

MULTAN

OBJECTIVE KEY FOR SSC 9th/9th

Supply

Examination, 2016.

Name of Subject Math 9th/9th

Group: 1st

Session

Group: 2nd

| Q. Nos. | Paper Code | Paper Code | Paper Code | Paper Code |
|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 1. | A | D | D | C |
| 2. | D | C | A | A |
| 3. | B | A | B | C |
| 4. | C | C | C | B |
| 5. | A | A | D | D |
| 6. | C | D | C | A |
| 7. | B | B | A | B |
| 8. | D | C | C | C |
| 9. | A | A | A | D |
| 10. | B | C | D | C |
| 11. | C | B | B | A |
| 12. | D | D | C | C |
| 13. | C | A | A | A |
| 14. | A | B | C | D |
| 15. | C | C | B | B |
| 16. | | | | |
| 17. | | | | |
| 18. | | | | |
| 19. | | | | |
| 20. | | | | |

| Q. Nos. | Paper Code | Paper Code | Paper Code | Paper Code |
|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 1. | C | A | C | D |
| 2. | C | D | C | B |
| 3. | B | A | D | B |
| 4. | B | A | B | C |
| 5. | D | C | D | C |
| 6. | B | C | B | A |
| 7. | B | C | B | A |
| 8. | C | D | B | C |
| 9. | C | A | D | A |
| 10. | A | D | B | B |
| 11. | D | A | B | B |
| 12. | D | A | C | A |
| 13. | D | A | C | D |
| 14. | A | D | A | B |
| 15. | B | D | B | B |
| 16. | | | | |
| 17. | | | | |
| 18. | | | | |
| 19. | | | | |
| 20. | | | | |

مشیکیت بابت صحیح سوالیہ پر چھارگانہ Key

ام سے مضمون ۔۔۔۔۔ جو گروپ میکنی 2016 کا ملیہ چھارگانہ انتظامی

(Subjective & Objective) کو ظریحتی پیک کر لیا ہے یہ چھارگانہ کے میں مطابق Set یا گیا ہے اس سوالیہ پر چھارگانہ کی حمکی کوئی

تلخی نہ ہے۔ تم نے سوالیہ پر چھارگانہ کی Version بھی پیک کر لیا ہے۔ اس میں ہمیں مطابقت کرنے والے چھارگانہ (Syllabus)

کے مطابق ہی ہیں۔ خدا ہو چکی Key کی بات بھی تصدیق کی جاتی ہے کہ یہ حقیقتی دستیابی گئی ہے اس میں بھی کسی تحریکی کوئی تلفیزی نہ ہے۔

مزیدی کوئی ٹائم لینڈ میکنے سے متعلق فریگی جانب سے تیارہ کردہ مطالبہ و مولی کر کان کا تحریر مالک کر لیا ہے اور ان کی روشنی میں Key کیلئے

PREPARED & CHECKED BY

Sl. No Name

Designation

Institution

Mobile No.

Signature

① Mian Iqbal Naveed Principal GSSS, Ayubabad 0333-6105660 adil and

② Javed Akram S.S. Shah M.A.M. Multan 03047904677

③ DSS.T Mian Iqbal Naveed 0300-7325434 Azaat Ali

④ Rana Muhammad Akram S.S.T, Govt. M.C H/S Rashed Asad, Multan. 03007318050.

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-I

ریاضی (سائنس گروپ) گروپ - پہلا

TIME ALLOWED: 20 Minutes

OBJECTIVEحصہ معرفی

وقت = 20 منٹ

کل نمبر = 15

نوت۔ ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرة کو مارکر یا پین سے ضھر دبجھے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔ Bubbles پرندہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پرچہ پرسوالت ہر گروپ میں 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 circle in front of that question number. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles 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 question on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

