

## MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-I

ریاضی (سائنس گروپ) گروپ - پہلا

TIME ALLOWED: 20 Minutes

OBJECTIVE حصہ معروضی

وقت = 20 منٹ

MAXIMUM MARKS: 15

کل نمبر = 15

نوٹ - ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے مچھ دیتے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائروں کو پُر نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پرچہ پر سوالات ہرگز حل نہ کریں۔

Note: You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill that bubble in front of that question number. On bubble sheet, use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. Attempt as many questions as given in objective type question paper and leave others blank. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

سوال نمبر 1

- (1) Symbol used for similarity is \_\_\_\_\_ . (1) تشابہ کے لیے علامت \_\_\_\_\_ استعمال ہوتی ہے۔  
 (A)  $\cong$  (B)  $\sim$  (C)  $\Delta$  (D)  $\neq$
- (2) \_\_\_\_\_ of a parallelogram is equal to the product of its base and altitude. (2) کسی متوازی الاضلاع کارگی اس کے قاعدہ اور ارتفاع کے حاصل ضرب کے برابر ہوتا/ ہوتی ہے۔  
 (A) Area رقبہ (B) Length لمبائی (C) Width چوڑائی (D) None of these ان میں سے کوئی بھی نہیں
- (3) The diagonal of a parallelogram \_\_\_\_\_ each other. (3) متوازی الاضلاع کے دو ایک دوسرے کی \_\_\_\_\_ کرتے ہیں۔  
 (A) Perpendicular عمود (B) Trisect تثلیث (C) Bisect at right angle عمودی تقصیف (D) Bisect تقصیف
- (4) The order of matrix  $\begin{bmatrix} 2 & 1 \end{bmatrix}$  is:- (4) قالب  $\begin{bmatrix} 2 & 1 \end{bmatrix}$  کا درجہ ہے۔  
 (A)  $2 - by - 1$  (B)  $1 - by - 2$  (C)  $1 - by - 1$  (D)  $2 - by - 2$
- (5) Write  $\sqrt[7]{x}$  in exponential form. (5)  $\sqrt[7]{x}$  کو پاور فارم میں لکھیے۔  
 (A)  $x$  (B)  $x^7$  (C)  $x^{\frac{1}{7}}$  (D)  $x^{\frac{7}{2}}$
- (6) The logarithm of any number to itself base is:- (6) اگر کسی عدد کے لوگارٹھم کی اساس وہی عدد ہو تو جواب ہوتا ہے۔  
 (A) 1 (B) 0 (C) -1 (D) 10
- (7)  $\frac{a^2 - b^2}{a + b}$  is equal to:- (7)  $\frac{a^2 - b^2}{a + b}$  برابر ہے۔  
 (A)  $(a - b)^2$  (B)  $(a + b)^2$  (C)  $a + b$  (D)  $a - b$
- (8) Find  $m$  so that  $x^2 + 4x + m$  is a complete square. (8)  $m$  کی کس قیمت کے لیے  $x^2 + 4x + m$  کامل مربع بن جائے گا؟  
 (A) 8 (B) -8 (C) 4 (D) 16
- (9) The square root of  $a^2 - 2a + 1$  is:- (9)  $a^2 - 2a + 1$  کا جذر المربع ہے۔  
 (A)  $\pm(a + 1)$  (B)  $\pm(a - 1)$  (C)  $a - 1$  (D)  $a + 1$
- (10) If the capacity 'C' of an elevator is at most 1600 pounds, then (10) ایک لفٹ کی بوجھ اٹھانے کی استعداد 'C' زیادہ سے زیادہ 1600 پونڈ ہو تو:-  
 (A)  $C < 1600$  (B)  $C \geq 1600$  (C)  $C \leq 1600$  (D)  $C > 1600$
- (11) If  $(x, 0) = (0, y)$  then  $(x, y)$  is equal to:- (11) اگر  $(x, 0) = (0, y)$  ہو تو  $(x, y)$  برابر ہے۔  
 (A)  $(0, 1)$  (B)  $(1, 0)$  (C)  $(0, 0)$  (D)  $(1, 1)$
- (12) A triangle having all sides equal, is called:- (12) ایک مثلث جس کے تینوں اضلاع کی لمبائی برابر ہو، کہلاتی ہے۔  
 (A) Isosceles متساوی الساقین (B) Scalene مختلف الاضلاع (C) Equilateral مساوی الاضلاع (D) Right angled قائمہ الزاویہ
- (13) In a triangle, there can be \_\_\_\_\_ right angle. (13) کسی مثلث میں قائمہ زاویہ کی تعداد \_\_\_\_\_ ہو سکتی ہے۔  
 (A) Only one صرف ایک (B) Two دو (C) Three تین (D) Four چار
- (14) In a parallelogram opposite angles are \_\_\_\_\_. (14) متوازی الاضلاع کے مخالف زاویے \_\_\_\_\_ ہوتے ہیں۔  
 (A) Non parallel غیر متوازی (B) Unequal نامبرابر (C) Vertical راسی (D) Equal برابر
- (15) The right bisector of the sides of a triangle are (15) کسی مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف ہوتے ہیں۔

