

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-I

TIME ALLOWED: 20 Minutes

OBJECTIVE حصہ معروضی

MAXIMUM MARKS: 15

وقت = 20 منٹ
کل نمبر = 15

ریاضی (سائنس گروپ) گروپ - پہلا
نوٹ۔ ہر سوال کے چار ممکن جوابات A، B، C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائرے میں سے درست جواب کے مطابق مختار دائرہ کو مارکر یا چین سے ہٹ دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں نہ کر دے جواب غلط تصور ہو گا۔ دائروں کو پر کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پر چھوٹے سے ہر سوال اس کا جواب 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) Line segment joining any point of the circle to the centre is called:-
 (A) Circumference (B) Diameter (C) Perimeter (D) Radial segment
 رداں کے کی نقطے سے مرکز کو لانے والا طیارہ ہے۔
- (2) A line which has only one point in common with a circle is called:-
 (A) Sine of a circle sine کا
 (B) Secant of a circle secant کا
 (C) Cosine of a circle Cosine کا
 (D) Tangent of a circle Tangent کا
 ایک خط جس کا دائے کے ساتھ صرف ایک نقطہ شترک ہے کہتے ہیں۔
- (3) A pair of chords of a circle subtending two congruent central angles is:-
 (A) Congruent (B) Incongruent (C) Over lapping (D) Parallel
 دو متماثل مرکزی زاویے جن دو دائروں سے بنتے ہیں وہ آپس میں ہوں گے۔
 ایک متماثل کے یہ دو زاویوں کی مقدار بھی ہے۔
- (4) The measure of the external angle of a regular octagon is:-
 (A) $\frac{\pi}{4}$ (B) $\frac{\pi}{6}$ (C) $\frac{\pi}{3}$ (D) $\frac{\pi}{8}$
 دوسری میعادی مساوات $ax^2 + bx + c = 0$ میں رقبوں کی تعداد ہے۔
- (5) The number of terms in a standard quadratic equation $ax^2 + bx + c = 0$ is:-
 (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
 اگر $b^2 - 4ac < 0$ تو مساوات $ax^2 + bx + c = 0$ کے روشن ہوتے ہیں۔
- (6) If $b^2 - 4ac < 0$, then the roots of $ax^2 + bx + c = 0$ are:-
 (A) Imaginary (B) Rational (C) Irrational (D) Natural numbers
 قدرتی اعداد ایک جملہ کے روشن ہوتے ہیں۔ اگر $x^2 - x - 1 = 0$ اور 2α اور 2β کا حاصل ضرب ہوتا ہے۔
- (7) If α , β are the roots of $x^2 - x - 1 = 0$, then product of the roots 2α and 2β is:-
 (A) -2 (B) -4 (C) 4 (D) 2
 اگر $a : b = x : y$ تو ابادی نسبت ہے۔ $a : b = x : y$
- (8) If $a : b = x : y$ then alternando property is:-
 (A) $\frac{a-b}{x} = \frac{x-y}{y}$ (B) $\frac{a}{b} = \frac{x}{y}$ (C) $\frac{a}{x} = \frac{b}{y}$ (D) $\frac{a+b}{b} = \frac{x+y}{y}$
 تاب میں $a : b :: c : d$ اور d کہلاتے ہیں۔
- (9) In a proportion $a : b :: c : d$, a and d are called:-
 (A) Means (B) Extremes (C) Third proportional (D) Fourth proportional
 چوتھا تاب تیرتا تاب کے لیے $(5x+4)^2 = 25x^2 + 40x + 16$ درست ہے۔
- (10) The identity $(5x+4)^2 = 25x^2 + 40x + 16$ is true for:-
 (A) One value of x (B) Two values of x (C) All values of x (D) Three values of x
 کسی موداد میں سب سے زیادہ متعدد آئے والی مدد کہلاتی ہے۔
- (11) If $A \subseteq B$, then $A - B$ is equal to:-
 (A) B (B) A (C) \emptyset (D) $B - A$
 $A - B$ کا معنی ہے $(A \cup B) \cap C$ ۔
- (12) $(A \cup B) \cup C$ is equal to:-
 (A) $A \cap (B \cup C)$ (B) $(A \cup B) \cap C$ (C) $A \cap (B \cap C)$ (D) $A \cup (B \cup C)$
 اگر $A \subseteq B$ تو $A - B = \emptyset$ ۔
- (13) The most frequent occurring observation in a data set is called:-
 (A) Mode (B) Median (C) Harmonic mean (D) Mean
 حسابی اوسط ایک آنکھ اوسط ہے۔
- (14) If $\tan \theta = \sqrt{3}$, then θ is equal to:-
 (A) 90° (B) 30° (C) 45° (D) 60°
 اگر $\theta = \tan^{-1} \sqrt{3}$ تو $\tan \theta = \sqrt{3}$
- (15) $\sec^2 \theta =$
 (A) $1 - \sin^2 \theta$ (B) $1 + \cos^2 \theta$ (C) $1 + \tan^2 \theta$ (D) $1 - \tan^2 \theta$
 $\sec^2 \theta =$