سوال نمبر 1۔

- (1) Point $(5, -2)$ lies in _____ quadrant.
 (A) I (B) II (C) III (D) IV
 ربع میں ہو گا۔ (1)
- (2) Distance between the points $(1, 2)$, $(0, 3)$ is:-
 (A) $\sqrt{2}$ (B) 3 (C) $\sqrt{3}$ (D) $3\sqrt{2}$
 نقط (2) کے درمیان فاصلہ ہے۔ (2)
- (3) If two angles of a triangle are congruent, then the sides opposite to them are:-
 (A) Equal (B) Congruent (C) Similar (D) Parallel
 اگر کسی مثلث کے دو زاویے متماثل ہوں تو ان کے مخالف اضلاع ہوتے ہیں۔ (3)
- (4) Diagonal of a parallelogram divides the parallelogram into two _____ triangles.
 (A) Acute Angled (B) Right Angled (C) Congruent (D) Isosceles
 متوازی اضلاع کا کوئی ایک درسے دو متماثل میں تقسیم کرتا ہے۔ (4)
- (5) The symbol used for Parallelogram is:-
 (A) \parallel^{GM} (B) \parallel^{Gm} (C) \parallel^{gM} (D) \parallel^{gm}
 متوازی اضلاع کے لیے علامت استعمال ہوتی ہے۔ (5)
- (6) If the length and width of a rectangle are a and b then area will be:-
 (A) $a + b$ (B) $a - b$ (C) $a \times b$ (D) $a \div b$
 اگر کسی مستطیل کی لمبائی a اور چوڑائی b ہو تو اس کا رقبہ ہو گا۔ (6)
- (7) The right bisectors of the three sides of a triangle are:-
 (A) Concurrent (B) Collinear
 (C) Congruent (D) Parallel
 مثلث کے تینوں اضلاع کے عمودی ناصف ہوتے ہیں۔ (7)
- (8) Medians of a Triangle cut each other in ratio:-
 (A) $4 : 1$ (B) $3 : 1$ (C) $2 : 1$ (D) $1 : 1$
 مثلث کے وسطانیے ایک دوسرے کو نسبت میں قطع کرتے ہیں۔ (8)
- (9) If $\begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 3 & x \end{vmatrix} = 0$ then x is equal to:-
 (A) 9 (B) -6 (C) 6 (D) -9
 ہو تو x برابر ہے۔ $\begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 3 & x \end{vmatrix} = 0$ اگر (9)
- (10) Real part of $2ab(i + i^2)$ is _____.
 (A) $2ab$ (B) $-2abi$ (C) $2abi$ (D) $-2ab$
 کا حقیقی حصہ ہے۔ $2ab(i + i^2)$ (10)
- (11) The relation $y = \log_z x$ implies:-
 (A) $x^y = z$ (B) $z^y = x$ (C) $x^z = y$ (D) $y^z = x$
 اگر $y = \log_z x$ ہو تو ہے۔ (11)
- (12) $\frac{a^2 - b^2}{a - b}$ is equal to:-
 (A) $(a - b)^2$ (B) $(a + b)^2$ (C) $(a + b)$ (D) $(a - b)$
 برابر ہے۔ $\frac{a^2 - b^2}{a - b}$ (12)
- (13) Factors of $4a^2 - 16$ are:-
 (A) $(2a - 4), (2a + 4)$ (B) $(2a - 4)^2$ (C) $4(a + 4), (a - 4)$ (D) $4(a - 4)^2$
 $4a^2 - 16$ کے اجزاء ضربی ہے۔ (13)
- (14) _____ will be added to complete the square of $x^4 + 64$
 (A) $8x^2$ (B) $-8x^2$ (C) $16x^2$ (D) $4x^2$
 $x^4 + 64$ کا کامل مربع بنانے کے لیے اس میں جمع کریں گے۔ (14)
- (15) Solution set of $|x - 4| = -4$ is:-
 (A) Zero (B) Empty set (C) $\{0, 8\}$ (D) 8
 کا حل سیٹ ہے۔ $|x - 4| = -4$ (15)

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

نوت۔ ہر سوال کے چار ممکن جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلق دائرة کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔ Bubbles پر کرنے کی صورت میں کوئی تبرخیزی دیا جائے گا۔ اس سوال پر چھ پرسوالت ہر گز حل 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 circle in front of that question number. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles 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 question on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

سوال نمبر 1

(1) Point $(-3, -3)$ lies in the quadrant:-

- (A) I (B) II (C) III (D) IV

نقطہ $(-3, -3)$ مستوی کے ربع میں ہے۔ (1)

(2) A triangle having all sides equal is called:-

- (A) Isosceles (B) Scalene (C) Equilateral (D) None of these

ایک مثلث جس کے تمام اضلاع کی لمبائیاں برابر ہوں وہ کھلاتی ہے۔ (2)

(3) In a right angled triangle, there can be ____ right angles.

