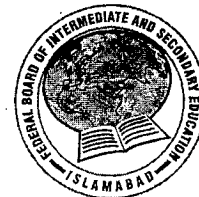


Version No.			
5	0	9	1

ROLL NUMBER						



- | | |
|-----------------|-----------------------------|
| (0) ● (0) (0) | (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) |
| (1) (1) (1) ● | (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) |
| (2) (2) (2) (2) | (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) |
| (3) (3) (3) (3) | (3) (3) (3) (5) (3) (3) (3) |
| (4) (4) (4) (4) | (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) |
| ● (5) (5) (5) | (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) |
| (6) (3) (6) (6) | (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) |
| (7) (7) (7) (7) | (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) |
| (8) (8) (8) (8) | (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) |
| (9) (9) ● (9) | (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.

حد اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات اسی صورت پر دے کر ناظم مرکز کے حوالے کریں۔ کات کر دوبارہ لکھتے کی اجازت نہیں ہے۔ لیٹھ پل کا استعمال ممنوع ہے۔

MATHEMATICS SSC-I

(Science Group)

SECTION - A (Marks 15)

Time allowed: 20 Minutes

Fill the relevant bubble against each question:

بررسی کے لئے اپنے کاغذ پر درست دائرہ کوپ کریں۔

If $A = [1 \ 2]$, $B = \begin{bmatrix} a & b & c \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$ then what

is the order of matrix AB?

1. $\text{AB} = \begin{bmatrix} a & b & c \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}, \text{ if } A = [1 \ 2]$ 1-by-3 2-by-2 3-by-1 3-by-2

مرجع کارکرد

What equals $-i^5$ in the following options?

2. i^5 کے کے برابر ہے؟ i -i -1

مرجع شدہ میں i^5 کے کے برابر ہے؟

3. What is the value of $\log_3 3$ is?
- $\log_3 3$ کی قیمت کیا ہوگی؟ 3 0 0.48 Not Possible

$\frac{1}{2-\sqrt{3}}$ is equal to:

4. $\frac{1}{2-\sqrt{3}}$ $1+\sqrt{3}$ $2+\sqrt{3}$ $-2+\sqrt{3}$ $-2-\sqrt{3}$

Factorization of $x^2 - 2x + 1$ is:

$x^2 - 2x + 1$ کی تجزیہ کیا جائے؟ $(x-1)^2$ $(x+1)^2$ $(x-1)(x+1)$ $(x+2)(x-1)$

What is the square root of

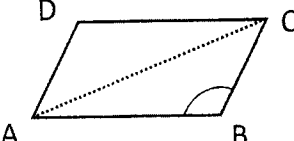
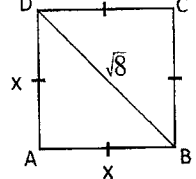
6. $[-(a+b-c)]^2$? $[-(a+b-c)]^2$ کا جذر المربع کیا ہے؟ $-(a+b+c)$ $\pm(a-b+c)$ $-(a+b-c)$ Not Possible

Which one of the following is a

7. solution of $6 - \frac{2}{3}x \leq 0$? $6 - \frac{2}{3}x \leq 0$ کوں سا غیر مساوات 0 میں کیا جائے؟ $x \geq 9$ $x \geq -9$ $x \leq 9$ $x \leq -9$

Which of the following lines passes through (0,0)?

8. $x-1=0$ $y=2$ $y=2x+3$ $y=2x$
- درج شدہ میں سے کون سی لائن (0,0) پر گزرتی ہے؟

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 متساوی الاضلاع
 Scalene مختلف الاضلاع
 Isosceles متساوی الساقین
 Right isosceles قائم متساوی الساقین
-
10. If one interior angle of a parallelogram is 60° , then its opposite interior angle is:
اگر موازی الاضلاع کا ایک اندروں زاویہ 60° ہے تو اس کا مقابلہ اندروں زاویہ کتنا ہو گا؟
- 60°
 120°
 180°
 360°
-
11. In a parallelogram ABCD, if $m\angle B$ is obtuse then the longest segment is:
- 
متساوی الاضلاع ABCD میں اگر $m\angle B$ ایک مندرجہ زاویہ ہو تو اس سے طولانی 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 ہے اگر اس کے دو کمپے $\sqrt{8} \text{ cm}$ ہے؟
- 
 ± 3
 ± 3
 2
 4
 8
-
13. What is the solution set of $|x+7| + 7 = 0$?
مسادت 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 سانچھے مثلث کے اندروں زاویوں کا ایم نکھل ہے؟
- In-centre اندروں مرکز
 Circum centre خارجہ مرکز
 Orthocentre عوادی مرکز
 Centroid مرکزنا
-
15. The simplified form of $\frac{12x^3(x^3)^4}{3x^3}$ is:
کیا مختصر نکھل ہے:
 $\frac{12x^3(x^3)^4}{3x^3}$
- $4x^{18}$
 $4x^{12}$
 $4x^7$
 $4x^4$

