

Objective

نوت: ہر سوال کے چار مکانہ جوابات A, B, C, D رئے گے ہیں۔ جو ایک پر ہر سوال کے سامنے رئے گے دائرہ میں سے درست جواب کے مطابق منتقلہ دائرہ کو مارک ریاضی سے ہر دیکھئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے والے کاٹ کر پڑنے کی صورت میں نمکوہ جواب غلط تصور ہوگا۔

- 1- In a ratio
- $x:y$
- ,
- y
- is called

- 1- نسبت y میں x کہلاتا ہے۔
none of these (D) consequent (C) antecedent (B) relation (A)

- 2- A grouped frequency table is also called

frequency distribution (B) data (A)
none of these (D) frequency polygon (C)

- 3- If
- $u \propto v^2$
- , then

$uv^2 = 1$ (D) $uv^2 = k$ (C) $u = kv^2$ (B) $u = v^2$ (A)

- 4- The set having only one element is called

- 4- سیٹ جس میں صرف ایک رکن ہو کہلاتا ہے۔
subset (D) singleton set (C) power set (B) null set (A)

- 5- If
- α, β
- are the roots

- 5- α, β مساوات $3x^2 + 5x - 2 = 0$ کے ریٹس اول تو $\alpha + \beta$ برابر ہے۔

of $3x^2 + 5x - 2 = 0$, then $\alpha + \beta$ is equal to

$\frac{-2}{3}$ (D)	$\frac{-5}{3}$ (C)	$\frac{3}{5}$ (B)	$\frac{5}{3}$ (A)
--------------------	--------------------	-------------------	-------------------

- 6- The circumference of a circle is called

diameter (D) segment (C) chord (B) boundary (A)

- 7-
- $20^\circ =$

$= 20^\circ$ - 7

3600' (D) 360' (C) 630' (B) 1200' (A)

- 8- A 4 cm long chord subtends a central angle of
- 60°
- .

- 8- ایک 4 سم لمبائی والا ذر مکر پر 60° کا زاویہ بناتا ہے۔

The radial segment of this circle is

$\sqrt{4\text{ cm}}$ (D) $\sqrt{3\text{ cm}}$ (C) $\sqrt{2\text{ cm}}$ (B) $\sqrt{1\text{ cm}}$ (A)

- 9- A function of the form
- $f(x) = \frac{N(x)}{D(x)}$
- with

- 9- شاعل کم کا $f(x) = \frac{N(x)}{D(x)}$ نہیں اور $N(x)$ اور $D(x)$ کیفیتیں ہیں۔

$D(x) \neq 0$ where $N(x)$ and $D(x)$ are polynomials in x is called

none of these (D) a fraction (C) an equation (B) equations (A)

- 10- Radii of a circle are

double of the diameter (B) all equal (A)

half of any chord (D) all unequal (C)

- 11- Standard form of quadratic equation is

$ax^2 + bx + c = 0$, $a \neq 0$ (B) $ax^2 = bx$, $a \neq 0$ (C)

$ax^2 = 0$, $a \neq 0$ (D)

- 12- A collection of well-defined objects is called

none of these (D) set (C) power set (B) subset (A)

- 13- Roots of the equation
- $4x^2 - 5x + 2 = 0$
- are

none of these (D) rational (C) imaginary (B) irrational (A)

- 14- A line which has two points in common with a circle is called

cosine of a circle (B) sine of a circle (A)

secant of a circle (D) tangent of a circle (C)

- 15- A cumulative frequency table is also called

data (B) frequency distribution (A)

frequency polygon (D) less than cumulative frequency distribution (C)

Subjective انٹلی

نوت: حصہ اول لازمی ہے۔ حصہ دوم میں سے کوئی سے تین (3) سوالات حل کیجئے۔ ناہم سوال نمبر نو (9) لازمی ہے۔

Section I

2- Write short answers to any SIX questions:

(2 x 6 = 12) **Q4**

- i- Write the quadratic equation $\frac{x^2 + 4}{3} - \frac{x}{7} = 1$ in the standard form.

ii- Solve $x^2 + 7x - 2 = 0$ using quadratic formula.iii- مساوات $x^2 + 7x - 2 = 0$ کو دو درجی فارمولہ کی مدد سے حل کیجئے۔

iv- Define reciprocal equation.