SSC PART-II (10th CLASS)

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-I

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 ہی سوال نمبر اور جزو نمبر درج کیجیے جو کہ سوالیہ پر پچھے 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 چھاڑیا کے جوابات تحریر کیجیے۔

(i) Define Reciprocal Equation.

(i) معکوس مساوات کی تعریف کریں۔

(ii) Write the equation in the standard form.

$$\frac{x+4}{x-2} - \frac{x-2}{x} + 4 = 0$$

(ii) مساوات کو معیاری فارم میں لے لیں۔

(iii) If α, β are the roots of the equation $\ell x^2 + mx + n = 0$, ($\ell \neq 0$) then find the value of $\alpha^3\beta^2 + \alpha^2\beta^3$ کی قیمت معلوم کریں۔(iv) If α, β are the roots of the equation $\ell x^2 + mx + n = 0$, ($\ell \neq 0$), then find the value of $\alpha^3\beta^2 + \alpha^2\beta^3$ (iii) مساوات α, β اگر $\alpha^3\beta^2 + \alpha^2\beta^3$ کے رہیں (Roots) ہوں تو یہ ہوئے رہیں سے دور جی مساوات بنایے۔(v) Solve by using synthetic division if 2 is the root of the equation $x^3 - 28x + 48 = 0$ (iv) مساوات $2x^2 - 3x - 5 = 0$ اگر α, β مساوات کے رہیں (Roots) ہوں تو یہ ہوئے گے رہیں (Roots) سے مساوات بنائیں۔(vi) If α, β are the roots of the equation $x^2 + px + q = 0$, form an equation whose roots are α^2, β^2 (v) بذریعہ تکمیل قسمی حل کیجیے۔ اگر عدد "2" مساوات 0 = 0 کا رہیں ہو۔(vii) Find a third proportional to $(x-y)^2, x^3 - y^3$ (vi) تیرانما معلوم کریں۔ $(x-y)^2, x^3 - y^3$ کا رہیں ہو۔(viii) If $V \propto R^3$ and $V = 5$, when $R = 3$ then find the value of K . (vii) اگر $V \propto R^3$ اور $V = 5$ جب $R = 3$ کی قیمت معلوم کریں۔

(ix) Define Inverse Variation.

3. Attempt any six parts.

$$12 = 2 \times 6$$

سوال نمبر 3۔ کوئی سے چھاڑیا کے جوابات تحریر کیجیے۔

(i) Define Rational Fraction.

(i) ناطق کسر کی تعریف کیجیے۔

(ii) If $A = \{0, 2, 4\}$ and(ii) $B = \{-1, 3\}$ اور $A = \{0, 2, 4\}$ اور $B = \{-1, 3\}$ معلوم کیجیے۔then find $A \times B$ and $B \times A$ (iii) Find a and b if(iii) a اور b معلوم کیجیے اگر $(3 - 2a, b - 1) = (a - 7, 2b + 5)$

(iv) Define a Function.

