

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-II

ریاضی (سائنس گروپ) گروپ - دوسرا

TIME ALLOWED: 20 Minutes

OBJECTIVE حصہ معروضی

وقت = 20 منٹ

MAXIMUM MARKS: 15

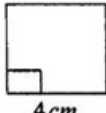
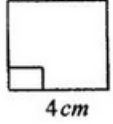
کل نمبر = 15

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 مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ 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 ہر مرحلے 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 cm^2 (B) 8 cm^2 (C) 64 cm^2 (D) 16 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 سیٹ کا رکن ہے۔ (15)

SSC PART-I (9th CLASS)

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-II

ریاضی (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 اراکان 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 لوگارتم 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 $(x-2)$ کثیر رقمی $x^3 - 4x^2 + 3x + 2$ 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-ض-ز موضوعہ بیان کیجیے۔

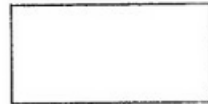
4. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

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

- (i) Define right bisector of a line segment. (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. 2 cm, 3 cm, 5 cm (وضاحت کریں کہ دی گئی لمبائیاں کسی مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں ہو سکتی ہیں یا نہیں۔)
- (iii) Define Proportion. (تناسب کی تعریف کریں۔)
- (iv) Verify that the triangle having the following measures of the sides is right angled $a = 5 \text{ cm}$, $b = 12 \text{ cm}$ and $c = 13 \text{ cm}$. (ثابت کریں کہ یہ مثلث قائمہ الزاویہ مثلث ہے۔)
- (v) State Pythagoras Theorem. (مسئلہ فیثاغورث کی تعریف کریں۔)
- (vi) Define Rectangular region. (مستطیل علاقہ کی تعریف کریں۔)

6 cm



- (vii) Find the area of the given figure. (دی گئی شکل کا رقبہ معلوم کریں۔)
- (viii) Construct a triangle ABC in which $m\overline{AB} = 3.2 \text{ cm}$, $m\overline{BC} = 4.2 \text{ cm}$, $m\overline{CA} = 5.2 \text{ cm}$. (مثلث ABC بنائیں جسکے)
- (ix) Define incentre of the triangle. (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 Cramer's rule. $2x - 2y = 4$, $3x + 2y = 6$ (الف) کریر کے قانون کی مدد سے حل کریں۔
- (B) Solve for x and y $(2 - 3i)(x + yi) = 4 + i$ (ب) 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) لوگارتھم جدول کی مدد سے قیمت معلوم کیجیے۔
- (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. $x^3 + x^2 - 10x + 8$ (الف) مسئلہ تجزی کی مدد سے درج ذیل تین درجہ کی کثیر رقمی جملے کی تجزی کیجیے۔
- (B) Use division method to find the square root of the expression. $x^4 - 10x^3 + 37x^2 - 60x + 36$ (ب) بذریعہ تقسیم جذر المربع معلوم کیجیے۔
8. (A) Solve the following equation for x $|x + 2| - 3 = 5 - |x + 2|$ (الف) ذیل کی مساوات کا حل سیٹ 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) دیئے ہوئے اضلاع کے لئے $\triangle ABC$ بنائیں 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. (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۔)

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