

Roll No. _____

Mathematics (Science Group)

Paper: II

(سینٹری سکول پارٹ II، کلاس دهم) 221-II

Time: 20 Minutes

Group: I

معرفی

ریاضی (سائنس گروپ) II جم 2

Marks: 15

Objective

وقت: 20 منٹ

پہلے گروپ

Code: 7193

مارک: 15

GUT-Q1-2

نوت: ہر سوال کے چار مکانہ جوابات A, B, C, D میں سے دوسرے دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے مکانہ جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مارک ریاضی سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں ذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔

1- 1- A complete circle is divided into

 270° (D) 360° (C) 180° (B) 90° (A)

1- مکمل دائرے کے کو تفہیم کیا جاتا ہے۔

2- گردی تدویی چدول کہلاتا ہے۔

data (A)

frequency distribution (B) تعدادی تقسیم

range سعت (D)

frequency polygon (C) تعدادی کثیر الاضلاع

3- Angle inscribed in a semi circle is

 $\frac{\pi}{2}$ (D) $\frac{\pi}{3}$ (C) $\frac{\pi}{4}$ (B) $\frac{\pi}{6}$ (A)4- $(x+3)^2 = x^2 + 6x + 9$ is

an equation (B) مساوات

third degree equation (D) تین درجی مساوات

a linear equation (A) یک درجی مساوات

5- The arcs opposite to incongruent central angles of a circle are always

incongruent (D) غیرمتاثل

congruent (C) متاثل

an identity (C) مماثلت

6- The number of terms in a standard

quadratic equation $ax^2 + bx + c = 0$ is

5- ایک دائرے میں دو غیرمتاثل مرکزی زاویوں کے ساتھ والی توں میں ہوتی ہیں۔

4 (D)

3 (C)

2 (B)

1 (A)

7- Sum of the cube roots of unity is

3 (D)

-1 (C)

1 (B)

0 (A)

8- Tangents drawn at the ends of diameter of a circle are _____ to each other.

parallel (D) غیرمتوالی

collinear (B) ہم خط

9- The domain of R = {(0, 2), (2, 3), (3, 3), (3, 4)} is _____ Dom R = {(0, 2), (2, 3), (3, 3), (3, 4)} ہوتی ہے۔ 9- اگر

{2, 3, 4} (D)

{0, 2, 4} (C)

{0, 2, 3} (B)

{0, 3, 4} (A)

10- If $u \propto v^2$, then $uv^2 = 1$ (D) $uv^2 = k$ (C) $u = kv^2$ (B) $u = v^2$ (A)11- If $b^2 - 4ac < 0$, then the rootsکے روشن ہوتے ہیں۔ 11- اگر $b^2 - 4ac < 0$ تو مساواتof $ax^2 + bx + c = 0$ are

natural (D) قدرتی

imaginary (C) غیر حقیقی

rational (B) ناطق

irrational (A) غیر ناطق

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

IV (D)

III (C)

II (B)

I (A)

13- Mean is affected by change in

none of these (D) ان میں کوئی نہیں

تبدیل کرنے سے اثر انداز ہوتا ہے۔ 13- حسابی اوسط

value (A) قیمت

14- If $\frac{u}{v} = \frac{v}{w} = k$, then $u = v^2k$ (D) $u = w^2k$ (C) $u = vk^2$ (B)14- $\frac{u}{v} = \frac{v}{w} = k$ اگر $u = wk^2$ (A)15- $\frac{1}{2} \cosec 45^\circ =$ $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (D) $\frac{1}{2\sqrt{2}}$ (C) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (B) $\sqrt{2}$ (A)

انٹلی جعل - جعل Subjective

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

Section I حصہ اول

2- Write short answers to any SIX questions:

(2 x 6 = 12)

i- Define quadratic equation.

ii- Solve: $x^2 + 2x - 2 = 0$

iii- Write the quadratic equation in the standard form:

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

iv- Discuss the nature of roots of equation: $x^2 + 3x + 5 = 0$

v- Evaluate: $(1 - 3\omega - 3\omega^2)^5$

vi- Without solving the quadratic equation $x^2 - 5x + 3 = 0$ find sum and product of its roots.

