

Version No.			
5	0	9	1

ROLL NUMBER						



0	<input checked="" type="radio"/>	0	0
1	1	1	<input checked="" type="radio"/>
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
<input checked="" type="radio"/>	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	<input checked="" type="radio"/>	9

0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	5	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9

Answer Sheet No. \_\_\_\_\_

Sign. of Candidate \_\_\_\_\_

Sign. of Invigilator \_\_\_\_\_

Section - A is compulsory. All parts of this section are to be answered on this page and handed over to the Centre Superintendent. Deleting/overwriting is not allowed. Do not use lead pencil.

**MATHEMATICS SSC-I**  
**(Science Group)**  
**SECTION - A (Marks 15)**  
**Time allowed: 20 Minutes**

حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات اسی صفحہ پر دے کر ناظم مرکز کے حوالے کریں۔ کات کر دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں ہے۔ لٹریٹل کاسٹائل ممنوع ہے۔

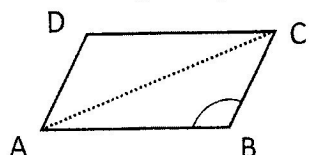
Fill the relevant bubble against each question:

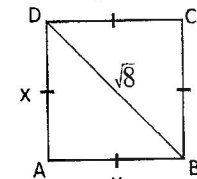
ہر سوال کے سامنے دیے گئے درست دائرہ کو پر کریں۔

1. If  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} a & b & c \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$  then what is the order of matrix  $AB$ ?  
 اگر  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix}$  اور  $B = \begin{bmatrix} a & b & c \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$  تو  $AB$  کا مرتبہ کیا ہے؟  
 1-by-3     2-by-2     3-by-1     3-by-2
2. What equals  $-i^5$  in the following options?  
 درج شدہ میں  $-i^5$  کس کے برابر ہے؟  
 i     1     -i     -1
3. What is the value of  $\log_1 3$  is?  
 $\log_1 3$  کی قیمت کیا ہوگی؟  
 3     0     0.48     Not Possible  
 ناممکن
4.  $\frac{1}{2-\sqrt{3}}$  is equal to:  
 برابر ہے:  
  $1+\sqrt{3}$       $2+\sqrt{3}$       $-2+\sqrt{3}$       $-2-\sqrt{3}$
5. Factorization of  $x^2 - 2x + 1$  is:  
 $x^2 - 2x + 1$  کی تجزیہ کیا ہوگی؟  
  $(x-1)^2$       $(x+1)^2$       $(x-1)(x+1)$       $(x+2)(x-1)$
6. What is the square root of  $[-(a+b-c)]^2$ ?  
 $[-(a+b-c)]^2$  کا چہرہ المربع کیا ہوگا؟  
  $-(a+b-c)$       $\pm(a-b+c)$       $-(a+b-c)$      Not Possible
7. Which one of the following is a solution of  $6 - \frac{2}{3}x \leq 0$ ?  
 درج شدہ میں کون سا غیر مساوات  $6 - \frac{2}{3}x \leq 0$  کا حل ہے؟  
  $x \geq 9$       $x \geq -9$       $x \leq 9$       $x \leq -9$
8. Which of the following lines passes through  $(0,0)$ ?  
 درج شدہ میں سے کون سی لائن  $(0,0)$  میں سے گزرتی ہے؟  
  $x-1=0$       $y=2$       $y=2x+3$       $y=2x$

9. If medians of a triangle are equal in length, then the triangle is:
- اگر مثلث کے وسطیے لمبائی میں برابر ہوں تو وہ مثلث \_\_\_\_\_ کہلاتی ہے۔
- Equilateral     Scalene     Isosceles     Right isosceles  
 متساوی الاضلاع    مختلف الاضلاع    متساوی الساقین    قائمہ متساوی الساقین

10. If one interior angle of a parallelogram is  $60^\circ$ , then its opposite interior angle is:
- اگر متوازی الاضلاع کا ایک اندرونی زاویہ  $60^\circ$  ہے تو اس کا مخالف اندرونی زاویہ کتنا ہوگا؟
- $60^\circ$       $120^\circ$       $180^\circ$       $360^\circ$

