

## THEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-I

(TIME ALLOWED: 20 Minutes)

MAXIMUM MARKS: 15

## حصہ معرفی

ریاضی (سائنس گروپ) گروپ - پہلا

وقت = 20 منٹ

کل نمبر = 15

M T N - G1-22

نوت۔ ہر سوال کے چار مکشے جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جواب کا پی پر سوال کے سامنے دیے گئے دائرے میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرة کو مارکر یا چین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پورہ کرنے یا کاٹ کر پورہ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔ دائروں کو پورہ کرنے کی صورت میں کوئی نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پر چہرے 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. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

سوال نمبر 1۔

Q.No.1

(1) The number of terms in a standard quadratic equation

 $ax^2 + bx + c = 0$  is:

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

(2) If  $\alpha, \beta$  are the roots of $7x^2 - x + 4 = 0$  then  $\alpha\beta$  is:(A)  $-\frac{1}{7}$ (B)  $\frac{4}{7}$ (C)  $\frac{7}{4}$ (D)  $-\frac{4}{7}$ اگر  $\alpha, \beta$  مساوات  $7x^2 - x + 4 = 0$  کے ریوں ہوں تو  $\alpha\beta$  برابر ہے۔(3)  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$  is equal to:(A)  $\frac{1}{\alpha}$ (B)  $\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta}$ (C)  $\frac{\alpha - \beta}{\alpha\beta}$ (D)  $\frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta}$  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ (4) In a proportion  $a : b :: c : d$ ,  $a$  and  $d$  are called: (A) Means (B) Extremes (C) Fourth proportional (D) None of these

میں سے کوئی نہیں

(A) Means طفیل، (B) Extremes طفیل، (C) Fourth proportional

(D) None of these

ناسب کھاتا ہے۔

ان میں سے کوئی نہیں

(5) If  $y^2 \propto \frac{1}{x^3}$  then (A)  $y^2 = \frac{K}{x^3}$  (B)  $y^2 = \frac{1}{x^3}$  (C)  $y^2 = x^2$  (D)  $y^2 = Kx^3$ اگر  $y^2 \propto \frac{1}{x^3}$  تو۔

(6) A fraction in which the degree of the numerator is greater or equal to the degree of denominator is called: (A) A proper fraction (B) An improper fraction

واجب کر جمع کرے

(C) An equation (D) Algebraic relation

(7) A set  $Q = \left\{ \frac{a}{b} \mid a, b \in z \wedge b \neq 0 \right\}$  is called a set of: (A) Whole numbers (B) Natural numbers (C) Irrational numbers (D) Rational numbers

کمل اعداد

قدرتی اعداد

(8) Power set of an empty set is: (A)  $\emptyset$  (B)  $\{a\}$  (C)  $\{\emptyset, \{a\}\}$  (D)  $\{\emptyset\}$ 

خالی سیٹ کا پاویٹ سیٹ ہوتا ہے۔

(9) A histogram is a set of adjacent: (A) Squares (B) Rectangles (C) Circles (D) Triangles

مربعوں کا

مربعوں کا

(10) In a cumulative frequency polygon frequencies are plotted against: (A) Midpoints (B) Upper class boundaries (C) Class limits (D) Lower class boundaries

مجموعی تعداد کی تعداد میں تعدادات کو

کے متقابل نقطہ پر نشانہ بر کیا جاتا ہے۔

(11)  $\sec \theta \cot \theta =$  \_\_\_\_\_ (A)  $\sin \theta$  (B)  $\frac{1}{\cos \theta}$  (C)  $\frac{1}{\sin \theta}$  (D)  $\frac{\sin \theta}{\cos \theta}$ 

دائرے کے مرکز سے گزرنے والا وتر کہلاتا ہے۔

(12) A chord passing through the centre of a circle is called: (A) Radius (B) Diameter (C) Circumference (D) Secant

