

THEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-I

(TIME ALLOWED: 20 Minutes)

ریاضی (سائنس گروپ) گروپ - پہلا

وقت = 20 منٹ

MAXIMUM MARKS: 15

کل نمبر = 15

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 پین 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 چھ 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

دوسرا جی میں راقبوں کی تعداد ہے۔ (1)

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

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

(2) If α, β are the roots of

$$7x^2 - x + 4 = 0$$
 then $\alpha\beta$ is:

$$\left(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}\right)$$

$$\left(\frac{4}{7}\right)$$

$$\left(\frac{7}{4}\right)$$

$$\left(-\frac{4}{7}\right)$$

(3) $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ is equal to:

$$\left(\frac{1}{\alpha}\right)$$

$$\left(\frac{1}{\beta} - \frac{1}{\alpha}\right)$$

$$\left(\frac{\alpha - \beta}{\alpha\beta}\right)$$

$$\left(\frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta}\right)$$

(4) In a proportion $a : b :: c : d$, a and d are called:

(A) Means

(B) Extremes

(C) Fourth proportional

(D) None of these

(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:

(B) An improper fraction

(A) A proper fraction

(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 number

(D) Rational numbers

$$Q = \left\{ \frac{a}{b} \mid a, b \in z \wedge b \neq 0 \right\}$$

(8) Power set of an empty set is:

(A) \emptyset (B) $\{a\}$ (C) $\{\emptyset, \{a\}\}$ (D) $\{\emptyset\}$

خالی سیٹ کا پاویر سیٹ ہوتا ہے۔

(9) A histogram is a set of adjacent:

(A) Squares

(B) Rectangles

(C) Circles

مجموعی تعداد کثیر الاضلاع میں تعدادات کو

(10) In a cumulative frequency polygon frequencies

(D) Triangles

are plotted against:

(A) Midpoints

(B) Upper class boundaries

(C) Class limits

(D) Lower class boundaries

$$\sec \theta \cot \theta =$$

(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 اوپر کھلاتا ہے۔

(12) A chord passing through the centre of a circle is called:

(A) Radius

(B) Diameter

(C) Circumference

(D) Secant

(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) Secant of a circle

(D) Secant

(14) A line intersecting a circle is called:

(A) Tangent of a circle

(B) Tangent

(C) Chord

(D) Diameter

(15) 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° (B) 45° (C) 60° (D) 75°

دائرے کو قطع کرتا خلکھلاتا ہے۔

(15)

OBJECTIVE حصہ معروضی

M T N - G I - 22

(1)

دوسری میں راقبوں کی تعداد ہے۔

(2)

اگر α, β مساوات ہوں تو $\alpha\beta$ برابر ہے۔

(3)

$$\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$$

(4)

تائب میں کوئی نہیں

(5)

(6)

کسر جس میں شارکنہ کا درجہ مخرج کے درجہ سے زیاد یا برابر ہو کھلاتا ہے۔

(7)

(8)

(9)

(10)

(11)

(12)

(13)

(14)

(15)

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 انشائی

MTU - 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 چہ اجزا کے جوابات تحریر کیجیے۔
(i) دوسری مساوات کی تعریف کیجیے۔

(ii) Write the quadratic equation in standard form.

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

(ii) دوسری 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 مجموع 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 $T = 6$

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

3. Attempt any six parts.

(i) Define a fraction and give an example.

$$12 = 2 \times 6$$

سوال نمبر 3۔ کوئی سے چہ اجزا 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) تحقیقی 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) مدت 8, 2, 4 کے لیے اقلیدی اوسط معلوم کیجیے۔

(viii) The salaries of five teachers in rupees are as given 11500, 12400, 15000, 14500, 14800
پانچ اساتذہ کی نغمہ ایں (دوپول میں) درج ذیل ہیں۔ (viii) پانچ اساتذہ کی نغمہ ایں (دوپول میں) درج ذیل ہیں۔

(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 ' ℓ ', 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 گردی میں تبدیل کیجیے۔

(iv) 'l' معلوم کیجیے جبکہ ملی میٹر 15 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 α, β are roots of $x^2 - 3x + 6 = 0$ کے روئیں ہوں تو اسی مساوات بنائیے جس کے روئیں α^2, β^2 are roots of the equation $x^2 - 3x + 6 = 0$, Form an equation whose roots are α^2, β^2 6.(A) If $a : b = 7 : 6$ then find the value of $3a + 5b : 7b - 5a$ 6-(الف) اگر $a : b = 7 : 6$ کی قیمت معلوم کیجیے۔(B) Resolve into partial fractions. $\frac{x^2 - 3x + 1}{(x-1)^2 (x-2)}$