11. In a parallelogram ABCD, if  $m\angle B$  is obtuse then the longest segment is:
- متوازی الاضلاع ABCD میں اگر  $m\angle B$  ایک منفرجہ زاویہ ہو تو سب سے لمبا قطعہ خط کون سا ہے؟
- 
- $\overline{AD}$       $\overline{AC}$       $\overline{BD}$       $\overline{BC}$

12. What is the length of the side of a square, if its diagonal is  $\sqrt{8} \text{ cm}$  long?
- مربع کے ضلع کی لمبائی کیا ہوگی اگر اس کے وتر کی لمبائی  $\sqrt{8} \text{ cm}$  ہے؟
- 
- $\pm 3$      2     4     8

13. What is the solution set of  $|x+7|+7=0$ ?
- مساوات  $|x+7|+7=0$  کا حل سیٹ کیا ہے؟
- $\{ \}$       $\{(-14,0)\}$       $\{0,-14\}$       $\{14-4\}$

14. Which one of the following is a point of intersection of the angle bisectors of a triangle?
- درج شدہ میں کون سا نقطہ مثلث کے اندرونی زاویوں کا ہم نقطہ ہے؟
- In-centre     Circum centre     Orthocentre     Centroid  
 اندرونی مرکز    حاصرہ مرکز    عمودی مرکز    مرکز ثقل

15. The simplified form of  $\frac{12x^3(x^3)^4}{3x^3}$  is:
- $\frac{12x^3(x^3)^4}{3x^3}$  کی مختصر شکل ہے:
- $4x^{18}$       $4x^{12}$       $4x^7$       $4x^4$

—1SA-I 2209-5091 (HA)—

ROLL NUMBER					



# Solved.PK

## MATHEMATICS SSC-I

(Science Group)

34

Time allowed: 2:40 Hours

Total Marks Sections B and C: 60

NOTE: Answer any nine parts from Section 'B' and any three questions from Section 'C' on the separately provided answer book. Use supplementary answer sheet i.e. Sheet-B if required. Write your answers neatly and legibly. Logbook and graph paper will be provided on demand.

### SECTION – B (Marks 36)

Q. 2 Attempt any NINE parts. All parts carry equal marks.

(9 x 4 = 36)

(i) Find the values of  $x$  and  $y$  if  $-2 \begin{bmatrix} -x & 3 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} + 4 \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 1 & -2y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 2 & -12 \end{bmatrix}$

(ii) Simplify the expression  $\frac{2+3i}{2+i}$  and write the answer in the form  $a+bi$

(iii) Simplify  $\left(\frac{x^{2p}}{x^{p+q}}\right) \cdot \left(\frac{x^{2q}}{x^{q+r}}\right) \cdot \left(\frac{x^{2r}}{x^{r+p}}\right)$

(iv) Find  $x$  if  $\log_3(x^3 - 2) = 2$

(v) If  $x = 2 - \sqrt{3}$ , find the values of  $x + \frac{1}{x}$  and  $x - \frac{1}{x}$

(vi) Factorize:  $1 - x^2 - y^2 + 2xy$

(vii) Find the square root of  $9x^4 - 24x^3 - 14x^2 + 40x + 25$

(viii) Solve the inequality  $\frac{x}{3} + \frac{x-3}{3} \geq \frac{2x}{3} - \frac{1}{3}(2x+3)$  where  $x \in \mathbb{W}$

(ix) Solve:  $\left|\frac{5+9x}{3}\right| = \frac{4}{3}$

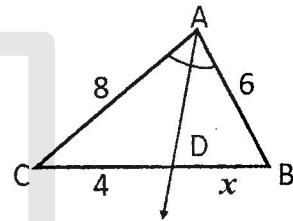
(x) Draw the graph of  $y+4x+2=0$  by taking at least four ordered pairs.

(xi) Using distance formula, show that points  $A(12,8), B(-2,6)$  and  $C(6,0)$  form a right triangle.

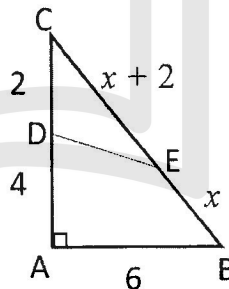
(xii) Any point inside an angle, equidistant from its arms, is on the bisector of it. Prove it.

(xiii) In  $\triangle ABC$ , internal angle bisector of  $\angle A$  meets  $\overline{CB}$  at the point  $D$  such that

$\overline{mBD} : \overline{mDC} = \overline{mAB} : \overline{mAC}$ . Find the value of  $x$ .



