

نوت: ہر سوال کے چار مکانہ جوابات A، B، C اور D دیے گئے ہیں۔ جو ای کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائرے میں سے درست جواب کے مطابق مقل堪ہ دائرہ کو مارک ریجیون سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائیرے کو پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط قصور ہوگا۔

- 1- 1- The domain of  $R = \{(0, 2), (2, 3), (3, 3), (3, 4)\}$  is \_\_\_\_\_ اور تو R کی ڈومین (Dom) ہوتی ہے۔

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

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

- 2- In a ratio  $a : b$ , a is called

proportional (D) consequent (C) دوسرا رقم (D)

antecedent (B) پہلی رقم (A) relation تعلق (A)

- 3- A complete circle is divided into

$360^\circ$  (D)  $270^\circ$  (C)

$180^\circ$  (B)  $90^\circ$  (A)

- 4- A frequency polygon is a many sided \_\_\_\_\_

circle (D) square (C) دائرہ (A)

rectangle (B) closed figure (A) مستطیل (A)

- 5- The portion of a circle between two radii and an arc is called

circumference (D) chord (C) قطعہ (B)

sector (A) سکٹر (A)

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

cosine of a circle cosine کا (B) دائرے کا

sine of a circle sine کا (A) دائرے کا

secant of a circle secant کا (D) دائرے کا

tangent of a circle tangent کا (C) دائرے کا

- 7-  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$  is equal to

$\frac{\alpha+\beta}{\alpha\beta}$  (D)

$\frac{\alpha-\beta}{\alpha\beta}$  (C)

$\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta}$  (B)

$\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$  (A)

- 8- The number of terms in a standard quadratic

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

4 (D) 3 (C)

1 (A)

- 9- A fraction in which the degree of numerator is less than the degree of denominator is called

an improper fraction (B) غیر وابح کسر  
an identity (D) مثالیت

2 (B)  
کم ہو (A)  
اproper fraction (A)  
an equation (C)

- 10- A pair of chords of a circle subtending two congruent central angles is

parallel (D) overlapping (C) مترادی (A)

incongruent (B) غير متماثل (A)  
congruent (B) متماثل (A)

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

none of these (D) rational (C) طبق (A)

$4x^2 - 5x + 2 = 0$  کے ریوں ہیں۔ (B) congruent (B) متماثل (A)

- 12- The 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)

- 13- The spread or scatterness of observations in a data set is called

mode (D) central tendency (C) مرکزی رجحان (A)

dispersion (B) انتشار (A)  
average (A)

- 14- If  $A \subseteq B$ , then  $A - B$  is equal to

$B - A$  (D)

$\emptyset$  (C)

B (B)

A (A)

- 15-  $\frac{1}{2} \operatorname{cosec} 45^\circ =$  \_\_\_\_\_

$\frac{\sqrt{3}}{2}$  (D)

$\sqrt{2}$  (C)

$\frac{1}{2} \operatorname{cosec} 45^\circ =$  \_\_\_\_\_ (B)

$\frac{1}{2\sqrt{2}}$  (A)

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

### Section I حصہ اول

#### 2- Write short answers to any SIX questions: (2 x 6 = 12)

i- Write any two methods to solve the quadratic equations.

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

iii- Solve  $3x^2 + 8x + 2 = 0$  by using quadratic formula.

iv- Find the discriminant of the quadratic equation

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

v- Evaluate:  $(1 - \omega + \omega^2)^6$

vi- Without solving the equation  $(a + b)x^2 - ax + b = 0$

find the sum and product of the roots.

vii- If  $w \propto \frac{1}{v^2}$  and  $w = 2$ , when  $v = 3$ ,

then find  $w$ .

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

ix- Find the third proportional to 28 and 4.

#### 3 Write short answers to any SIX questions: (2 x 6 = 12)

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

ii- Separate proper and improper fractions:

$$\frac{x^2+x+1}{x^2+2}, \frac{2x+5}{(x+1)(x+2)}, \frac{x^3+x^2+1}{x^3-1}, \frac{2x}{(x-1)(x-2)}$$

iii- If  $Y = \{2, 4, 5, 9\}$  and  $X = \{1, 4, 7, 9\}$ , then  
find  $X \cap Y$

iv- Find  $a$  and  $b$  if  $(2a + 5, 3) = (7, b - 4)$

v- State the DeMorgan's Laws.

vi- If  $A = N$  and  $B = W$ , then find  $A - B$

vii- Define arithmetic mean.

viii- Find geometric mean of the observations 2, 4, 8

ix- Write the formula of mode for grouped data.