## SSC PART-I (9th CLASS)

## MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-I

ریاضی (سائنس گروپ) گروپ - پہلا

TIME ALLOWED: 2.10 Hours

SUBJECTIVE حصہ انشائیہ

وقت = 2.10 گھنٹے

MAXIMUM MARKS: 60

کل نمبر = 60

NOTE: - Write same question number

نوٹ۔ جوابی کاپی پر وہی سوال نمبر اور جزو نمبر درج کیجیے جو کہ سوالیہ پرچے میں درج ہے۔

and its part number on answer book, as given in the question paper.

## SECTION-I حصہ اول

12 = 2 x 6

سوال نمبر 2۔ کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

2. Attempt any six parts.

(i) Find the product of  $\begin{bmatrix} 6 & -0 \\ 4 & 0 \end{bmatrix}$

(i) حاصل ضرب معلوم کیجیے۔  $\begin{bmatrix} 6 & -0 \\ 4 & 0 \end{bmatrix}$

(ii) Find the value of  $X$ , if

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -3 \end{bmatrix} + X = \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ -1 & -2 \end{bmatrix}$$

(ii) قالب  $X$  معلوم کیجیے اگر(iii) Evaluate.  $i^{27}$ (iii) قیمت معلوم کیجیے۔  $i^{27}$ (iv) Simplify.  $\sqrt[4]{81y^{-12}x^{-8}}$ (iv) مختصر کیجیے۔  $\sqrt[4]{81y^{-12}x^{-8}}$ (v) Write  $\log \sqrt[3]{\frac{7}{15}}$  into sum or difference of logarithm.(v)  $\log \sqrt[3]{\frac{7}{15}}$  کو لوگ ارتھم کے مجموعے یا فرق کی شکل میں لکھیں۔(vi) Find the value of  $x$  in  $\log_4 256 = x$ (vi)  $\log_4 256 = x$  میں  $x$  کی قیمت معلوم کیجیے۔(vii) Reduce  $\frac{8a(x+1)}{2(x^2-1)}$  to the lowest form.(vii)  $\frac{8a(x+1)}{2(x^2-1)}$  کو مختصر ترین شکل میں تبدیل کریں۔(viii) Rationalize the denominator  $\frac{2}{\sqrt{5} + \sqrt{2}}$ (viii)  $\frac{2}{\sqrt{5} + \sqrt{2}}$  میں مخرج کو نامعلوم بنائیے۔(ix) Factorize.  $x^2 - 21x + 108$ (ix) تجزی کیجیے۔  $x^2 - 21x + 108$ 

3. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

سوال نمبر 3۔ کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

(i) Define H.C.F.

(i) عاوا عظما کی تعریف کیجیے۔

(ii) Solve  $|3x + 10| = 5x + 6$ (ii) حل کیجیے۔  $|3x + 10| = 5x + 6$ (iii) Solve the equation  $\sqrt[3]{2x-4} - 2 = 0$ (iii) مساوات کو حل کیجیے۔  $\sqrt[3]{2x-4} - 2 = 0$ 

(iv) Define an ordered pair with an example.

