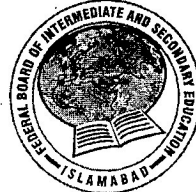


Version No.			
5	0	9	1

ROLL NUMBER					



- | | | | |
|---|---|---|---|
| ① | ● | ① | ① |
| ① | ① | ① | ● |
| ② | ② | ② | ② |
| ③ | ③ | ③ | ③ |
| ④ | ④ | ④ | ④ |
| ● | ⑤ | ⑤ | ⑤ |
| ⑥ | ③ | ⑥ | ⑥ |
| ⑦ | ⑦ | ⑦ | ⑦ |
| ⑧ | ⑧ | ⑧ | ⑧ |
| ⑨ | ⑨ | ● | ⑨ |
| | | | |
| ⑥ | ① | ① | ① |
| 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 | 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 صفحہ پر دے کر ناظم مرکز کے حوالے کریں۔ کاشت کر دینا لکھنے کی اجازت نہیں ہے۔ لایٹ 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:

ہر سوال کے ساتھ دیے گئے درست دائرہ کو پر 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. AB کا مرتبہ $B = \begin{bmatrix} a & b & c \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$ اور $A = [1 \ 2]$ ہے

1 – by – 3 2 – by – 2 3 – by – 1 3 – by – 2

مرجع کارکردگی

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

2. درج شدہ میں i^5 کے برابر ہے

i 1 $-i$ -1

What is the value of $\log_1 3$ is?

3. $\log_1 3$ کی قیمت کیا ہوگی؟

3 0 0.48 Not Possible

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

4. $\frac{1}{2-\sqrt{3}}$ کا برابر ہے

$1+\sqrt{3}$ $2+\sqrt{3}$ $-2+\sqrt{3}$ $-2-\sqrt{3}$

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

5. $x^2 - 2x + 1$ کی تجزیی کیا جائیگی؟

$(x-1)^2$ $(x+1)^2$ $(x-1)(x+1)$ $(x+2)(x-1)$

What is the square root of

6. $[-(a+b-c)]^2$ ہے؟

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 $6 - \frac{2}{3}x \leq 0$?

درج شدہ میں کون سا غیر مساوات $6 - \frac{2}{3}x \leq 0$ ہے؟

$x \geq 9$ $x \geq -9$ $x \leq 9$ $x \leq -9$

Which of the following lines passes

8. through (0,0) ?

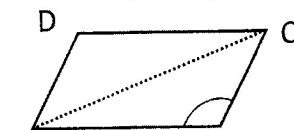
درج شدہ میں کون سی لائن (0,0) پر گزرتی ہے؟

$x-1=0$ $y=2$ $y=2x+3$ $y=2x$

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 تساوی الاملاع
 Scalene مختلف الاملاع
 Isosceles تساوی الساقین
 Right isosceles قائم تساوی الساقین

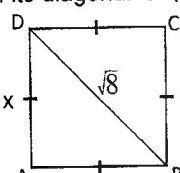
10. If one interior angle of a parallelogram is 60° , then its opposite interior angle is:
 اگر موازی الاملاع کا ایک اندریوں زاویہ 60° ہے تو اس کا مقابلہ اندروں زاویہ کتنا ہو گا؟
 60°
 120°
 180°
 360°

In a parallelogram ABCD, if $m\angle B$ is obtuse then the longest segment is:

11. 
 \overline{AD}
 \overline{AC}
 \overline{BD}
 \overline{BC}

متوالی الاملاع ABCD میں اگر $m\angle B$ ایک مندرجہ زاویہ ہو تو اس سے طولی خط کون سا ہے؟

What is the length of the side of a square, if its diagonal is $\sqrt{8} \text{ cm}$ long?

