

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-I

TIME ALLOWED: 20 Minutes

ریاضی (سائنس گروپ) گروپ - پہلا

وقت = 20 منٹ

MAXIMUM MARKS: 15

OBJECTIVE حصہ معدودی

MTH-10-G1-20

کل نمبر = 15

نوت۔ ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیے گئے ہیں۔ جواب کا پیپر ہر سوال کے مانندے دیے گئے دائرے کو مارکر یا پین سے خراج کر کر نہ کرنے کی صورت میں نہ کرو، جواب غلط تصور ہو گا۔ دائروں کو پورہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوال پر چھپے سوالات جو 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.

Q.No.1

$$(1) \text{ If } \frac{u}{v} = \frac{v}{w} = k, \text{ then:}$$

$$\text{اگر } \frac{u}{v} = \frac{v}{w} = k \quad (1)$$

(A) $u = wk^2$

(B) $u = vk^2$

(C) $u = w^2k$

(D) $u = v^2k$

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

(A) $\frac{y^2}{x^2}$

(B) $x^2 y^2$

(C) $\frac{y^4}{x^2}$

(D) $\frac{y^4}{x^4}$

(3) A fraction in which the degree of numerator is less than the degree of the denominator is called:

(B) An improper fraction غير واجب کسر

(A) An equation مساوات

(D) A proper fraction واجب کسر

(4) If $A \subseteq B$ then $A - B$ is equal to:

(A) A

(B) B

(C) \emptyset

(D) $B - A$

(5) $A \cup (B \cap C)$ is equal to:

(A) $(A \cup B) \cap (A \cup C)$

(B) $A \cap (B \cap C)$

(C) $(A \cap B) \cup (A \cap C)$

(D) $A \cup (B \cup C)$

(6) The spread or scatterness of observation in a data is called:

(A) Average اوسط

(B) Dispersion انتشار

(C) Central tendency مرکزی روحانی

(D) Percentile فیصدی حصہ

(7) A histogram is a set of adjacent:

(A) Squares مربعوں کا

(B) Rectangles مربعیں کا

(C) Circles دائرے کا

(D) Triangles مثلثوں کا

(8) $\cosec^2 \theta - \cot^2 \theta = \dots$

(A) -1

(B) 1

(C) 0

(D) $\tan \theta$

(9) A complete circle is divided into:

(A) 90°

(B) 180°

(C) 270°

(D) 360°

(10) A circle has only one:

(A) Secant خط ایج

(B) Chord کشیدہ

(C) Diameter قطر

(D) Centre مرکز

(11) A 4 cm long chord subtends a central angle of 60° . دائرے کا راستہ کا زاویہ 60° ہے۔ دائرے کا راستہ 4 cm ہے۔

The radial segment of this circle is:

(A) 1 cm

(B) 2 cm

(C) 3 cm

(D) 4 cm

(12) The measure of the external angles of a regular octagon is:

(A) $\frac{\pi}{4}$

(B) $\frac{\pi}{6}$

(C) $\frac{\pi}{8}$

(D) $\frac{\pi}{2}$

(13) The number of methods to solve a quadratic equation are:

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

(14) Product of cube roots of unity is:

(A) 0

(B) 1

(C) -1

(D) 3

(15) If α, β are the roots of $px^2 + qx + r = 0$, then sum of the roots 2α and 2β is: $2\alpha + 2\beta$ کے روشنیوں کا جو مجموعہ ہے۔

(A) $\frac{-q}{p}$

(B) $\frac{r}{p}$

(C) $\frac{-2q}{p}$

(D) $\frac{-q}{2p}$

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-I

TIME ALLOWED: 2.10 Hours

MAXIMUM MARKS: 60

SUBJECTIVEحصہ انشائی

MIN-10-G1-20

ریاضی (سائنس گروپ) گروپ - پہلا

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) Solve the given equation using quadratic formula:

$\sqrt{3}x^2 + x = 4\sqrt{3}$

سوال نمبر 2۔ کوئی سے چاہزا کے جوابات تحریر کیجیے۔

(i) دی گئی دو درجی مساوات کو دو درجی فارمولہ کے استعمال سے حل کیجیے۔

$\sqrt{3}x^2 + x = 4\sqrt{3}$

- (ii) Write the given equation in standard form:

$\frac{1}{x+4} + \frac{1}{x-4} = 3$

(ii) دی گئی مساوات کو معاشری صورت میں تحریر کیجیے۔

- (iii) Define Radical Equation.