(xiv) In right  $\triangle ABC$ , find the value of  $x$  if  $\overline{DE} \parallel \overline{AB}$ .



### SECTION – C (Marks 24)

Note: Attempt any THREE questions. All questions carry equal marks.

(3 x 8 = 24)

Q. 3 Solve the following system of linear equations by using the matrix inversion method.  $4x - 6y = -2, x + 3y = 7$

Q. 4 Show that the points  $A(2,-3), B(6,-3), C(6,4)$  and  $D(2,4)$  are the vertices of a rectangle.

Q. 5 Solve the system of linear equations  $x + 2y = -1, 4x - 3y = 18$  by using the graphical method.

Q. 6 If two opposite sides of a quadrilateral are congruent and parallel, it is a parallelogram. Prove it.

Q. 7 From the following data, construct a triangle ABC. Draw two altitudes of triangle ABC. Write the construction steps also.  $\overline{mAB} = 5\text{cm}, m\angle A = 45^\circ, \overline{mBC} = 6\text{cm}$

نوٹ: حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا کی گئی جو ابلی کاپی پر دیں۔ حصہ دوم کے نو (09) اجزاء جبکہ حصہ سوم میں سے کوئی سے تین (03) سوالات حل کریں۔ ایکسٹرا شیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئیں۔ لاگ تک اور گراف پیپر ضرورت پڑنے پر مہیا کیا جائے گا۔

## حصہ دوم (کل نمبر 36)

(9x4 = 36)

سوال نمبر ۲: مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے نو (09) اجزاء حل کیجیے۔ تمام اجزاء کے نمبر برابر ہیں۔

(i) اگر  $2 \begin{bmatrix} -x & 3 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} + 4 \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 1 & -2y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 2 & -12 \end{bmatrix}$  تو اراکان  $x$  اور  $y$  کی قیمتیں معلوم کریں۔

(ii) مختصر کریں اور جواب  $a + bi$  کی شکل میں لکھیں۔  $\frac{2+3i}{2+i}$

(iii) مختصر کریں۔  $\left(\frac{x^{2p}}{x^{p+q}}\right) \cdot \left(\frac{x^{2q}}{x^{q+r}}\right) \cdot \left(\frac{x^{2r}}{x^{r+p}}\right)$

(iv) اگر  $\log_5(x^3 - 2) = 2$  تو  $x$  کی قیمت معلوم کریں۔

(v) اگر  $x = 2 - \sqrt{3}$  اور  $x + \frac{1}{x}$  اور  $x - \frac{1}{x}$  کی قیمتیں معلوم کریں۔

(vi) تجزی کیجیے:  $1 - x^2 - y^2 + 2xy$

(vii) الجبری جملے کا جذر المربع معلوم کریں  $9x^4 - 24x^3 - 14x^2 + 40x + 25$

(viii) غیر مساوات کو حل کریں  $x \in W$  جبکہ  $\frac{x}{3} + \frac{x-3}{3} \geq \frac{2x}{3} - \frac{1}{3}(2x+3)$

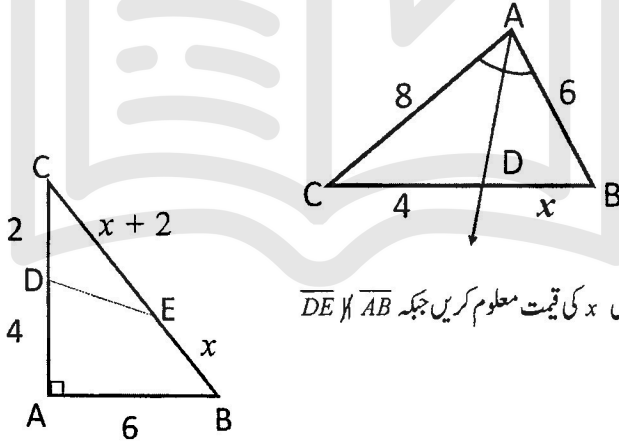
(ix) حل کریں:  $\left|\frac{5+9x}{3}\right| = \frac{4}{3}$

(x) کم از کم چار ترتیب شدہ جوڑوں کے ساتھ گراف تشکیل کریں۔  $y + 4x + 2 = 0$

(xi) فاصلہ فارمولے کی مدد سے ثابت کریں کہ نقاط  $A(12, 8)$ ,  $B(-2, 6)$  اور  $C(6, 0)$  ایک قائمہ الزاویہ مثلث بناتے ہیں۔