vii- Express the ratio as a fraction in its simplest form:

1 hour : 27 min 30 sec

viii- If y varies directly as x , and $y = 8$ when $x = 2$, find x when $y = 28$

ix- Find third proportional to 6, 12

3 Write short answers to any SIX questions:

(2 x 6 = 12)

i- Resolve into partial fraction

$$\frac{x-11}{(x-4)(x+3)}$$

ii- What is an improper fraction?

iii- If $A = N$, $B = W$, then find $A - B$

iv- If $Y = Z^+$, $T = O^+$, then find $Y \cup T$

v- Define one-one function.

vi- If $(3 - 2a, b - 1) = (a - 7, 2b + 5)$, then find a and b

vii- Define class limits.

viii- Define a frequency distribution.

ix- Write two properties of arithmetic mean.

4- Write short answers to any SIX questions:

(2 x 6 = 12)

i- Define ratio and give one example.

ii- If x and y^2 varies directly and $x = 27$ when $y = 4$.

Find the value of y when $x = 3$

iii- Locate the angle $22\frac{1}{2}^\circ$ in xy - plane

iv- Express $(60)^\circ$ angle into radian.

v- Define an angle.

vi- What is the radian measure of the central angle of an arc 50 m long on the circle of radius 25 m?

vii- Find r when $\ell = 56$ cm and $\theta = 45^\circ$

viii- In a $\triangle ABC$, calculate $m\overline{BC}$ when

$$m\overline{AB} = 5 \text{ cm}, \quad m\overline{AC} = 4 \text{ cm}, \quad m\angle A = 60^\circ$$

ix- Divide an arc of any length into two equal parts.

(ورثان)

2- کوئی سے چہ (6) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

i- دو درجی مساوات کی تعریف کیجئے۔

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

ii- دو درجی مساوات $(x + 7)(x - 3) = -7$ کو حل کیجئے۔

iii- مساوات $x^2 + 3x + 5 = 0$ کے ریش کی اقسام پر بحث کیجئے۔

iv- $(1 - 3\omega - 3\omega^2)^5$ کی قیمت معلوم کیجئے۔

v- دو درجی مساوات $x^2 - 5x + 3 = 0$ کو حل کے بغیر اس کے ریش کا مجموعہ اور حاصل ضرب معلوم کیجئے۔

vi- 1 گھنٹہ: 27 منٹ 30 سیکنڈ کو نسبت اور کسر کی آسان (مختصر) شکل میں ظاہر کیجئے۔

vii- اگر x اور y تغیر راست میں ہوں اور $8 = y$ جبکہ $x = 2$ ہو تو x معلوم کیجئے جبکہ $y = 28$ میں تیسا را متناسب معلوم کیجئے۔

3- کوئی سے چہ (6) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

i- $\frac{x-11}{(x-4)(x+3)}$ کو ہزوی کسور میں تخلیق کیجئے۔

ii- غیر واجب کر کیا ہوتی ہے؟

iii- اگر $A = N$, $B = W$ ہو تو $A - B$ معلوم کیجئے۔

iv- اگر $Y = Z^+$, $T = O^+$ ہو تو $Y \cup T$ معلوم کیجئے۔

v- دن-ون تفاضل کی تعریف کیجئے۔

vi- اگر $(3 - 2a, b - 1) = (a - 7, 2b + 5)$, ہو تو a اور b معلوم کیجئے۔

vii- جماعتی حدود کی تعریف کیجئے۔

viii- تعدادی تقسیم کی تعریف کیجئے۔

ix- حسابی اوسط کی دو حصوصیات تحریر کیجئے۔

4- کوئی سے چہ (6) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

i- نسبت کی تعریف کیجئے اور ایک مثال دیجئے۔

ii- اگر x اور y میں تغیر راست ہو اور $x = 27$ جبکہ $y = 4$ ہو تو y کی قیمت معلوم کیجئے جبکہ $x = 3$ ہو۔