v- Discuss the nature of roots of equation $2x^2 - 7x + 3 = 0$ vi- مساوات $2x^2 - 7x + 3 = 0$ کے ریوں کی اقسام پر بحث کیجئے۔vii- Evaluate $(1 - 3\omega - 3\omega^2)^5$ viii- $(1 - 3\omega - 3\omega^2)^5$ کی قیمت معلوم کیجئے۔ix- Without solving find the sum and product of the roots of quadratic equation $3x^2 + 7x - 11 = 0$ x- مساوات $3x^2 + 7x - 11 = 0$ کو حل کیے بغیر ریوں کا مجموع اور حاصل ضرب معلوم کیجئے۔

xi- Define proportion.

xii- تناوب کی تعریف کیجئے۔

xiii- Find third proportional to 6, 12.

xiv- 6, 12 کا تیرا مناسب معلوم کیجئے۔

xiv- If $V \propto R^3$ and $V = 5$ when $R = 3$ find R when $V = 625$ xv- اگر $V \propto R^3$ اور $V = 5$ جب $R = 3$ معلوم کیجئے جو $V = 625$ ۔

3 Write short answers to any SIX questions:

(2 x 6 = 12)

- i- What is a proper fraction?

ii- Resolve $\frac{1}{x^2 - 1}$ into partial fractions.iii- $\frac{1}{x^2 - 1}$ کو جزوی کروں میں تحلیل کیجئے۔iv- If $X = \{1, 4, 7, 9\}$, $Y = \{2, 4, 5, 9\}$, then find $Y \cup X$ v- $Y \cup X = \{2, 4, 5, 9\}$, $X = \{1, 4, 7, 9\}$ معلوم کیجئے۔

vi- Define an onto function.

vii- آن تو تناول کی تعریف کیجئے۔

viii- If $L = \{a, b, c\}$, $M = \{3, 4\}$, then find two binary relations of $L \times M$.ix- $L \times M = \{a, b, c\} \times \{3, 4\}$ کے "relations" معلوم کیجئے۔ix- Find the sets X and Y , If

x- شائی روایا معلوم کیجئے۔

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

xi- $X \times Y = \{(a, a), (b, a), (c, a), (d, a)\}$ معلوم کیجئے۔

x- On 5 term tests in Mathematics, a student has made marks of 82, 93, 86, 92 and 79. Find the median of the marks.

xii- ریاضی کے پانچ ٹرمون کے میٹ کیں ایک طالب علم نے مندرجہ ذیل نمبرز لیے

xiii- 79 اور Y میں معلوم کیجئے۔

xv- Find arithmetic mean by direct method for the following set of data 12, 14, 17, 20, 24, 29, 35, 45

xvi- بلا واسطہ طریقے سے درج ذیل مواد کا حساب اوسط معلوم کیجئے: 12, 14, 17, 20, 24, 29, 35, 45

xvi- Define a frequency distribution.

xvii- تعدادی تیسمی کی تعریف کیجئے۔

4- Write short answers to any SIX questions:

(2 x 6 = 12)

- i- Define an angle.

xviii- زاویہ کی تعریف کیجئے۔

ii- Express the following sexagesimal measure of angle in decimal form $60^\circ 30' 30''$

xix- سماں کے اساس میں دیجے گئے درج ذیل زاویہ کو اعشاریہ کی شکل میں لکھئے:

$$60^\circ 30' 30''$$

xx- $\frac{3\pi}{4}$ کو ڈگری میں تبدیل کیجئے۔iii- Convert $\frac{3\pi}{4}$ into degree.

(درست)

(2)

iv- Find 'r', when $\ell = 4 \text{ cm}$, $\theta = \frac{1}{4} \text{ radians}$.

iv- معلوم کیجے جکہ ریڈین $\ell = 4 \text{ cm}$, $\theta = \frac{1}{4}$

v- Define projection.

v- ظل یا سایہ کی تعریف کیجے۔

vi- Define tangent.

vi- ماس کی تعریف کیجے۔

vii- Define sector of a circle.

vii- دائرے کے سیکٹر کی تعریف کیجے۔

viii- Define triangle.

viii- مثلث کی تعریف کیجے۔

ix- Define circumscribed circle.

ix- محصور دائرہ کی تعریف کیجے۔

حدہ دوم میں سے کوئی سے تین (3) سوالات حل کیجے۔ تاہم سوال نمبر ۹ (لازی) ہے۔

حدہ دوم Section II

(ہر سوال کے 8 نمبر اور ہر جو کے 4 نمبریں)

5- (a) Solve the equation $x^2 + 17x + \frac{33}{4} = 0$ by completing square.