12. 
 ± 3
 2
 4
 8
 مرکز کے ضلع کی لمبائی کیا ہے اگر اس کے دو کم بھی $\sqrt{8} \text{ cm}$ ہے؟

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

14. Which one of the following is a point of intersection of the angle bisectors of a triangle?
 درج شدہ میں کون سانچت مثلث کے اندریوں زاویوں کا ام نقطہ ہے؟
 In-centre اندریوں مرکز
 Circum centre خارجہ مرکز
 Orthocentre عوادی مرکز
 Centroid مرکزنا

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

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 $\log_5(x^3 - 2) = 2$

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

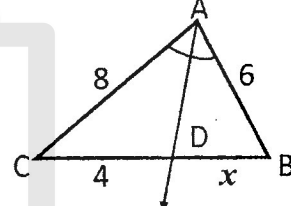
(x) Draw the graph of $y + 4x + 2 = 0$ by taking at least four ordered pairs.

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

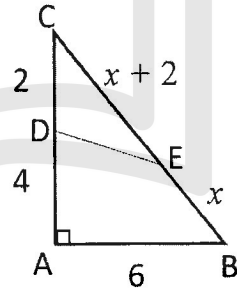
(xii) Any point inside an angle, equidistant from its arms, is on the bisector of it. Prove it.

(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 $\overline{DE} \parallel \overline{AB}$.



SECTION – C (Marks 24)

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

(3 x 8 = 24)

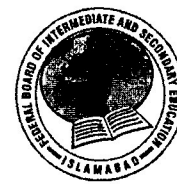
Q. 3 Solve the following system of linear equations by using the matrix inversion method. $4x - 6y = -2$, $x + 3y = 7$

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



ریاضی ایس ایس سی ۔ ۰

(سائنس گروپ)

وقت: 2:40 گھنے

کل نمبر حصہ دوم اور سوم: 60

نوٹ: حصہ دوم اور سوم کے سوالات ملیندہ سے مبیاگی گئی جوابی کالپی 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 مبیاگی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئے۔ لाग تک اور گراف پیر پر ضرورت پڑنے پر مبیاگی جائے گا۔

حصہ دوم (کل نمبر 36)

(9x4 = 36)

سوال نمبر ۲:

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{الجبری جملے کا جذر المربع معلوم کریں} \quad (\text{vii})$$

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

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

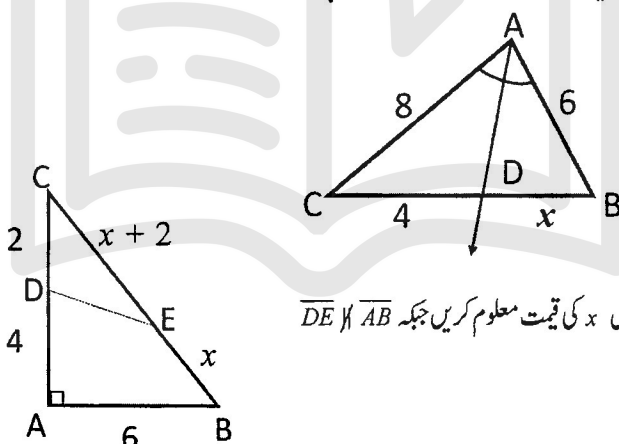
$$\text{کم از کم چار ترتیب شدہ جزوؤں کے ساتھ گراف تکمیل کریں۔} \quad (\text{x})$$

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۔

ثابت کریں کہ کسی زاویہ کے اندر وہی میں کوئی ایک نقطہ اس کے بازوؤں سے مساوی الفاصلہ ہو تو وہ نقطہ اس زاویہ کے ناصف پر واقع ہوتا ہے۔

مثلث ABC کے اندر وہی زاویہ A کا ناقص ضلع \overline{BC} کو نقطہ D پر اس طرح قطع کرے کہ

تو x کی قیمت معلوم کریں۔



قائمہ الزاویہ مثلث ABC میں x کی قیمت معلوم کریں جبکہ $DE \parallel AB$

(xiv)

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 قالبوں کے ضربی معکوس کی مدد سے حل کریں۔ $4x - 6y = -2$, $x + 3y = 7$

سوال نمبر ۴: تصدیق کریں کہ نقاط $(3, -3)$, $A(2, -3)$, $B(6, -3)$, $C(6, 4)$ اور $D(2, 4)$ ایک مستطیل کے کوئے 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 مختلف اضلاع متماثل اور متوازی ہوں تو وہ متوازی الاضلاع ہوتی ہے۔