iii- $22\frac{1}{2}^\circ$ زاویے کو xy - مستوی میں ظاہر کیجئے۔

iv- $(60)^\circ$ زاویے کو ریٹین میں ظاہر کیجئے۔

v- زاویہ کی تعریف کیجئے۔

vi- دائرے پر قوس کی لمبائی 50 میٹر ہے اور اس کا رادس 25 میٹر ہے۔

vii- مرکز پر بننے والا زاویہ کئے ریٹین کا ہوگا؟

viii- جب یعنی میٹر 56 = ℓ اور $45^\circ = \theta$ ہو تو ℓ کی قیمت معلوم کیجئے۔

ix- کسی لمبائی کی ایک قوس کو دو برابر حصوں میں تقسیم کیجئے۔

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

جواب - ج 1-21 حصہ دوم Section II

- 5- (a) Solve the equation $7x^2 + 2x - 1 = 0$ by completing square.
- (b) Find the value of k , if the roots of the equation $(3k+2)x^2 - 5(k+1)x + (2k+3) = 0$ are equal.
- 6- (a) $m \propto \frac{1}{n^3}$ and $m = 2$ when $n = 4$ find m when $n = 6$ and n when $m = 432$
- (b) Resolve $\frac{3x-11}{(x+3)(x^2+1)}$ into partial fraction.
- 7- (a) If $U = \{1, 2, 3, \dots, 20\}$,
 $X = \{1, 3, 7, 9, 15, 18, 20\}$
 $Y = \{1, 3, 5, \dots, 17\}$
then show that $Y - X = Y \cap X'$
- (b) Find the standard deviation of
11500, 12400, 15000, 14500, 14800
- 8- (a) Verify that $\sqrt{\frac{\sec \theta + 1}{\sec \theta - 1}} = \frac{\sec \theta + 1}{\tan \theta}$
- (b) Circumscribe a circle about an equilateral triangle ABC with each side of length 4 cm.
- 9- Prove that the measure of a central angle of a minor arc of a circle, is double that of the angle subtended by the corresponding major arc

OR

Prove that two tangents drawn to a circle from a point outside it, are equal in length.

110-221-100,000

5- (الف) $7x^2 + 2x - 1 = 0$ کو بذریعہ تکمیل مارنے حل کیجئے۔

(ب) اگر مساوات $(3k+2)x^2 - 5(k+1)x + (2k+3) = 0$ ریس برابر ہوں تو k کی قیمت معلوم کیجئے۔

6- (الف) $m \propto \frac{1}{n^3}$ اور $m = 2$ جبکہ $n = 4$ ہو تو m معلوم کیجئے۔ جب $n = 6$ اور $n = 432$ معلوم کیجئے جب $m = 2$ ہو۔

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

7- (الف) اگر $U = \{1, 2, 3, \dots, 20\}$
 $X = \{1, 3, 7, 9, 15, 18, 20\}$
 $Y = \{1, 3, 5, \dots, 17\}$
ہو تو ثابت کیجئے $Y - X = Y \cap X'$
(b) میعادی انحراف معلوم کیجئے:

11500, 12400, 15000, 14500, 14800

8- (الف) ثابت کیجئے کہ $\sqrt{\frac{\sec \theta + 1}{\sec \theta - 1}} = \frac{\sec \theta + 1}{\tan \theta}$

(ب) مساوی الاضلاع مثلث ABC کا محصور دائرہ بنایے جبکہ اس کے ہر ضلع کی لمبائی 4 سم ہو۔

9- ثابت کیجئے کہ کسی دائرے میں قوس صافیہ سے بننے والا مرکزی زاویہ مقدار میں اپنی قوس کبیرہ کے محصور زاویہ سے دو گناہوتا ہے۔

یا

ثابت کیجئے کہ کسی بیرونی نقطے سے دائرے کے دونوں مماس لمبائی میں برابر ہوتے ہیں۔

Roll No. _____

Mathematics (Science Group) Paper: II 221-II (یونیورسٹی سکول پارٹ II، کلاس ۱۰)

