

Version No. 1091

ROLL NUMBER					



0	●	0	0	0	0	0	0	0	0
●	1	1	●	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
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.**

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

حدائق اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات ای مٹھی پر رے کرنا ملزم مرکز کے حوالے کریں۔ کاٹ کر دوبارہ لکھنے کی امداد نہیں ہے۔ لیے خل کا استعمال منوع 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 $\begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 3 & x \end{vmatrix} = 0$?

- What equals i^6 in the following options?

2. A. $i^6 = i^2 \cdot i^4 = -1 \cdot 1 = -1$

B. $i^6 = i^2 \cdot i^4 = -1 \cdot 1 = 1$

C. $i^6 = i^2 \cdot i^4 = -1 \cdot -1 = -1$

D. $i^6 = i^2 \cdot i^4 = -1 \cdot -1 = 1$

3. If $\log_3 1 = x$ then value of x is:

4. If $\sqrt[6]{64} = 2^x$, then value of x is:

5. Factorization of $x^2 - 2 + \frac{1}{x^2}$ is:

6. What is the HCF of $-2xy^3$, $4x^3y$, $6x^3y^3$? - $2xy$ $2xy$ $2x^3y^3$ $4x^3y$

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

8. The lines $x = 5$ and $y = -4$ intersect each other at: (-5, 4) (5, -4) (5, 0) (0, -4)

لائن $x = 5$ اور $y = -4$ کو کہاں تکلیف کر لیں؟

Measure of an exterior angle of an equilateral triangle is:

9. ○ 60° ○ 120° ○ 180° ○ 360°

تاری الاضلاع کا ہر ونی 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. $m\angle A = 60^\circ$, $m\angle B = 45^\circ$ میں $\triangle ABC$ میں
تین اضلاع کے عمودی ناممکن پانچ جائے جائے؟

Inside the triangle
ٹالٹ کے اندر

Outside the triangle
ٹالٹ کے باہر

At the vertex
ٹالٹ کے کوئی

At the mid of the shortest side
بے چھوٹے طلے کے
دریں نقطے

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 خدا کون سا ہے؟

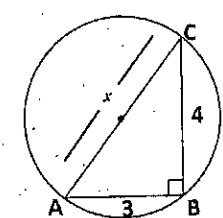
○ \overline{AB}

○ \overline{BC}

○ \overline{AC}

○ Median
وسانیہ

What is the value of (x) ?



○ 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 شدہ میں کون سے اضلاع کی لمبائیاں قائم الزاویہ ٹالٹ کیں؟

Medians of a triangle intersect each other in ratio:

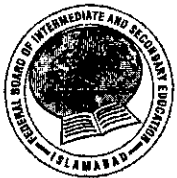
14. ○ 1:2 ○ 2:1 ○ 2:3 ○ 3:2
ٹالٹ کے وسطانیے ایک دوسرے کو کس نسبت سے قطع کر جائیں؟

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 خدا کا مریض کیا ہے؟

—1SA-I 2209-1091 —

ROLL NUMBER					



MATHEMATICS SSC-I

(Science Group)

32

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

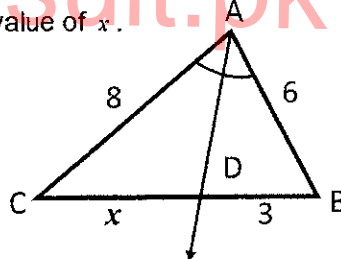
(x) Draw the graph of $4x - 2y + 6 = 0$ by taking at least four ordered pairs.

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

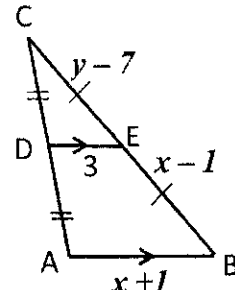
(xii) Any point on the bisector of an angle is equidistant from its arms. Prove it.

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



ریاضی ایس ایس سی ۔ ।

(سائنس گروپ)

وقت: 04:40:2 گھنٹے

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 ہنرے پر مہیا کیا جائے گا۔

حصہ دوم (کل نمبر 36)

(9x4 = 36)

سوال نمبر ۱:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

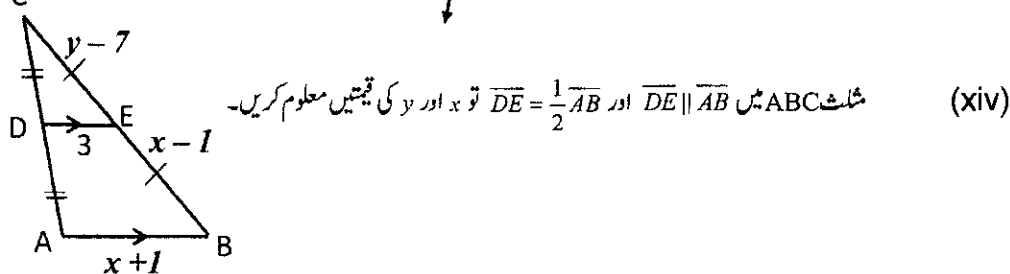
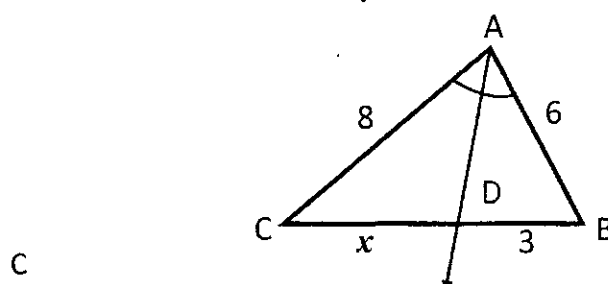
$$\text{کم از کم چار ترتیب شدہ جزوؤں کے ساتھ گراف تکمیل کریں۔} \quad (\text{x})$$

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

ثابت کریں کہ کسی زاویے کے ناصف پر ایک نقطہ اس کی پاروؤں سے مساوی الفاصلہ ہوتا ہے۔

مثلث ABC کے اندر وہی زاویہ A کا ناصف ضلع BC کو نقطہ D پر اس طرح قطع کرے کہ

تو x کی قیمت معلوم کریں۔



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 تابیوں کے ضربی مکوس 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 مثلث کے دو زاویے متماثل ہوں تو ان کے مقابل اضلاع بھی متماثل ہوتے ہیں۔

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

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