 Find the Transpose.  $C = \begin{bmatrix} a & -b \\ c & d \end{bmatrix}$   
 (v) جمعی معکوس معلوم کیجئے۔  
 Find the Additive Inverse.  $\begin{bmatrix} \sqrt{2} & 3 \\ 4 & \sqrt{3} \end{bmatrix}$

(vi) درج ذیل تالیوں کو یک درجہ مساواتوں کی شکل میں لکھیے۔  
 Write the following Matrices in the form of Linear Equations.

$$\begin{bmatrix} 0.8 & -0.6 \\ 0.6 & 0.8 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

(vii) مرکز "O" پر 4 cm لمبائی کے قطر والا نصف دائرہ بنائیے۔  
 Draw a Semicircle with Diameter 4 cm and Centre at "O".

(viii) ایک مساوی الاضلاع مثلث بنائیے جس کے ہر ضلع کی لمبائی 4 cm ہو۔  
 Draw an Equilateral Triangle with length of each side 4 cm.

(ix) دو نقاط  $(a, -b)$ ,  $(b, -a)$  کے درمیان فاصلہ معلوم کیجئے۔  
 Find the Distance between the points  $(a, -b)$ ,  $(b, -a)$ .

P.T.O.



(4) Solve by using Formula.  $64a^6 - b^6$  سوال نمبر 5 (الف) فارمولے کی مدد سے حل کیجئے۔

(4) Find the Square Root of : (ب) جذر المربع معلوم کیجئے۔

$$\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right)^2 - 4\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 + 12 ; x \neq 0$$

(4) سوال نمبر 6 (الف) اگر  $B = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -2 & 4 \end{bmatrix}$  اور  $C = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$  ہو تو ثابت کیجئے کہ  $(BC)^t = C^t B^t$

If  $B = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -2 & 4 \end{bmatrix}$ ,  $C = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$  then verify that  $(BC)^t = C^t B^t$

(4) Resolve into Factors.  $4x^4 - 5x^2y^2 + y^4$  (ب) جز و ضربی بنائیے۔

(4) Solve.  $\frac{x+3}{4} - \frac{x+2}{5} < 1 + \frac{x+5}{6}$  سوال نمبر 7 (الف) حل کیجئے۔

(4) Solve by Completing Square Method. (ب) تکمیل مربع کے طریقے سے حل کیجئے۔

$$2x^2 - 4x + 1 = 0$$

(4) سوال نمبر 8 (الف) مثلث ABC بنائیے جس میں  $m\overline{BC} = 5.4$  cm,  $m\overline{AB} = 4.3$  cm اور  $m\overline{AC} = 3.9$  cm ہے۔ اس کا مرکز محصور معلوم کیجئے۔

Draw a Triangle ABC in which  $m\overline{BC} = 5.4$  cm,  $m\overline{AB} = 4.3$  cm

and  $m\overline{AC} = 3.9$  cm. Find the In Center.

(4) (ب) قائمہ الزاویہ مثلث کا رقبہ معلوم کیجئے جس کے دو اضلاع 12 سینٹی میٹر اور 35 سینٹی میٹر ہیں۔

Find the Area of a Right Angle Triangle with legs 12 cm and 35 cm.

(4) سوال نمبر 9 (الف) کریم کے طریقے سے ہمزاد مساواتوں کو حل کیجئے۔

$$\begin{aligned} x - 3y &= 5 \\ 2x - 5y &= 9 \end{aligned}$$

Use Cramer's Rule to solve the Simultaneous Equations.  $x - 3y = 5$   
 $2x - 5y = 9$

(4) (ب) ثابت کیجئے کہ نقاط  $A(5, 4)$ ,  $B(4, -3)$ ,  $C(-2, 5)$  اور  $D(1, 1)$  سے ہم فاصلہ ہیں

Show that the points  $A(5, 4)$ ,  $B(4, -3)$  and  $C(-2, 5)$  are equidistant

from  $D(1, 1)$



نوٹ : ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C, D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مارکر یا پین کی سیاہی سے بھر دیں۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھرنے یا کٹ کر بھرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

Note : Four possible choices A, B, C, D to each question are given. Which choice is correct, fill that circle in front of that question number. Use marker or pen ink to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question.