Time: 20 Minutes

Group: II

معرفی Objective

ریاضی (سائنس گروپ) II
وقت: 20 منٹ دوسرے اگر پڑھ مارکس: 15

Marks: 15

GUT-62-21

Code: 7194

نوت: ہر سوال کے پار مکمل جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مقابل متعلقہ دائروں کو مارکر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔

- 1- A fraction in which the degree of numerator is greater or equal to the degree of denominator is called

(A) غیر وابح کسر (B) an improper fraction
(C) ممائٹ (D) an identity

- 2- If number of elements in a set A is 3 and in set B is 2. Then number of binary relations in $A \times B$ is

2^2 (D) 2^3 (C)

3- $20^\circ = \underline{\hspace{2cm}}$

3600' (D) 1200' (C)

- 4- A line which has only one point in common with a circle is called

cosine of a circle cosine (B)
secant of a circle secant (D)

- 5- A line intersecting a circle is called

sector (D) chord (C)

- 6- The number of terms in a standard

quadratic equation $ax^2 + bx + c = 0$ is

4 (D) 3 (C)

630 (B) 360' (A)

4- ایک خط جس کا دائرے کے ساتھ ایک نقطہ مشترک ہو کرتے ہیں۔

sine of a circle sine (A)

tangent of a circle tangent (C)

5- دائرے کو قطع کرتا خلک کہلاتا ہے۔

secant (B) tangent (A)

6- درجی معیاری مساوات $ax^2 + bx + c = 0$ میں ریتوں کی تعداد ہے۔

7- If $y^2 \propto \frac{1}{x^3}$, then

$y^2 = kx^3$ (D) $y^2 = x^2$ (C)

8- The nature of roots of equation $ax^2 + bx + c = 0$

is determined by

product of roots (B) ریٹ کا حاصل ضرب
discriminant (D) فرقہ لکھدہ

- 9- The length of a chord and radial segment of a circle are congruent, the central angle made by the chord will be

75° (D) 60° (C)

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

proportion (D) درجی رقم
consequent (C) تابع

- 11- The different number of ways to describe a set are

4 (D) 3 (C)

- 12- If α, β are the roots of equation $7x^2 - x + 4 = 0$

then $\alpha\beta$ is

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

- 13- A frequency polygon is a many sided

triangle (D) مثلث square (C) مربع

- 14- A complete circle is divided into

360° (D) 270° (C)

- 15- The measure which determines the middlemost observation in a data set is called

2 (B) 1 (A)

$y^2 \propto \frac{1}{x^3}$ 7

$y^2 = \frac{1}{x^3}$ (B) $y^2 = \frac{k}{x^3}$ (A)

8- مساوات 0 کے ریٹ کی اقسام کو معلوم کیا جاتا ہے۔

sum of roots (A) ریٹ کا مجموع

synthetic division (C) ترکیبی تقسیم

9- ایک دائرے میں ڈائر اور روس کی لمبائیاں برابر ہیں۔

ڈائر سے بیٹھے والا مرکزی زاویہ 45° ہے۔

45° (B) 30° (A)

10- نسبت $x : y$ میں y کہلاتا ہے۔

anteecedent (B) پہلی رقم relation (A) تعلق

11- سیٹ کو یہ کرنے کے مختلف طریقوں کی تعداد ہوتی ہے۔

2 (B) 1 (A)

12- اگر α, β مساوات 7 کے ریٹ کے

اول تر دوسرے ہے۔

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

13- تعدادی کشہ الاظاع کی پہلووں کی

ستینیل (B) closed figure (A) بند بھیل

14- مکمل دائرے کو تقسیم کیا جاتا ہے۔

180° (B) 90° (A)

15- ایسا پانچ جو مواد کی درمیانی مدد ہتھے کہلاتا ہے۔

Guj - G2-21

Subjective انتہائی

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

Section I حصہ اول

2- Write short answers to any SIX questions:

(2 x 6 = 12)

i- Define exponential equation.