(iv) تابع کی تعریف کیجیے۔

(v) If $X = \{1, 4, 7, 9\}$ and(v) $Y = \{2, 4, 5, 9\}$ اور $X \cup Y$ اور $X \cap Y$ معلوم کیجیے۔ $Y = \{2, 4, 5, 9\}$ then find $X \cap Y$ and $X \cup Y$

(vi) Find the geometric mean of the observations 2, 4, 8.

(vi) داداں 2, 4, 8 کے لیے اقلیدسی اوسط معلوم کریں۔

(vii) Define Standard Deviation.

(vii) معیاری انحراف کی تعریف کیجیے۔

(viii) Find arithmetic mean for the given data.

(viii) دیئے گئے مواد کا حسابی اوسط معلوم کیجیے۔

(ix) Write the formulae to find median and mode from grouped data.

(ix) گروہی مواد سے وسطانی اور عادہ معلوم کرنے کے فارموں کیں۔

(درست اٹھ)

(2)
12 = 2 x 6

tempt any six parts.

Define Radian measure of an angle.

/ Find θ , when $r = 2.5 \text{ m}$, $\ell = 4.5 \text{ m}$

(iii) Define Obtuse Angle.

(iv) Define Chord of a Circle.

(v) Define length of a tangent to a circle.

(vi) Define segment of a circle.

(vii) Define Circumangle.

(viii) Define a Polygon.

(ix) Define Escribed Circle.

سوال نمبر 4۔ کوئی سے چھا جزا کے جوابات تحریر کیجیے۔
(i) زاویہ کی رینڈن میں تعریف کیجیے۔

(ii) معلوم کیجیے جبکہ میٹر 4.5 میٹر، $r = 2.5 \text{ m}$

(iii) منفرج زاویہ کی تعریف کیجیے۔

(iv) دائرے کے وزر کی تعریف کیجیے۔

(v) دائرے کے ہماس کی لمبائی کی تعریف کیجیے۔

(vi) قطعہ دائرہ کی تعریف کیجیے۔

(vii) خاص زاویہ کی تعریف کیجیے۔

(viii) کثیر الاضلاع کی تعریف کیجیے۔

(ix) جانبی دائرہ کی تعریف کیجیے۔

SECTION-II حصہ دوم

24 = 8 x 3

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

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

5-(الف) مندرجہ ذیل مساوات کو درجی فارمولہ کے استعمال سے حل کیجیے۔

5.(A) Solve the following equation using quadratic formula:-

$$6x^2 - 3 - 7x = 0$$

(B) Prove that $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz = (x + y + z)(x + \omega y + \omega^2 z)(x + \omega^2 y + \omega z)$ (ب) ثابت کیجیے کہ

6-(الف) مسئلہ ترکیب و تفصیل نسبت استعمال کرتے ہوئے مساوات حل کریں۔

6.(A) Using theorem of componendo-dividendo, solve the equation

$$\frac{\sqrt{x+3} + \sqrt{x-3}}{\sqrt{x+3} - \sqrt{x-3}} = \frac{4}{3}$$

(B) Resolve into Partial Fractions. $\frac{7x+4}{(3x+2)(x+1)^2}$ (ب) جزوی کسروں میں تحلیل کریں۔

7-(الف) اگر $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ اور $B = \{2, 4, 6, 8\}$ اور $C = \{1, 4, 8\}$ تو ہاتھ کی تھیں۔

7.(A) If $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, $B = \{2, 4, 6, 8\}$

and $C = \{1, 4, 8\}$ then prove that $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$

(B) Find the Harmonic mean for the following data:-

(ب) مندرجہ ذیل مساوات کرتے ہوئے ہم آہنگ اوس طبق معلوم کیجیے۔
طالب علومن کی تعداد

Classes / جماعت	No. of students
33 - 40	28
41 - 50	31
51 - 60	12
61 - 70	9
71 - 75	5

8-(الف) ثابت کیجیے کہ $\sin^3 \theta = \sin \theta - \sin \theta \cos^2 \theta$

8.(A) Prove that $\sin^3 \theta = \sin \theta - \sin \theta \cos^2 \theta$

(ب) مثلث ABC کا مخصوص دائرہ بنائیں جبکہ اضلاع

(B) Inscribe a circle in a triangle ABC with sides.

$$|AB| = 5 \text{ cm}, |BC| = 3 \text{ cm}, |CA| = 3 \text{ cm}$$

ثابت کیجیے کہ دائرے کے مرکز سے کیور (جقطہ نیو) کی تصفیہ کرنے والا قطر خداوت پر مودودی ہے۔ - 9

9. Prove that a straight line drawn from the centre of a circle to bisect a chord (which is not a diameter) is perpendicular to the chord.