(xii) ثابت کریں کہ کسی زاویہ کے اندرونی میں کوئی ایک نقطہ اس کے بازوؤں سے مساوی الفاصلہ ہو تو وہ نقطہ اس زاویے کے ناصف پرواقع ہوتا ہے۔

(xiii) مثلث  $ABC$  کے اندرونی زاویہ  $A$  کا ناصف ضلع  $BC$  کو نقطہ  $D$  پر اس طرح قطع کرے کہ  $m\overline{BD} : m\overline{DC} = m\overline{AB} : m\overline{AC}$  تو  $x$  کی قیمت معلوم کریں۔



(xiv) قائمہ الزاویہ مثلث ABC میں  $x$  کی قیمت معلوم کریں جبکہ  $\overline{DE} \parallel \overline{AB}$

## حصہ سوم (کل نمبر 24)

(3x8 = 24)

(کوئی سے تین سوال حل کیجیے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔)

سوال نمبر ۳: دی گئی مساواتوں کو قابلوں کے ضربی معکوس کی مدد سے حل کریں۔  $4x - 6y = -2$ ,  $x + 3y = 7$

سوال نمبر ۴: تصدیق کریں کہ نقاط  $A(2, -3)$ ,  $B(6, -3)$ ,  $C(6, 4)$  اور  $D(2, 4)$  ایک مستطیل کے کونے ہیں۔

سوال نمبر ۵: درج ذیل مساواتوں کو گراف کی مدد سے حل کریں۔  $x + 2y = -1$ ,  $4x - 3y = 18$

سوال نمبر ۶: ثابت کریں کہ اگر کسی چوکور کے دو مخالف اضلاع متماثل اور متوازی ہوں تو وہ متوازی الاضلاع ہوتی ہے۔

سوال نمبر ۷: مثلث ABC بنائیں۔ مثلث کے اضلاع کے دو عمود (ارتفاع) کھینچیں۔ نیز عمل بھی تحریر کریں۔  $m\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $m\angle A = 45^\circ$ ,  $m\overline{BC} = 6\text{cm}$



Version No.			
1	0	9	1

ROLL NUMBER						



0	<input checked="" type="radio"/>	0	0
<input checked="" type="radio"/>	1	1	<input checked="" type="radio"/>
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	<input checked="" type="radio"/>	9

0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9

Answer Sheet No. \_\_\_\_\_

Sign. of Candidate \_\_\_\_\_

Sign. of Invigilator \_\_\_\_\_

Section - A is compulsory. All parts of this section are to be answered on this page and handed over to the Centre Superintendent. Deleting/overwriting is not allowed. Do not use lead pencil.

**MATHEMATICS SSC-I**  
(Science Group)  
**SECTION - A (Marks 15)**  
Time allowed: 20 Minutes

حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات اسی صفحہ پر دے کر ناظم مرکز کے حوالے کریں۔ گات کر دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں ہے۔ نیٹو پینل کا استعمال ممنوع ہے۔

Fill the relevant bubble against each question:

ہر سوال کے سامنے دیے گئے درست دائرہ کو پر کریں۔

1. What is the value of  $x$  if  $\begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 3 & x \end{vmatrix} = 0$ ?  
 اگر  $\begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 3 & x \end{vmatrix} = 0$  کی قیمت کیا ہوگی؟  
 9       -9       6       -6

2. What equals  $i^6$  in the following options?  
 درج شدہ میں  $i^6$  کس کے برابر ہے؟  
 1        $i$        -1        $-i$

3. If  $\log_3 1 = x$  then value of  $x$  is:  
 اگر  $\log_3 1 = x$  کی قیمت کیا ہوگی؟  
 -1       0       1       3

4. If  $\sqrt[6]{64} = 2^x$ , then value of  $x$  is:  
 اگر  $\sqrt[6]{64} = 2^x$  کی قیمت ہے۔  
 0       1       2       6

5. Factorization of  $x^2 - 2 + \frac{1}{x^2}$  is:  
 $x^2 - 2 + \frac{1}{x^2}$  کی تجزی کیا ہوگی؟  
  $(x + \frac{1}{x})^2$         $(x - \frac{1}{x})(x + \frac{1}{x})$         $(x - \frac{1}{x})^2$         $(x - 2)(x + \frac{1}{x})$