(ب) جزوی کسروں میں تحلیل کریں۔

(7-(الف)) اگر $(B \subseteq A)' = B' \cup A$ ت�ابت کیجیے۔ $B = \{1, 4, 7, 10\}$ 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

(ب) موارد 10, 8, 9, 7, 5, 12, 8, 6, 8, 2 کا تغیرت معلوم کیجیے۔

10, 8, 9, 7, 5, 12, 8, 6, 8, 2.

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۔ $\sqrt{\frac{\sec \theta + 1}{\sec \theta - 1}} = \frac{\sec \theta + 1}{\tan \theta}$ (B) ΔABC کا عاصر دائرہ بنائیں جب کہ اس کے اضلاع AB, BC, CA کی لمبائیں 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 (جو قطر نہ ہو) کی تقسیم کرنے والا قطعہ خط در پر عمود ہوتا ہے۔

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

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-II

TIME ALLOWED: 20 Minutes.

MAXIMUM MARKS: 15

نوت:- ہر سوال کے چار کاکھیں A, B, C, D اور دیگر کسی جواب کے طالب طبقہ اور کو درکار یا ممکن نہیں۔ ایک سے زادہ اخوبی کی کرنے والے کاکھے کو صرف ایک ملکہ جواب ملے گا۔ اخوبی کو کوئی بھروسہ رکھا جائے گا۔ اس سال جو جوابات

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

OBJECTIVE حصر معروضی

M TUE G2 22

وقت = 20 منٹ

کل نمبر = 15

(1) The quadratic formula is:

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

(2) If α, β are the roots of

$$7x^2 - x + 4 = 0$$

, then $\alpha\beta$ is:

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

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

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

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

$$(A) \frac{y^2}{x^2} \quad (B) x^2 y^2 \quad (C) \frac{y^4}{x^2} \quad (D) \frac{y^3}{x^3}$$

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

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

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

$$\leftarrow \frac{x^3 + 1}{(x-1)(x+2)} \quad \text{ایک}$$

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

(7) If number of elements in set A

$$A \times B$$

میں اولان کی تعداد 3 اور سیٹ B میں 4 ہے۔ $A \times B$ میں اولان کی تعداد ہے۔

اگریت A میں اولان کی تعداد 3 اور سیٹ B میں 4 ہے۔ $A \times B$ میں اولان کی تعداد ہے۔

is 3 and in set B is 4, then number of elements in $A \times B$ is:

$$(A) 3 \quad (B) 4 \quad (C) 7 \quad (D) 12$$

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

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

(9) Mean is affected by change in

$$(A) Value \quad (B) Ratio \quad (C) Origin \quad (D) Number$$

(10) The extent of variation between two extreme observations

of a data set is measured by:

$$(A) Average \quad (B) Range \quad (C) Quartiles \quad (D) Dispersion$$

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

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

(12) A chord passing through the centre of a circle is called:

$$(A) Secant \quad (B) Circumference \quad (C) Radius \quad (D) Diameter$$

(13) Two tangents drawn to a circle from

a point outside it are of _____ in length.

$$(A) Half \quad (B) Double \quad (C) Triple \quad (D) Equal$$

(14) An arc subtends a central angle of 40° then the corresponding chord will subtend a central angle of:

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

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

$$(A) 4 \quad (B) 3 \quad (C) 2 \quad (D) 1$$

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.

SECTION-I

2. Attempt any six parts.

$$12 = 2 \times 6$$

سوال نمبر 2۔ کلی سے چاہیے کے جوابات قرار کیجیے۔

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

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

(ii) Define exponential equation.

وقت میانی مسادات کی تعریف کیجیے۔ (ii)

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

دوسری قارروالے استعمال سے مل کیجیے۔ $2 - x^2 = 7x$ (iii)

(iv) Find the discriminant of given quadratic equation.

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

دوسری مسادات کا فرق کندہ معلوم کیجیے۔ (iv)

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

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

the roots of the quadratic equation.

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

"-1" کا ہنڈرائیٹ معلوم کیجیے۔ (vi)

(vii) State theorem of componendo-dividendo.