#### 4- Write short answers to any SIX questions: (2 x 6 = 12)

i- Express  $-225^\circ$  into radian.

ii- Find  $\ell$  when  $\theta = 180^\circ$ ,  $r = 4.9$  cm

iii- Define projection.

iv- Define diameter of a circle.

v- Define tangent of a circle.

vi- Define circumference of a circle.

2- کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

i- دو درجی مساواتوں کو حل کرنے کے کوئی سے دو طریقے لکھئے۔

ii-  $\frac{1}{x+4} + \frac{1}{x-4} = 3$  کو معیاری ٹکل (فارم) میں لکھئے۔

iii-  $3x^2 + 8x + 2 = 0$  کو دو درجی فارمولائی مدد سے حل کریں۔

iv- دو درجی مساوات  $4x^2 - 7x - 2 = 0$  کا فرقہ کننہ معلوم کریں۔

v-  $(1 - \omega + \omega^2)^6$  کی قیمت معلوم کریں۔

vi- مساوات  $(a + b)x^2 - ax + b = 0$  کو حل کئے بغیر روٹس کا مجموع اور حاصل ضرب معلوم کریں۔

vii- اگر  $w \propto \frac{1}{v^2}$  اور  $w = 2$ ، جب  $v = 3$  تو  $w$  معلوم کریں۔

viii- P کی قیمت معلوم کریں اگر نسبت  $2p + 5 : 3p + 4$  اور  $3 : 4$  برابر ہوں۔

ix- 8, 4 کا تیسرا تناسب معلوم کریں۔

3- کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

i-  $\frac{x-11}{(x-4)(x+3)}$  کو جزوی کسور میں تحلیل کریں۔

ii- واجب اور غیر واجب کسروں کو علیحدہ علیحدہ کریں۔

$$\frac{x^2+x+1}{x^2+2}, \frac{2x+5}{(x+1)(x+2)}, \frac{x^3+x^2+1}{x^3-1}, \frac{2x}{(x-1)(x-2)}$$

iii- اگر X = {1, 4, 7, 9} اور Y = {2, 4, 5, 9} معلوم کریں۔

iv- اور b معلوم کریں اگر  $(2a + 5, 3) = (7, b - 4)$

v- ذی مارگن کے قوانین میان کریں۔

vi- اگر A = N اور B = W تو A - B معلوم کریں۔

vii- حسابی اوسط کی تعریف کریں۔

viii- مدت 2, 4, 8 کا اقلیدی اوسط معلوم کریں۔

ix- گروہی مواد کیلئے عادہ کا فارمولہ تحریر کریں۔

4- کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

i-  $225^\circ$  کو ریڈی恩 میں لکھئے۔

ii- معلوم کریں جبکہ  $\theta = 180^\circ$ ,  $r = 4.9$  cm

iii- حل یا سایہ کی تعریف کریں۔

iv- دائے کے قطر کی تعریف کریں۔

v- دائے کے میاس کی تعریف کریں۔

vi- دائے کے محیط کی تعریف کریں۔

vii- Define central angle.

vii- مرکزی زاویہ کی تعریف کیجئے۔

viii- Define inscribed circle.

viii- محصور دائرہ کی تعریف کیجئے۔

ix- If  $|AB| = 3.5 \text{ cm}$  and  $|BC| = 5 \text{ cm}$  are the lengths of two chords of an arc, then locate the centre of the arc.

ix- اگر کسی قوس کے دو وتروں  $\overline{AB}$  اور  $\overline{BC}$  کی لمبائیاں باترتیب  $3.5 \text{ cm}$  اور  $5 \text{ cm}$  ہوں تو قوس کا مرکز معلوم کیجئے۔

## جواب سوال کے 8 نمبر اور جزو کے 4 نمبریں

5- (الف) مساوات  $ax^2 + 4x - a = 0$  کو پڑیاہ مکمل مربع حل کیجئے۔

- 5- (a) Solve the equation  $ax^2 + 4x - a = 0$  by completing square.  
 (b) Show that the equation  $x^2 + (mx + c)^2 = a^2$  has equal roots if  $c^2 = a^2(1 + m^2)$

