

Paper : II

Group : I

معرفی

گروپ : پہلا

پچھے : II

Time : 20 Minutes

(iii)

وقت : 20 منٹ

Marks : 15

Paper Code 7 1 9 5

نمبر : 15

نوٹ:- ہر سوال کے چار جوابات C, B, A اور D دیے گئے ہیں۔ جو اب کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق دائرة کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کٹ کرنے کی صورت میں نہ کرو جواب غلط تصور ہو گا۔

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 circle in front of that question number in your answer book. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling up two or more circles will result no mark.

## حصہ اول SECTION-A

Q.1	Questions / سوالات	A	B	C	D
1.	کسی متغیر "X" کا میانہ اور اسے اخراج کا مجموعہ ہمیشہ ہوتا ہے۔ Sum of the deviations of the variable "X" from its mean is always:	صفر Zero	ایک One	ایک میسا Same	مختلف Different
2.	ایک دائرے میں دو غیر متماثل مرکزی زاویوں کے مابین میانہ دائرے میں ہوتی ہیں۔ The arcs opposite to incongruent central angles of a circle are always:	متماثل Congruent	عمودی Perpendicular	غیر متماثل Incongruent	متوالی Parallel
3.	مکمل دائرے کو تین حصے کیا جاتا ہے۔ A complete circle is divided into:	90°	180°	270°	360°
4.	ایک دائرے کا ایک نقطہ سے دو گھنے کے مابین میانہ دائرے میں ہوتے ہیں۔ Two tangents drawn to a circle from a point outside it are of _____ in length:	نصف Half	اکی Equal	دو گھنی Double	تین گھنی Triple
5.	$\sec^2 \theta =$	$1 - \sin^2 \theta$	$1 + \cos^2 \theta$	$1 + \tan^2 \theta$	$1 - \tan^2 \theta$
6.	دائرے کے باہر نقطے سے کتنے ماس فہنمی جاتے ہیں؟ How many tangents can be drawn from a point outside the circle?	1	2	3	4
7.	وہی معماری مساوات $ax^2 + bx + c = 0$ میں ترموں کی تعداد ہے۔ The number of terms in a standard quadratic equation $ax^2 + bx + c = 0$ is:	1	2	3	4
8.	-1 کے چند رکھب ہیں۔ Cube roots of -1 are:	$-1, -\omega, -\omega^2$	$-1, \omega, -\omega^2$	$-1, -\omega, \omega^2$	$1, -\omega, -\omega^2$
9.	اکی کے چند رکھب کا مجموعہ ہے۔ Sum of the cube roots of unity is:	3	-1	1	0
10.	نسبت a:b میں a کا میانہ ہے۔ In the ratio a:b, a is called:	تعلن Relation	پہلی رقم Antecedent	دوسرا رقم Consequent	نامہ Proportion
11.	x:y :: v:w میں چوتھا حساب w ہے۔ The fourth proportional w of x:y :: v:w is:	$\frac{xy}{v}$	$\frac{vy}{x}$	$xyv$	$\frac{x}{vy}$
12.	$\frac{2x+1}{(x+1)(x-1)}$ ایک ہے۔ $\frac{2x+1}{(x+1)(x-1)}$ is:	غیر واجب کر An improper fraction	مسادات An equation	واجب کر A proper fraction	مماطلہ An identity
13.	سیٹ جس میں کوئی رکن نہ ہو، کہلاتا ہے۔ A set with no element is called:	فاری سیٹ Empty set	تحتی سیٹ Sub set	یکلیتی سیٹ Singleton set	پریسیٹ Super set
14.	فاری سیٹ کا پادر سیٹ ہوتا ہے۔ Power set of an empty set is:	$\emptyset$	{a}	{ $\emptyset, \{a\}$ }	{ $\emptyset$ }
15.	میانہ اور اسے تبدیل کرنے سے اثر انداز ہوتا ہے۔ Mean is affected by change in:	جگہ Place	سیمان پیمائش Scale	مقدار افزوج Rate	قدر value