(iii) جذری مساوات کی تعریف کیجیے۔

- (iv) Evaluate
- $\omega^{37} + \omega^{38} + 1$

(iv) قیمت معلوم کیجیے۔

- (v) Find the product of complex cube roots of unity.

(v) اکائی کے غیر حقیقی جذر المکعب کا حاصل ضرب معلوم کیجیے۔

- (vi) Find the discriminant of
- $6x^2 - 8x + 3 = 0$

(vi) فرق کنندہ معلوم کیجیے۔

- (vii) State theorem of Componendo-dividendo.

(vii) مسئلہ زکیب و تضییل نسبت بیان کیجیے۔

- (viii) Find Fourth Proportional to 8, 7, 6

(viii) پروپرتونال معلوم کیجیے۔

- (ix) Find the value of
- P
- if
- $2p + 5 : 3p + 4 = 3 : 4$

(ix) P کی قیمت معلوم کیجیے اگر $2p + 5 : 3p + 4 = 3 : 4$

3. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

- (i) Resolve into Partial fractions.
- $\frac{x-11}{(x-4)(x+3)}$

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

(i) جزوی کسروں میں تحلیل کیجیے۔

- (ii) Define Proper fraction and give its example.

(ii) واجب کر کی تعریف کیجیے اور مثال بھی دیجیے۔

- (iii) If
- $X = \phi$
- and
- $Y = Z^+$
- then find
- $X \cap Y$

(iii) $X \cap Y$ اور $Y = Z^+$ معلوم کیجیے۔

- (iv) Find
- a
- and
- b
- if
- $(a-4, b-2) = (2, 1)$

(iv) a اور b معلوم کیجیے اگر $(a-4, b-2) = (2, 1)$

- (v) Define Into Function.

(v) انہوں تناول کی تعریف کیجیے۔

- (vi) If set
- M
- has 5 elements, then find the number of binary relations in
- M
- .

(vi) اگر سیٹ M کے 5 اراکان ہوں تو M میں شامل روابط کی تعداد معلوم کیجیے۔

- (vii) Find geometric mean of observations 2, 4, 8 using basic formula.

(vii) مدت 2, 4, 8 کے لیے بنیادی فارمولہ سے اقلیدی اوسط معلوم کیجیے۔

- (viii) Define Arithmetic Mean.

(viii) حسابی اوسط کی تعریف کیجیے۔

- (ix) Define Range.

(ix) سعت کی تعریف کیجیے۔

i) Convert the angle into radians 300° .ii) Find r when $\ell = 52 \text{ cm}$ and $\theta = \frac{\pi}{4}$ rad. $\ell = 52 \text{ cm}$ اور $\theta = \frac{\pi}{4}$ rad (ii)

(iii) Define Acute Angle.

(iii) حادہ اوپر کی تعریف کریں۔

(iv) Define Collinear Points.

(iv) ہم خط قاطی کی تعریف کریں۔

(v) Define Tangent.

(v) مماس کی تعریف کریں۔

(vi) Define Sector of a Circle.

(vi) دائے کے بیٹھنگی تعریف کریں۔

(vii) Define Circumangle.

(vii) محاذ را ایسی کی تعریف کریں۔

(viii) Define Circumference.

(viii) محیط کی تعریف کریں۔

(ix) The length of each side of a regular octagon is 3 cm.

(ix) ایک منظم ہشتکوں کے طبع کی لمبائی 3 سم ہے۔ اس کا احاطہ معلوم کریں۔

Measure its perimeter.