دیاس

قطر

(13) 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

دائرے کے

دائرے کا

(14) The length of a chord and the radial segment of a circle are congruent, the central angle made by the chord will be: (A)  $30^\circ$  (B)  $45^\circ$  (C)  $60^\circ$  (D)  $75^\circ$ 

ایک دائرے میں وتر اور دیاس کی لمبائیاں برابر ہیں۔ وتر سے بننے والا مرکزی زاویہ ہوگا۔

(15) A line intersecting a circle is called: (A) Secant (B) Tangent (C) Chord (D) Diameter

خط قاطع

مس

چڑ

قطر

TIME ALLOWED: 2.10 Hours

MAXIMUM MARKS: 60

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

SUBJECTIVE حصہ انشائے

MTR - G1-22

ریاضی (سائنس گروپ) گروپ - پہلا وقت = 2.10 گھنٹے

کل نمبر = 60

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

SECTION-I حصہ اول

2. Attempt any six parts.

(i) Define quadratic equation.

$$12 = 2 \times 6$$

سوال نمبر 2۔ کوئی سے چہا جزا کے جوابات تحریر کیجیے۔  
(i) دور جی مساوات کی تعریف کیجیے۔

(ii) Write the quadratic equation in standard form.

$$(x + 7)(x - 3) = -7$$

(ii) دور جی مساوات کو معیاری فارم میں لکھیں۔

(iii) Solve by factorization.  $x^2 - x - 20 = 0$

$$x^2 - x - 20 = 0$$

(iv) Discuss the nature of the roots of equation.  $x^2 + 3x + 5 = 0$

$$x^2 + 3x + 5 = 0$$

(v) Evaluate  $(1 - \omega - \omega^2)^7$

$$(1 - \omega - \omega^2)^7$$

(vi) Without solving, find the sum and product of roots of equation.

$$x^2 - 5x + 3 = 0$$

(vi) مساوات کو حل کیے بغیر ریش کا مجموعہ اور حاصل ضرب معلوم کیجیے۔

(vii) Define ratio and give one example.

(vii) نسبت کی تعریف کیجیے اور ایک مثال دیجیے۔

(viii) If  $3(4x - 5y) = 2x - 7y$ , find the ratio  $x : y$

$$\text{اگر } 3(4x - 5y) = 2x - 7y, \text{ تو } x : y \text{ معلوم کیجیے۔}$$

(ix) If  $R \propto T^2$  and  $R = 8$  when  $T = 3$   
find  $R$  when  $T = 6$

$$\text{اگر } R \propto T^2 \text{ اور } R = 8 \text{ جب } T = 3 \text{ معلوم کیجیے جبکہ } T = 6 \text{ معلوم کیجیے۔}$$

3. Attempt any six parts.

(i) Define a fraction and give an example.

$$12 = 2 \times 6$$

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

(i) کسر کی تعریف کیجیے اور ایک مثال دیجیے۔

(ii) Find partial fractions of  $\frac{3}{(x+1)(x-1)}$

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

(iii) If  $X = \{1, 4, 7, 9\}$  and  $Y = \{2, 4, 5, 9\}$   
then find  $X \cup Y$

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

(iv) Define a subset and give one example.

(iv) تھیٹ سیٹ کی تعریف کیجیے اور ایک مثال بھی دیجیے۔

(v) If  $L = \{a, b, c\}$  and  $M = \{3, 4\}$  then find  
two binary relations of  $M \times L$

(v) اگر  $L = \{a, b, c\}$  اور  $M = \{3, 4\}$  تو  $M \times L$  کے دو شانی روابط معلوم کیجیے۔

(vi) Find  $a$  and  $b$ , if

$$(3 - 2a, b - 1) = (a - 7, 2b + 5)$$

(vi) اور  $a$  اور  $b$  معلوم کیجیے اگر۔

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

(vii) مرات 8, 2, 4 کے لیے اقلیدی اوسط معلوم کیجیے۔

(viii) The salaries of five

پانچ اساتذہ کی تغواہیں (دوپول میں) درج ذیل ہیں۔

teachers in rupees are as given 11500, 12400, 15000, 14500, 14800  
teachers in rupees are as given 11500, 12400, 15000, 14500, 14800. Find range.