Time : 2:10 Hours

Group : I

Paper (II) پرچ

گروپ : پہلا

Marks : 60

Subjective

انٹلائی SWL-1-23

وقت : 2:10 مکمل

نمبر : 60

نوٹ: حصہ دوم لازمی ہے۔ حصہ سوم میں سے کوئی سے تین سوالوں کے جوابات لکھنے لیکن سوال نمبر (9) لازمی ہے۔

Note:- Section B is compulsory. Attempt any three (3) questions from Section C but question No.9 is compulsory.

## (SECTION-B) (حصہ دوم)

2. Write short answers to any six parts. (6x2=12)

i. Write the names of two methods for solving a quadratic equation.

$$4 - 32x = 17x^2$$

ii. Solve by factorization.

$$3x^2 + 8x + 2 = 0$$

iv. Find the discriminant.

$$9x^2 - 30x + 25 = 0$$

v. Evaluate.

$$\omega^{37} + \omega^{38} + 1$$

vi. Write the quadratic equation having roots:

$$2, -6$$

vii. Define proportion.

viii. Find  $x$ , if  $6:x::3:5$ 

$$20x^3y^5, 5x^7y$$

3. Write short answers to any six parts. (6x2=12)

i. Define proper fraction.

$$\frac{6x^3 + 5x^2 - 6}{2x^2 - x - 1}$$

ii. Convert into proper fraction.

iv. If  $U = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ ,  $B = \{3, 5, 8\}$  then find  $B'$ .v. If  $Y = Z^+$  and  $T = O^+$  then find  $Y \cap T$ .vi. Find  $a$  and  $b$ , if

$$(2a+5, 3) = (7, b-4)$$

vii. Define a median.

viii. Find the geometric mean of 2, 4, 8 using basic formula.

ix. Find median of the data.

$$82, 93, 86, 92, 79$$

4. Write short answers to any six parts. (6x2=12)

i. Convert  $\frac{13\pi}{16}$  radian to degree.ii. Find  $\ell$  when  $r = 4.9\text{ cm}$ ,  $\theta = 180^\circ$ 

$$\theta = 180^\circ, r = 4.9\text{ cm}$$

iii. Show that.

$$\frac{\cot^2 \alpha}{\cosec \alpha - 1} = \cosec \alpha + 1$$

iv. Define degree measure of an angle.

v. Define obtuse angle.

vi. Define length of a tangent.

vii. Define chord of a circle.

viii. Draw a circle of radius 5 cm passing through points  $A$  and  $B$ , 6 cm apart.

ix. Define inscribed circle.

2. کوئی سے چہ اجزاء کے مختصر جوابات حیری بخشنے۔

i. دوربی مساوات کو حل کرنے کے دو طریقوں کے نام لکھنے۔

ii. پوری سے چہ میری حل بخشنے۔

iii. مساوات کو دوربی فارمولے کے استعمال سے حل بخشنے۔

iv. فرقہ کندہ معلوم بخشنے۔

v. قیمت معلوم بخشنے۔

vi. دیسے گئے روشن اولی دو درجی مساوات لکھنے۔

vii. تابعی تعریف بخشنے۔

viii. اگر  $x:6::3:5$  تو  $x$  معلوم بخشنے۔

ix. وسطی فنی التابع معلوم بخشنے۔

3. کوئی سے چہ اجزاء کے مختصر جوابات حیری بخشنے۔

i. وجہ کسری تعریف بخشنے۔

ii. وجہ کسری میں تبدیل بخشنے۔

iii. دو سیلوں کے تقاطع کی تعریف بخشنے۔

iv. اگر  $B = \{3, 5, 8\}$ ,  $U = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$  معلوم بخشنے۔v. اگر  $Y \cap T = \emptyset$  اور  $T = O^+$  معلوم بخشنے۔vi. اور  $a$  معلوم بخشنے اگر  $a$  اور  $b$  معلوم بخشنے۔