سوال نمبر ۷: مثلث ABC بنائیں۔ مثلث کے اضلاع کے دو عمود (ارقام) 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					



- | | |
|---------|---------------|
| 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 |
| 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 صورت پر دے کر نام مرکز کے درج کریں۔ کاٹ کر دوبارہ لکھ کی ابھرت نہیں ہے۔ لیکن اس طرح مختص ہے۔

حر سوال کے ساتھ دینے کے درست راستہ کوپ کریں۔

Fill the relevant bubble against each question:

MATHEMATICS SSC-I (Science Group)

SECTION - A (Marks 15)

Time allowed: 20 Minutes

1. What is the value of x if $\begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 3 & x \end{vmatrix} = 0$?
 ۱۔ کیا جیسے کیا جیسے $\begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 3 & x \end{vmatrix} = 0$ ؟
- 9 -9 6 -6
2. What equals i^6 in the following options?
 ۲۔ i^6 کے کس کے برابر ہے؟
 ریاضی میں i^6 کس کے برابر ہے؟
- 1 i -1 $-i$
3. If $\log_3 1 = x$ then value of x is:
 ۳۔ $\log_3 1 = x$ کی تیز کاری کیا جائیں؟
- 1 0 1 3
4. If $\sqrt[6]{64} = 2^x$, then value of x is:
 ۴۔ $\sqrt[6]{64} = 2^x$ کی تیز کاری کیا جائیں؟
- 0 1 2 6
5. Factorization of $x^2 - 2 + \frac{1}{x^2}$ is:
 ۵۔ $x^2 - 2 + \frac{1}{x^2}$ کی تجزیہ کیا جائیں؟
- $\left(x + \frac{1}{x}\right)^2$ $\left(\frac{x-1}{x}\right)\left(\frac{x+1}{x}\right)$ $\left(\frac{x-1}{x}\right)^2$ $(x-2)\left(x + \frac{1}{x}\right)$
6. What is the HCF of $-2xy^3, 4x^3y, 6x^3y^3$?
 ۶۔ $-2xy^3, 4x^3y, 6x^3y^3$ کا حاصل مطابق کیا جائے؟
- $-2xy$ $2xy$ $2x^3y^3$ $4x^3y$
7. The solution set of $|x| + 9 = 5$ is:
 ۷۔ $|x| + 9 = 5$ کا حل میٹھے سادھات ہے
- $\{\pm 4\}$ {4} {-4} {}
8. The lines $x=5$ and $y=-4$ intersect each other at:
 ۸۔ $x=5$ اور $y=-4$ کا ایک دوسرے کے پاس تکلیف ہے
- (-5, 4) (5, -4) (5, 0) (0, -4)

Measure of an exterior angle of an equilateral triangle is:

9. 60° 120° 180° 360°
- تاری الاضلاع کا جو زاویہ 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. If $m\angle A = 60^\circ$, $m\angle B = 45^\circ$ اگر مثلث میں $m\angle A = 60^\circ$, $m\angle B = 45^\circ$ تو اس کے اور میانگانے کے طبقہ میں کیا جائے گی؟

Inside the triangle
مثلث کے اندر

Outside the triangle
مثلث کے باہر

At the vertex
مثلث کے کنے

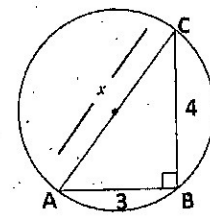
At the mid of the shortest side
بے چوڑے طرف پر
دریں نظر کریں

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: \overline{AB} \overline{BC} \overline{AC} Median
وسطانی
- اگر $m\angle A = 80^\circ$, $m\angle B = 40^\circ$ اور $m\angle C = 60^\circ$ تو اسے سب سے لمبا طرف کون ہے؟

What is the value of (x) ?