(iv) مترتب جوڑے کی تعریف مثال سے کیجیے۔

(v) Verify whether the point  $(-1, 1)$  lies on the line  $2x - y + 1 = 0$  or not.(v) تصدیق کیجیے کہ کیا نقطہ  $(-1, 1)$  لائن  $2x - y + 1 = 0$  پر واقع ہے یا نہیں۔

(vi) Define Collinear Points.

(vi) ہم لائن نقاط کی تعریف کیجیے۔

(vii) Find the mid point between  $(6, 6)$  and  $(4, -2)$ .(vii) دو نقاط  $(6, 6)$  اور  $(4, -2)$  کا درمیانی نقطہ معلوم کیجیے۔

(viii) What is meant by Congruency of Triangles?

(viii) مثلثوں کی مماثلت سے کیا مراد ہے؟

(ix) اگر ایک مثلث  $\triangle ABC$  کے اضلاع  $AB = 5$  cm,  $BC = 6$  cm اور  $AC = 7$  cm ہوں تو اس کے متساوی مثلث  $\triangle DEF$  کے اضلاع  $DE = 5$  cm,  $EF = 6$  cm اور  $DF = 7$  cm ہوں تو یہ دو مثلث متساوی ہیں یا نہیں؟



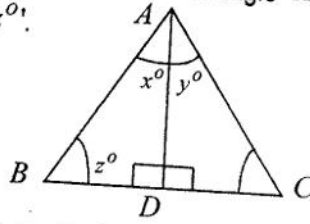
(2)

4. Attempt any six parts.

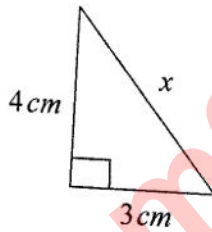
$$12 = 2 \times 6$$

سوال نمبر 4۔ کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

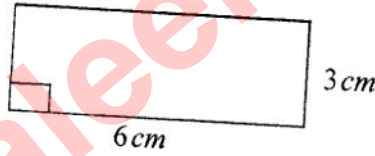
- (i) The given triangle  $ABC$  is equilateral triangle and  $AD$  is bisector of angle  $A$ .  
Then find the values of unknowns ' $x^\circ$ ', ' $y^\circ$ ' and ' $z^\circ$ '.



- (ii) What will be the angle for shortest distance from an outside point to the line?  
کسی خط کے بیرونی نقطہ سے کھینچے گئے قطعات خط میں سے فاصلے میں سب سے چھوٹا قطعہ خط، اس خط کے ساتھ کتنی مقدار کا زاویہ بنائے گا؟
- (iii)  $3\text{ cm}$ ,  $4\text{ cm}$  and  $7\text{ cm}$  are not the lengths of a triangle. Give the reason.  
کسی مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں نہیں ہیں۔ دلیل سے وضاحت کریں۔
- (iv) Define Proportion.  
تناسب کی تعریف کریں۔
- (v) Define Pythagoras Theorem.  
مسئلہ فیثاغورث کی تعریف کریں۔
- (vi) Find unknown  $x$  in the figure.  
شکل میں نامعلوم  $x$  کی مقدار معلوم کریں۔



- (vii) Find the area of the given figure.



- (viii) Define Orthocentre of Triangle.  
مثلث کے عمودی مرکز (آرتھوسنٹر) کی تعریف کریں۔
- (ix) Construct a triangle  $ABC$  in which  $m\overline{AB} = 3.2\text{ cm}$ ,  $m\overline{BC} = 4.2\text{ cm}$ ,  $m\overline{CA} = 5.2\text{ cm}$ .  
مثلث  $ABC$  بنائیں اگر  $m\overline{AB} = 3.2\text{ cm}$ ,  $m\overline{BC} = 4.2\text{ cm}$ ,  $m\overline{CA} = 5.2\text{ cm}$ ۔

### SECTION-II حصہ دوم

$$24 = 8 \times 3$$

نوٹ۔ کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔ سوال نمبر 9 لازمی ہے۔

NOTE: - Attempt any three questions. Question No.9 is compulsory.