—1SA-I 2209-5091 (HA)—

ROLL NUMBER						



MATHEMATICS SSC-I

(Science Group)

34

Time allowed: 2:40 Hours

Total Marks Sections B and C: 60

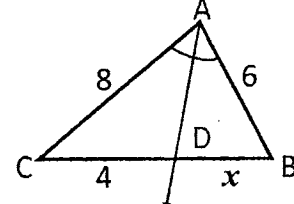
NOTE: Answer any nine parts from Section 'B' and any three questions from Section 'C' on the separately provided answer book. Use supplementary answer sheet i.e. Sheet-B if required. Write your answers neatly and legibly. Logbook and graph paper will be provided on demand.

SECTION – B (Marks 36)

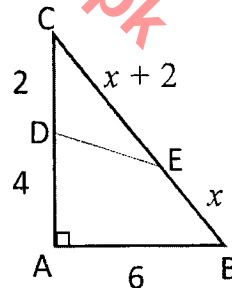
Q. 2 Attempt any NINE parts. All parts carry equal marks.

(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 $\log_5(x^3 - 2) = 2$
- (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 $m\overline{BD} : m\overline{DC} = m\overline{AB} : m\overline{AC}$. Find the value of x .



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



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. $m\overline{AB} = 5\text{cm}$, $m\angle A = 45^\circ$, $m\overline{BC} = 6\text{cm}$

ریاضی ایس ایس سی ۔ ۱ (سائز گروپ)

وقت: 2:40 گھنٹے

گل نمبر حصہ دوم اور سوم: 60

نوٹ: حصہ دوم اور سوم کے سوالات علیحدہ سے مہیا کی گئی جوابی کاپی پر دیں۔ حصہ دوم کے نو (09) اجزاء جبکہ حصہ سوم میں سے کوئی سے تین (03) سوالات حل کریں۔ ایکٹر اشیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گی۔ آئیکے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئیں۔ لाग بک اور گراف پیر ضرورت پڑنے پر مہیا کیا جائے گا۔

حصہ دوم (ٹھیک نمبر 36)

$$(9 \times 4 = 36)$$

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

$$-2 \begin{bmatrix} -x & 3 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} + 4 \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 1 & -2y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 2 & -12 \end{bmatrix} \text{ اگر } \quad (i)$$

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

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

$$\text{اگر } x \text{ کی قیمت معلوم کرس۔} \quad (\text{iv})$$

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

$$1 - x^2 - y^2 + 2xy : \text{تجزی کیجئے} \quad (\text{vi})$$

$$9x^4 - 24x^3 - 14x^2 + 40x + 25 \text{ معلوم کریں} \quad (vii)$$

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

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

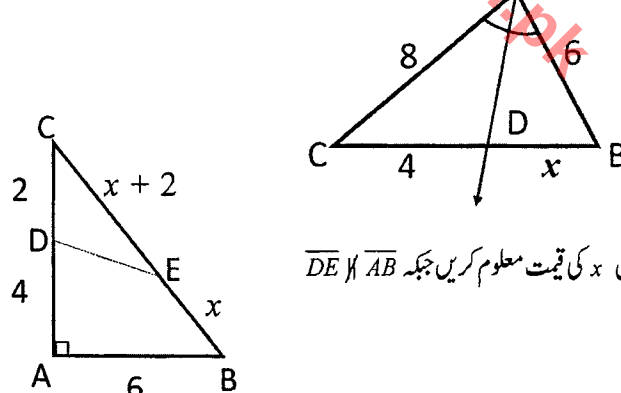
کم از کم چار ترتیب شده جوڑوں کے ساتھ گراف تشكیل کریں۔ (X)