SECTION-II حصہ دوم

$$24 = 8 \times 3$$

نوٹ۔ 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 equation $\sqrt{3x+7} = 2x + 3$ (الف) مساوات 3 کو حل کریں۔(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 کہ6.(الف) مسئلہ تریکیب و تفصیل نسبت استعمال کرتے ہوئے $x = \frac{4yz}{y+z}$ کی قیمت معلوم کیجیے اگر $\frac{x+2y}{x-2y} + \frac{x+2z}{x-2z}$ 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. $\frac{3x+7}{(x^2+1)(x+3)}$ (ب) جزوی کسور میں تحلیل کیجیے۔7.(A) If $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$, $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ and $B = \{2, 3, 5, 7\}$ (الف) اگر $B = \{2, 3, 5, 7\}$ اور $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ اور $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ (B) ثابت کیجیے $(A \cap B)' = A' \cup B'$ 7.(A) If $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$, $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ and $B = \{2, 3, 5, 7\}$ then prove $(A \cap B)' = A' \cup B'$

(B) The marks of six students in mathematics are as follows. (ب) ریاضی میں چھ طالب علموں کے نمبر درج ذیل ہیں۔ تغیریت معلوم کریں۔

Determine variance.

Student No.	1	2	3	4	5	6
Marks	60	70	30	90	80	42

8.(A) Verify the identity. $\frac{1 + \sin\theta}{1 - \sin\theta} - \frac{1 - \sin\theta}{1 + \sin\theta} = 4 \tan\theta \sec\theta$ (الف) مماثلت کو ثابت کیجیے۔(B) Construct a circle about ABC (کامحاصر دائرہ بنائیں جب کہ اس کے طبع کی لمبائی 4 سم ہو۔) an equilateral triangle ABC with each side of length 4 cm.

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. (ب) ثابت کیجیے کہ دائے کے مرکز سے کسی وتر (جو قطر نہ ہو) کی تصفیل کرنے والا قطعہ خط، وتر پر عمود ہوتا ہے۔

OR !

Prove that the opposite angles of any quadrilateral inscribed in a circle are supplementary. (ثابت کیجیے کہ کسی دائے کی دائرے کی دو چوکروں کے مقابلہ زاویے، پیسیٹری زاویے ہوتے ہیں۔)

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-II

TIME ALLOWED: 20 Minutes

MAXIMUM MARKS: 15

نوت۔ ہر سوال کے چار گزینہ 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 گواہ کر لیا جائیں گے۔

وہیجے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو گواہ کرنے یا کاٹ کر پڑنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔ دائروں کو پڑنے کی صورت میں کوئی ٹبرنیس دیا جائے گا۔ اس طالیہ پر چھوڑ سوالات پر گزینہ 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.

Q.No.1

(1) The set { $x / x \in w \wedge x \leq 101$ } is:

(A) Subset

(B) Empty set

(C) Infinite set

(D) Finite set

(2) If number of elements in

set A is 3 and in set B is 2, then number of binary relation in $A \times B$ is:(A) 2^3 (B) 2^6 (C) 2^8 (D) 2^{24}

(3) A histogram is a set of adjacent:

(A) Rectangles

(B) Squares

(C) Circles

(D) Triangles

(4) The extent of variation between two extreme observations

of a data set is measured by:

(A) Average

(B) Quartiles

(C) Range

(D) Percentiles

(5) $\frac{1}{2} \cosec 45^\circ =$ (A) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (B) $\frac{1}{2\sqrt{2}}$ (C) $\sqrt{2}$ (D) $\frac{\sqrt{3}}{2}$

(6) Locus of a point in a plane equidistant from a fixed

point is called:

(A) Radius

(B) Circle

(C) Circumference

(D) Diameter

(7) 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

(8) A 4 cm long chord subtends a central angle

of 60° . The radial segment of this circle is:

(A) 1 cm

(B) 2 cm

(C) 3 cm

(D) 4 cm

(9) The measure of the external angle of a regular hexagon is:

(A) $\frac{\pi}{3}$ (B) $\frac{\pi}{4}$ (C) $\frac{\pi}{6}$ (D) $\frac{\pi}{9}$

(10) Standard form of quadratic equation is:

(A) $bx + c = 0$, $b \neq 0$ (B) $ax^2 + bx + c = 0$, $a \neq 0$ (C) $ax^2 = bx$, $a \neq 0$ (D) $ax^2 = 0$, $a \neq 0$ (11) If α , β are the roots of $px^2 + qx + r = 0$, then sum of the roots $\alpha + \beta$ is:(A) $\frac{-q}{p}$ (B) $\frac{r}{p}$ (C) $\frac{-2q}{p}$ (D) $\frac{-q}{2p}$ (12) The nature of the roots of equation $ax^2 + bx + c = 0$ is determined by:

(A) Sum of roots

(B) Product of the roots

(C) Synthetic division

(D) Discriminant

(13) Find x in proportion $4 : x :: 5 : 15$.(A) $\frac{75}{4}$ (B) $\frac{4}{3}$ (C) $\frac{3}{4}$

(D) 12

(14) If $u \propto v^2$, then:(A) $u = v^2$ (B) $u = kv^2$ (C) $uv^2 = k$ (D) $uv^2 = 1$ (15) $\frac{x^3 + 1}{(x - 1)(x + 2)}$ is:

(A) A proper fraction

(B) An improper fraction

(C) An identity

(D) A constant term

OBJECTIVE

حصہ معروضی

MTH-10-62-20

ریاضی (سائنس گروپ) گروپ - دوسرا وقت = 20 منٹ

کل نمبر = 15

نوت۔ ہر سوال کے چار گزینہ 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 گواہ کر لیا جائیں گے۔

وہیجے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو گواہ کرنے یا کاٹ کر پڑنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔ دائروں کو پڑنے کی صورت میں کوئی ٹبرنیس دیا جائے گا۔ اس طالیہ پر چھوڑ سوالات پر گزینہ نہ کریں۔

سوال نمبر 1۔

(1) سیٹ { $x / x \in w \wedge x \leq 101$ } ہے۔

(A) Subset

(B) Empty set

(C) Infinite set

(D) Finite set

(2) اگر کسی سیٹ A میں ارکان کی تعداد 3 اور سیٹ B میں 2 ہو تو $A \times B$ کے شامل روابط کی تعداد ہوتی ہے۔(A) 2^3 (B) 2^6 (C) 2^8 (D) 2^{24}

(3) کالی انشے مجموعہ پر مصلحتی میں ایک مجموعہ کا ملکہ ہے۔

(A) Rectangles

(B) Squares

(C) Circles

(D) Triangles

(4) کسی دو یہ گے مواد کی انتہائی مقدار کے فرق کی پیمائش کی جاتی ہے۔

(A) اوسط

(B) Quartiles

(C) Range

(D) Percentiles

(5) $\frac{1}{2} \cosec 45^\circ =$ (A) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (B) $\frac{1}{2\sqrt{2}}$ (C) $\sqrt{2}$ (D) $\frac{\sqrt{3}}{2}$

(6) مستوی کے تمام نقاط کا سیٹ جو میں نظر سے برار فاسلے پر ہوں گے۔

(A) Radius

(B) Circle

(C) Circumference

(D) Diameter

(7) ایک خط جس کا دائرے کے ساتھ صرف ایک نقطہ شترک ہو، کہتے ہیں۔

(A) Sine of a circle

(B) Cosine of a circle

(C) Tangent of a circle

(D) Secant of a circle

(8) ایک 4 cm طولانی والا مرکز پر 60° کا زاویہ بناتا ہے۔ وارے کارڈس ہو گا۔

(A) 1 cm

(B) 2 cm

(C) 3 cm

(D) 4 cm

(9) ایک مظہم مسدس کے یہ ونی زاویوں کی مقدار ہوتی ہے۔

(A) $\frac{\pi}{3}$ (B) $\frac{\pi}{4}$ (C) $\frac{\pi}{6}$ (D) $\frac{\pi}{9}$

(10) دور بھی مساوات کی معیاری شکل ہے۔

(A) $bx + c = 0$, $b \neq 0$ (B) $ax^2 + bx + c = 0$, $a \neq 0$ (C) $ax^2 = bx$, $a \neq 0$ (D) $ax^2 = 0$, $a \neq 0$ (11) اگر α ، β مساوات $px^2 + qx + r = 0$ کے ریوں کے روشنی میں $\alpha + \beta$ اور 2α کا جو مجموعہ ہے۔(A) $\frac{-q}{p}$ (B) $\frac{r}{p}$ (C) $\frac{-2q}{p}$ (D) $\frac{-q}{2p}$ (12) مساوات $ax^2 + bx + c = 0$ کے روشنی کی اقسام کو معلوم کرنے سے معلوم کرتے ہیں۔