(ix) Define standard deviation.

(ix) معیاری انحراف کی تعریف کیجیے۔

(ورق اٹھ)

(2)

## 4. Attempt any six parts.

(i) Define radian measure of an angle.

(ii) Express the following sexagesimal measure of the angle in decimal form.  $45^{\circ}30'$ (iii) Convert the following to degree  $\frac{5\pi}{6}$ (iv) Find ' $\ell$ ', when  $r = 15 \text{ mm}$ ,  $\theta = 60^{\circ}30'$ 

(v) Define zero dimension.

(vi) Define secant.

(vii) Define segment of a circle.

(viii) Define circle.

(ix) What is meant by vertex?

$$12 = 2 \times 6$$

MIN-91-22

سائچے کے اساس میں دیئے گئے درج ذیل زاویہ کو اعشاریہ کی شکل میں لکھیے۔

 $45^{\circ}30'$ 

(iii) درج ذیل کو ڈگری میں تبدیل کیجیے۔

(iv) 'l' معلوم کیجیے جبکہ ملی میٹر  $15 \text{ m}$ 

(v) صفری سمت کی تعریف کیجیے۔

(vi) قاطع خط کی تعریف کریں۔

(vii) قطعہ دائرہ کی تعریف کیجیے۔

(viii) دائرہ کی تعریف کیجیے۔

(ix) راس سے کیا مراد ہے؟

## SECTION-II حصہ دوم

$$24 = 8 \times 3$$

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

5.(A) Solve the equation  $2x + 5 = \sqrt{7x+16}$ 5-(الف) مساوات  $2x + 5 = \sqrt{7x+16}$  کو حل کیجیے۔(B) If  $\alpha, \beta$  are roots of the equation  $x^2 - 3x + 6 = 0$ , Form an equation whose roots are  $\alpha^2, \beta^2$ 6.(A) If  $a : b = 7 : 6$  then find the value of  $3a + 5b : 7b - 5a$ 6-(الف) اگر  $a : b = 7 : 6$  تو  $3a + 5b : 7b - 5a$  کی قیمت معلوم کیجیے۔(B) Resolve into partial fractions.  $\frac{x^2 - 3x + 1}{(x - 1)^2 (x - 2)}$ 

(ب) جزوی کردوں میں تحلیل کریں۔

7-(الف) اگر  $(B \subseteq A)' = B' \cup A$  تو  $B = \{1, 4, 7, 10\}$  اور  $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ ,  $U = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ 7.(A) If  $U = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ ,  $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$  and  $B = \{1, 4, 7, 10\}$  then verify  $(B - A)' = B' \cup A$ 

(B) Calculate variance for the data 10, 8, 9, 7, 5, 12, 8, 6, 8, 2. (ب) موارد 10, 8, 9, 7, 5, 12, 8, 6, 8, 2 کا تغیرت معلوم کیجیے۔

8.(A) Verify the identities.  $\sqrt{\frac{\sec \theta + 1}{\sec \theta - 1}} = \frac{\sec \theta + 1}{\tan \theta}$ 

8-(الف) مماثلات کو بات کیجیے۔

(B)  $\Delta ABC$  کا عاصر دائرہ بنائیں جب کہ اس کے اضلاع  $AB$ ,  $BC$ ,  $CA$  کی لمبائیاں باترتیب 6 cm, 3 cm اور 4 cm ہوں۔(B) Circumscribe a circle about a triangle  $ABC$  with sides  $|AB| = 6\text{cm}$ ,  $|BC| = 3\text{cm}$ ,  $|CA| = 4\text{cm}$ 

9. ثابت کیجیے کہ دائروں کے مرکز سے کسی دائرے کی مدت (جو قطر نہ ہو) کی تقسیم کرنے والا قطعہ خط دائرے پر عمود ہوتا ہے۔

the centre of a circle to bisect a chord (which is not a diameter) is perpendicular to the chord.