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

(xii) ثابت کریں کہ کسی زاویہ کے اندر وہی میں کوئی ایک نقطہ اس کے بازوں سے مساوی الفاصلہ ہو تو وہ نقطہ اس زاویے کے ناصف یہ واقع ہوتا ہے۔

مثلث ABC کے اندر ونی زاویہ A کا ناصف ضلع BC کو نقطہ D پر اس طرح قطع کرے کہ $m\overline{BD} : m\overline{DC} = m\overline{AB} : m\overline{AC}$ (xiii)

تو خد کی قیمت معلوم کرس۔



قائمۃ الزاویہ مثلث ABC میں x کی قیمت معلوم کر س جکہ (xiv)

حصہ سوم (گل نمبر 24)

$$(3 \times 8 = 24)$$

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

سوال نمبر سی: دیکی مساواتوں کو قابوں کے ضریب مکعب ریکارڈ سے حل کر کر۔

مثال نمبر ۲: تھہ توکر کر کے نقاط $(-3, 2)$ ، $A(2, -3)$ ، $B(6, -3)$ ، $C(6, 4)$ اور $D(2, 4)$ کے مستطیل کے کوئی نہیں۔

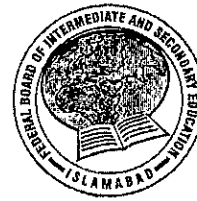
$$x + 2y = -1 \quad 4x - 3y = 18 \quad \text{کو گراف کارہد سے حل کرو}.$$

النحو: ثابت کریں کہ اگر کوچک کے و مخالف اضلاع میانگین اور متوازن کا تدوین متوatzن کا اضلاع ہو تو۔

Version No.
1 0 9 1

ROLL NUMBER

--	--	--	--	--	--	--	--



- | | |
|---------|---------------|
| ① ● ① ① | ① ① ① ① ① ① ① |
| ● ① ① ● | ① ① ① ① ① ① ① |
| ② ② ② ② | ② ② ② ② ② ② ② |
| ③ ③ ③ ③ | ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ |
| ④ ④ ④ ④ | ④ ④ ④ ④ ④ ④ ④ |
| ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ | ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ |
| ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ | ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ |
| ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ | ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ |
| ⑧ ⑧ ⑧ ⑧ | ⑧ ⑧ ⑧ ⑧ ⑧ ⑧ ⑧ |
| ⑨ ⑨ ● ⑨ | ⑨ ⑨ ⑨ ⑨ ⑨ ⑨ ⑨ |

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.

Answer Sheet No. _____

Sign. of Candidate _____

Sign. of Invigilator _____

حد اول لازم ہے۔ اس کے جوابات اسی صفحہ پر لے کر نامہ مرکزی ونڈ کریں۔ کاشت کر دینا ملکی کتابوں نہیں ہے۔ لیے چکیں اسکا استعمال ممنوع ہے۔

MATHEMATICS SSC-I (Science Group)

SECTION - A (Marks 15)

Time allowed: 20 Minutes

Fill the relevant bubble against each question:

حر سوال کے ساتھ دیے گئے درست دار کو پر کریں۔

1. What is the value of x if $\begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 3 & x \end{vmatrix} = 0$?
 9 -9 6 -6
 راج شدہ میں $\begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 3 & x \end{vmatrix} = 0$ کی تیزت کیا جائیں؟
2. What equals i^6 in the following options?
 1 i -1 - i
 راج شدہ میں i^6 کی تیزت کیا جائیں؟
3. If $\log_3 1 = x$ then value of x is:
 -1 0 1 3
 $\log_3 1 = x$ میں \log_3 کی تیزت کیا جائیں؟
4. If $\sqrt[4]{64} = 2^x$, then value of x is:
 0 1 2 6
 $\sqrt[4]{64} = 2^x$ کی تیزت کیا جائیں؟
5. Factorization of $x^2 - 2 + \frac{1}{x^2}$ is:
 $\left(x + \frac{1}{x}\right)^2$ $\left(x - \frac{1}{x}\right)\left(x + \frac{1}{x}\right)$ $\left(\frac{1}{x} - x\right)^2$ $(x - 2)\left(x + \frac{1}{x}\right)$
 $x^2 - 2 + \frac{1}{x^2}$ کی تجزیہ کیا جائیں؟
6. What is the HCF of $-2xy^3, 4x^3y, 6x^3y^3$?
 - $2xy$ $2xy$ $2x^3y^3$ $4x^3y$
 $-2xy^3, 4x^3y, 6x^3y^3$ کا حاصل میں کیا جائیں؟
7. The solution set of $|x| + 9 = 5$ is:
 $\{\pm 4\}$ $\{4\}$ $\{-4\}$ $\{\}$
 $|x| + 9 = 5$ کا حل میں کیا جائیں؟
8. The lines $x = 5$ and $y = -4$ intersect each other at:
 (-5, 4) (5, -4) (5, 0) (0, -4)
 $x = 5$ اور $y = -4$ کی دو سرے کو ہائی لائس کرنے والیں کیا جائیں؟