vii. وسطانیہ کی تعریف بخشنے۔

viii. بنیادی فارمولائی مدد سے 2, 4, 8 کے لئے اقیبی سی او سط معلوم بخشنے۔

ix. مواد کا وسطانیہ معلوم بخشنے۔

4. کوئی سے چہ اجزاء کے مختصر جوابات حیری بخشنے۔

i. رینین  $\frac{13\pi}{16}$  کوڈگری میں تبدیل بخشنے۔

$$\theta = 180^\circ, r = 4.9\text{ cm}$$

ii. ثابت بخشنے کر۔

iv. زاویہ کی ڈگری میں تعریف بخشنے۔

v. مختصر زاویہ کی تعریف بخشنے۔

vi. ماس کی لمبائی کی تعریف بخشنے۔

vii. دائرة کا دائرہ کی تعریف بخشنے۔

viii. 6 سینٹی میٹر در میٹری فاصلہ والے نقاط  $A$  اور  $B$  سے گزرتا ہوا 5 سینٹی میٹر رداں کا دائرہ بخشنے۔

ix. مخصوص دائرہ کی تعریف بخشنے۔

سماں

(Turn Over) (ورنگ آئیلے)

(2)

SWL-1-23

(SECTION-C) حصہ ب'ومکوئی سے تین سوالات کے جوابات دیجئے۔ ہر سوال کے آٹھ نمبر میں۔ لیکن سوال نمبر (9) لازمی ہے۔  
(4+4=8)

Attempt any THREE questions. Each question carries Eight marks. But question No.9 is compulsory.

(4+4=8)

5.(a) Solve:

$$3x^{-2} + 5 = 8x^{-1}$$

(a)-5 حل پیشے

(b) مساوات  $x^2 + px + q = 0$  کے رہنم (Roots) کی قیمت معلوم کیجئے۔  
 $\alpha, \beta, \alpha + \beta$ (b) If  $\alpha, \beta$  are the roots of the equation  $x^2 + px + q = 0$ , then evaluate  $\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha}$ .(a)-6 مسئلہ ترکیب و تفصیل نسبت استعمال کرتے ہوئے  $x = \frac{4yz}{y+z}$  کی قیمت معلوم کیجئے 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.

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

(b) جزوی کوئی میں تحلیل کیجئے۔

$$A - B = A \cap B' \text{ اور } B = \{1, 4, 7, 10\} \text{ اور } A = \{1, 3, 5, 7, 9\}, U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\} \quad (a)-7$$

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

(b) Calculate variance for the data.

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

(b) درج مواد سے تغیریت معلوم کیجئے۔

$$(a)-8 \text{ اگر } \sin \theta = \frac{-1}{\sqrt{2}} \text{ اور زاویہ } \theta \text{ کا افتتاحی بازو تیرے ربع میں ہو تو } \sec \theta, \tan \theta, \cosec \theta \text{ کی قیمتیں معلوم کیجئے۔}$$

8.(a) If  $\sin \theta = \frac{-1}{\sqrt{2}}$  and terminal side of the angle is not in quadrant III, find the values of  $\tan \theta, \sec \theta$  and  $\cosec \theta$ .

(b) Circumscribe a circle about an equilateral triangle ABC with each side of length 4cm.

(b) مساوی الاضلاع مثلث ABC کا محاط دائرة بنائی جو اس کے ہر شان کی لمبائی 4سم ہو۔

9.(a) Prove that if two chords of a circle are congruent  
then they will be equidistant from the centre.

(a)-9 ثابت کیجئے کہ اگر دو ترکیبی ہوں تو وہ مرکز سے مساوی الفاصلہ ہوں گے۔

OR

یا

(b) Prove that the opposite angles of any quadrilateral inscribed in a circle are supplementary.