سوال نمبر 1	$(a + b)^2 - (a - b)^2 = ?$
(1)	(A) $2(a^2 + b^2)$ (B) $4ab$ (C) $-4ab$ (D) $a^2 + b^2$
(2)	$(a + b)(a^2 - ab + b^2) = ?$
(3)	اگر 'x - a' P(x) کا جزو ضربی ہو تو P(a) ہوگا : If 'x - a' is a factor of P(x), then P(a) = :
(4)	عاماً کچھ معلوم کرنے کے طریقوں کی تعداد ہے : The number of methods to find the H.C.F. are :
(5)	ہر عدد "x" کی مطلق قیمت کو ظاہر کیا جاتا ہے : For each number "x", the absolute value of "x" is denoted by :
(6)	$ x - 1  = 4$ کا حل سیٹ ہے : The Solution Set of $ x - 1  = 4$ is :
(7)	ایک متغیر میں خطی مساوات کا درجہ ہوتا ہے : A Linear Equation in One Variable is of Degree :
(8)	$x^2 + 2x + 1 = 0$ کا حل سیٹ ہے : $x^2 + 2x + 1 = 0$ has the solution set :
(9)	تالیب جس میں صرف ایک قطار ہو کہلاتا ہے : A Matrix consisting of One Row is called :
(10)	شلت کے زاویوں کا مجموعہ ہوتا ہے : The Sum of the Angles of a Triangle is :
(11)	مساوی رداس یا مساوی قطر والے دائرے کہلاتے ہیں : Circles with Equal Radii or Equal Diameter are called :
(12)	ایک شلت میں وسطیوں کی تعداد ہوتی ہے : The number of Medians in a Triangle is :
(13)	شلت کے ایک راس سے مخالف ضلع کے وسطی نقطہ کو ملانے والا خط کہلاتا ہے : A Line joining One Vertex of a Triangle to the Mid-point of its opposite side is called :
(14)	مستطیل کا رقبہ ہے : Area of a Rectangle is :
(15)	محور پر موجود نقطہ کسی میں نہیں ہوتا : Point on the axis do not lie in any :



سیشن (2017-2019) to (2020-22)	S.S.C.( Part - II) گروپ سیکنڈ	112 - 0000	رول نمبر
General Mathematics ( Subjective )	وقت 2:10 گھنٹے کل نمبر 60	SSC- A - 2021	جزل ریاضی (انشائیہ)



ہدایات ﴿ حصہ اول یعنی سوال نمبر 2 ، 3 اور 4 میں سے ہر سوال کے (6 -- 6) اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کرنا لازمی ہے۔ جبکہ حصہ دوم میں سے کوئی سے تین سوالات حل کریں۔  
جوابی کا پی پر وہی سوال نمبر اور جزو نمبر درج کریں جو کہ سوالیہ پرچہ پر درج ہے۔

Note : It is compulsory to attempt ( 6 -- 6 ) parts each from Q.No.2, 3 and 4 and attempt any (03) questions from Part II. Write same Question No. and its Part No. as given in the question paper.

36 = 2 x 18

( Part I ) حصہ اول

Make diagram where necessary. جہاں ضروری ہو شکل بھی بنائیں۔

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

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

Rationalize the Denominator.

$$\frac{\sqrt{x} - \sqrt{y}}{\sqrt{x} + \sqrt{y}}$$

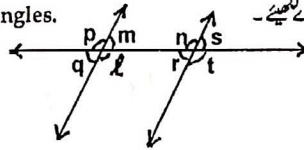
(ii) مخارج کو نامنق بنائیے۔

Rational Expression to lowest term.

$$\frac{x^2 - y^2}{3y - 3x}$$

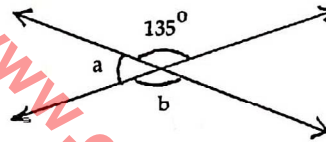
(iii) مختصر ترین شکل میں تبدیل کیجئے۔

In the figure, write the pair of Supplementary Angles.



(iv) شکل میں سلیسمنٹری زاویوں کے جوڑے لکھیے۔

Write down the Angles marked with letters.



(v) حروف تہجی سے ظاہر شدہ زاویوں کی قیمتیں معلوم کیجئے۔

Find H.C.F. by Factorization.

$$abxy, a^2bc$$

(vi) تجزی کے ذریعے عاواظم معلوم کیجئے۔

Find L.C.M. by Factorization.

$$2ab, 3ab, 4ac$$

(vii) بذریعہ تجزی ذواضغاف اقل معلوم کیجئے۔

Find the Square Root.

$$16x^2 + 24xy + 9y^2$$

(viii) جذرالربع معلوم کیجئے۔

Solve by using Formula.

$$(3p + q + r)^2$$

(ix) فارمولا کی مدد سے حل کیجئے۔

Factorize.

$$3a(x + y) - 7b(x + y)$$

(i) تجزی کیجئے۔

Factorize.

$$x^2 - 9x - 90$$

(ii) تجزی کیجئے۔

(iii) تقسیم کے بغیر معلوم کیجئے کہ دوری کثیررتی پہلی کثیررتی کا جزو ضربی ہے یا نہیں؟  $x^{18} - 1, x + 1$

Determine whether the Second Polynomial is a factor of the first Polynomial without dividing.  $x^{18} - 1, x + 1$

Solve.

$$3x + 3(x + 1) = 69$$

(iv) حل کیجئے۔

Solve.

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

(v) حل کیجئے۔

Solve.

$$|x + 1| = 5$$

(vi) حل کیجئے۔

Solve.

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

(vii) حل کیجئے۔

(viii) قائمہ الزاویہ مثلث کا تیسرا ضلع معلوم کیجئے جبکہ اس کے دو اضلاع اور د ق ہے۔  $a = 3, b = 4, c = ?$

Find the third side of Right Triangle with Legs a and b and Hypotenuse c.  $a = 3, b = 4, c = ?$

Find the Volume of a Cube of a side 4 cm.