- (A) 1 (B) 4 (C) 3 (D) 2

قائمۃ الراویہ مثلث میں ____ قائمہ زاویہ ہو سکتے ہیں۔ (3)

(4) If sum of two angles is 180° , then these are called:-

- (A) Complementary angles (B) Vertical angles

- (C) Acute angle (D) Supplementary angles

اگر دو زاویوں کا مجموعہ 180° ہو تو وہ کھلاتے ہیں۔ (4)

(5) Any point on the bisector of an angle is _____

- from its arms. (A) Equidistant (B) Concurrent

- (C) Non-equidistant (D) Non-concurrent

کسی زاویے کے نافض پر ایک نقطہ اس کے بازوں سے _____ ہوتا ہے۔ (5)

(6) _____ lines can be drawn through two points.

- (A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 1

دو نقطے میں سے _____ خطوط کھینچے جاسکتے ہیں۔ (6)

(7) The _____ of a triangle is the part of the plane

- enclosed by the triangle. (A) Interior (B) Union (C) Exterior (D) Altitude

مستوی کے ایسے تمام فضائیاں کا سیٹ جو کسی مثلث کے اندر ہوں۔ مثلث کا _____ کھلاتے ہیں۔ (7)

(8) The _____ altitudes of an Isosceles Triangle are congruent.

- (A) Three (B) Two (C) Four (D) None of these

تساوی الاصفین مثلث کے _____ ارتفاع متماثل ہوتے ہیں۔ (8)

(9) $\begin{bmatrix} \sqrt{2} & 0 \\ 0 & \sqrt{2} \end{bmatrix}$ is called matrix:-

- (A) Zero (B) Unit (C) Scalar (D) Singular

ان میں سے کوئی بھی بینے _____ کو قابل کہا جاتا ہے۔ (9)

(10) In $\sqrt[3]{35}$, the radicand is:-

- (A) 3 (B)
- $\frac{1}{3}$
- (C) 35

 $\sqrt[3]{35}$ میں ریڈیکلڈ _____ ہے۔ (10)(11) $\log e = \text{_____}$ where $e \approx 2.718$

- (A) 0 (B) 0.4343 (C)
- ∞
- (D) 1

 $e \approx 2.718$ لہجہ $\log e = \text{_____}$ (11)(12) $(3 + \sqrt{2})(3 - \sqrt{2})$ is equal to:-

- (A) 7 (B) -7 (C) -1 (D) 1

 $(3 + \sqrt{2})(3 - \sqrt{2})$ برابر ہے۔ (12)(13) _____ will be added to complete the square of $9a^2 - 12ab$

- (A)
- $-16b^2$
- (B)
- $16b^2$
- (C)
- $-4b^2$
- (D)
- $4b^2$

9 $a^2 - 12ab$ کا مکمل مربع بنانے کے لیے اس میں جمع کریں گے۔ (13)(14) H.C.F of $a^3 + b^3$ and $a^2 - ab + b^2$ is:-

- (A)
- $a + b$
- (B)
- $a^2 - ab + b^2$
- (C)
- $(a - b)^2$
- (D)
- $a^2 + b^2$

 $a^3 + b^3$ اور $a^2 - ab + b^2$ کا عاشر اعلیٰ عامل ہے۔ (14)(15) If x is no larger than 10, then:-

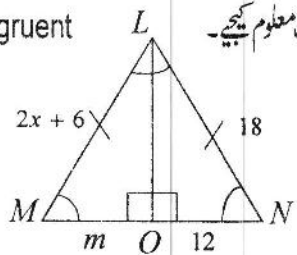
- (A)
- $x \geq 8$
- (B)
- $x \leq 10$
- (C)
- $x < 10$
- (D)
- $x > 10$

اگر x کی قیمت 10 سے بڑی نہ ہو تو۔ (15)

(2)

4. Attempt any six parts.

- (i) Find x and m from the given Congruent Triangles LMO and LNO .