- 5.(A) Solve by Cramer's Rule.  
5۔ (الف) کریمر کے قانون کی مدد سے حل کریں۔  
(B) Solve the equation for  $x$  and  $y$ .  
(ب) مساوات کو  $x$  اور  $y$  میں حل کریں۔

$$2x + y = 3, \quad 6x + 5y = 1$$

$$(3 - 2i)(x + yi) = 2(x - 2yi) + 2i - 1$$

- 6.(A) Use log table to find the value of

$$\frac{(438)^3 \sqrt{0.056}}{(388)^4}$$

6۔ (الف) لوگ ایتھم جدول کی مدد سے قیمت معلوم کیجیے۔

(ب) اگر  $a + b + c = 7$  اور  $ab + bc + ca = 9$  تو  $a^2 + b^2 + c^2$  کی قیمت معلوم کیجیے۔

- 7.(A) Factorize the following cubic polynomial by factor theorem.  
7۔ (الف) مسئلہ تجزی کی مدد سے درج ذیل تین درجہ کی کثیر رقمی پیملے کی تجزی کیجیے۔

$$x^3 - 4x^2 + x + 6$$

- (B) Use division method to find the square root of the expression.

(ب) بذریعہ تقسیم جذر المربع معلوم کیجیے۔

$$4x^4 + 12x^3 + x^2 - 12x + 4$$

- 8.(A) Solve the equation.  $\frac{5(x-3)}{6} - x = 1 - \frac{x}{9}$

8۔ (الف) مساوات کو حل کریں۔  $\frac{5(x-3)}{6} - x = 1 - \frac{x}{9}$ 

- (B) Construct  $\Delta PQR$  and draw the altitudes.

(ب) بنائیں اور ارتفاع کھینچیں۔

$$m\overline{PQ} = 6\text{ cm}, \quad m\overline{QR} = 4.5\text{ cm}, \quad m\overline{PR} = 5.5\text{ cm}$$

9. Prove that any point on the bisector of an angle is equidistant from its arms.

9۔ ثابت کریں کہ کسی زاویے کے ناصف پر ہر ایک نقطہ اس کے بازوؤں سے مساوی الفاصلہ ہوتا ہے۔

## MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-II

ریاضی (سائنس گروپ) گروپ - دوسرا

TIME ALLOWED: 20 Minutes

OBJECTIVE حصہ معروضی

وقت = 20 منٹ

MAXIMUM MARKS: 15

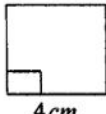
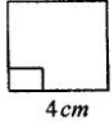
کل نمبر = 15

نوٹ - ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مارکر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھرنے یا کاٹ کر بھرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائروں کو بھرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پرچہ پر سوالات ہر گز حل نہ کریں۔

**Note:** You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill that bubble in front of that question number. On bubble sheet, use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. Attempt as many questions as given in objective type question paper and leave others blank. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