12. 25 7 $\sqrt{7}$ 5

دائرہ میں (x) کی کیا 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 میں کون سے اخراج کی برابری اسے ایک ایسا مثلث کی جائے؟

Medians of a triangle intersect each other in ratio:

14. 1:2 2:1 2:3 3:2
- مثلث کے وسطانیے ایک درجے کو کس نسبت سے قطع کریں؟

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) اور (4, 2) کے نقطہ خط کا مرکزی نقطہ کیا ہے؟

ROLL NUMBER					



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.

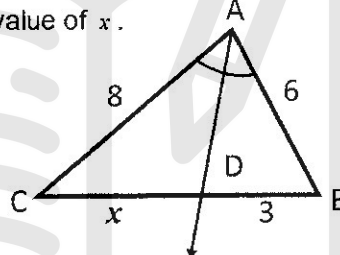
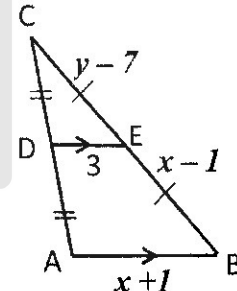
SECTION – B (Marks 36)

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



گل نمبر حصہ دوم اور سوم: 60

وقت: 2:40 گھنٹے

نوٹ: حصہ دوم اور سوم کے سوالات علیحدہ سے مجاہکی گئی جوابی کاپی پر دیں۔ حصہ دوم کے نو (09) اجزاء بجہ حصہ سوم میں سے کوئی سے تین (03) سوالات حل کریں۔ ایکٹر ایشٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مجاہکی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئے۔ لाग بک اور گراف پیپر ضرورت پڑنے پر مجاہکیا جائے گا۔

حصہ دوم (گل نمبر 36)

(9x4 = 36)

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

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

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

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

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

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

$$\text{جلیل کی تجزیہ کریں۔} \quad (\text{vi})$$

$$\text{عاداً عظیم بذریعہ تجزیہ معلوم کریں۔} \quad (\text{vii})$$

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

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

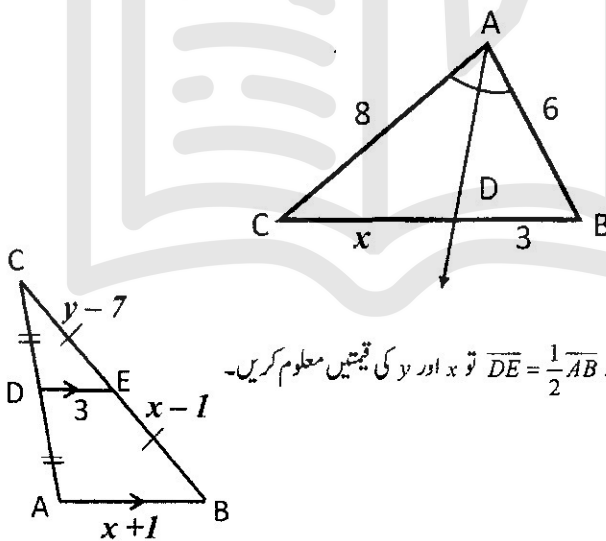
$$\text{کم از کم چار ترتیب شدہ جزوؤں کے ساتھ گراف تکمیل کریں۔} \quad (\text{x})$$

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

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

$$\text{مثلث } ABC \text{ کے اندر ونی زاویہ } A \text{ کا ناقص ضلع } \overline{BC} \text{ کو نقطہ } D \text{ پر اس طرح قطع کرے کہ } \overline{DE} \parallel \overline{AB} \text{ اور } m\overline{BD} : m\overline{DC} = m\overline{AB} : m\overline{AC} \quad (\text{xiv})$$

$$\text{تو } x \text{ کی قیمت معلوم کریں۔}$$



حصہ سوم (گل نمبر 24)

(3x8 = 24)

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

سوال نمبر ۳: دی گئی مساواتوں کو قابوں کے ضربی ممکوس 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 کوئے 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 کیں۔ مثلث کے کسی دو اضلاع کے عمودی ناقص کھینچیں۔ نیز عمل بھی تحریر کریں۔

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