**TIME ALLOWED: 20 Minutes.**

**•MAXIMUM MARKS: 15**

ہر سال کے چار مکمل جملات A, B, C اور D رکھے گئے ہیں۔ جو اب کالی یا مرہ سال کے سامنے دیئے گئے داروں نے اسے درست جواب کے مطابق ملائی تو اسے کو رکھ کر یا مین سے سحر لیجاتے۔ ایک سے سچے داروں کی پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں نہ کون جواب ملتا ہو جوگا۔ داروں کو پنچ مرکزی کی صورت میں کوئی کم برہنیں دیا جائے گا۔ اس سال پر جو چیز

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. 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) The quadratic formula is:  $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

(A)  $x = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  (B)  $x = \frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  (C)  $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 + 4ac}}{2a}$  (D)  $x = \frac{b \pm \sqrt{b^2 + 4ac}}{2a}$

(2) If  $\alpha$  and  $\beta$  are the roots of  $7x^2 - x + 4 = 0$ , then  $\alpha\beta$  is:  $\alpha\beta = \frac{c}{a} = \frac{4}{7}$

(A)  $\frac{1}{7}$  (B)  $\frac{4}{7}$  (C)  $\frac{7}{4}$  (D)  $-\frac{4}{7}$

(3) Roots of the equation  $4x^2 - 4x + 1 = 0$  are:  $4x^2 - 4x + 1 = 0$

(A) Real, equal (B) Real, unequal (C) Imaginary (D) Irrational

(4) The third proportional of  $x^2$  and  $y^2$  is:  $x^2 : y^2 :: y^2 : ?$

(A)  $\frac{y^2}{x^2}$  (B)  $x^2 : y^2$  (C)  $\frac{y^4}{x^2}$  (D)  $\frac{y^2}{x^4}$

(5) If  $a : b = x : y$ , then alternando property is:  $a : b = x : y \Rightarrow a+b : b = x+y : y$

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

(6)  $\frac{x^3+1}{(x-1)(x+2)}$  is:  $\frac{x^3+1}{(x-1)(x+2)} = \frac{(x+1)(x^2-x+1)}{(x-1)(x+2)}$

(A) A proper fraction (B) An improper fraction (C) An identity (D) A constant term

(7) If number of elements in set  $A$  is 3 and in set  $B$  is 4, then number of elements in  $A \times B$  is:  $A \times B$  میں اگر  $A$  کی تعداد 3 اور  $B$  میں 4 تعداد ہو تو  $A \times B$  میں 12 تعداد ہے۔

(A) 3 (B) 4 (C) 7 (D) 12

(8) The domain of  $R = \{(0, 2), (2, 3), (3, 3), (3, 4)\}$  is:  $\text{Dom } R = \{(0, 2), (2, 3), (3, 3), (3, 4)\}$

(A) {0, 3, 4} (B) {0, 2, 3} (C) {0, 2, 4} (D) {2, 3, 4}

(9) Mean is affected by change in:  $\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n}$

(A) Value (B) Ratio (C) Origin (D) Number

(10) The extent of variation between two extreme observations of a data set is measured by:  $S = \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n}}$

(A) Average (B) Range (C) Quartiles (D) Dispersion

(11)  $\frac{1}{1+\sin\theta} + \frac{1}{1-\sin\theta} =$

(A)  $2\cos^2\theta$  (B)  $\sec^2\theta$  (C)  $\cos\theta$  (D)  $2\sec^2\theta$

(12) A chord passing through the centre of a circle is called:  $\text{Chord} \rightarrow \text{Diameter}$