سوال نمبر 1

- (1) If  $(x - 1, y + 1) = (0, 0)$  then  $(x, y)$  is equal to:- اگر  $(x - 1, y + 1) = (0, 0)$  ہو تو  $(x, y)$  برابر ہے۔ (1)
- (A)  $(1, -1)$  (B)  $(-1, 1)$  (C)  $(1, 1)$  (D)  $(-1, -1)$
- (2) A line segment has end point/points:- ایک قطعہ خط کے سرے ہوتے ہیں۔ (2)
- (A) One ایک (B) Two دو (C) Three تین (D) Four چار
- (3) A ray has end point/points:- ایک شعاع کے سرے ہوتے ہیں۔ (3)
- (A) Three تین (B) One ایک (C) Four چار (D) Two دو
- (4) In a parallelogram opposite sides are \_\_\_\_\_ متوازی الاضلاع کے مخالف اضلاع ہوتے ہیں۔ (4)
- (A) Congruent متماثل (B) Non-congruent غیر متماثل (C) Perpendicular عمود (D) Non-parallel غیر متوازی
- (5) The bisectors of the angles of a triangle are \_\_\_\_\_ کسی مثلث کے تینوں زاویوں کے نصف ہوتے ہیں۔ (5)
- (A) Equal برابر (B) Perpendicular عمود (C) Concurrent ہم نقطہ (D) Equidistant ہم فاصلہ
- (6) A line segment has \_\_\_\_\_ midpoint. کس قطعہ خط کا \_\_\_\_\_ نقطہ تنصیف ہوتا ہے۔ (6)
- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
- (7) Area of figure  is:- شکل  کا رقبہ ہے۔ (7)
- (A)  $20 \text{ cm}^2$  (B)  $8 \text{ cm}^2$  (C)  $64 \text{ cm}^2$  (D)  $16 \text{ cm}^2$
- (8) The medians of a triangle cut each other in the ratio \_\_\_\_\_ مثلث کے وسطیہ ایک دوسرے کو \_\_\_\_\_ کی نسبت میں قطع کرتے ہیں۔ (8)
- (A) 2 : 1 (B) 1 : 3 (C) 1 : 4 (D) 1 : 1
- (9) Product of  $\begin{bmatrix} x & y \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$  is equal to:- ضربی حاصل  $\begin{bmatrix} x & y \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$  برابر ہے۔ (9)
- (A)  $[2x + y]$  (B)  $[x - 2y]$  (C)  $[2x - y]$  (D)  $[x + 2y]$
- (10) Real part of  $2ab(i + i^2)$  is:- کمپلیکس نمبر  $2ab(i + i^2)$  کا حقیقی حصہ ہے۔ (10)
- (A)  $2ab$  (B)  $-2ab$  (C)  $2abi$  (D)  $-2abi$
- (11) The logarithm of unity to any base is:- کسی اساس پر "1" کا لوگارتم \_\_\_\_\_ کے برابر ہوتا ہے۔ (11)
- (A) 1 (B) 10 (C) e (D) 0
- (12)  $\frac{1}{a-b} - \frac{1}{a+b}$  is equal to:- برابر ہے۔  $\frac{1}{a-b} - \frac{1}{a+b}$  (12)
- (A)  $\frac{2a}{a^2 - b^2}$  (B)  $\frac{2b}{a^2 - b^2}$  (C)  $\frac{-2a}{a^2 - b^2}$  (D)  $\frac{-2b}{a^2 - b^2}$
- (13) Factors of  $5x^2 - 17xy - 12y^2$  are:-  $5x^2 - 17xy - 12y^2$  کے اجزائے ضربی ہیں۔ (13)
- (A)  $(x + 4y), (5x + 3y)$  (B)  $(x - 4y), (5x - 3y)$
- (C)  $(x - 4y), (5x + 3y)$  (D)  $(5x - 4y), (x + 3y)$
- (14) What should be added to complete the square of  $x^4 + 64$ ? جملہ  $x^4 + 64$  میں کیا جمع کیا جائے کہ مکمل مربع بن جائے؟ (14)
- (A)  $8x^2$  (B)  $-8x^2$  (C)  $16x^2$  (D)  $4x^2$
- (15)  $x = 0$  is a solution of the inequality.  $x = 0$  غیر مساوات کے حل میٹ کارکن ہے۔ (15)



## SSC PART-I (9th CLASS)

## MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-II

زیاضی (سائنس گروپ) گروپ - دوسرا

TIME ALLOWED: 2.10 Hours

SUBJECTIVE حصہ انشائیہ

وقت = 2.10 گھنٹے

MAXIMUM MARKS: 60

کل نمبر = 60

NOTE: - Write same question number

نوٹ۔ جوابی کاپی پر وہی سوال نمبر اور جزو نمبر درج کیجیے جو کہ سوالیہ پرچے میں درج ہے۔

and its part number on answer book, as given in the question paper.