ملائیکی تضییل ثابت ہوئی کیجیے۔ (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 $A = 2$

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

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

3. Attempt any six parts.

$$12 = 2 \times 6$$

سوال نمبر 3۔ کلی سے چاہیے کے جوابات قرار کیجیے۔

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

جدید کریمی تجزیل کیجیے۔ $\frac{1}{x^2 - 1}$ (i)

(ii) Define partial fractions.

جدید اگری تعریف کیجیے۔ (ii)

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

$X \cup Y$ میں $Y = Z^+$, $X = \phi$ میں معلوم کیجیے۔ (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 معلوم کیجیے۔ (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 کاری تعریف کیجیے۔ (vi)

(vii) Define frequency distribution.

تعدادی تسلیمی تعریف کیجیے۔ (vii)

(viii) Write two properties of arithmetic mean.

حسابی اوسط کی دو خصوصیات لکھیے۔ (viii)

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

studenges میں طلباء کے وزان کی سوت (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 θ 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.

سوال نمبر 4۔ کوئی سے چاہوں کے جوابات خریدیجیے۔
(i) دو تکمیر الگوں میں کتنے مشش ہوتے ہیں؟

MEN-A2-22

(ii) کا جھاتی باز پتھر تھر میں $\tan\theta$ معلوم کیجیے اور θ کا جھاتی باز پتھر تھر میں $\cos\theta = \frac{9}{41}$ اگر

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

(iv) $\ell = 52\text{cm}$, $\theta = 45^\circ$ کی قیمت معلوم کریں جسکے حادثہ زاویہ کی تعریف کیجیے۔

(v) دائرے کے میان کی تعریف کیجیے۔

(vi) دائرے کے محیط کی تعریف کیجیے۔

(vii) جانی والوں کی تعریف کیجیے۔

(ix) ایک مثمن کے ضلع کی لمبائی 5 cm ہے۔ ان کا ماحاطہ کیا ہے؟

SECTION-II

$$24 = 8 \times 3$$

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

5 (A) Solve the equation $2x + 5 = \sqrt{7x + 16}$ (الف) سادات 2x + 5 = $\sqrt{7x + 16}$ کو حل کریں۔

(B) If α , β are the roots of the equation $4x^2 - 5x + 6 = 0$ then find the value of $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ (ب) اگر α , β سادات $4x^2 - 5x + 6 = 0$ کے روشنیوں کی قیمت معلوم کیجیے۔

6 (A) Using theorem of componendo-dividendo find the value of $\frac{x+2y}{x-2y} + \frac{x+2z}{x-2z}$ if $x = \frac{4yz}{y+z}$ (الف) مسئلہ رکیب و تفصیل نسبت استعمال کر کے 6-6

(B) Resolve into partial fractions $\frac{1}{(x^2-1)(x+1)}$ (ب) جزوی کسروں میں حل کیجیے۔

7 (A) If $U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$, $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$, $B = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$ then verify that $B - A = B \cap A'$ (الف) اگر $U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$, $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$, $B = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$ ہے تو ثابت کیجیے کہ $B - A = B \cap A'$ ۔

(B) The following frequency distribution shows the weights of boys in kilogram. Compute the mode. (ب) درج ذیل بولاڑکوں کے وزن (کلوگرام) کو خاکہ کر رہا ہے۔ عادہ معلوم کیجیے۔

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 کیا جائے کیا جائے۔

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

(B) In triangle ABC, $|CA| = \sqrt{3}$, $|BC| = \sqrt{3}$, $|AB| = \sqrt{6}$. Find the ratio of sides of triangle ABC. کا جانی والوں کی مدد سے اخراج 6 کے مقابلہ میں $|CA| = \sqrt{3}$, $|BC| = \sqrt{3}$, $|AB| = \sqrt{6}$ کے مقابلہ میں اخراج کیا جائے۔

(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. رسمی میں معلوم کیجیے۔

9. Prove that the chords of a circle which are equidistant from the centre are congruent. ثابت کریں کہ دائیں سے کندو ڈھونڈ جو ایک عین قطعہ زاویہ میں واقع ہوں یا ہم برابر ہوئے ہیں۔

OR

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

ثابت کریں کہ زاویے جو ایک عین قطعہ زاویہ میں واقع ہوں یا ہم برابر ہوئے ہیں۔