

ریاضی (سائنس)
رول نمبر

(تعلیمی سیشن 2022-2024) (امیدوار خود پر کرے) (2020-2024)

MATHEMATICS (SCIENCE)

Q.Paper : II (Objective Type)

024-1st Annual-(10th Class)

سوالیہ پرچ: II (معروضی طرز)

(Time Allowed : 20 Minutes)

وقت : 20 منٹ

(پہلا گروپ) LHR-1-26

(Maximum Marks : 15)

PAPER CODE = 7195

کل نمبر: 15

نوت: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جو ای کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجیے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا اکٹ کر پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔

Note : Four possible answers A, B, C and D to each question are given. The choice which you think is correct, fill that circle in front of that question with Marker or Pen ink in the answer-book. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question.

D	C	B	A	Questions / سوالات	نمبر شد
$\frac{2}{3}$	$-\frac{2}{3}$	$\frac{5}{3}$	$-\frac{5}{3}$	اگر α, β مساوات $3x^2 + 5x - 2 = 0$ کے ریوٹ ہوں تو If α, β are the roots of $3x^2 + 5x - 2 = 0$, then $\alpha + \beta$ is :	1-1
اوسط Average	سعت Range	عادہ Mode	تغیرت Variance	کسی مواد کی انتہائی مرات کے فرق کو کہتے ہیں : The extent of variation between two extreme observations of a data set is measured by :	2
45°	30°	60°	90°	ایک دائرے کے دو متسائل قوسوں میں سے اگر ایک قوس کا مرکزی زاویہ 30° ہو تو دوسرا کا مرکزی زاویہ ---- ہوتا ہے : Out of two congruent arcs of a circle, if one arc make a central angle of 30° , then the other arc will subtend the central angle of :	3
مماس Tangent	وتر Chord	قطر Diameter	ردیس Radius	دائرے کے کسی نقطے کا اس کے مرکز تک کافاصلہ کہلاتا ہے : The distance of any point of the circle to its centre is called :	4
{ 0, 3 }	{ 15 }	{ 5 }	{ 0 }	$5x^2 = 15x$ حل سیٹ ہے : Solution set of $5x^2 = 15x$ is:	5
$2\sqrt{2}$	$\sqrt{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2} \operatorname{cosec} 45^\circ = :$	6
$\frac{\pi}{2}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{6}$	ایک منظم اوپنے کے یہ ونی زاویے کی مقدار ہوتی ہے : The measure of the external angle of a regular octagon is :	7
ω^{-3}	ω^{-2}	ω^{-1}	ω^2	$\omega = :$	8
$\frac{a}{b} = \frac{x}{y}$	$\frac{a}{b} = \frac{y}{x}$	$\frac{b}{a} = \frac{x}{y}$	$\frac{b}{a} = \frac{y}{x}$	اگر $a : b = x : y$ تو $a : b$ نسبت ہے : If $a : b = x : y$, then invertendo property is :	9
4	2	3	1	دوسرا جی مساوات $ax^2 + bx + c = 0$ میں رقمون کی تعداد ہے : The number of terms in a standard quadratic equation $ax^2 + bx + c = 0$ is:	10
A	B	ϕ	{ ϕ }	: If $A \subseteq B$, then $A \cap B$ is equal to :	11
مرکز Centre	قطر Diameter	ردیس Radius	وتر Chord	ایک دائرے کا صرف ایک ہی ----- ہوتا ہے : A circle has only one ---- :	12
واجب کسر Proper fraction	غیر واجب کسر Improper fraction	مماشہ An identity	مساوات Equation	$\frac{2x+1}{(x+1)(x-1)}$ is : ایک ---- ہے : $\frac{2x+1}{(x+1)(x-1)}$	13
$u = k^2 v$	$u = kv^2$	$u = \frac{k}{v^2}$	$u = kv$	If $u \propto v^2$, then : : ; $u \propto v^2$	14
ڈیمن Domain	کائناتی Universal	یک رکنی Singleton	غایلی Empty	{ ϕ } is ---- set : : : ϕ	15

MATHEMATICS (SCIENCE)

ریاضی (سائنس)

Paper : II (Essay Type)

024-1st Annual-(10th Class)

پرچہ : II (انٹاریئر طرز)

Time Allowed : 2.10 hours

(پہلا گروپ)

وقت : 2.10 گھنٹے

Maximum Marks : 60

LHR-1-24

کل نمبر : 60

(PART-I) (حصہ اول)