## SECTION-I حصہ اول

2. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

سوال نمبر 2۔ کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

(i) Find the product of  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$

(i) حاصل ضرب معلوم کیجیے۔  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$

(ii) If  $\begin{bmatrix} a+3 & 4 \\ 6 & b-1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 & 4 \\ 6 & 2 \end{bmatrix}$

(ii) اگر  $\begin{bmatrix} a+3 & 4 \\ 6 & b-1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 & 4 \\ 6 & 2 \end{bmatrix}$  ہو تو  $a$  اور  $b$  کی قیمت معلوم کیجیے۔

then find  $a$  and  $b$ .

(iii) Find the value of  $x$  and  $y$  if

$x + iy + 1 = 4 - 3i$

(iii)  $x$  اور  $y$  کی قیمت معلوم کیجیے اگر

(iv) Simplify.  $\sqrt{25x^{10n}y^{8m}}$

(iv) مختصر کیجیے۔  $\sqrt{25x^{10n}y^{8m}}$

(v) Write  $2\log x - 3\log y$  in the form of single logarithm.

(v)  $2\log x - 3\log y$  کو واحد لوگارٹھم کی شکل میں لکھیے۔

(vi) Find the value of  $x$  if  $\log_{64} x = \frac{-2}{3}$

(vi)  $\log_{64} x = \frac{-2}{3}$  میں  $x$  کی قیمت معلوم کیجیے۔

(vii) Reduce  $\frac{120x^2y^3z^5}{30x^3yz^2}$  to the lowest form.

(vii)  $\frac{120x^2y^3z^5}{30x^3yz^2}$  کو مختصر ترین شکل میں تبدیل کریں۔

(viii) Simplify.  $\sqrt[5]{243x^5y^{10}z^{15}}$

(viii) مختصر کیجیے۔  $\sqrt[5]{243x^5y^{10}z^{15}}$

(ix) Determine if  $(x - 2)$  is a factor of  $x^3 - 4x^2 + 3x + 2$

(ix) تعین کریں کہ  $(x - 2)$  کثیررتی  $x^3 - 4x^2 + 3x + 2$  کا جزو ضربی ہے یا نہیں۔

3. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

سوال نمبر 3۔ کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

(i) Define L.C.M.

(i) ذواضعاف اقل کی تعریف کیجیے۔

(ii) Solve the equation.  $|2x + 3| = 11$

(ii) مساوات کو حل کیجیے۔  $|2x + 3| = 11$

(iii) Solve the equation.  $\sqrt{2t + 4} = \sqrt{t - 1}$

(iii) مساوات کو حل کیجیے۔  $\sqrt{2t + 4} = \sqrt{t - 1}$

(iv) Define Coordinate Axes.

(iv) کوآرڈینیٹ محور کی تعریف کیجیے۔

(v) Find the value of  $m$  and  $c$  of the line  $x - 2y = -2$  by expressing them in the form  $y = mx + c$

(v) دی گئی مساوات  $x - 2y = -2$  کو  $y = mx + c$  میں ظاہر کرنے کے بعد  $m$  اور  $c$  کی قیمت معلوم کیجیے۔

(vi) Define Co-ordinate Geometry.

(vi) کوآرڈینیٹ جیومیٹری کی تعریف کیجیے۔

(vii) Find the distance between the given pair of points  $A(-4, \sqrt{2})$  ,  $B(-4, -3)$

(vii) دیئے گئے نقاط  $A(-4, \sqrt{2})$  ،  $B(-4, -3)$  کے درمیان فاصلہ معلوم کیجیے۔

(viii) State A.S.A postulate.