(ب) ثابت کیجئے کہ مساوات  $x^2 + (mx + c)^2 = a^2$  کے رہنماء میں  $c^2 = a^2(1 + m^2)$  برقرار ہوں گے اگر (الف) اگر  $a : b = c : d$  ( $a, b, c, d \neq 0$ ) تو ثابت کیجئے

- 6- (a) If  $a : b = c : d$  ( $a, b, c, d \neq 0$ ), then

$$\frac{a}{a-b} : \frac{a+b}{b} = \frac{c}{c-d} : \frac{c+d}{d}$$

show that  $\frac{a}{a-b} : \frac{a+b}{b} = \frac{c}{c-d} : \frac{c+d}{d}$   
 (b) Resolve  $\frac{3x+7}{(x^2+1)(x+3)}$  into partial fractions.

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

- 7- (a) If  $L = \{x | x \in N \wedge x \leq 5\}$ ,  
 $M = \{y | y \in P \wedge y < 10\}$ , then make the following relation from L to M:  $R = \{(x, y) | y < x\}$   
 (b) Find the standard deviation 'S' of the set of numbers:

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

- 8- (a) Verify the identity:

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

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

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

(ب) متساوی الاضلاع مثلث ABC کا محصور دائرہ بنایے جبکہ اس کے ہر ضلع کی لمبائی 5 cm ہو۔

- 9- Prove that a straight line drawn from the centre of a circle to bisect a chord is perpendicular to the chord.

9- ثابت کیجئے کہ دائرے کے مرکز سے کسی وتر کی تصفیہ کرنے والا قطعہ خط وتر پر عمود ہوتا ہے۔

OR

یا

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.

ثابت کیجئے کہ کسی دائرے میں قوس صیرہ سے بننے والا مرکزی زاویہ مقدار میں اپنی مخالف قوس کیمیرہ کے محصور زاویے سے دو گنا ہوتا ہے۔

**Groj-10-G2-20****مربوٹی Objective**

نوت: ہر سوال کے چار ممکن جوابات A, B, C, D میں سے درست جواب کے مقابلے مختصر دائرہ کو مارک ریاضی سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

- 1- 1- The portion of a circle between two radii and an arc is called

none of these (D) ان میں سے کوئی نہیں (A) قطعہ (B) سیکٹر (C) وتر

- 2- Tangents drawn at the ends of diameter of a circle are \_\_\_\_\_ to each other.

perpendicular (D) عمودی (C) ملکی (B) غیر متوازی (A) موازی

- 3- A cumulative frequency table is also called

data (B) مواد (A) مجموعی تعدادی جدول کہلاتا ہے۔

none of these (D) ان میں سے کوئی نہیں (A) تعدادی تقسیم (B) frequency distribution

- 4- If  $A \subseteq B$  then  $A \cap B$  is equal to

none of these (D) ان میں سے کوئی نہیں (A)  $A \cap B$  ہوتا ہے۔ (B)  $A \subseteq B$  ہوتا ہے۔ (C)  $A = B$

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

is determined by

product of roots (B) روٹس کا عامل ضرب (A) روٹس کا مجموع

synthetic division (D) ترکیبی تقسیم (C) فرقہ کنندہ

- 6- Through how many non-collinear points, a circle can pass?

none of these (D) ان میں سے کوئی نہیں (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

- 7- An equation of the type  $3^x + 3^{2-x} + 6 = 0$  is a/an

reciprocal equation (B) معکوس مساوات (A) قوت نمائی مساوات

in equation (D) غیر مساوات (C) جذری مساوات

- 8- A pair of chords of a circle subtending two congruent central angles is

parallel (D) مترافق (C) incongruent (B) متماثل (A) congruent

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

none of these (D) ان میں سے کوئی نہیں (A) نسبت  $x : y$  میں  $y$  کہلاتا ہے۔

consequent (B) پہلی رقم (C) دوسری رقم (D) تعلق

- 10- If number of elements in set A is 3 and in set B is 2 then

number of binary relations in  $A \times B$  is

$2^2$  (D)  $2^8$  (C)  $2^6$  (B)  $2^3$  (A)