OR

ثابت کیجیے کہ زاویے جو ایک ہی قطعہ دائرہ میں واقع ہوں یا ہم برابر ہوئے ہیں۔

Prove that any two angles in the same segment of a circle are equal.

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-II

TIME ALLOWED: 20 Minutes

OBJECTIVE حصہ معروضی

وقت = 20 منٹ

کل نمبر = 15

MAXIMUM MARKS: 15

نوت:- ہر سوال کے چار رکن جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جو ای کامپیوٹر پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائرہ میں سے درست جواب کے مطابق مختلط دائروں کو مارکر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔ دائروں کو پر کرنے کی صورت میں کوئی نمرتیں دیا جائے گا۔ اس سوال پر چھپے 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

(1) If $a : b = x : y$ then alternando property is:-

- (A) $\frac{a}{x} = \frac{b}{y}$ (B) $\frac{a}{b} = \frac{x}{y}$ (C) $\frac{a+b}{b} = \frac{x+y}{y}$ (D) $\frac{a-b}{x} = \frac{x-y}{y}$

اگر $a : b = x : y$ تو ابادی نسبت ہے۔ (1)(2) If $a : b = x : y$, then invertendo property is:-

- (A) $\frac{a}{x} = \frac{b}{y}$ (B) $\frac{a}{a-b} = \frac{x}{x-y}$ (C) $\frac{a+b}{b} = \frac{x+y}{y}$ (D) $\frac{b}{a} = \frac{y}{x}$

(3) Partial fraction of $\frac{x-2}{(x-1)(x+2)}$ are of the form:-

- (A) $\frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+2}$ (B) $\frac{Ax}{x-1} + \frac{B}{x+2}$ (C) $\frac{A}{x-1} + \frac{Bx+C}{x+2}$ (D) $\frac{Ax+B}{x-1} + \frac{C}{x+2}$

(4) Point (-1, 4) lies in the quadrant.

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

(5) If number of elements in set A is 3 and in set B is 2, then number of binary relations in $A \times B$ is:-

- (A) 2^3 (B) 2^8 (C) 2^6 (D) 2^2

(6) Mean is affected by change in:-

- (A) Value (B) Ratio (C) Origin (D) Proportion

(7) The union of two non collinear rays, which have common end point is called:-

- (A) An angle (B) A degree (C) A minute (D) A radian

(8) $\sec^2 \theta =$

- (A) $1 - \sin^2 \theta$ (B) $1 + \tan^2 \theta$ (C) $1 + \cos^2 \theta$ (D) $1 - \tan^2 \theta$

(9) Locus of point in a plane equidistant from a fixed point is called:-

- (A) Radius (B) Circle (C) Circumference (D) Diameter

(10) A line which has only one point in common with a circle is called:-

- (A) Sine of a circle (B) Cosine of a circle (C) Tangent of a circle (D) Secant of a circle

(11) A pair of chords of a circle subtending two congruent central angles is:-

- (A) Congruent (B) Incongruent (C) Overlapping (D) Parallel

(12) The length of the diameter of a circle is how many times the radius of the circle?