(b) ثابت کیجئے کہ کسی دائرے کی دو ترکیبی چوکر کے مقابلے زاویے، پلیٹزی ہوتے ہیں۔

## Mathematics (Science Group) SSC (10th) 1st Annual 2023

ریاضی (سائنس گروپ)

Paper : II

Group : II

معرفی Objective

گروپ : دوسرا

پڑچ : II

Time : 20 Minutes

(iii)

وقت : 20 منٹ

Marks : 15

Paper Code 7 1 9 6

نمبر : 15

لٹھ:- ہر سوال کے چار مکانہ جوابات A, B, C, D اور D دیئے گئے ہیں۔ جو بھی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق دائرة کو مار کر یا ٹین ہے بھروسے۔  
ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کٹ کر پر کرنے کی صورت میں نہ کوہ جواب قاطع صور ہو گا۔

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 circle in front of that question number in your answer book. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling up two or more circles will result no mark.

## Section-A حصہ اول

Q.1	Questions / سوالات	A	B	C	D
1.	تعدادی کثیر الاضلاع کی پہلوں کا ایسی many sided: A frequency polygon is a many sided:	بند مکمل Closed figure	مستقل Rectangle	مرجع Square	متر Triangle
2.	cosec <sup>2</sup> θ - cot <sup>2</sup> θ = _____.	-1	0	$\tan \theta$	1
3.	مثلث کو ظاہر کرنے کی علامت ہے۔ The symbol for a triangle is denoted by:	∠	Δ	⊥	○
4.	ایک خط جس کے دو اڑے کے ماقوم دو قاطع متریک ہوں، کہتے ہیں۔ A line which has two points in common with a circle is called:	sine of a circle sine of a circle	cosine of a circle cosine of a circle	tangent of a circle tangent of a circle	secant of a circle secant of a circle
5.	ایک $\frac{x^3+1}{(x-1)(x+2)}$ is: $\frac{x^3+1}{(x-1)(x+2)}$	واجب کر A Proper fraction	غیر واجب کر An Improper fraction	مماطلہ An Identity	متعلق رقم A Constant term
6.	ایک مدرس کے بیرونی زاویے کی مقدار ہوتی ہے۔ The measure of the external angle of a regular hexagon is:	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{3}$
7.	مساوات 0 = $3^x + 3^{2-x} + 6 = 0$ a/an: An equation of the type $3^x + 3^{2-x} + 6 = 0$ is	قوت نمائی مساوات Exponential equation	بذری مساوات Radical equation	محکوس مساوات Reciprocal equation	دودھی مساوات Quadratic equation
8.	ایکی کے دو ڈرام اڑے ہیں۔ Two square roots of unity are:	1, ω	1, -1	1, -ω	$\omega, \omega^2$
9.	اگر $\alpha, \beta$ مساوات $px^2 + qx + r = 0$ کے ریڈیں ہوں تو اگر $\alpha, \beta$ مجموع ہے If $\alpha, \beta$ are the roots of $px^2 + qx + r = 0$ , then sum of the roots $2\alpha$ and $2\beta$ is:	$\frac{-q}{p}$	$\frac{r}{p}$	$\frac{-2q}{p}$	$\frac{-q}{2p}$
10.	اگر $\frac{u}{v} = \frac{v}{w} = k$ then: $\frac{u}{v} = \frac{v}{w} = k$	$u = wk^2$	$u = vk^2$	$u = w^2k$	$u = v^2k$
11.	کے پار سیٹ کے ارکان کی تعداد ہوتی ہے۔ The number of elements in power set {1, 2, 3} is:	4	6	8	9
12.	سیٹ $\{x   x \in W \wedge x \leq 101\}$ کا اعلان ہے۔ The set $\{x   x \in W \wedge x \leq 101\}$ is called:	غیر متناہی سیٹ Infinite set	حقیقی سیٹ Sub set	غالی سیٹ Null set	متناہی سیٹ Finite set
13.	ایک کام کری زاویہ $40^\circ$ ہے اسکے مقابلہ 7 کام کری زاویہ $40^\circ$ ہے۔ An arc subtends a central angle of $40^\circ$ then the corresponding chord will subtend a central angle of:	$80^\circ$	$60^\circ$	$40^\circ$	$20^\circ$
14.	گروہی تعدادی ہدوف کہلاتا ہے۔ A grouped frequency table is called:	مداد Data	متعادلی تیزی Frequency distribution	تعدادی کثیر الاضلاع Frequency polygon	مجموعی تعدادی تیزی Cumulative frequency distribution
15.	نسبت $y : x$ میں $y$ کہلاتا ہے۔ In a ratio $x : y$ , $y$ is called:	تعلق Relation	پہلی رقم Antecedent	دوسری رقم Consequent	نابہ Proportion