- 11- The discriminant of  $ax^2 + bx + c = 0$  is

$b^2 - 4ac$  (D)  $-b^2 - 4ac$  (C)  $-b^2 + 4ac$  (B)  $b^2 + 4ac$  (A)

- 12- Mean is affected by change in

none of these (D) ان میں سے کوئی نہیں (A) حسابی اوسط تبدیل کرنے سے اثر انداز ہوتا ہے۔

origin (C) اصل / اغاز (B) نسبت (A) قیمت

- 13- If  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  then componendo property is

$\frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d}$  (D)  $\frac{ad}{bc}$  (C)  $\frac{a}{a-b} = \frac{c}{c-d}$  (B)  $\frac{a}{a+b} = \frac{c}{c+d}$  (A)

- 14- Partial fractions of  $\frac{x+2}{(x+1)(x^2+2)}$  are of the form

$\frac{x+2}{(x+1)(x^2+2)}$  کی جزوی کسور کی تمہیں ہوتی ہے۔

$\frac{A}{x+1} + \frac{Bx}{x^2+2}$  (D)  $\frac{Ax+B}{x+1} + \frac{C}{x^2+2}$  (C)  $\frac{A}{x+1} + \frac{Bx+C}{x^2+2}$  (B)  $\frac{A}{x+1} + \frac{B}{x^2+2}$  (A)

- 15-  $\frac{1}{2} \operatorname{cosec} 45^\circ =$  \_\_\_\_\_

$\frac{1}{2} \operatorname{cosec} 45^\circ =$  \_\_\_\_\_

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

*Cuj-10-G2-20* Subjective اثناں

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

### حصہ اول Section I

2- Write short answers to any SIX questions:

(2 x 6 = 12)

i- Solve:  $\left(2x - \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{9}{4}$

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

$$\left(2x - \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{9}{4}$$

ii- Define radical equation. Write example.

- جذری مساوات سے کیا مراد ہے؟ مثال لکھئے۔

iii- Solve  $4 - 32x = 17x^2$  by factorization.

- 4 - 32x = 17x<sup>2</sup> کو بذریعہ تحریک حل کیجئے۔

iv- Find the discriminant of quadratic equation  $x^2 - 3x + 3 = 0$

-  $x^2 - 3x + 3 = 0$  کا فرق نکنہ معلوم کیجئے۔

v- Using synthetic division to find the quotient and the remainder when  $(x^2 + 7x - 1) \div (x+1)$

- تکمیلی قسم کا استعمال کرتے ہوئے حاصل قسم اور باقی معلوم کیجئے جبکہ  $(x^2 + 7x - 1) \div (x+1)$

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

- اگر  $\omega = \frac{-1 + \sqrt{-3}}{2}$  تو  $\omega^2$  معلوم کیجئے۔

vii- Define direct variation.

- vii تغیرات کی تعریف کیجئے۔

viii- Find 'x', if  $6 : x :: 3 : 5$

- اگر  $x : 6 :: 3 : 5$  تو 'x' کی قیمت معلوم کیجئے۔

ix- Find the mean proportional to  $20x^3y^5$  and  $5x^7y$ .

-  $20x^3y^5$  اور  $5x^7y$  کا وسط نی المتراب معلوم کیجئے۔

3 Write short answers to any SIX questions:

(2 x 6 = 12)

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

- i  $\frac{x-5}{x^2+2x-5}$  کو جزوی کسور میں تحلیل کیجئے۔

ii- How can we make partial fractions of  $\frac{x-2}{(x+2)(x+3)}$

- ii  $\frac{x-2}{(x+2)(x+3)}$  کی جزوی کسور کس طرح ہائی جاسکتی ہے۔

iii- If  $X = \phi$ ,  $Y = Z^+$ ,  $T = O^+$ , then find  $Y \cup T$

- iii اگر  $X = \phi$ ,  $Y = Z^+$ ,  $T = O^+$  تو  $Y \cup T$  معلوم کیجئے۔

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

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

v- Define a function.

- v تابع کی تعریف کیجئے۔

vi- If  $A = \{1, 2, 3\}$ ,  $B = \{2, 5\}$ , then find  $B \times A$ .