Measure of an exterior angle of an equilateral triangle is:

9. ○ 60° ○ 120° ○ 180° ○ 360°

تاری الاضلاع کا ہر دو یہ کتنا ہے؟

In $\triangle ABC$ if $m\angle A = 60^\circ$, $m\angle B = 45^\circ$

then the three right bisectors of the sides lie:

10. $m\angle A = 60^\circ$, $m\angle B = 45^\circ$ میں $\triangle ABC$ میں
تین اضلاع کے موری نامن کہا جائے گا؟

Inside the triangle
ٹھٹ کے اندر

Outside the triangle
ٹھٹ کے باہر

At the vertex
ٹھٹ کے کورنر

At the mid of the shortest side
بے چھوٹے طلے کے میڈن

دریں نظر

In $\triangle ABC$ if $m\angle A = 80^\circ$, $m\angle B = 40^\circ$

and $m\angle C = 60^\circ$ then the longest

11. segment is:
اگر $m\angle A = 80^\circ$, $m\angle B = 40^\circ$ میں $\triangle ABC$ میں
تب سے باتھر خداوند کون سا ہے؟

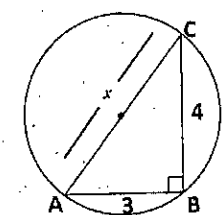
○ \overline{AB}

○ \overline{BC}

○ \overline{AC}

○ Median
وسانچہ

What is the value of (x) ?



○ 25

○ 7

○ $\sqrt{7}$

○ 5

دائیں (x) کی قیمت ہے؟

Which triplet of the following are the side measures of a right triangle?

13. ○ $1, \sqrt{3}, 4$ ○ $1, 2, \sqrt{5}$ ○ $1, 2, 3$ ○ $1, 1, 1$
درج شدہ میں کون سے اضلاع کی لمبائیاں قائم الزاویہ ٹھٹ کیں؟

Medians of a triangle intersect each other in ratio:

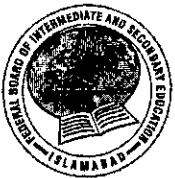
14. ○ 1:2 ○ 2:1 ○ 2:3 ○ 3:2
ٹھٹ کے وسطانیے ایک دوسرے کو کس نسبت سے قطع کر جائیں؟

What is the mid-point of the line segment joining (4, 2) and (-4, 2) ?

15. ○ (2, 2) ○ (-4, 4) ○ (0, 2) ○ (0, 1)
اور (-4, 2) (4, 2) کے قطع خداوند میڈن کا 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 $\frac{x^{p(q-r)}}{x^{q(p-r)}} \div \left(\frac{x^q}{x^p}\right)^r$

(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 $y \in \mathbb{Z}$

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

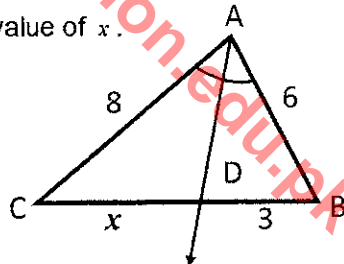
(x) Draw the graph of $4x - 2y + 6 = 0$ by taking at least four ordered pairs.

(xi) Using distance formula, show that points $A(1,2)$, $B(2,3)$ and $C(3,4)$ are collinear.

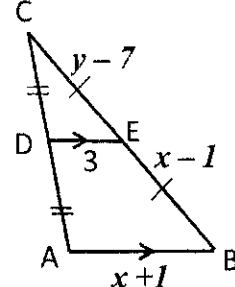
(xii) Any point on the bisector of an angle is equidistant from its arms. Prove it.