5- (الف) مساوات $x^2 + 17x + \frac{33}{4} = 0$ کو تمیل مرن سے حل کیجے۔

(b) Find the value of "h" using synthetic division if '1' is the zero of the polynomial $x^3 - 2hx^2 + 11$

(ب) ترکیبی تسلیم کے استعمال سے "h" کی قیمت معلوم کیجے اگر عدد '1' کشیرنی $x^3 - 2hx^2 + 11$ کا زیرد ہو۔

6- (a) If $a : b = c : d$, then show that $\frac{a}{b} = \sqrt{\frac{a^2 + c^2}{b^2 + d^2}}$

6- (الف) اگر $a : b = c : d$ ہو تو ثابت کیجے کہ $\frac{a}{b} = \sqrt{\frac{a^2 + c^2}{b^2 + d^2}}$

(b) Resolve into partial fractions $\frac{7x-25}{(x-4)(x-3)}$

(ب) $\frac{7x-25}{(x-4)(x-3)}$ کو جزوی کسروں میں حلیل کیجے۔

7- (a) If $L = \{x | x \in N \wedge x \leq 5\}$,

7- (الف) اگر $L = \{x | x \in N \wedge x \leq 5\}$ ،

$M = \{y | y \in P \wedge y < 10\}$ then make the relation $R_3 = \{(x, y) | x+y = 6\}$ from L to M.

اور $M = \{y | y \in P \wedge y < 10\}$ ہو تو

7- (ب) $R_3 = \{(x, y) | x+y = 6\}$ پر بدل لائیے۔

(b) Find the standard deviation 'S' 9, 3, 8, 8, 9, 8, 9, 18

(ب) معیاری انحراف 'S' معلوم کیجے۔

8- (a) Verify the identity:

8- (الف) مثالیت ثابت کیجے:

$$(\tan \theta + \cot \theta)(\cos \theta + \sin \theta) = \sec \theta + \operatorname{cosec} \theta$$

$$(\tan \theta + \cot \theta)(\cos \theta + \sin \theta) = \sec \theta + \operatorname{cosec} \theta$$

(b) Inscribe a circle in an equilateral triangle with each side of length 5 cm.

(ب) مساحت الاضلاع مثلث ABC کا مخصوص دائرہ بنائیے جکہ اس کے

ہر ضلع کی لمبائی 5 سم ہے۔

9- Prove that one and only one circle can pass through three non-collinear points.

9- ثابت کیجے کہ تین غیر خطی نقاط سے ایک اور صرف ایک ہی دائرہ گزر سکتا ہے۔

OR

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

ثابت کیجے کہ زاویے جو ایک ہی قطعہ دائرہ میں واقع ہوں باہم برابر ہوتے ہیں۔

نوت: ہر سوال کے پار مکمل جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوال کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے داروں میں سے درست جواب کے مطابق مخفف داروں کو مارک رکھنے سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ داروں کو پُر کرنے کی صورت میں نکودہ جواب غلط قصور ہوگا۔

- 1- 1. A set with no element is called
 super set (D) singleton set (C) یکیتیت
 2- Third proportional of x^2 and y^2 is
 $\frac{y^2}{x^4}$ (D) $\frac{y^4}{x^2}$ (C) $x^2 y^2$ (B) $\frac{y^2}{x^2}$ (A)

3- A data in the form of frequency distribution is called

denominator (D) histogram (C) کاٹیشن (B) ٹیرگروہی موارد

4- The distance of any point of the circle to its centre is called

an arc (D) a chord ایک قوس (C) diameter (A) ریاس

5- Mean is affected by change in _____

place (D) origin (C) تباہی (B) قیمت (A)

6- Angle inscribed in a semi-circle is

$$\frac{\pi}{2} \text{ (D)} \quad \frac{\pi}{3} \text{ (C)} \quad \frac{\pi}{4} \text{ (B)} \quad \frac{\pi}{6} \text{ (A)}$$

