

## MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-I

ریاضی (سائنس گروپ) گروپ - پہلا

TIME ALLOWED: 20 Minutes

OBJECTIVE حصہ معمدی

وقت = 20 منٹ

کل نمبر = 15

نوت۔ ہر سوال کے چار گزینہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جواب کا پی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائرہوں میں سے درست جواب کے مطابق مختلف دائرے کو مارکر یا چین سے پھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو مارکرنے یا کاٹ کر پھر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔ دائروں کو پھر کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالی پر چھپ سوالات ہر گز حذف 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) تشبیہ کے لیے علامت \_\_\_\_\_ استعمال ہوتی ہے۔  
 (A)  $\cong$  (B)  $\sim$  (C)  $\Delta$  (D)  $\neq$
- (2) \_\_\_\_\_ of a parallelogram is \_\_\_\_\_ کسی متوازی الاضلاع کا رکم \_\_\_\_\_ اس کے قاعده اور ارتفاع کے حاصل ضرب کے برابر ہوتا ہے۔ (2)  
 equal to the product of its base and altitude.  
 (A) Area (ب) Length (C) Width (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 (ب) Trisect (C) Bisect at right angle (D) Bisect  
 تئیث (ب) عمودی تقسیف (د) تقسیف
- (4) The order of matrix  $\begin{bmatrix} 2 & 1 \end{bmatrix}$  is:- (4) قابل [ 2 1 ] 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) کو پاؤ 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 لوگاریتم 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)  $x^2 + 4x + m$  کی کس قیمت کے لیے کامل مربع بن جائے گا؟  
 (A) 8 (B) -8 (C) 4 (D) 16
- (9) The square root of  $a^2 - 2a + 1$  is:- (9) 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 لفت کی بوجھا اٹھانے کی استعداد 'C', زیادہ سے زیادہ 1600 پونڈ ہوتی ہے۔  
 (A)  $C < 1600$  (B)  $C \geq 1600$  (C)  $C \leq 1600$  (D)  $C > 1600$   
 اگر  $(x, y)$  ہو تو  $(x, 0) = (0, y)$  برابر ہے۔
- (11) If  $(x, 0) = (0, y)$  then  $(x, y)$  is equal to:- (11)  
 (A)  $(0, 1)$  (B)  $(1, 0)$  (C)  $(0, 0)$  (D)  $(1, 1)$   
 ایک مثلث جس کے تینوں اضلاع کی لمبائی برابر ہو، کہلاتی ہے۔
- (12) A triangle having all sides equal, is called:- (12)  
 (A) Isosceles (ب) Scalene (C) Equilateral (D) Right angled  
 مختلف الاضلاع (ب) تساوی الاضلاع (د) قائمة الزاوية
- (13) In a triangle, there can be \_\_\_\_\_ right angle. (13)  
 کسی مثلث میں قائمه زاویہ کی تعداد \_\_\_\_\_ ہو سکتی ہے۔  
 (A) Only one (ب) Two " (C) Three (D) Four  
 تین (ب) دو (د) چار
- (14) In a parallelogram opposite angles are \_\_\_\_\_. (14)  
 متوالی الاضلاع کے مقابلے زاویے \_\_\_\_\_ ہوتے ہیں۔  
 (A) Non parallel (ب) Unequal (C) Vertical (D) Equal  
 نہ باہمی (ب) غیر تساوی (د) برابر
- (15) The right bisector of the sides of a triangle are \_\_\_\_\_. (15)  
 کسی مثلث کے اضلاع کے عمودی ناقص ہوتے ہیں۔