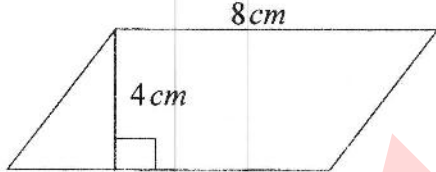


سوال نمبر 4۔ کوئی سے چھا جزا کے جوابات تحریر کیجیے۔ (i) دی گئی متساں مثناں LMO اور LNO میں x اور m کی قیمت معلوم کیجیے۔

- (ii) 3 cm, 4 cm and 7 cm are not the lengths of the triangle. Give the reason.
- (iii) Define Ratio. What is its Unit?
- (iv) Define Similar Triangles with its Symbol.
- (v) Verify that the following lengths are the sides of the right angled triangle. $a = 1.5\text{cm}$, $b = 2\text{cm}$, $c = 2.5\text{cm}$

اگر قائمۃ الزاویہ مثنا کے دو اضلاع کی لمبائیاں 3 cm اور 4 cm ہوں تو ترکی لمبائی معلوم کیجیے۔ (vi)

- (vi) If 3 cm and 4 cm are two sides of a right angled triangle then find Hypotenuse.
- (vii) Find the area.



- (viii) Construct a $\triangle ABC$. If $m\overline{AB} = 3.2\text{ cm}$, $m\overline{BC} = 4.2\text{ cm}$, $m\overline{CA} = 5.2\text{ cm}$ مثنا ABC بنائے اگر قطعہ خط کا عمودی ناصف سے کیا مراد ہے؟ (ix)
- (ix) What is meant by Perpendicular Bisector of a Line Segment?

SECTION-II

24 = 8 x 3

نٹ۔ 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) Use Cramer's Rule to solve the Equations. $2x - 2y = 4$, $-5x - 2y = -10$ ۔ (الف) کریم کے قانون کی مدد سے حل کیجیے۔

$$\text{(B) Simplify. } \sqrt{\frac{(216)^3 \times (25)^2}{(0.04)^2}}$$

$$\text{(B) مختصر کیجیے۔ } \sqrt{\frac{(216)^3 \times (25)^2}{(0.04)^2}}$$

- 6.(A) Use logarithm to find the value of:- $\sqrt[3]{2.709} \times \sqrt[3]{1.239}$ (الف) لوگاریتم کی مدد سے قیمت معلوم کیجیے۔

$$\text{(B) Find the Value of } \left(125x^3 - \frac{1}{125x^3} \right) \text{ if } (5x - \frac{1}{5x}) = 6 \text{ کی قیمت معلوم کیجیے اگر } \left(125x^3 - \frac{1}{125x^3} \right) \text{ (B)}$$

- 7.(A) Factorize. $5x^2 + 33xy - 14y^2$ (الف) تجزی کیجیے۔ $5x^2 + 33xy - 14y^2$

- (B) Find the Square Root by Division Method.

$$4 + 25x^2 - 12x - 24x^3 + 16x^4 \text{ (B) بذریعہ تقسیم درج ذیل جملے کا جذر المربع معلوم کیجیے۔}$$

- 8.(A) Solve the given equation. $\frac{2}{3x+6} = \frac{1}{6} - \frac{1}{2x+4}$, $x \neq -2$ (الف) دی گئی مساوات کا حل سیٹ معلوم کیجیے۔

- (B) Construct $\triangle PQR$. Draw their altitudes and show that it is concurrent. $m\overline{PQ} = 4.5\text{ cm}$, $m\overline{QR} = 3.9\text{ cm}$, $m\angle R = 45^\circ$ (B) مثنا PQR بنائیں ان کے عمود (ارتفاع) کھینچیں اور قدم دیتے کیجیے کہ وہ ہم تقاطع ہیں۔