(A) Roots کا حاصل ضرب

(B) Product of the roots

(C) فرق لکھنہ

(D) Discriminant

(13) تناوب $4 : x :: 5 : 15$ میں x معلوم کیجیے۔(A) $\frac{3}{4}$

(B) 12

(C) $\frac{75}{4}$ (D) $\frac{4}{3}$ (14) اگر $u \propto v^2$ تو:(A) $u = v^2$ (B) $u = kv^2$ (C) $uv^2 = k$ (D) $uv^2 = 1$ (15) $\frac{x^3 + 1}{(x - 1)(x + 2)}$ is:

(A) A proper fraction

(B) An improper fraction

(C) An identity

(D) A constant term

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-II

TIME ALLOWED: 2.10 Hours

MAXIMUM MARKS: 60

SUBJECTIVE حصہ انشائیہ

MTH-10-G2-20

NOTE: Write same question number

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

SECTION-I حصہ اول

2. Attempt any six parts.

$$12 = 2 \times 6$$

سوال نمبر 2۔ کوئی سے چھاڑا کے جوابات تحریر کیجیے۔

(i) قوت نمائی مساوات کی تعریف کیجیے اور ایک مثال دیجیے۔

(i) Define Exponential Equation and give one example.

(ii) Write the quadratic equation in the standard form.

$$\frac{x}{x+1} + \frac{x+1}{x} = 6$$

(ii) دو درجی مساوات کو معیاری فارم میں تحریر کیجیے۔

(iii) Solve the equation by using quadratic formula.

$$4x^2 - 3x - 14 = 0$$

(iii) مساوات کو درجی فارمولا کی مدد سے حل کیجیے۔

(iv) Find the discriminant of quadratic equation.

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

(iv) درجی مساوات کا فرجن لندہ معلوم کیجیے۔

(v) Evaluate. $(9 + 4\omega + 4\omega^2)^3$

$$(9 + 4\omega + 4\omega^2)^3$$

(v) قیمت معلوم کیجیے۔

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

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

(vi) دی ہوئی درجی مساوات کو حل کئے بغیر روٹس کا مجموع اور حاصل ضرب معلوم کیجیے۔

(vii) Define Direct Variation.

(vii) تحریر است کی تعریف کیجیے۔

(viii) Express 4kg, 2kg 750 gm as ratio $a:b$ and as a fraction in the simplest form.

(viii) 2 کلوگرام 750 گرام : 4 کلوگرام کسبت $a:b$ اور کسر کی آسان شکل میں ظاہر کریں۔

(ix) Find the fourth proportional to 5, 8, 15.

(ix) چوتھا نسب معلوم کیجیے۔

3. Attempt any six parts.

$$12 = 2 \times 6$$

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

(i) Resolve into Partial Fractions. $\frac{7x-9}{(x+1)(x-3)}$

$$\frac{7x-9}{(x+1)(x-3)}$$

(i) جزوی کسور میں تحلیل کیجیے۔

(ii) What is an Identity?

(ii) ممائنت کیا ہوتی ہے؟

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

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

(iv) Define an "Onto" function.

(iv) آن-ٹو-نائل کی تعریف کیجیے۔

(v) If $X = \{a, b, c\}$ then find number of elements in $X \times X$

(v) اگر $X = \{a, b, c\}$ تو $X \times X$ کے ارکان کی تعداد معلوم کیجیے۔

(vi) If $L = \{a, b, c\}$ and $M = \{3, 4\}$

(vi) اگر $L \times M$ کے دوٹائی روابط معلوم کیجیے۔

then find two binary relations of $L \times M$

(vii) Define Class mark.

(vii) جماعتی نشان کی تعریف کیجیے۔

(viii) Find the arithmetic mean.