- (A) One time (B) Two times (C) Three times (D) Four times

(13) An equation, which remains unchanged when x is replaced by $\frac{1}{x}$ is called a/an:-

- (A) Exponential equation (B) Reciprocal equation (C) Radical equation (D) Quadratic equation

(14) Product of cube roots of a unity is:-

- (A) 0 (B) -1 (C) 1 (D) 3

(15) $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} =$

- (A) $\frac{1}{\alpha}$ (B) $\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta}$ (C) $\frac{\alpha - \beta}{\alpha \beta}$ (D) $\frac{\alpha + \beta}{\alpha \beta}$

 $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ ہے۔ (15)

SSC PART-II (10th CLASS)

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-II

TIME ALLOWED: 2.10 Hours

SUBJECTIVE

MAXIMUM MARKS: 60

وقت = 2.10 گھنٹے

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) Write down the names of two methods for solving quadratic equation.
- (ii) Solve by factorization. $x^2 - x - 20 = 0$
- (iii) Evaluate. $(9 + 4\omega + 4\omega^2)^3$
- (iv) If α and β are the roots of equation $4x^2 - 5x + 6 = 0$ then find the value of $\alpha^2 \beta^2$.
- (v) Prove that the sum of the all cube roots of unity is zero.
- (vi) Using synthetic division, find the remainder and quotient when $(x^3 + 3x^2 + 2) \div (x - 2)$
- (vii) Define Proportion.
- (viii) Find the value of ' x ' if $(3x - 2) : 4 :: (2x + 3) : 7$

- (ix) Find the cost of 8 kg mangoes if 5 kg of mangoes cost Rs.250.

3. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

- (i) Define Proper Fraction.
- (ii) If $X = \{1, 4, 7, 9\}$ and $Y = \{2, 4, 5, 9\}$ then find $X \cup Y$
- (iii) If $A = \{a, b\}$ and $B = \{c, d\}$ then find $A \times B$
- (iv) Define a subset and give one example.
- (v) Write all the subsets of the set $\{a, b\}$
- (vi) Define Standard Deviation.

- (vii) Find Arithmetic Mean by direct method for the following data:-

12, 14, 17, 20, 24, 29, 35, 45

- (viii) The salaries of five teachers in rupees are as follows. Find Range.

11500, 12400, 15000, 14500, 14800

- (ix) Define Mode.

(ورق اٹھ)

ی (سائنس گروپ) گروپ - دوسرا

کل نمبر = 60

نوت۔ جوابی کا پی پر وہی سوال نمبر اور جزو نمبر درج کیجیے جو کہ سوالیہ پرچے میں درج ہے۔

2. Attempt any six parts.

SECTION-I

12 = 2 x 6

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

(i) دو ریاضی مساوات کو حل کرنے کے دریافتیوں کے نام لکھیں۔

(ii) بذریعہ جزیی حل کیجیے۔ $x^2 - x - 20 = 0$ (iii) قیمت معلوم کریں۔ $(9 + 4\omega + 4\omega^2)^3$

(iv) اگر α اور β مساوات $4x^2 - 5x + 6 = 0$ کے ریڈیوں تو $\alpha^2 \beta^2$ کی قیمت معلوم کیجیے۔

(v) ثابت کریں کہ اکائی کے تمام جذر المکعب کا مجموع صفر ہوتا ہے۔

(vi) ترکیبی قسم کی مدرسے باقی اور حاصل قسم معلوم کریں جگہ۔

$(x^3 + 3x^2 + 2) \div (x - 2)$

(vii) نسبت کی تعریف کیجیے۔

(viii) اگر 'x' کی قیمت معلوم کریں اگر

$(3x - 2) : 4 :: (2x + 3) : 7$

(ix) اگر 5 کلوگرام آموں کی قیمت 250 روپے ہو تو 8 کلوگرام آموں کی قیمت معلوم کیجیے۔