9. Any point equidistant from the end points of a line segment is on the right bisector of it. اگر ایک نقطہ کسی قطعہ خط کے سرروں سے مساوی الفاصلہ ہو تو وہ اس قطعہ خط کے عمودی ناصف پر واقع ہوگا۔

OR یا

ایک مثلث جو ایک ہی قاعدہ پر واقع ہوں اور ان کے ارتفاع برابر ہوں وہ رقبہ میں برابر ہوں گی۔

Triangles on the same base and of the same (i.e., equal) altitudes are equal in area.

SSC PART-I (9th CLASS)

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-II

TIME ALLOWED: 2.10 Hours

SUBJECTIVE

ریاضی (سائنس گروپ) گروپ - دوسرا

وقت = 2.10 گھنٹے

MAXIMUM MARKS: 60

کل نمبر = 60

NOTE: - Write same question number
and its part number on answer book, as given in the question paper.

SECTION-I

2. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

- (i) Find the product of:- $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$ سوال نمبر 2۔ کوئی سے چھا جزا کے جوابات تحریر کیجیے۔
حاصل ضرب معلوم کیجیے۔ (ii) مختلطی قابل کی تعریف کیجیے اور مشال بھی دیجیے۔
(iii) Simplify $(\sqrt{5} - 3i)^2$ and write the answer in the form of $a + bi$ (iv) قوت نما کے قوانین کی مدد سے عام شکل میں تبدیل کیجیے۔ (تمام قوت نما ثابت ہوں۔)
in the simplest form (All exponents are positive) $\frac{x^{-2}x^{-3}y^7}{x^{-3}y^4}$
(v) What is the difference between Common Logarithm and Natural Logarithm? (v) عام لوگاریتم اور فرمنی لوگاریتم میں کیا فرق ہے؟

- (vi) Write $\log \frac{25 \times 47}{29}$ into sum or difference of logarithms.

$\log \frac{25 \times 47}{29}$ کو لوگاریتم کے مجموع یا فرق کی شکل میں لکھیں۔ (vi)

- (vii) Define Polynomial Expression.

(viii) Simplify. $\frac{3x^2 + 18x + 27}{5x^2 - 45}$

کثیر تری جملے کی تعریف کیجیے۔ (vii)

$\frac{3x^2 + 18x + 27}{5x^2 - 45}$ مختصر کیجیے۔ (viii)

- (ix) مسئلہ باقی سے باقی معلوم کیجیے جب $9x^2 - 6x + 2$ کو $(x - 3)$ سے تقسیم کیا جائے۔

3. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

- (i) Simplify. $\frac{a+b}{a^2-b^2} \div \frac{a^2-ab}{a^2-2ab+b^2}$ سوال نمبر 3۔ کوئی سے چھا جزا کے جوابات تحریر کیجیے۔
مختصر کیجیے۔ (ii) حل کیجیے۔ $\sqrt{x-3} - 7 = 0$ (ii)

- (iii) Define Radical Equation.

- (iv) Draw the following points on the graph paper:- $(-3, -3), (-6, 4)$ جذری مساوات کی تعریف کیجیے۔
درج ذیل نقاط کو گراف پر پڑھا کر کیا جائے۔

- (v) Draw the graph of $x = -6$ $x = -6$ گراف بنائیے۔ (v)

- (vi) Define Rectangle. مستطیل کی تعریف لکھیے۔ (vi)

- (vii) Find the mid-point of the line segment joining $A(2, 5)$ and $B(-1, 1)$ دونقط (2, 5) اور (−1, 1) کا درمیانی نقطہ معلوم کیجیے جو نقطہ خط \overline{AB} پر واقع ہو۔ (vii)

- (viii) What do you mean by $H.S \cong H.S$ postulate? وتر۔ ضلع \cong وتر۔ ضلع موضعہ کیا مطلب ہے؟ (viii)

- (ix) Define Parallelogram. متوازی الاضلاع کی تعریف کیجیے۔ (ix)

(ورق اٹھ)

(2)

$$12 = 2 \times 6$$

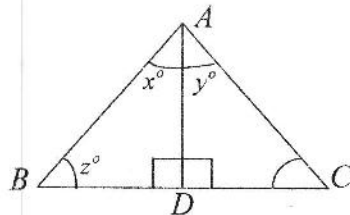
4. Attempt any six parts.