**نوت: حصہ دوم لازمی ہے۔ حصہ سوم میں سے کوئی سے تین سوالوں کے جوابات لکھئے لیکن سوال نمبر (9) لازمی ہے۔**

**Note:- Section B is compulsory. Attempt any three (3) questions from Section C but question No. 9 is compulsory.**

**SECTION-B حصہ دوم**

**2. Write short answers to any six parts.**

**(6x2=12)**

- i. Write quadratic equation in standard form.
- ii. Solve the equation using quadratic formula.
- iii. Solve.
- iv. Evaluate.
- v. Find the nature of the roots of the quadratic equation.

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

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

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

$$(9 + 4\omega + 4\omega^2)^7$$

$$x^2 - 23x + 120 = 0$$

**2. کوئی سے چاہا ہے کے مختصر جوابات حیری بخی۔**

**i. دو درجی مساوات کو معیاری فارم میں لکھئے۔**

**ii. مساوات کو دو درجی فارمولہ کے استعمال سے حل بخی۔**

**iii. حل بخی۔**

**iv. قیمت معلوم بخی۔**

**v. دو درجی مساوات کے روشن کی اقسام معلوم بخی۔**

$$(x^3 + x^2 - 3x + 2) \div (x - 2)$$

**vi. Use synthetic division to find the quotient and the remainder, when:**  $(x^3 + x^2 - 3x + 2) \div (x - 2)$

**vii. If  $3(4x - 5y) = 2x - 7y$ , find the ratio  $x : y$ .**

**vii. اگر  $3(4x - 5y) = 2x - 7y$  تو بہت  $x : y$  معلوم بخی۔**

**viii. If  $R \propto T^2$  and  $R = 8$  when  $T = 3$ , find  $R$  when  $T = 6$**

**viii. اگر  $R \propto T^2$  اور  $R = 8$  جب  $T = 3$  تو  $R$  معلوم بخی جبکہ  $T = 6$**

**ix. Find the third proportional to:**

**6, 12**

**3. Write short answers to any six parts.**

**(6x2=12)**

**i. Define improper fraction.**

**ii. Convert the improper fraction into proper fraction.**

$$\frac{6x^3 + 5x^2 - 6}{2x^2 - x - 1}$$

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

**iv. If  $X = \{1, 4, 7, 9\}$  and  $Y = \{2, 4, 5, 9\}$  then find  $Y \cap X$ .**

**v. If  $X = \emptyset$  and  $T = O^+$  then find  $X \cap T$ .**

**vi. If  $A = N$  and  $B = W$ , then find the value of  $A - B$ .**

**vii. Find the range for the following weights of students.**

**● 110, 109, 84, 89, 77, 104, 74, 97, 49, 59, 103, 62**

**viii. Define variance.**

**ix. Find the arithmetic mean by direct method for the following set of data.**

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

**4. Write short answers to any six parts.**

**(6x2=12)**

**i. Convert into radian.**

**$124^\circ 22'$**

**ii. Prove that.**

$$\sin^3 \theta = \sin \theta - \sin \theta \cos^2 \theta$$