## SSC PART-I (9th CLASS)

## MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-I

TIME ALLOWED: 2.10 Hours

SUBJECTIVE

وقت 2.10 = گھنے

کل نمبر = 60

MAXIMUM MARKS: 60

NOTE: - Write same question number

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

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

SECTION-I

## 2. Attempt any six parts.

$$12 = 2 \times 6$$

سوال نمبر 2۔ کوئی سے چھا جزا کے جوابات تحریر کیجیے۔

(i) حاصل ضرب معلوم کیجیے۔

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

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

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

(iii) Evaluate.  $i^{27}$ (iv) Simplify.  $\sqrt[4]{81y^{-12}x^{-8}}$ 

مختصر کیجیے۔

(v) Write  $\log_3 \frac{7}{15}$  into sum or difference of logarithm. $\log_3 \frac{7}{15}$  کا لوگاریتم کے مجموعے یا فرق کی شکل میں لکھیں۔(vi) Find the value of  $x$  in  $\log_4 256 = x$  $\log_4 256 = x$  میں  $x$  کی قیمت معلوم کیجیے۔(vii) Reduce  $\frac{8a(x+1)}{2(x^2-1)}$  to the lowest form. $\frac{8a(x+1)}{2(x^2-1)}$  کو سفترین شکل میں تبدیل کریں۔(viii) Rationalize the denominator  $\frac{2}{\sqrt{5} + \sqrt{2}}$  $\frac{2}{\sqrt{5} + \sqrt{2}}$  میں مخرج کو ناطق بنائیے۔(ix) Factorize.  $x^2 - 21x + 108$  $x^2 - 21x + 108$  تجزی کیجیے۔

## 3. Attempt any six parts.

$$12 = 2 \times 6$$

سوال نمبر 3۔ کوئی سے چھا جزا کے جوابات تحریر کیجیے۔

(i) Define H.C.F.

عوایا عظم کی تعریف کیجیے۔

(ii) Solve  $|3x + 10| = 5x + 6$ 

حل کیجیے۔

(iii) Solve the equation  $\sqrt[3]{2x - 4} - 2 = 0$ 

مساوات کو حل کیجیے۔

(iv) Define an ordered pair with an example.

مرتب جوڑ کی تعریف مثال سے کیجیے۔

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

تم لائن نقطات کی تعریف کیجیے۔

(vi) Define Collinear Points.

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

(viii) What is meant by Congruency of Triangles?

ٹیکشیوں کی مانند سے کیا مراد ہے؟

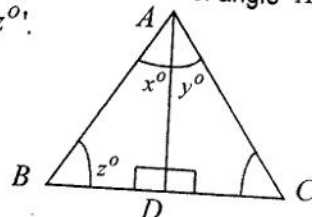
(ix) اگر کوئی بھتیجا ہے تو اس کا قانون کیا ہے؟

#### 4. Attempt any six parts.

(2)

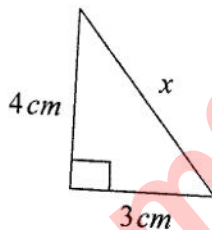
$$12 = 2 \times 6$$

- سوال نمبر 4۔ کوئی سے چاہی کے جوابات تحریر کیجیے۔  
 (i) دی گئی مساوی الاضلاع مثلث  $ABC$  میں زاویہ  $A$  کا صاف ہے۔ معلوم،  $x^o$ ,  $y^o$  اور  $z^o$  کی قیمتیں معلوم کریں۔  
 The given triangle  $ABC$  is equilateral triangle and  $\overline{AD}$  is bisector of angle  $A$ . Then find the values of unknowns ' $x^o$ ', ' $y^o$ ' and ' $z^o$ '.



- (ii) What will be the angle for shortest distance from an outside point to the line?  
 (iii)  $3\text{cm}$ ,  $4\text{cm}$  and  $7\text{cm}$  کی مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں نہیں ہیں۔ دلیل سے وضاحت کریں۔  
 (iv) Define Proportion.  
 (v) Define Pythagoras Theorem.  
 (vi) Find unknown  $x$  in the figure.