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

(i) دی گئی مساوی الاضلاع مثلث ABC میں زاویہ A میں \overline{AD} کا ناظم کیجیے۔ نامعلوم x° , y° اور z° کی قیمت معلوم کیجیے۔

- (i) The given triangle ABC is an equilateral triangle and \overline{AD} is bisector of an angle A . Then find the unknown values of x° , y° and z° .

- (ii) Define the Isosceles Triangle.



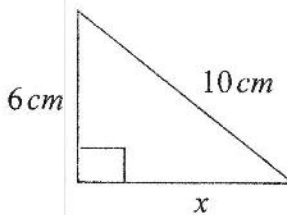
مساوی الاضلاع مثلث کی تعریف کیجیے۔

- (iii) Define Proportion.

- (iv) Define Similar Triangles.

- (v) What is meant by Converse of Pythagoras Theorem?

- (vi) Find the value of unknown x in the given figure.



- (vii) Define the Area of a Figure.

- (viii) Define Centroid of a Triangle.

- (ix) Construct a $\triangle ABC$, in which

$$m\overline{AB} = 3.2 \text{ cm}, \quad m\overline{BC} = 4.2 \text{ cm}, \quad m\overline{AC} = 5.2 \text{ cm}$$

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 with the help of Cramer's rule. $2x - 2y = 4$, $3x + 2y = 6$ دی گئی مساواتوں کو کریم کے قانون کی مدد سے حل کیجیے۔

- (B) Prove that

$$\left(\frac{x^a}{x^b} \right)^{a+b} \times \left(\frac{x^b}{x^c} \right)^{b+c} \times \left(\frac{x^c}{x^a} \right)^{c+a} = 1 \quad (\text{ب}) \quad \text{ثابت کیجیے۔}$$

- 6.(A) Find the value by using logarithm.

$$\frac{(1.23)(0.6975)}{(0.0075)(1278)} \quad (\text{اف}) \quad \text{لوگاریتم کی مدد سے حل کریں۔}$$

$$\left(x - \frac{1}{x} \right)^2 \quad \text{اور} \quad x - \frac{1}{x} \quad \text{ہوتا ہے تو} \quad x = 2 + \sqrt{3} \quad (\text{ب}) \quad \text{اگر} \quad \text{کی قیمت معلوم کریں۔}$$

- (B) If $x = 2 + \sqrt{3}$ then find the value of $x - \frac{1}{x}$ and $\left(x - \frac{1}{x} \right)^2$

- 7.(A) Factorize.

$$(x^2 + 5x + 4)(x^2 + 5x + 6) - 3 \quad (\text{اف}) \quad \text{تجزی کیجیے۔}$$

- (B) Find L.C.M by Factorization.

$$2(x^4 - y^4), \quad 3(x^3 + 2x^2y - xy^2 - 2y^3) \quad (\text{ب}) \quad \text{بذریعہ تجزیہ دو اضلاع اقل معلوم کیجیے۔}$$

- 8.(A) Find out the solution set of the following equation:- $\frac{5(x-3)}{6} - x = 1 - \frac{x}{9}$ (اف) درج زیل مساوات کا حل سیٹ معلوم کیجیے۔

- (B) Construct the following $\triangle ABC$

ABC مثلث بنا کیں۔ اس کے زاویوں کا ناصف کھینچیں اور ان کے ہم نقطہ ہونے کی تصدیق کریں۔

Draw the bisectors of their angles and verify their concurrency.

$$m\overline{CA} = 5.2 \text{ cm}, \quad m\overline{BC} = 6 \text{ cm}, \quad m\overline{AB} = 4.2 \text{ cm}$$

9. Prove that the bisectors of the three angles of a triangle are concurrent. OR یا ثابت کریں کہ کسی مثلث کے تین زاویوں کے ناصف ہم نقطہ ہوتے ہیں۔

Prove that the triangles on the same base and of same altitude are equal in area.