6. What is the HCF of  $-2xy^3, 4x^3y, 6x^3y^3$ ?  
 $-2xy^3, 4x^3y, 6x^3y^3$  کا عاوا عظم کیا ہے؟  
  $-2xy$         $2xy$         $2x^3y^3$         $4x^3y$

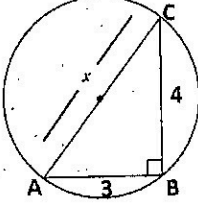
7. The solution set of  $|x| + 9 = 5$  is:  
 مساوات  $|x| + 9 = 5$  کا حل سیٹ ہے۔  
  $\{\pm 4\}$         $\{4\}$         $\{-4\}$         $\{\}$

8. The lines  $x = 5$  and  $y = -4$  intersect each other at:  
 لائیں  $x = 5$  اور  $y = -4$  ایک دوسرے کو کہاں قطع کرتی ہیں؟  
  $(-5, 4)$         $(5, -4)$         $(5, 0)$         $(0, -4)$

9. Measure of an exterior angle of an equilateral triangle is:  60°  120°  180°  360°  
 قساری الاضلاع کا بیرونی زاویہ کتنا ہوتا ہے؟

10. In  $\triangle ABC$  if  $m\angle A = 60^\circ$ ,  $m\angle B = 45^\circ$  then the three right bisectors of the sides lie:  Inside the triangle  Outside the triangle  At the vertex  At the mid of the shortest side  
 اگر مثلث ABC میں  $m\angle A = 60^\circ$ ,  $m\angle B = 45^\circ$  ہیں تو تینوں اضلاع کے عمودی نامف کجاں پائے جاتے ہیں؟  
 مثلث کے اندر  مثلث کے باہر  مثلث کے کونے پر  سب سے چھوٹے ضلع کے درمیان نقطہ پر

11. In  $\triangle ABC$  if  $m\angle A = 80^\circ$ ,  $m\angle B = 40^\circ$  and  $m\angle C = 60^\circ$  then the longest segment is:   $\overline{AB}$    $\overline{BC}$    $\overline{AC}$   Median  
 اگر مثلث ABC میں  $m\angle A = 80^\circ$ ,  $m\angle B = 40^\circ$  اور  $m\angle C = 60^\circ$  ہے تو سب سے لمبا قطعہ خط کون سا ہے؟  
 وسطیہ

12. What is the value of (x)?  25  7   $\sqrt{7}$   5  
  
 دائرہ میں (x) کی کیا قیمت ہے؟

13. Which triplet of the following are the side measures of a right triangle?  1,  $\sqrt{3}$ , 4  1, 2,  $\sqrt{5}$   1, 2, 3  1, 1, 1  
 درج شدہ میں کون سے اضلاع کی لمبائیاں قائمہ الزاویہ مثلث کی ہیں؟

14. Medians of a triangle intersect each other in ratio:  1:2  2:1  2:3  3:2  
 مثلث کے وسطیہ ایک دوسرے کو کس نسبت سے قطع کرتے ہیں؟

15. What is the mid-point of the line segment joining (4, 2) and (-4, 2)?  (2, 2)  (-4, 4)  (0, 2)  (0, 1)  
 (4, 2) اور (-4, 2) کے قطعہ خط کا درمیان نقطہ کیا ہے؟

—1SA-I 2209-1091—

ROLL NUMBER					



## MATHEMATICS SSC-I (Science Group)

Time allowed: 2:40 Hours

Total Marks Sections B and C: 60

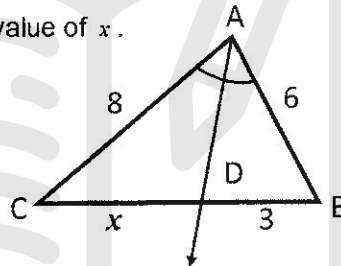
NOTE: Answer any nine parts from Section 'B' and any three questions from Section 'C' on the separately provided answer book. Use supplementary answer sheet i.e. Sheet-B if required. Write your answers neatly and legibly. Logbook and graph paper will be provided on demand.