تاسب کی تعریف کریں۔  
 مسئلہ فیثاغورٹ کی تعریف کریں۔  
 شکل میں معلوم  $x$  کی مقدار معلوم کریں۔



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

دی جوئی شکل کا رقبہ معلوم کریں۔



- (viii) Define Orthocentre of Triangle.  
 (ix) Construct a triangle  $ABC$  in which

مثلث کے عمودی مرکز (آرٹھونسٹر) کی تعریف کریں۔  
 مثلث  $ABC$  بنائیں اگر  $m\overline{AB} = 3.2\text{cm}$ ,  $m\overline{BC} = 4.2\text{cm}$ ,  $m\overline{CA} = 5.2\text{cm}$ ۔

$$24 = 8 \times 3$$

#### SECTION-II

نوت۔ 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.  
 (B) Solve the equation for  $x$  and  $y$ .  $2x + y = 3$ ,  $6x + 5y = 1$

5-(الف) کریم کے قانون کی مدد سے حل کریں۔  
 (ب) مساوات کو  $x$  اور  $y$  میں حل کریں۔

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

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

6-(الف) لوگاریتم جدول کی مدد سے قیمت معلوم کیجیے۔

(B) If  $a + b + c = 7$  and  $ab + bc + ca = 9$  then find the value of  $a^2 + b^2 + c^2$  کی قیمت معلوم کیجیے۔

- 7.(A) Factorize the following cubic polynomial by factor theorem.  
 (B) Use division method to find the square root of the expression.

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

(ب) بذریعہ یہیم جذر المربع معلوم کیجیے۔  
 8-(الف) مساوات کو حل کریں۔

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

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

$$\frac{5(x-3)}{6} - x = 1 - \frac{x}{9}$$

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

$$\overline{mPQ} = 6\text{cm}, \overline{mQR} = 4.5\text{cm}, \overline{mPR} = 5.5\text{cm}$$

(ب)  $\triangle PQR$  بنائیں اور ارتفاع کھینچیں۔  
 ثابت کریں کہ کسی زاویے کے ناصاف پر ہر ایک نقطہ اس کے بازوں سے مساوی الفاصلہ ہوتا ہے۔

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

## MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-II

TIME ALLOWED: 20 Minutes

OBJECTIVEحصہ مرضی

ریاضی (سائنس گروپ) گروپ - دوسرا

وقت = 20 منٹ

کل نمبر = 15

MAXIMUM MARKS: 15

نوت:- ہر سوال کے چار کاپی جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جو ای کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائرہ میں سے درست جواب کے مطابق دائرہ کو مارک رکھ دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط قصور ہو گا۔ دائروں کو پر کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوال پر چھ 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

- (1) If  $(x - 1, y + 1) = (0, 0)$  then  $(x, y)$  is equal to:- (1) اگر  $(x - 1, y + 1) = (0, 0)$  تو  $(x, y)$  \_\_\_\_\_ ہے۔  
 (A)  $(1, -1)$  (B)  $(-1, 1)$  (C)  $(1, 1)$  (D)  $(-1, -1)$

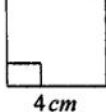
- (2) A line segment has end point/points:- (2) ایک قطع خط کے سرے ہوتے ہیں۔  
 (A) One ایک (B) Two " (C) Three تین (D) Four چار

- (3) A ray has end point/points:- (3) ایک شعاع کے سرے ہوتے ہیں۔  
 (A) Three تین (B) One ایک (C) Four چار (D) Two "

- (4) In a parallelogram opposite sides are \_\_\_\_\_. (4) متوالی الاضلاع کے خلاف اضلاع \_\_\_\_ ہوتے ہیں۔  
 (A) Congruent متماثل (B) Non-congruent غیر متماثل (C) Perpendicular عمود (D) Non-parallel غیر متوالی

- (5) The bisectors of the angles of a triangle are \_\_\_\_\_. (5) کسی مثلث کے تینوں زاویوں کا نصف \_\_\_\_ ہوتے ہیں۔  
 (A) Equal برابر (B) Perpendicular عمود (C) Concurrent ہم نقطہ (D) Equidistant مساوی مفاصل

- (6) A line segment has \_\_\_\_ midpoint. (6) کس قطع خط کا \_\_\_\_ نقطہ تقسیف ہوتا ہے۔  
 (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