(viii) ز۔س۔ز موضوعہ بیان کیجیے۔

## 4. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

سوال نمبر 4۔ کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

- (i) Define right bisector of a line segment. (i) قطعہ خط کے عمودی ناصف کی تعریف کریں۔
- (ii) Explain that the given lengths can be the lengths of the sides of a triangle or not. (ii) وضاحت کریں کہ دی گئی لمبائیاں کسی مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں ہو سکتی ہیں یا نہیں۔  
2 cm, 3 cm, 5 cm
- (iii) Define Proportion. (iii) تناسب کی تعریف کریں۔
- (iv) Verify that the triangle having the following measures of the sides is right angled a = 5 cm, b = 12 cm and c = 13 cm (iv) مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں a = 5 cm, b = 12 cm اور c = 13 cm ہیں۔ ثابت کریں یہ مثلث قائمہ الزاویہ مثلث ہے۔
- (v) State Pythagoras Theorem. (v) مسئلہ فیثاغورث کی تعریف کریں۔
- (vi) Define Rectangular region. (vi) مستطیل علاقہ کی تعریف کریں۔
- (vii) Find the area of the given figure. (vii) دی گئی شکل کا رقبہ معلوم کریں۔  
6 cm  
3 cm
- (viii) Construct a triangle ABC in which m $\overline{AB}$  = 3.2 cm, m $\overline{BC}$  = 4.2 cm, m $\overline{CA}$  = 5.2 cm (viii) مثلث ABC بنائیں جبکہ
- (ix) Define incentre of the triangle. (ix) مثلث کے محصور/اندرونی مرکز کی تعریف کریں۔

## SECTION-II حصہ دوم

24 = 8 x 3

نوٹ۔ کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔ سوال نمبر 9 لازمی ہے۔

NOTE: - Attempt any three questions. Question No.9 is compulsory.

- 5.(A) Solve by Cremer's rule. (الف) 5۔ کریمر کے قانون کی مدد سے حل کریں۔  
2x - 2y = 4, 3x + 2y = 6
- (B) Solve for x and y (ب) x اور y کی قیمتیں معلوم کریں۔  
(2 - 3i)(x + yi) = 4 + i
- 6.(A) Use log table to find the value of (الف) 6۔ لوگارٹھم جدول کی مدد سے قیمت معلوم کیجیے۔  
 $\frac{83 \times \sqrt[3]{92}}{127 \times \sqrt[5]{246}}$   $\frac{83 \times \sqrt[3]{92}}{127 \times \sqrt[5]{246}}$
- (B) If  $x + \frac{1}{x} = 3$  then find  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  (ب) اگر  $x + \frac{1}{x} = 3$  ہو تو  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  کی قیمت معلوم کیجیے۔
- 7.(A) Factorize the following cubic polynomial by factor theorem. (الف) 7۔ مسئلہ تجزی کی مدد سے درج ذیل تین درجہ کی کثیر رقمی جملے کی تجزی کیجیے۔  
 $x^3 + x^2 - 10x + 8$
- (B) Use division method to find the square root of the expression. (ب) بذر یوے تقسیم جذر المربع معلوم کیجیے۔  
 $x^4 - 10x^3 + 37x^2 - 60x + 36$
- 8.(A) Solve the following equation for x (الف) 8۔ ذیل کی مساوات کا حل سین معلوم کریں۔  
 $|x + 2| - 3 = 5 - |x + 2|$
- (B) For the given sides construct a  $\Delta ABC$  and draw the bisector of their angles. (ب) دیئے ہوئے اضلاع کے لئے  $\Delta ABC$  بنائیں اور اس کے زاویوں کے ناصف کھینچیں۔  
 $m\overline{AB} = 4.6 \text{ cm}$ ,  $m\overline{BC} = 5 \text{ cm}$ ,  $m\overline{CA} = 5.1 \text{ cm}$
9. Prove that any point equidistant from the end points of a line segment is on the right bisector of it. (الف) 9۔ ثابت کریں کہ اگر ایک نقطہ کسی قطعہ خط کے سروں سے مساوی الفاصلہ ہو تو وہ اس قطعہ خط کے عمودی ناصف پر واقع ہوگا۔  
from the end points of a line segment is on the right bisector of it.

OR یا

ثابت کریں کہ ایک ہی قاعدہ پر واقع متوازی الاضلاع اشکال جو قاعدہ خط اور اس کے متوازی کسی خط کے درمیان واقع ہوں (یا ان کے ارتفاع برابر ہوں) وہ رقبہ میں برابر ہوں گی۔

Prove that parallel polygons on the same base and between the same parallel lines (or of the same altitude)