ii- Solve: $x^2 + 2x - 2 = 0$

iii- Write in standard form: $(x + 7)(x - 3) = -7$

iv- Find ω^2 if $\omega = \frac{-1 + \sqrt{-3}}{2}$

v- Write the quadratic equation having roots $-1, -7$

vi- Evaluate: $(1 - 3\omega - 3\omega^2)^5$

vii- Express $75^\circ, 225^\circ$ as a ratio in its simplest (lowest) form.viii- If $a \propto \frac{1}{b^2}$ and $a = 3$ when $b = 4$. Find a when $b = 8$ ix- Find fourth proportion to $4x^4, 2x^3, 18x^5$
3 Write short answers to any SIX questions:

(2 x 6 = 12)

i- What is a proper fraction?

ii- Resolve $\frac{x-5}{x^2+2x-3}$ into partial fractions.

iii- Define intersection of two sets.

iv- If $L = \{a, b, c\}$ and $M = \{d, e, f, g\}$, then find two binary relations in $L \times M$ v- If $X = \{1, 4, 7, 9\}$ and $Y = \{2, 4, 5, 9\}$, then find $X \cap Y$ vi- If $X = \emptyset, Y = Z^+$, then find $X \cap Y$

vii- Define class mark.

viii- Find arithmetic mean by direct method for the following set of data:

200, 225, 350, 375, 270, 320, 290

ix- Define geometric mean.

4- Write short answers to any SIX questions:

(2 x 6 = 12)

i- Define inverse variation.

ii- Find a third proportional to 28 and 4

iii- Express -150° into radians.iv- Find r , when $\ell = 4 \text{ cm}, \theta = \frac{1}{4} \text{ radians.}$

(درستانی)

2. کوئی سے چو (6) سوالات کے تصریحات قریر کریں۔

ا۔ وقت ملائی مساوات کی تعریف کریں۔

ii. $x^2 + 2x - 2 = 0$ کو حل کریں۔

iii. $(x + 7)(x - 3) = -7$ کو معیاری فہل میں لکھیں۔

iv. اگر $\omega = \frac{-1 + \sqrt{-3}}{2}$ معلوم کریں۔

v. دو درجی مساوات لکھیں جس کی ریش $-1, -7$ ہوں۔

vi. $(1 - 3\omega - 3\omega^2)^5$ کی قیمت معلوم کریں۔

vii. $75^\circ, 225^\circ$ کی نسبت کو آسان (مختصر) فہل میں لکھیں۔viii. اگر $a \propto \frac{1}{b^2}$ اور $a = 3$ جبکہ $b = 8$ ہے۔ix. معلوم کریں جبکہ $a = 8$ ix. $4x^4, 2x^3, 18x^5$ کا چوتھا متناسب معلوم کریں۔

3. کوئی سے چو (6) سوالات کے تصریحات قریر کریں۔

ا۔ واجب کر کیا ہوئی ہے؟

ii. $\frac{x-5}{x^2+2x-3}$ کو جزوی کروں میں تحلیل کریں۔

iii. دو سیڑوں کے شان کی تعریف کریں۔

iv. اگر $L \times M$ اور $M = \{d, e, f, g\}$ اور $L = \{a, b, c\}$ میںv. $“\rightarrow”$ روابط معلوم کریں۔vi. اگر $Y = \{2, 4, 5, 9\}$ اور $X = \{1, 4, 7, 9\}$ اور $X \cap Y$ معلوم کریں۔

vii. جائزی نشان کی تعریف کریں۔

viii. بلا واسط طریقے سے درج ذیل مواد کا حسابی اوسط معلوم کریں:

200, 225, 350, 375, 270, 320, 290

ix. اقلیدی اوسط کی تعریف کریں۔

4. کوئی سے چو (6) سوالات کے تصریحات قریر کریں۔

ا۔ تغیر ممکون کی تعریف کریں۔

ii. 4 اور 28 کا تیسرا متناسب معلوم کریں۔

iii. -150° کو ریڈیان میں لکھیں۔iv. معلوم کریں جبکہ $\ell = 4 \text{ cm}, \theta = \frac{1}{4} \text{ radians.}$

- v- In a circle of radius 10 m, find the distance travelled by a point moving on this circle if the point makes 3.5 revolution.
(3.5 revolution = 7π)

- v ایک نظر دائرے کے گرد 3.5 چرخ کر لتا فاصلہ طے کرے گا
جبکہ دائرے کا رداں 10 میل ہے? ($3.5 \times 7\pi = 24.5\pi$)

- vi- Convert $\frac{7\pi}{8}$ into degrees.