- (7) Area of figure  is:- (7) شکل کا محتاط ہے۔  
 (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 \_\_\_\_\_. (8) مثلث کے وسطانے ایک دوسرے کو \_\_\_\_ کی نسبت میں قطع کرتے ہیں۔  
 (A)  $2 : 1$  (B)  $1 : 3$  (C)  $1 : 4$  (D)  $1 : 1$

- (9) Product of  $[x \ y] \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$  is equal to:- (9) ضربی حاصل [x y]  $\begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$  ہے۔  
 (A)  $[2x + y]$  (B)  $[x - 2y]$  (C)  $[2x - y]$  (D)  $[x + 2y]$

- (10) Real part of  $2ab(i + i^2)$  is:- (10) کمپلیکس نمبر  $2ab(i + i^2)$  کا حقیقی حصہ ہے۔  
 (A)  $2ab$  (B)  $-2ab$  (C)  $2abi$  (D)  $-2abi$

- (11) The logarithm of unity to any base is:- (11) کسی اساس پر "1" کا لوگاریتم کے براء ہے۔  
 (A) 1 (B) 10 (C) e (D) 0

- (12)  $\frac{1}{a-b} - \frac{1}{a+b}$  is equal to:- (12)  $\frac{1}{a-b} - \frac{1}{a+b}$  ہے۔  
 (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:- (13)  $5x^2 - 17xy - 12y^2$  کے اجزاء ضربی ہیں۔  
 (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  $x^4 + 64$ ? (14) جملہ  $x^4 + 64$  میں کیا جمع کیا جائے کہ مکمل مربع بن جائے؟  
 (A)  $8x^2$  (B)  $-8x^2$  (C)  $16x^2$  (D)  $4x^2$

- (15)  $x = 0$  is a solution of the inequality. (15) غیر مساوات کے حل میٹ کر کن ہے۔  
 (A)  $x < 0$  (B)  $x > 5 + 0$  (C)  $x < 2 - 0$  (D)  $x > 2 + 0$

## SSC PART-I (9TH CLASS)

## MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-II

TIME ALLOWED: 2.10 Hours

SUBJECTIVE

ریاضی (سائنس گروپ) گروپ - دوسرا

وقت = 2.10 گھنے

MAXIMUM MARKS: 60

کل نمبر = 60

NOTE: - جوابی کا 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

## 2. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

سوال نمبر 2۔ کوئی سے چھا جزا کے جوابات تحریر کیجیے۔

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

حاصل ضرب معلوم کیجیے۔ (i)

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

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

then find  $a$  and  $b$ .

(iii) Find the value of  $x$  and  $y$  if  $x + iy + 1 = 4 - 3i$  اور  $y$  کی قیمت معلوم کیجیے اگر  $x$  (iii)

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

(v) Write  $2\log x - 3\log y$  in the form of single logarithm.  $2\log x - 3\log y$  کو واحد لوگاریتم کی شکل میں لکھیے۔ (v)

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

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

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

(ix) Determine if  $(x - 2)$  is a factor of  $x^3 - 4x^2 + 3x + 2$ .  $x^3 - 4x^2 + 3x + 2$  کا خواصی بیسے یا نہیں۔ تعین کریں کہ  $(x - 2)$  کا شرمندی بیسے یا نہیں۔ (ix)

12 = 2 x 6

سوال نمبر 3۔ کوئی سے چھا جزا کے جوابات تحریر کیجیے۔  
ذواضعاف اقل کی تعریف کیجیے۔ (i)

## 3. Attempt any six parts.

(i) Define L.C.M.