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

(viii) حسابی اوسط معلوم کیجیے۔

(ix) Find the modal size of shoe for the given data:

(ix) دیا گیا مواد جدول کی جامات کو ظاہر کر رہا ہے۔ اس دیے گئے مواد سے خادہ معلوم کیجیے۔

- سوال بر ۴۔ وہی سے پچھلے بوابات برباد کریں۔
- (i) Verify the identity $(\tan \theta + \cot \theta) \tan \theta = \sec^2 \theta$ (ii) مماثلت کو ثابت کریں۔
- MTN-10-G2-20**
- (ii) Find ' ℓ ' when $r = 4.9 \text{ cm}$ and $\theta = 180^\circ$ (iii) ℓ کی قیمت معلوم کریں جبکہ $r = 4.9 \text{ cm}$ اور $\theta = 180^\circ$ (ii)

- (iii) Whether the triangle with sides 5cm, 7cm, 8cm is acute, obtuse or right angled triangle? (iii) مثلث کے اضلاع 5 سم، 7 سم اور 8 سم ہیں۔ کیا وہ حادثہ ازاویہ، منفرجہ ازاویہ یا قائمہ ازاویہ مثلث ہے؟
- (iv) Define diameter of a circle. (iv) دائرے کے قطر کی تعریف کریں۔
- (v) Define arc of a circle. (v) دائرے کی قوس کی تعریف کریں۔
- (vi) Define tangent of a circle. (vi) دائرے کے مماس کی تعریف کریں۔
- (vii) Define cyclic quadrilateral. (vii) سایہ چکل چوکو کی تعریف کریں۔
- (viii) If $m\overline{AB} = 3\text{cm}$ and $m\overline{BC} = 4\text{cm}$ are the lengths of two chords of an arc then locate the centre of the arc. (viii) اگر کسی قوس کے دو تروں \overline{AB} اور \overline{BC} کی لمبائیں بالترتیب 3 سم اور 4 سم ہوں تو قوس کا مرکز معلوم کریں۔
- (ix) What is meant by Geometry? (ix) جیومیٹری سے کیا مراد ہے؟

SECTION-II

$$24 = 8 \times 3$$

حصہ دوم

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 $4x = \sqrt{13x + 14} - 3$ (5) (الف) حل کیجیے۔

$$4x = \sqrt{13x + 14} - 3$$

(B) Find the value of k (b) کی قیمت معلوم کیجیے اگر مساوات $2kx^2 - 3x + 4k = 0$ کے ریوں کا مجموعہ اس کے ریوں کے حاصل ضرب کا دو گناہو۔ if sum of the roots of the equation $2kx^2 - 3x + 4k = 0$ is twice the product of the roots.

6.(A) $a \propto \frac{1}{b^2}$ and $a = 3$ (6) (الف) (الف) $a \propto \frac{1}{b^2}$ اور $a = 3$ جب $b = 4$ ہے، a معلوم کیجیے جبکہ $b = 8$ ہے۔

when $b = 4$, find a , when $b = 8$

(B) Resolve into Partial fractions. (b) جزوی کسور میں تحلیل کیجیے۔

$\frac{7x + 4}{(3x + 2)(x + 1)^2}$	$\frac{7x + 4}{(3x + 2)(x + 1)^2}$
------------------------------------	------------------------------------

$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$ اور $C = \{1, 4, 8\}$ اور $B = \{2, 4, 6, 8\}$, $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ (7) (الف) اگر

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

then prove the identity $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$

(B) Calculate variance for the given data: (b) دیے گئے مواد کا انحریف معلوم کریں۔

8.(A) Verify identity. (8) (الف) مماثلت ثابت کریں۔

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

(B) Circumscribe a regular hexagon about a circle of radius 3 cm. (b) ایک دائیے کا ردیس 3 سم ہے۔ اس کی میاصر مثمن مسدس بنائیں۔

9. Prove that perpendicular from the centre of a circle on a chord bisects it. (9) (ب) ثابت کیجیے کہ دائیے کے مرکز سے کسی وتر پر عمود، اس کی تقسیم کرتا ہے۔

OR

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

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