12. 2. Write short answers to any SIX (6) questions :

(i) What is meant by radical equation? (i) جذری مساوات سے کیا مراد ہے؟

(ii) Write the quadratic equation in standard form : $\frac{x}{x+1} + \frac{x+1}{x} = 6$ (ii) مساوات کو معیاری شکل میں لکھئے :

(iii) Solve by factorization : $x^2 - x - 20 = 0$ (iii) بذریعہ تجزیی حل کیجئے :

(iv) Find the discriminant of the given quadratic equation : (iv) دوسری مساوات کا فرق کنندہ معلوم کیجئے :

$$16x^2 - 24x + 9 = 0$$

(v) Evaluate : $\omega^{-13} + \omega^{-17}$ (v) قیمت معلوم کیجئے :

(vi) Write the quadratic equation having following roots : (vi) درج ذیل روٹس والی دوسری مساوات لکھئے :

1, 5

اگر $R \propto T^2$ اور $T = 3$ اور $R = 8$ تو k کی قیمت معلوم کیجئے۔ (vii)

(vii) If $R \propto T^2$ and $R = 8$ when $T = 3$, find k

(viii) Define ratio and give one example. (viii) نسبت کی تعریف کیجئے اور مثال دیجئے۔

(ix) Find a third proportion to : 6, 12 (ix) تیسرا انتساب معلوم کیجئے :

3. 3. کوئی سے چہ (6) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

(i) What is meant by an identity? (i) ممائٹ سے کیا مراد ہے؟

(ii) Convert into proper fraction : $\frac{6x^4}{x^3 + 1}$ (ii) واجب کر میں تبدیل کیجئے :

اگر A اور B دو سیٹ ہوں تو $A - B$ کو ترمیم سیٹ ساز میں لکھئے۔ (iii)

(iii) If A and B are two sets, then represent $A - B$ in set builder notation.

(iv) If $Y = Z^+$, $T = O^+$, then find $Y \cup T$ (iv) اگر $Y = Z^+$ اور $T = O^+$ معلوم کیجئے۔

اگر $X = \{d, e\}$ اور $Y = \{a, b, c\}$ میں ارکان کی تعداد معلوم کیجئے۔ (v)

(v) Find number of elements in $Y \times X$, if $X = \{a, b, c\}$ and $Y = \{d, e\}$

$B = \{c, d\}$ اور $A = \{a, b\}$ معلوم کیجئے اگر $A \times B$ (vi)

(vi) Find $A \times B$ if $A = \{a, b\}$, $B = \{c, d\}$

(vii) Define median. (vii) وسطانیہ کی تعریف کیجئے۔

لوگاریتم فارمولہ کی مدد سے 2, 4, 8 کے لیے اکلیدسی اوسط معلوم کیجئے۔ (viii)

(viii) Using logarithmic formula, find the geometric mean of 2, 4, 8

(ix) Find range : 11500, 12400, 15000, 14500, 14800 (ix) سعت معلوم کیجئے:

4. 4. کوئی سے چہ (6) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

(i) Define coterminal angles. (i) ہم بازو زاویے کی تعریف کیجئے۔

(ii) Convert -225° to radian. (ii) -225° کو ریڈین میں تبدیل کیجئے۔

(iii) Find r , when $\theta = 75^\circ$, $\ell = 52\text{cm}$. (iii) r معلوم کیجئے جبکہ $\theta = 75^\circ$ اور $\ell = 52\text{cm}$

(iv) Show that : $\sec \theta - \cos \theta = \tan \theta \sin \theta$ (iv) ثابت کیجئے :

(v) Define exterior of a circle. (v) دائے کے بیرون کی تعریف کیجئے۔

(ورق اٹھے)

4. (vi) Define circumference.

(2)
CH2-1-24

(vii) Define cyclic quadrilateral.

5 سم درمیانی فاصلہ والے نقاط A اور B سے گزرتا ہوا 4 سم رداں کا دائرہ کھینچئے۔

(viii) Draw a circle of radius 4 cm passing through points A and B, 5 cm apart.

(ix) Define escribed circle.

4. (vi) محیط کی تعریف کیجئے۔

(vii) سائیکل چوکر کی تعریف کیجئے۔

(viii) 5 سم درمیانی فاصلہ والے نقاط A اور B سے گزرتا ہوا 4 سم رداں کا دائرہ کھینچئے۔

(ix) جانبی دائرہ کی تعریف کیجئے۔

(PART-II)

Note : Attempt THREE questions in all. لیکن سوال نمبر 9 لازمی ہے۔

But question No.9 is Compulsory.