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

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

(iv) Define Coordinate Axes. کو اڑڈینیٹ جو میر کی تعریف کیجیے۔ (iv)

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

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

(vi) Define Co-ordinate Geometry. کو اڑڈینیٹ جو میر کی تعریف کیجیے۔ (vi)

(vii) Find the distance between the given pair of points  $A(-4, \sqrt{2})$ ,  $B(-4, -3)$  کے درمیان فاصلہ معلوم کیجیے۔ (vii)

(viii) State A.S.A postulate. زض-ز موضعہ بیان کیجیے۔ (viii)

(2)

$$12 = 2 \times 6$$

#### 4. Attempt any six parts.

- (i) Define right bisector of a line segment.  
 (ii) Explain that the given lengths can be the lengths of the sides of a triangle or not.  
 (iii) Define Proportion.  
 (iv) Verify that the triangle having the following measures of the sides is right angled  $a = 5\text{ cm}$ ,  $b = 12\text{ cm}$  and  $c = 13\text{ cm}$   
 (v) State Pythagoras Theorem.  
 (vi) Define Rectangular region.

سوال نمبر 4۔ کوئی سے چھاڑ اکے جوابات تحریر کیجیے۔

(i) قطع خط کے عمودی ناصف کی تعریف کریں۔

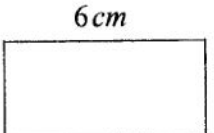
(ii) وضاحت کریں کہ دو گنیں لمبائیاں کی مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں ہو سکتیں ہیں یا نہیں۔

(iii) تناسب کی تعریف کریں۔

(iv) مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں یہ مثلث قائمۃ الزاویہ مثلث ہے۔

(v) مسئلہ فیثا خورث کی تعریف کریں۔

(vi) مستطیلی علاقہ کی تعریف کریں۔

- (vii) Find the area of the given figure.
- 
- (viii) Construct a triangle ABC in which  $m\overline{AB} = 3.2\text{ cm}$ ,  $m\overline{BC} = 4.2\text{ cm}$ ,  $m\overline{CA} = 5.2\text{ cm}$
- (ix) Define incentre of the triangle.

(vii) دی گئی شکل کا رقبہ معلوم کریں۔

(viii) مثلث ABC بنا میں جبکہ

(ix) مثلث کے محصور/اندرونی مرکز کی تعریف کریں۔

#### SECTION-II حصہ دوم

$$24 = 8 \times 3$$

نوت۔ 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.  $2x - 2y = 4$ ,  $3x + 2y = 6$  (الف) کریم کے قانون کی مدد سے حل کریں۔

(B) Solve for  $x$  and  $y$  (B)  $x$  اور  $y$  کی قیمتیں معلوم کریں۔

6.(A) Use log table to find the value of  $\frac{83 \times \sqrt[3]{92}}{127 \times \sqrt[5]{246}}$  (الف) لوگاریتم جدول کی مدد سے قیمت معلوم کیجیے۔

(B) If  $x + \frac{1}{x} = 3$  then find  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  (B) اگر  $x + \frac{1}{x} = 3$  تو  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  کی قیمت معلوم کیجیے۔

7.(A) Factorize the following cubic polynomial by factor theorem.  $x^3 + x^2 - 10x + 8$  (الف) مسئلہ تجزی کی مدد سے درج ذیل تین درجی کشٹی مخلکی تجزی کیجیے۔

(B) Use division method to find the square root of the expression.  $x^4 - 10x^3 + 37x^2 - 60x + 36$  (ب) بذریعہ قسم جذر المربع معلوم کیجیے۔

8.(A) Solve the following equation for  $x$  (A) ذیل کی مساوات کا حل یہ معلوم کریں۔

(B) For the given sides construct a  $\triangle ABC$  and draw the bisector of their angles.  $m\overline{AB} = 4.6\text{ cm}$ ,  $m\overline{BC} = 5\text{ cm}$ ,  $m\overline{CA} = 5.1\text{ cm}$  (ب) دیے ہوئے اضلاع کے لئے  $\triangle ABC$  بنا میں اور اس کے زاویوں کے ناصف کھینچیں۔

9. Prove that any point equidistant from the end points of a line segment is on the right bisector of it. (9) ثابت کریں کہ اگر ایک نقطہ کی قطعہ خط کے سردوں سے مساوی الفاصلہ ہو تو وہ اس قطعہ خط کے عمودی ناصف پر واقع ہوگا۔

OR

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

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