(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. $m\angle A = 60^\circ$, $m\angle B = 45^\circ$, $mAB = 6\text{cm}$

کل نمبر حصہ دوم اور سوم: 60

نوٹ: حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا کی گئی جوابی کالی پر دیں۔ حصہ دوم کے نو (09) اجزاء جبکہ حصہ سوم میں سے کوئی سے تین (03) سوالات حل کریں۔ ایکٹر ایشٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئے۔ لگ بک اور گراف پیپر ضرورت یہ نہ ہے پر مہیا کیا جائے گا۔

حصہ دوم (کل نمبر 36)

(9x4 = 36)

سوال نمبر ۱: متدرجہ ذیل میں سے کوئی سے تو (09) اجزاء حل کیجیے۔ تمام اجزاء کے نمبر برابر ہیں۔

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

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

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

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

$$\text{اگر } x - \frac{1}{x} \text{ اور } x + \frac{1}{x} \text{ کی قیمتیں معلوم کریں۔} \quad (\text{v})$$

$$\text{جلد کی تجزی کریں۔} \quad (\text{vi})$$

$$\text{عادل اعظم بذریعہ تجزی معلوم کریں۔} \quad (\text{vii})$$

$$\text{غیر مساوات کو حل کریں (y \in Z)} \quad (\text{viii})$$

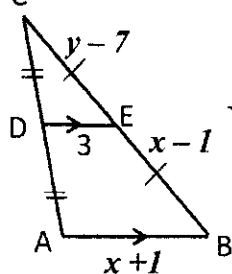
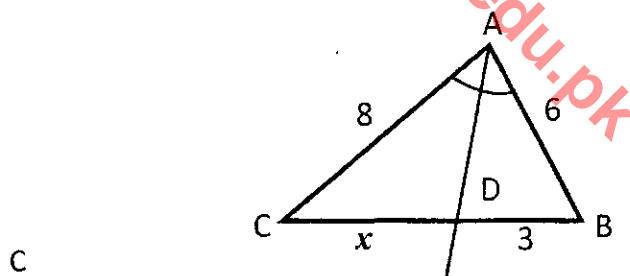
$$\text{حل کریں: } \left| \frac{7x-4}{5} \right| = \frac{2}{5} \quad (\text{ix})$$

$$\text{کم از کم چار ترتیب شدہ جوڑوں کے ساتھ گراف تکمیل کریں۔} \quad (\text{x})$$

$$\text{فاصلہ فارمولے کی مدد سے ثابت کریں کہ نقاط } A(1,2), B(2,3) \text{ اور } C(3,4) \text{ ہم خط پر ہیں۔} \quad (\text{xii})$$

$$\text{ثابت کریں کہ کسی زاویے کے ناصف پر ہر ایک نقطہ اس کی باروں سے مساوی الفاصلہ ہوتا ہے۔} \quad (\text{xiii})$$

$$\text{مثلاً } ABC \text{ کے اندر وہی زاویہ } A \text{ کا ناصف شلح } \overline{BC} \text{ پر نقطہ } D \text{ پر اس طرح قطع کرے کہ } m\overline{BD} : m\overline{DC} = m\overline{AB} : m\overline{AC} \text{ تو } x \text{ کی قیمت معلوم کریں۔} \quad (\text{xiv})$$



حصہ سوم (کل نمبر 24)

(3x8 = 24)

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

سوال نمبر ۱: دی گئی مساواتوں کو تابلوں کے ضربی معکوس کی مدد سے حل کریں۔ $2x + 5y = -2$, $4x + 7y = 2$.

سوال نمبر ۲: تصدیق کریں کہ نقاط $A(-6, -2)$, $B(1, -2)$, $C(4, 3)$ اور $D(-3, 3)$ ایک متوازی الاضلاع کے کوئی ہیں۔

سوال نمبر ۳: مساواتوں کو گراف کی مدد سے حل کریں۔ $2x + 3y = 5$, $x + 2y = 2$.

سوال نمبر ۴: ثابت کریں کہ اگر کسی مثلاً کے دو زاویے متماثل ہوں تو ان کے مخالف اضلاع بھی متماثل ہوتے ہیں۔

سوال نمبر ۵: مثلاً ABC بنائیں۔ مثلاً کے کسی دو اضلاع کے عوادی ناصف کھینچیں۔ نیز عمل بھی تحریر کریں۔

$m\overline{AB} = 6\text{cm}$, $m\angle A = 60^\circ$, $m\angle B = 45^\circ$.