7- If $b^2 - 4ac > 0$ but not perfect square

then roots of $ax^2 + bx + c = 0$ are

none of these (D) irrational (C) غیر طبیعی (B) غیر حقیقی (A)

8- The quadratic formula is

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

9- $(x+3)^2 = x^2 + 6x + 9$ is _____

an equation (B) مساوات (A) یک درجی مساوات

none of these (D) ان میں سے کوئی نہیں (C) مثالیت (B) مثالیت

10- An arc subtends a central angle of 40° , then the

corresponding chord will subtend a central angle of _____

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

11- Sum of cube roots of unity is

$$3 \text{ (D)} \quad -1 \text{ (C)} \quad 1 \text{ (B)} \quad 0 \text{ (A)}$$

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

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

13- $\frac{1}{2} \operatorname{cosec} 45^\circ =$ _____

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ (D)} \quad \sqrt{2} \text{ (C)} \quad \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ (B)} \quad \frac{1}{2\sqrt{2}} \text{ (A)}$$

14- If $a : b = x : y$, then alternando property is

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

15- A circle has only one _____

centre (D) diameter (C) chord (B) secant (A)

نوت: حصہ اول لازمی ہے۔ حصہ دوم میں سے کوئی سے تین (3) سوالات حل کریں۔ تمام سوالات نمبر 9 (9) لازمی ہے۔

Subjective انجائی Section I حصہ اول

2- Write short answers to any SIX questions:

i- Write $\frac{1}{x+4} + \frac{1}{x-4} = 3$ in standard form.

ii- Solve $\sqrt{3x+18} = x$

iii- Define reciprocal equation.

iv- Find the value of p, if the ratios $2p+5 : 3p+4$ and $3 : 4$ are equal.

v- Find the third proportional to $a^2 - b^2$, $a - b$

vi- Define Inverse variation.

vii- Discuss the nature of roots of quadratic equation $3x^2 + 7x - 13 = 0$

viii- Without solving, find the sum and the product of roots of quadratic equation $(\ell+m)x^2 + (m+n)x + n - \ell = 0$

ix- Evaluate $\omega^{37} + \omega^{38} - 5$

3 Write short answers to any SIX questions:

i- Define identity.

ii- Resolve $\frac{7x-9}{(x+1)(x-3)}$ into partial fractions.

iii- If $A = \{2, 3, 5, 7\}$, $B = \{3, 5, 8\}$, then find $A \cap B$

iv- Write De-Morgan's Laws.

v- If $L = \{a, b, c\}$, then find two binary relations in $L \times L$

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

vii- Find the geometric mean of the observations 2, 4, 8 using logarithmic formula.

viii- The salaries of five teachers in rupees are as follows
11500, 12400, 15000, 14500, 14800 find the range.

ix- Define arithmetic mean.

4- Write short answers to any SIX questions:

i- What is the sexagesimal system of measurement of angles?

ii- Express the following sexagesimal measure of the angle in decimal form $60^\circ 30' 30''$

iii- Convert $\frac{13\pi}{16}$ to degree.

iv- Find θ when $\ell = 4.5$ m, $r = 2.5$ m

v- Define right angle.

vi- Define secant.

vii- What is meant by arc of a circle?

viii- Define diameter.

ix- Define circumcircle.

(ورق اٹھے)

