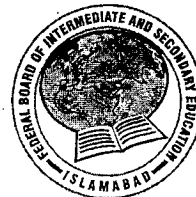


Version No.			
5	0	9	1

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 جواب کو 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. $AB = \begin{bmatrix} a & b & c \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} \text{ and } A = [1 \ 2]$ 1 – by – 3 2 – by – 2 3 – by – 1 3 – by – 2

مرجع کارکرد

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

2. i 1 $-i$ -1

مرجع شدہ میں i^5 کے کارکردے 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. $\frac{1}{2-\sqrt{3}}$ $1+\sqrt{3}$ $2+\sqrt{3}$ $-2+\sqrt{3}$ $-2-\sqrt{3}$

مرجع کارکرد

5. Factorization of $x^2 - 2x + 1$ is:
- $x^2 - 2x + 1$ کی تجزیی کیا ہوگی؟
- $(x-1)^2$ $(x+1)^2$ $(x-1)(x+1)$ $(x+2)(x-1)$

What is the square root of

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

Which one of the following is a

7. solution of $6 - \frac{2}{3}x \leq 0$?
- $6 - \frac{2}{3}x \leq 0$ میں کون سا غیر مساوات 0 سے کم ہے؟
- $x \geq 9$ $x \geq -9$ $x \leq 9$ $x \leq -9$

مرجع شدہ میں کون سا غیر مساوات 0 سے کم ہے؟

8. Which of the following lines passes through (0,0) ?
- درج شدہ میں سے کون سی لائس (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 کھلائی
 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 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:
متوالی الاملاع ABCD میں اگر $m\angle B$ ایک مندرجہ زاویہ ہو تو اس سے لمبا نقطہ 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?

 ± 3
 2
 4
 8
 مرکز کے طبع کی لمبائی کیا ہے اگر اس کے دو کم بھی $\sqrt{8} \text{ cm}$ ہے؟
13. What is the solution set of $|x+7| + 7 = 0$?
 مساوات 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 اندروں زاویوں کا اعمق نقطہ ہے؟
 In-centre اندروں مرکز
 Circum centre حاضر مرکز
 Orthocentre عودی مرکز
 Centroid مرکزنا
15. The simplified form of $\frac{12x^3(x^3)^4}{3x^3}$ is:
 کی مختصر کھلے ہے:
 $4x^{18}$
 $4x^{12}$
 $4x^7$
 $4x^4$

—1SA-I 2209-5091 (HA)—

ROLL NUMBER						



MATHEMATICS SSC-I

(Science Group)

34

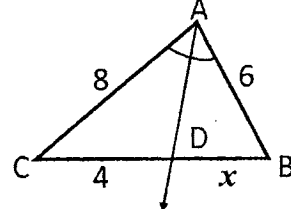
Time allowed: 2:40 Hours**Total Marks Sections B and C: 60**

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.

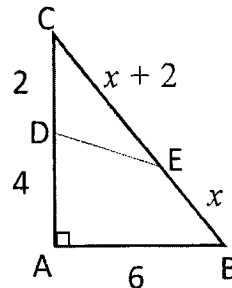
SECTION – B (Marks 36)

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



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: 40:2 گھنٹے

کل نمبر حصہ دوم اور سوم: 60

نوٹ: حصہ دوم اور سوم کے سوالات علیحدہ سے مبینا 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۔ لाग بک اور گراف پیری ضرورت پڑنے پر مہیا کیا 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۔

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

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

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

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

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

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

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

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

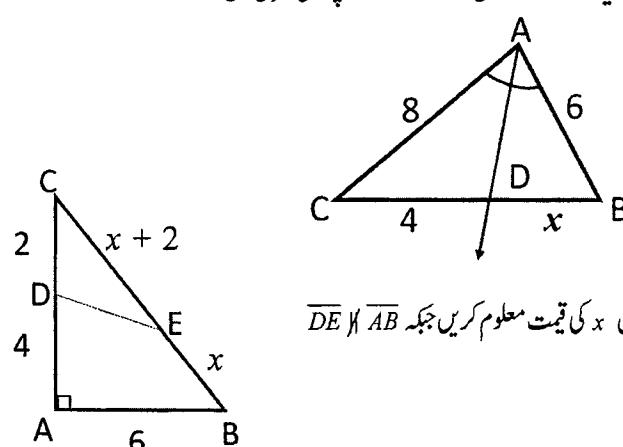
$$\text{حل کریں: } \left| \frac{5+9x}{3} \right| = \frac{4}{3} \quad (ix)$$

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

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 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۔



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 $A(2, -3)$ ، $B(6, -3)$ ، $C(6, 4)$ 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 متوالی ہوں تو وہ متوالی الاضلاع ہوتی ہے۔

سوال نمبر ۷: مثبت ABC بنائیں۔ مثلث کے اضلاع کے دو عمود (ارقام) کھینچیں۔ نیز عمل بھی تحریر کریں۔

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