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

(i) واجب کر کی تعریف لکھیے۔

اگر $X = \{1, 4, 7, 9\}$ اور $Y = \{2, 4, 5, 9\}$ معلوم کیجیے۔

(ii) اگر $A = \{a, b\}$ اور $B = \{c, d\}$ معلوم کیجیے۔

(iii) تحقیقیت کی تعریف لکھیے اور ایک مثال دیجیے۔

(iv) سیٹ کے تمام تحقیقیت سیٹ لکھیے۔

(v) میعادی انحراف کی تعریف لکھیے۔

(vi) بلا واسطہ طریق سے درج ذیل مادوں کا حسابی اوسط معلوم کیجیے۔

12, 14, 17, 20, 24, 29, 35, 45

(vii) پانچ اساتذہ کی تغواہیں (روپیں میں) درج ذیل ہیں۔ سمعت معلوم کیجیے۔

11500, 12400, 15000, 14500, 14800

(viii) عادہ کی تعریف لکھیے۔

4. Attempt any six parts.

- Define Angle of Depression.
- Express angle 315° in to radians.
- Define Acute angle.
- What is meant by Collinear Points?
- Define Secant.
- Define Arc of a Circle.
- Differentiate between a Circle and a Circumference.
- What is meant by Perimeter?
- Define Circumscribed Circle.

$$(2) \\ 12 = 2 \times 6$$

- سوال نمبر 4۔ کوئی سے چاہیز کے جوابات تحریر کیجیے۔
- زاویہ زویل کی تعریف کیجیے۔
 - 315° کے زاویے کو یہین میں لکھیں۔
 - جادہ زاویہ کی تعریف کیجیے۔
 - ہم خط قاطع سے کیا مراد ہے؟
 - قاطع خط کی تعریف کیجیے۔
 - دارکہ کو س کی تعریف کیجیے۔
 - ایک دائرہ اور اس کے محیط میں فرق بیان کیجیے۔
 - اطلاع سے کیا مراد ہے؟
 - عاصدہ کی تعریف کیجیے۔

SECTION-II

$$24 = 8 \times 3$$

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

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

5.(A) Solve the given equation by completing square.

$$3x^2 + 7x = 0$$

5-(الف) دی ہوئی مساوات کو مکمل مربع سے حل کیجیے۔

(B) If α, β are the roots of the equation $x^2 + px + q = 0$ then evaluate $\alpha^2 + \beta^2$

(ب) اگر α, β مساوات $x^2 + px + q = 0$ کے ریوں ہوں تو $\alpha^2 + \beta^2$ کی قیمت معلوم کیجیے۔

6-(الف) مندرجہ ذیل میں سے m اور n کی قیمتیں معلوم کریں جبکہ $m = 6$ اور $n = 4$ اور $m = 2$ اور $n = \frac{1}{m^3}$ معلوم کریں جب $n = 6$

6.(A) $m = \frac{1}{n^3}$ and $m = 2$, when $n = 4$, find m when $n = 6$ and find n when $m = 432$

(B) Resolve into Partial Fraction.

$$\frac{x^3 - 2x^2 - 2}{(x^2 + 1)^2}$$

(ب) یہ کسر میں تخلیل کریں۔

7.(A) If $B = \{1, 4, 7, 10\}$ and $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$, $U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$ then verify that $B - A = B \cap A'$

7-(الف) اگر $B = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$, $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ and $B = \{1, 4, 7, 10\}$ then verify that $B - A = B \cap A'$

ثابت کریں کہ $B - A = B \cap A'$

(B) The following data relates to the ages of children in a school. Compute the mean age.

(ب) مندرجہ ذیل مواد کی مکمل کے پیچوں کی عمروں کو ظاہر کر رہا ہے۔ حسابی اوسط معلوم کریں۔

Class Limits	Frequency
4 - 6	10
7 - 9	20
10 - 12	13
13 - 15	7
Total	50

8.(A) Verify the identity.

$$\frac{1 + \cos\theta}{\sin\theta} + \frac{\sin\theta}{1 + \cos\theta} = 2 \operatorname{cosec}\theta$$

8-(الف) مماثلت کو ثابت کیجیے۔

(B) Circumscribe a circle about an equilateral triangle ABC with each side of length 4 cm.

(ب) مساوی الاضلاع مثلث ABC کا میاصردارہ بنائیں جب کہ اس کے ہر ضلع کی لمبائی 4 سم ہو۔

9. Prove that if two chords of a circle are congruent then they will be equidistant from the centre.

OR

Prove that any two angles in the same segment of a circle are equal.

ثابت کیجیے کہ زاویے جو ایک ہی قطعہ اور میں واقع ہوں، باہم برابر ہوتے ہیں۔