(A) Secant (B) Circumference (C) Radius (D) Diameter

(13) Two tangents drawn to a circle from a point outside it are of \_\_\_\_\_ in length.  $t_1 = t_2$

(A) Half (B) Double (C) Triple (D) Equal

(14) An arc subtends a central angle of  $40^\circ$  then the corresponding chord will subtend a central angle of:  $40^\circ \rightarrow 80^\circ$

(A)  $80^\circ$  (B)  $60^\circ$  (C)  $40^\circ$  (D)  $20^\circ$

(15) How many tangents can be drawn from a point outside the circle?  $2$

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

2022 (A)  
SSC PART-II (10th CLASS)

**MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-II**

TIME ALLOWED: 2.10 Hours

MAXIMUM MARKS: 60

NOTE: Write same question number

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

**SUBJECTIVE** حصہ انشائے

کل نمبر = 2.10

کل نمبر = 60

نوت۔ جواب کاپی پر وی سوال نمبر اور جواب نویس کر دیں گے جو کہ سوال اور جواب میں مطابق ہے۔

**SECTION-I** حصہ اول

2. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

سوال نمبر 2۔ کمی سے چالے گے جوابات تحریر کیجیے۔

(i) Solve by factorization.  $x^2 - x - 20 = 0$

جدید تحریر میں کیجیے۔  $x^2 - x - 20 = 0$  (i)

(ii) Define exponential equation.

قدرتی مسائل میں تعریف کیجیے۔ (ii)

(iii) Solve by using quadratic formula.  $2 - x^2 = 7x$

دودھی مسائل کے استعمال میں کیجیے۔  $2 - x^2 = 7x$  (iii)

(iv) Find the discriminant of given quadratic equation.

$2x^2 + 3x - 1 = 0$

دودھی مسائل کا فرق کندہ معلوم کیجیے۔ (iv)

(v) Without solving, find the sum and the products of

$x^2 - 5x + 3 = 0$

دوسری مسائل کو لیٹری رہنمی کا مجموعہ اسی میں ضرب معلوم کیجیے۔ (v)

the roots of the quadratic equation.

(vi) Find the cube roots of "-1".

"-1" کا ہندو لکھ معلوم کیجیے۔ (vi)

(vii) State theorem of componendo-dividendo.

ملتہ کب تضییل ثابت ہے۔ (vii)

(viii) Find 'x' if  $6 : x :: 3 : 5$ .

$6 : x :: 3 : 5$  میں 'x' معلوم کیجیے۔ (viii)

(ix) If  $A \propto \frac{1}{r^2}$  and  $A = 2$

$A = 72$  میں 'r' = 3 میں 'A' = 2 اور  $A \propto \frac{1}{r^2}$  میں (ix)

when  $r = 3$ , find 'r' when  $A = 72$

3. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

سوال نمبر 3۔ کمی سے چالے گے جوابات تحریر کیجیے۔

(i) Resolve into partial fractions  $\frac{1}{x^2 - 1}$

جدی کسر میں تبدیل کیجیے۔  $\frac{1}{x^2 - 1}$  (i)

(ii) Define partial fractions.

جدی کسر کی تعریف کیجیے۔ (ii)

(iii) If  $X = \phi$ ,  $Y = Z^+$  then find  $X \cup Y$

$X \cup Y$  میں  $Y = Z^+$ ,  $X = \phi$  میں (iii)

(iv) If  $A = \{0, 2, 4\}$  and  $B = \{-1, 3\}$  then find  $A \times B$

$A \times B$  میں  $B = \{-1, 3\}$  اور  $A = \{0, 2, 4\}$  میں (iv)

(v) Find the sets  $X$  and  $Y$

$X \times Y = \{(a, a), (b, a), (c, a), (d, a)\}$

یہی  $X$  اور  $Y$  معلوم کیجیے۔ (v)

(vi) Define a function.

قابل تحلیل کی تعریف کیجیے۔ (vi)

(vii) Define frequency distribution.