**iii. Write formula for finding area of a circular sector.**

**iv. Find  $\theta$  when  $\ell = 2cm$ ,  $r = 3.5cm$**

**v. Define obtuse angle.**

**vi. Define tangent.**

**vii. Define sector of the circle.**

**viii. Define circle.**

**ix. Define polygon.**

**4. کوئی سے چاہا ہے کے مختصر جوابات حیری بخی۔**

**i. رینج میں تبدیل بخی۔**

**ii. ثابت بخی۔**

**iii. قطاع دائرہ کا رقبہ معلوم کرنے کا فارمولہ بخی۔**

**iv.  $\theta$  معلوم بخی جبکہ  $\ell = 2cm$ ,  $r = 3.5cm$**

**v. مندرجہ زاویہ کی تعریف بخی۔**

**vi. ماس کی تعریف بخی۔**

**vii. دائرے کے میٹر کی تعریف بخی۔**

**viii. دائرہ کی تعریف بخی۔**

**ix. کثیر الاضلاع کی تعریف بخی۔**

(2)

**SECTION-C**

SOL - 2-23

(4+4=8) کوئی سے تین سوالات کے جوابات دیجئے۔ ہر سوال کے آٹھ نمبر ہیں۔ لیکن سوال نمبر 9 الازمی ہے۔

Attempt any three questions. Each question carries Eight marks. But question No.9 is compulsory. (4+4=8)

- 5.(a) Solve the equation by completing square.

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

(a) مسادات کو تکمیل مرنج سے حل کیجئے۔

- (b) Find the cube roots of 8.

(b) 8 کے بذریعہ مکعب معلوم کیجئے۔

$$\frac{ac + ce + ea}{bd + df + fb} = \left( \frac{ace}{bdf} \right)^{\frac{2}{3}} \text{ ثابت کیجئے کہ } (a, b, c, d, e, f \neq 0) \quad \frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} \quad (a) - 6$$

- 6.(a) If
- $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f}$
- (
- $a, b, c, d, e, f \neq 0$
- ) then show that
- $\frac{ac + ce + ea}{bd + df + fb} = \left( \frac{ace}{bdf} \right)^{\frac{2}{3}}$

- (b) Resolve into partial fractions.

$$\frac{x^2 + 7x + 11}{(x+2)^2(x+3)}$$

(b) جزوی کسور میں تحلیل کیجئے۔

$$(A - B)' = A' \cup B \quad \text{ثابت کیجئے کہ } B = \{1, 4, 7, 10\} \text{ اور } A = \{1, 3, 5, 7, 9\}, U = \{1, 2, 3, \dots, 10\} \quad (a) - 7$$

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

- (b) Calculate variance.

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

(b) تغیریت معلوم کیجئے۔

$$\cos \theta = \frac{-2}{3} \quad \text{اگر زاویہ } \theta \text{ کا نیٹھی ہاڑد دوسرے رنج میں ہو تو ان عکیالی عکال کی قمیں معلوم کیجئے۔} \quad (a) - 8$$

- 8.(a) If
- $\cos \theta = \frac{-2}{3}$
- and terminal arm of the angle
- $\theta$
- is in quadrant II, find the values of remaining trigonometric functions.

(b)  $\Delta ABC$  کا مخصوص درجہ بنائیے جبکہ اس کے اضلاع  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$  اور  $\overline{CA}$  کی لمبائیں بالترتیب 5 سم، 3 سم اور 4 سم ہوں۔

- (b) Inscribe a circle in a triangle
- $ABC$
- with sides
- $|AB| = 5\text{cm}$
- ,
- $|BC| = 3\text{cm}$
- ,
- $|CA| = 4\text{cm}$

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

(a) ثابت کیجئے کہ تین غیر خطی نقاط سے ایک اور صرف ایک ہی دائرہ گزرا سکتا ہے۔

**OR**

یا

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

(b) ثابت کیجئے کہ کسی دائرے کی دائرے کے مقابلے زاویے، چیزیزی زاویے ہوتے ہیں۔