- vi  $A = \{1, 2, 3\}$ ,  $B = \{2, 5\}$  تو  $B \times A$  معلوم کیجئے۔

vii- Find the arithmetic mean for the following frequency distribution:

No. of Heads X	1	2	3	4	5	X کی تعداد
Frequency	3	8	5	3	1	تعداد

viii- Write down the formulae of Median and Mode for grouped data.

- viii گروہی مواد کیلئے وسطانیہ اور عادہ کے فارمولے حمرے کیجئے۔

ix- For the following data, find the harmonic mean:

X	12	5	8	4

4- Write short answers to any SIX questions:

(2 x 6 = 12)

i- Define an angle.

- i زاویہ کی تعریف کیجئے۔

ii- Prove that:  $\tan^4 \theta + \tan^2 \theta = \tan^2 \theta \cdot \sec^2 \theta$

$$\tan^4 \theta + \tan^2 \theta = \tan^2 \theta \cdot \sec^2 \theta$$

iii- Define zero dimension.

- ii ثابت کیجئے کہ:  $\tan^4 \theta + \tan^2 \theta = \tan^2 \theta \cdot \sec^2 \theta$

iv- Define arc of a circle.

- iii صفری سمت کی تعریف کیجئے۔

v- Define secant.

- iv دائیے کی قوس کی تعریف کیجئے۔

vi- Define chord of a circle.

- v قاطع خط کی تعریف کیجئے۔

vii- Define cyclic quadrilateral.

- vi دائیے کے دائرہ کی تعریف کیجئے۔

viii- Define escribed circle.

- vii سایہ ٹکلیک چوکور کی تعریف کیجئے۔

ix- If  $|AB| = 3 \text{ cm}$  and  $|BC| = 4 \text{ cm}$  are the lengths of

- viii جانی دائرہ کی تعریف لکھئے۔

two chords of an arc then locate the centre of the arc.

- ix اگر کسی قوس کے دو قطعیں  $AB$  اور  $BC$  کی لمبائیں

(1, 2, 3)

- ix 4 cm اور 3 cm ہوں تو قوس کا مرکز معلوم کیجئے۔

# Guj-10-G2-20

(2)

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

5- (a) Solve:  $x^{\frac{2}{3}} + 54 = 15x^{\frac{1}{3}}$

- (الف)  $x^{\frac{2}{3}} + 54 = 15x^{\frac{1}{3}}$  کو حل کیجئے۔

(b) Solve by using synthetic division, if 3 is the root of the equation  $2x^3 - 3x^2 - 11x + 6 = 0$

(ب) بذریعہ ترکیبی تقسیم حل کیجئے اگر عدد 3

مساوات  $2x^3 - 3x^2 - 11x + 6 = 0$  کا روت ہو۔

6- (a) If  $w \propto \frac{1}{z}$  and  $w = 5$ , when  $z = 7$ , find w

- (الف) اگر  $w \propto \frac{1}{z}$  اور  $w = 5$  جب  $z = 7$  تو

when  $z = \frac{175}{4}$

$w = \frac{175}{4}$  معلوم کیجئے جبکہ

(b) Resolve  $\frac{x^2 + 7x + 11}{(x+2)^2(x+3)}$  into partial fractions.

(ب)  $\frac{x^2 + 7x + 11}{(x+2)^2(x+3)}$  کو جزوی کسور میں تحلیل کیجئے۔

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

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

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

$M = \{y | y \in P \wedge y < 10\}$  ہو تو درج ذیل کلیے

(b) Find the standard deviation 'S' of the set of numbers:

$R = \{(x, y) | x + y = 6\}$  سے M پر ربط بنائیے:

12, 6, 7, 3, 15, 10, 18, 5

(ب) میاری انحراف 'S' معلوم کیجئے:

12, 6, 7, 3, 15, 10, 18, 5

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

(ب) ایک دائرے کا رادس 4 cm ہے اس کے باہر مرین بنائیے۔

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

9- ثابت کیجئے کہ دو زوڑے کے دو قریب جو مرکز سے مساوی الفاصلہ ہوں،

باہم متشابھ ہوتے ہیں۔

یا  
ثابت کیجئے کہ کوئی سے دو زوڑے جو ایک ہی قطعہ دائیں میں واقع ہوں باہم برابر ہوتے ہیں۔

OR

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

112-220-76000