2- کوئی سے بھی (6) سوالات کے مختصر جوابات خیر کریں۔

$\frac{1}{x+4} + \frac{1}{x-4} = 3$ کو معیاری فارم میں لکھیں۔

$\sqrt{3x+18} = x$ کو حل کریں۔

مکون سادوات کی تعریف کریں۔

p کی قیمت معلوم کریں اگر $2p+5 : 3p+4$ اور $3 : 4$ برابر ہیں۔

$a^2 - b^2$, $a - b$ کا تیرہ نا تابع معلوم کریں۔

تغیر مکون کی تعریف کریں۔

سادات $3x^2 + 7x - 13 = 0$ کے رہنمی اقسام پر بحث کریں۔

سادات $0 = (\ell+m)x^2 + (m+n)x + n - \ell$ کو حل کریں۔

حل کے بغیر رہنمی کا نجوم اور حاصل فرب معلوم کریں۔

$\omega^{37} + \omega^{38} - 5$ کی قیمت معلوم کریں۔

3- کوئی سے بھی (6) سوالات کے مختصر جوابات خیر کریں۔

ا- مماثلت کی تعریف کریں۔

$\frac{7x-9}{(x+1)(x-3)}$ کو جزوی کسروں میں تخلیق کریں۔

iii- اگر $A = \{2, 3, 5, 7\}$, $B = \{3, 5, 8\}$ تو $A \cap B$ معلوم کریں۔

iv- ذی مارگن کے تو نین لکھیں۔

v- اگر $L = \{a, b, c\}$, $L \times L$ کے روشنیں روابط معلوم کریں۔

vi- $(a - 4, b - 2) = (2, 1)$ اور b معلوم کریں اگر a کی طرح فرمولہ کی درست مدت 8, 2, 4, 8 کیلے اقلیدی اوسط معلوم کریں۔

vii- پانچ اساتذہ کی تکالیف (دوپہر میں) درج ذیل ہیں
11500, 12400, 15000, 14500, 14800 سمت معلوم کریں۔

viii- حساب اوسط کی تعریف کریں۔

4- کوئی سے بھی (6) سوالات کے مختصر جوابات خیر کریں۔

ا- زاویوں کی بیان کا سائٹ کے اساس کا نام کیا ہے؟

ii- سائٹ کے اساس میں دیے گئے درج ذیل زاویوں کو اعشاریہ کی شکل میں لکھیں:

$$\frac{13\pi}{16}$$
 کو ڈگری میں تبدیل کریں۔

$\ell = 4.5$ میٹر $r = 2.5$ میٹر

v- θ معلوم کریں جبکہ $M = 2.5$ میٹر

vii- قائمہ زاویہ کی تعریف کریں۔

viii- قاطع خط کی تعریف کریں۔

vii- دائرے کی توسیں کیا ہوتی ہیں؟

viii- قلندر کی تعریف کریں۔

ix- محاصروں کی تعریف کریں۔

(2)

حصہ دوم میں سے کوئی سے تین (3) سوالات حل کیجئے تاہم سوال نمبر نو (9) لازمی ہے۔

Section II حصہ دوم **GUT-G 2-22**

- 5- (الف) مسادت $7x^2 + 2x - 1 = 0$ کو تکمیل مرنے سے حل کیجئے۔

$$(b) \text{Prove that } x^3 + y^3 = (x+y)(x+\omega y)(x+\omega^2 y)$$

- 6- (a) Find x in the proportion:

$$\frac{3x-1}{7} : \frac{3}{5} :: \frac{2x}{3} : \frac{7}{5}$$

- (b) Resolve $\frac{3x-11}{(x+3)(x^2+1)}$ into partial fractions.

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

- (b) Calculate variance of the data:

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

- 8- (a) Find the angle of elevation of the sun if a 6 feet man casts a 3.5 feet shadow.

- (b) In and around the circle of radius 4 cm draw a square.

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

OR

- Prove that the opposite angles of any quadrilateral inscribed in a circle are supplementary.

(ب) ثابت کیجئے کہ $x^3 + y^3 = (x+y)(x+\omega y)(x+\omega^2 y)$

6- (الف) تابس میں x کی قیمت معلوم کیجئے:

$$\frac{3x-1}{7} : \frac{3}{5} :: \frac{2x}{3} : \frac{7}{5}$$

$$\text{کو جزوی کور میں تحلیل کیجئے۔} \quad \frac{3x-11}{(x+3)(x^2+1)}$$

7- (الف) اگر $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ ، $U = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ اور $B = \{1, 4, 7, 10\}$ تو ثابت کیجئے $(A-B)' = A' \cup B$

(ب) دیئے گئے مداد 2 کا تجزیہ معاومن کیجئے

8- (الف) سورج کا زاویہ صعود معلوم کیجئے جبکہ ایک 6 فٹ لمبے آدمی کا سارے 3.5 فٹ ہے۔

(ب) ایک دائیے کا رادیس 4 cm ہے اس کے اندر اور باہر مرنے ہائیے۔

9- ثابت کیجئے کہ دائیے کے دو ذریعہ مرکز سے مساوی الفاصل ہوں یا ہم متاثل ہوتے ہیں۔

یا

ثابت کیجئے کہ کسی دائیے کی دائری چکر کے مقابلہ زاویہ سالمندی زاویے ہوتے ہیں۔