SSC PART-I (9th CLASS)

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-I

TIME ALLOWED: 2.10 Hours

SUBJECTIVE

وقت = 2.10 گھنے

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

$$12 = 2 \times 6$$

2. Attempt any six parts.

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

- (i) Find the value of AB when $A = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ and $B = \begin{bmatrix} 6 \\ 5 \end{bmatrix}$. AB معلوم کیجیے۔ اگر $B = \begin{bmatrix} 6 \\ 5 \end{bmatrix}$ اور $A = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ (i)
- (ii) Write the names of techniques to solve a Simultaneous Equations. \rightarrow امداد مساواتوں کو حل کرنے کے طریقوں کا نام لکھیے۔ (ii)
- (iii) Simplify. $5^{2^3} \div (5^2)^3$ \rightarrow مختصر کیجیے۔ $5^{2^3} \div (5^2)^3$ (iii)
- (iv) Simplify. $\sqrt[4]{81y^{-12}x^{-8}}$ \rightarrow مختصر کیجیے۔ $\sqrt[4]{81y^{-12}x^{-8}}$ (iv)
- (v) What is meant by Antilogarithm? \rightarrow ضد لوگاریتم سے کیا مراد ہے؟ (v)
- (vi) Write in the form of Single Logarithm. $\log 5 + \log 6 - \log 2$ \rightarrow واحد لوگاریتم کی شکل میں لکھیے۔ (vi)
- (vii) Define Polynomial. \rightarrow کثیر قدری جملہ کی تعریف کیجیے۔ (vii)
- (viii) Perform the indicated operation and simplify $\frac{1+2x}{1-2x} - \frac{1-2x}{1+2x}$ \rightarrow دیے گئے عمل کی سimplification کرتے ہوئے مختصر کریں۔ (viii)
- (ix) Factorize. $3x^2 - 75y^2$ \rightarrow تجزیہ کیجیے۔ $3x^2 - 75y^2$ (ix)

$$12 = 2 \times 6$$

3. Attempt any six parts.

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

- (i) Define H.C.F. \rightarrow عادی عظمی کی تعریف کیجیے۔ (i)
- (ii) Solve the equation. $\sqrt{2x-3} - 7 = 0$ \rightarrow مساوات کو حل کریں۔ $\sqrt{2x-3} - 7 = 0$ (ii)
- (iii) Find the solution set of:- $|3x-5| = 4$ \rightarrow حل سیٹ معلوم کیجیے۔ $|3x-5| = 4$ (iii)
- (iv) Define Cartesian Plane. \rightarrow کارتیسی میتوں کی تعریف کیجیے۔ (iv)
- (v) Given two equations $3-2x+y=0$ and $y=mx+c$ find the values of m and c . \rightarrow دی جوئی مساوات $3-2x+y=0$ کو $y=mx+c$ کی قسمیں معلوم کیجیے۔ (v)
- (vi) Find the distance between the points $A(-8, 1)$, $B(6, 1)$ \rightarrow نقاط $A(-8, 1)$, $B(6, 1)$ کے درمیان فاصلہ معلوم کیجیے۔ (vi)
- (vii) Find the mid-point of the line segment joining pair of points $A(3, -11)$, $B(3, -4)$ \rightarrow نقاط $A(3, -11)$, $B(3, -4)$ کے جوڑوں کو ملانے سے قطعہ خط کا درمیانی نقطہ معلوم کیجیے۔ (vii)
- (viii) What is meant by Congruency of Triangles? \rightarrow مثلثوں کی مثالیت سے کیا مراد ہے؟ (viii)
- (ix) If the given figure $ABCD$ is a parallelogram. Find the values of x and m . \rightarrow سامنے دی گئی شکل میں اگر $ABCD$ ایک متوالی لاملاع ہو تو x اور m کی مقداریں معلوم کریں۔ (ix)