### SECTION - B (Marks 36)

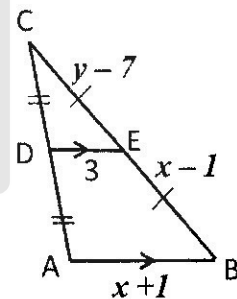
Q.2 Attempt any NINE parts. All parts carry equal marks.

(9 x 4 = 36)

- (i) Find the values of  $x$  and  $y$  if  $-3 \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -3 & x \end{bmatrix} + 2 \begin{bmatrix} 2 & -y \\ -1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 7 & -2 \end{bmatrix}$
- (ii) Simplify  $\frac{3+2i}{3+i}$  and write the answer in the form  $a+bi$
- (iii) Simplify  $\frac{x^{p(q-r)}}{x^q(x^{p-r})} \div \left(\frac{x^q}{x^p}\right)^r$
- (iv) Find  $x$  if  $\log_3(x^3+1)=2$
- (v) If  $x=2+\sqrt{3}$ , find the values of  $x+\frac{1}{x}$  and  $x-\frac{1}{x}$
- (vi) Factorize the expression  $p^2-x^2+2x-1$ .
- (vii) Find the HCF of  $x^2+2x-8$ ,  $x^2-2x-24$  and  $x^2+5x+4$  by factorization.
- (viii) Solve the inequality  $\frac{5y}{3}-\frac{1}{3}(1+y) \leq \frac{2}{3}y-\frac{1}{3}(5-y)$  where  $y \in Z$
- (ix) Solve:  $\left|\frac{7x-4}{5}\right| = \frac{2}{5}$
- (x) Draw the graph of  $4x-2y+6=0$  by taking at least four ordered pairs.
- (xi) Using distance formula, show that points  $A(1,2)$ ,  $B(2,3)$  and  $C(3,4)$  are collinear.
- (xii) Any point on the bisector of an angle is equidistant from its arms. Prove it.
- (xiii) In  $\triangle ABC$ , internal angle bisector of  $\angle A$  meets  $\overline{CB}$  at the point  $D$  such that  $m\overline{BD} : m\overline{DC} = m\overline{AB} : m\overline{AC}$ . Find the value of  $x$ .



- (xiv) In  $\triangle ABC$   $\overline{DE} \parallel \overline{AB}$  and  $\overline{DE} = \frac{1}{2}\overline{AB}$ . Find the values of  $x$  and  $y$ .



### SECTION - C (Marks 24)

Note: Attempt any THREE questions. All questions carry equal marks.

(3 x 8 = 24)

- Q.3 Solve the system of linear equations  $2x+5y=-2$ ,  $4x+7y=2$  by using the matrix inversion method.
- Q.4 Show that the points  $A(-6,-2)$ ,  $B(1,-2)$ ,  $C(4,3)$  and  $D(-3,3)$  are the vertices of a parallelogram.
- Q.5 Solve the system of linear equations  $2x+3y=5$ ,  $x+2y=2$  by using the graphical method.
- Q.6 If two angles of a triangle are congruent, then the sides opposite to them are also congruent. Prove it.
- Q.7 From the following data, construct a triangle ABC. Draw two perpendicular bisectors of any two sides of the triangle. Write the construction steps also.  $m\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $m\angle A = 60^\circ$ ,  $m\angle B = 45^\circ$

نوٹ: حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا کی گئی جو اپنی کاپی پر دیں۔ حصہ دوم کے نو (09) اجزاء جبکہ حصہ سوم میں سے کوئی سے تین (03) سوالات حل کریں۔ ایکسٹرا شیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئیں۔ لاگ بک اور گراف پیپر ضرورت پڑنے پر مہیا کیا جائے گا۔

## حصہ دوم (کل نمبر 36)

(9x4 = 36)

سوال نمبر ۲: مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے نو (09) اجزاء حل کیجیے۔ تمام اجزاء کے نمبر برابر ہیں۔

(i) اگر  $-3 \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -3 & x \end{bmatrix} + 2 \begin{bmatrix} 2 & -y \\ -1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 7 & -2 \end{bmatrix}$  تو ارکان  $x$  اور  $y$  کی قیمتیں معلوم کریں۔

(ii) مختصر کریں  $\frac{3+2i}{3+i}$  اور جواب  $a+bi$  کی شکل میں لکھیں۔

(iii) مختصر کریں۔  $\frac{x^{p(q-r)}}{x^{q(p-r)}} + \left(\frac{x^q}{x^p}\right)^r$