(ix) ایک مکعب کا حجم معلوم کیجئے جس کا ضلع 4 cm ہے۔

Solve by Factorization.

$$x^2 - 6x + 5 = 0$$

(i) بذریعہ تجزی حل کیجئے۔

If  $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 1 & 5 & 5 \\ 4 & 9 & 3 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 5 \\ 2 & 3 & 6 \\ 1 & 4 & -2 \end{bmatrix}$  then find  $(A - B)$  معلوم کیجئے۔  $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 1 & 5 & 5 \\ 4 & 9 & 3 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 5 \\ 2 & 3 & 6 \\ 1 & 4 & -2 \end{bmatrix}$  اگر (ii)

Find the Matrices Product.

$$\begin{bmatrix} -3 & 2 \\ 4 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 5 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$$

(iii) قائلوں کا حاصل ضرب معلوم کیجئے۔

Write matrices in the form of Linear Equations.

$$\begin{bmatrix} -5 & 2 \\ 2 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$$

(iv) قائلوں کو یک درجی مساوات کی صورت میں لکھیں۔

(v) اگر  $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 4 & 7 \\ 6 & 5 \end{bmatrix}$ ,  $C = \begin{bmatrix} 2 & 6 \\ 3 & -2 \end{bmatrix}$  معلوم کیجئے۔  $A + (B + C)$  ہو تو

If  $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 4 & 7 \\ 6 & 5 \end{bmatrix}$ ,  $C = \begin{bmatrix} 2 & 6 \\ 3 & -2 \end{bmatrix}$  then find  $A + (B + C)$

P.T.O.

Solve by Factorization Method.  $x^2 - 4x - 12 = 0$  تجزی کے طریقے سے حل کیجئے۔ (vi)

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

Find the Distance between the points  $(-1, 3)$  and  $(-2, -1)$ .

(viii) مرکز 'O' پر 4 سینٹی میٹر لمبائی کے وتر والا نصف دائرہ بنائیے۔

Draw a Semi Circle with Diameter 4 cm and Center at 'O'.

Locate Points  $(8, -3)$  on the Number Plane. نقاط  $(8, -3)$  کو محدودی مستوی پر ظاہر کیجئے۔ (ix)

(Part II) حصہ دوم

(4) سوال نمبر 5 (الف) اگر  $\frac{1}{P} = \sqrt{10} + 3$  ہو تو  $(P - \frac{1}{P})^2$  کی قیمت معلوم کیجئے۔

If  $\frac{1}{P} = \sqrt{10} + 3$ , then evaluate  $(P - \frac{1}{P})^2$

(4) Find H.C.F. by Factorization. (ب) تجزی کے ذریعے عاوا عظم معلوم کیجئے۔

$$x^3 - 8, x^2 - 7x + 10$$

(4) Resolve into Factors. (الف) جز و ضربی بنائیے۔  $y^4 + 4$

(4) (A + B)<sup>t</sup> = A<sup>t</sup> + B<sup>t</sup> ثابت کیجئے کہ  $B = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 4 & 6 \end{bmatrix}$  اور  $A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}$  اگر (ب)

If  $A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 4 & 6 \end{bmatrix}$  then verify that  $(A + B)^t = A^t + B^t$

(4) Solve. (الف) حل کیجئے۔  $\frac{x-2}{4} + \frac{2}{3} < \frac{x-4}{6}$

(4) Solve by using Quadratic Formula. (ب) دو درجی کلیہ کی مدد سے حل کیجئے۔

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

(الف) سوال نمبر 8 ایک مثلث ABC جس میں  $m\overline{AB} = 3$  cm اور  $m\overline{BC} = 4$  cm اور اس B پر زاویہ قائمہ ہو۔

(4) A, B, C میں سے گزرتا ہوا دائرہ بنائیے۔

In a Triangle ABC,  $m\overline{AB} = 3$  cm, and  $m\overline{BC} = 4$  cm with Right Angle

at B, draw a circle through A, B and C.

(4) (ب) ایک متوازی الاضلاع کا رقبہ 144 مربع سینٹی میٹر ہے۔ اس کا ارتفاع معلوم کیجئے اگر اس کے قاعدہ کی لمبائی 2 سینٹی میٹر ہو۔

The area of a Parallelogram is  $144 \text{ cm}^2$ . Find the Altitude if the Base is 2 cm long.

(4) Solve using Matrix Inversion Method. (الف) معکوس قالب کے طریقے سے حل کیجئے۔

$$3x - y = 10$$

$$2x + 3y = 3$$

(4) (ب) ثابت کیجئے کہ نقاط  $A(0, 2)$ ,  $B(3, -2)$ , اور  $C(0, -2)$  ایک قائمہ الزاویہ مثلث کے راس ہیں۔

Show that the points  $A(0, 2)$ ,  $B(3, -2)$  and  $C(0, -2)$  are

the vertices of a Right Triangle.