- vi $\frac{7\pi}{8}$ کوڈگری میں تبدیل کیجئے۔

- vii- Define radian measure of an angle.

- vii زاویہ کی ریٹین میں تعریف کیجئے۔

- viii- In a $\triangle ABC$, calculate $m\overline{BC}$ when:

- viii $m\overline{BC}$ میں معلوم کیجئے جبکہ $\triangle ABC$

$$m\overline{AB} = 5 \text{ cm}, \quad m\overline{AC} = 4 \text{ cm}, \quad m\angle A = 60^\circ$$

- ix- Divide an arc of any length into two equal parts.

- ix کسی لمبائی کی ایک قوس کو دو برابر حصوں میں تقسیم کیجئے۔

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

حصہ دوم (ہر سوال کے 8 نمبر اور ہر جزو کے 4 نمبریں)

- 5- (a) Solve the equation: $\frac{x-a}{x+a} - \frac{x+a}{x-a} = \frac{7}{12}$
(b) Find the value of h using synthetic division if '3' is the zero of polynomial:

$$2x^3 - 3hx^2 + 9$$

- 6- (a) $m \propto \frac{1}{n^3}$ and $m = 2$ when $n = 4$ find m when $n = 6$ and n when $m = 432$

- (b) Resolve $\frac{6x^3 + 5x^2 - 7}{3x^2 - 2x - 1}$ into partial fractions.

- 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
verify $(A \cap B)' = A' \cup B'$

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

- 8- (a) If $\tan \theta = \frac{4}{3}$ and $\sin \theta < 0$, then find the values of other trigonometric functions at θ

- (b) Draw two common tangents to two touching circles of radii 2.5 cm and 3.5 cm.

- 9- The measure of a central angle of a minor arc of a circle is double that of the angle subtended by the corresponding major arc.

OR

If two arcs of a circle (or of congruent circles) are congruent then the corresponding chords are equal.

- 5- (الف) مساوات $\frac{x-a}{x+a} - \frac{x+a}{x-a} = \frac{7}{12}$ کو حل کیجئے۔
(ب) ترکیبی تقسیم کے استعمال سے h کی قیمت معلوم کیجئے اگر عدد '3' کیٹری کا زیرد ہو۔

$$2x^3 - 3hx^2 + 9$$

- 6- (الف) $m \propto \frac{1}{n^3}$ جبکہ $m = 2$ اور $n = 4$ $m \propto \frac{1}{n^3}$ معلوم کیجئے
جب $m = 432$ اور $n = 6$ معلوم کیجئے جب

- (ب) $\frac{6x^3 + 5x^2 - 7}{3x^2 - 2x - 1}$ کو جزوی کسور میں تحلیل کیجئے۔

- 7- (الف) اگر $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ اور $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$

$B = \{2, 3, 5, 7\}$

$(A \cap B)' = A' \cup B'$

(ب) میعادی اخراج 'S' معلوم کیجئے

$$9, 3, 8, 8, 9, 8, 9, 18$$

- 8- (الف) اگر $\tan \theta = \frac{4}{3}$ اور $\sin \theta < 0$ تو باقی تکونیاتی تفاضل کی θ پر قیمت معلوم کیجئے۔

- (ب) دو سر کرتے ہوئے دائروں کے رداں 2.5 cm اور 3.5 cm ہیں۔
ان کے دو مشترک مماس کیجئے۔

- 9- کسی دائرے میں قوس صاف ہے بننے والا مرکزی زاویہ مقدار میں اپنی متعلقہ قوس کیروں کے محصور زاویے سے دو گناہوتا ہے۔
یا

دو متماثل دائروں یا ایک ہی دائرہ میں اگر دو قوسیں متماثل ہوں تو ان کے وزر لمبائی میں برابر ہوتے ہیں۔