تعدادی تسلیم کی تعریف کیجیے۔ (vii)

(viii) Write two properties of arithmetic mean.

حسابی اوسط کی دو خصوصیات لکھیجیے۔ (viii)

(ix) Find the range of the following weights of students:

مذکورہ میں طلبہ کے وزان کی سمت (رشع) معلوم کیجیے۔ (ix)

110, 109, 84, 89, 77, 104, 74, 97, 49, 59, 103, 62

4. Attempt any six parts.

(i) How many minutes are in two right angles?

(ii) Find  $\tan\theta$  when  $\cos\theta = \frac{9}{41}$  and terminal side of the angle  $\theta$  is in fourth quadrant.

(iii) Prove that  $(1 - \sin^2\theta)(1 + \tan^2\theta) = 1$

(iv) Find  $r$  when  $\ell = 52\text{cm}$ ,  $\theta = 45^\circ$

(v) Define Acute angle.

(vi) Define tangent to a circle.

(vii) Define circumference of a circle.

(viii) Define the inscribed circle.

(ix) The length of the side of a regular pentagon is 5cm. Find its perimeter.

(2)

$$12 = 2 \times 6$$

سوال نمبر 4۔ کوئی سے چاہوں کے جوابات خریدیجیے۔

(i) دو تکہ اڑاکوں میں کتنے منٹ ہوتے ہیں؟

**MEN-A2-22**

9 اگر  $\cos\theta = \frac{9}{41}$  اور  $\theta$  کا جھاتی بازوچتھے تو  $\tan\theta$  معلوم کیجیے۔

ثابت کریں کہ  $(1 - \sin^2\theta)(1 + \tan^2\theta) = 1$

$\ell = 52\text{cm}$ ,  $\theta = 45^\circ$

جادہ زاویہ کی تعریف کیجیے۔

دائرے کے مارے کی تعریف کیجیے۔

دائرے کے محیط کی تعریف کیجیے۔

جانی راہ کی تعریف کیجیے۔

$$24 = 8 \times 3$$

**SECTION-II**

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

5 (A) Solve the equation  $2x + 5 = \sqrt{7x + 16}$

(الف) مساوات  $2x + 5 = \sqrt{7x + 16}$  کو حل کریں۔

(B) If  $\alpha$ ,  $\beta$  are the roots of the equation  $4x^2 - 5x + 6 = 0$  then find the value of  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$

6 (A) Using theorem of componendo-dividendo find the value of  $\frac{x+2y}{x-2y} + \frac{x+2z}{x-2z}$  if  $x = \frac{4yz}{y+z}$

(B) Resolve into partial fractions  $\frac{1}{(x^2-1)(x+1)}$

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

(B) The following frequency distribution shows the weights of boys in kilogram. Compute the mode.

Class intervals	1-3	4-6	7-9	10-12	13-15	16-18	19-21
Frequency	2	3	5	4	6	2	1

8 (A) Verify the identity  $\frac{1 + \cos\theta}{\sin\theta} + \frac{\sin\theta}{1 + \cos\theta} = 2 \operatorname{cosec}\theta$

(الف) بیانیت کو ثابت کیجیے۔

(B) In triangle  $ABC$  کا جانی راہ میں بیانی کیسے ملکاں کے اخراج 6 cm،  $|CA| = 3\text{cm}$ ,  $|BC| = 4\text{cm}$  اور  $|AB| = 5\text{cm}$  رہا۔

(B) Escribe a circle opposite to vertex  $A$  to a triangle  $ABC$  with sides  $|AB| = 6\text{cm}$ ,

$|BC| = 4\text{cm}$  and  $|CA| = 3\text{cm}$ . find its radius also.

9 Prove that the chords of a circle which are equidistant from the centre are congruent.

OR

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

ثابت کریں کہ دو ایک عین قطعہ راہ میں واقع ہوں ہم تماں ہوتے ہیں۔