(iv) اگر  $\log_3(x^3 + 1) = 2$  تو  $x$  کی قیمت معلوم کریں۔

(v) اگر  $x = 2 + \sqrt{3}$  تو  $x + \frac{1}{x}$  اور  $x - \frac{1}{x}$  کی قیمتیں معلوم کریں۔

(vi) جملے کی تجزی کریں۔  $p^2 - x^2 + 2x - 1$

(vii) عا د اعظم بذریعہ تجزی معلوم کریں۔  $x^2 - 2x - 24$ ،  $x^2 + 2x - 8$  اور  $x^2 + 5x + 4$

(viii) غیر مساوات کو حل کریں  $\frac{5y}{3} - \frac{1}{3}(1+y) \leq \frac{2}{3}y - \frac{1}{3}(5-y)$  جبکہ  $y \in Z$

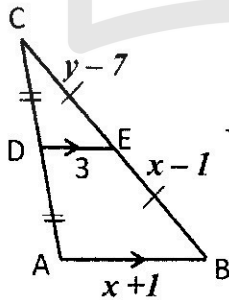
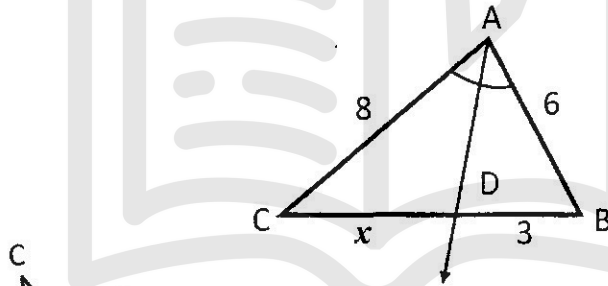
(ix) حل کریں:  $\left| \frac{7x-4}{5} \right| = \frac{2}{5}$

(x) کم از کم چار ترتیب شدہ جوڑوں کے ساتھ گراف تشکیل کریں۔  $4x - 2y + 6 = 0$

(xi) فاصلہ فارمولے کی مدد سے ثابت کریں کہ نقاط  $A(1,2)$ ،  $B(2,3)$  اور  $C(3,4)$  ہم خط ہیں۔

(xii) ثابت کریں کہ کسی زاویے کے ناصف پر ہر ایک نقطہ اس کی بازوؤں سے مساوی الفاصلہ ہوتا ہے۔

(xiii) مثلث  $ABC$  کے اندرونی زاویہ  $A$  کا ناصف ضلع  $BC$  کو نقطہ  $D$  پر اس طرح قطع کرے کہ  $m\overline{BD} : m\overline{DC} = m\overline{AB} : m\overline{AC}$  تو  $x$  کی قیمت معلوم کریں۔



(xiv) مثلث  $ABC$  میں  $\overline{DE} \parallel \overline{AB}$  اور  $\overline{DE} = \frac{1}{2} \overline{AB}$  تو  $x$  اور  $y$  کی قیمتیں معلوم کریں۔

## حصہ سوم (کل نمبر 24)

(3x8 = 24)

(کوئی سے تین سوال حل کیجیے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔)

سوال نمبر ۳: دی گئی مساواتوں کو قابلوں کے ضربی معکوس کی مدد سے حل کریں۔  $2x + 5y = -2$ ،  $4x + 7y = 2$

سوال نمبر ۴: تصدیق کریں کہ نقاط  $A(-6, -2)$ ،  $B(1, -2)$ ،  $C(4, 3)$  اور  $D(-3, 3)$  ایک متوازی الاضلاع کے کونے ہیں۔

سوال نمبر ۵: مساواتوں کو گراف کی مدد سے حل کریں۔  $2x + 3y = 5$ ،  $x + 2y = 2$

سوال نمبر ۶: ثابت کریں کہ اگر کسی مثلث کے دو زاویے متماثل ہوں تو ان کے مخالف اضلاع بھی متماثل ہوتے ہیں۔

سوال نمبر ۷: مثلث  $ABC$  بنا لیں۔ مثلث کے کسی دو اضلاع کے عمودی ناصف کھینچیں۔ نیز عمل بھی تحریر کریں۔  $m\overline{AB} = 6\text{cm}$ ،  $m\angle A = 60^\circ$ ،  $m\angle B = 45^\circ$