4. (vi) مساوات $x^2 - 3x - 4 = 0$ کو بذریعہ تحلیل مریخ حل کیجئے۔

5. (a) Solve the equation $x^2 - 3x - 4 = 0$ by completing square.

4. (b) Prove that : (ب) ثابت کیجئے :

$$x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz = (x+y+z)(x+wy+w^2z)(x+w^2y+wz)$$

4. (vi) مسئلہ ترکیب و تفصیل نسبت استعمال کرتے ہوئے $\frac{m+5n}{m-5n}$ کی قیمت معلوم کیجئے اگر $m = \frac{10np}{n+p}$

6. (a) Using theorem of componendo-dividendo , find the value of

$$\frac{m+5n}{m-5n} + \frac{m+5p}{m-5p} \text{ if } m = \frac{10np}{n+p}$$

4. (b) Resolve into partial fractions : (ب) جزوی کسور میں تحلیل کیجئے :

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

4. (vi) If $B = \{2, 3, 5, 7\}$, $A = \{2, 4, 6, 8, 10\}$, $U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$ (اگر) تو ثابت کیجئے $(A \cup B)' = A' \cap B'$

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

7. (a) If $U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$, $A = \{2, 4, 6, 8, 10\}$, $B = \{2, 3, 5, 7\}$ then verify $(A \cup B)' = A' \cap B'$

4. (b) Find mean : (ب) حسابی اوسط معلوم کیجئے :

Classes	33 – 40	41 – 50	51 – 60	61 – 70	71 – 75
No. of students	28	31	12	9	5

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

(b) ΔABC کا مخصوص دائرہ بنائیے جبکہ اس کے اضلاع CA اور BC کی لمبائیاں بالترتیب 6 سم، 3 سم اور 4 سم ہوں۔

4. (b) Inscribe a circle in a triangle ABC with sides :

$$|AB| = 6 \text{ cm}, |BC| = 3 \text{ cm}, |CA| = 4 \text{ cm}$$

8. ثابت کیجئے کہ دائرے کے مرکز سے کسی دائرے کی قطر (جو قطر نہ ہو) کی تصفیف کرنے والا قطعہ خط و تپر عمود ہوتا ہے۔

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.

OR

ثابت کیجئے کہ کسی دائرے میں قوس صغریہ سے بننے والا مرکزی زاویہ مقدار میں اپنی متعلقہ قوس کیبرہ کے مخصوص زاویہ سے دو گناہوتا ہے۔

Prove that the measure of a central angle of a minor arc of a circle, is double that of angle subtended by corresponding major arc.

رول نمبر _____ ریاضی (سائنس)
 (تعلیمی سیشن 2022-2024) (امیدوار خود پر کرے) (2022-2024)

MATHEMATICS (SCIENCE)

Q.Paper : II (Objective Type)

024-1st Annual- (10th Class)

سوالیہ پرچہ : II (معروضی طرز)

(Time Allowed : 20 Minutes)

وقت : 20 منٹ

(دوسر اگردوپ) CTH-2-24

(Maximum Marks : 15)

PAPER CODE = 7196

کل نمبر : 15

نوت: ہر سوال کے چار ممکن جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جواب کا پلی پر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق مختلف دائرہ کو مارک کریا جیں۔ ایک سے زیاد دائرے کو پر کرنے یا اس کو پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔

Note : Four possible answers A, B, C and D to each question are given. The choice which you think is correct, fill that circle in front of that question with Marker or Pen ink in the answer-book. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question.

D	C	B	A	Questions / سوالات	نمبر
1	-1	ω^2	ω	$\omega \cdot \omega^2 = :$	1-1
مختلف Different	ایک جیسا Same	ایک One	صفر Zero	کسی متغیر x کا اس کے حسابی اوسط سے انحراف کا مجموعہ بیش ہوتا ہے : Sum of the deviations of the variable x from its mean is always :	2
75°	45°	60°	30°	ایک دائرے میں وتر اور رадیوس کی لمبائیں وتر سے برابر ہیں۔ وتر سے بننے والا مرکزی زاویہ ہو گا : The length of a chord and the radial segment of a circle are congruent; the central angle made by the chord will be :	3
360°	270°	180°	90°	کامل دائرے کو تقسیم کیا جاتا ہے : A complete circle is divided into :	4
{ 5 , 2 }	{ 3 , 2 }	{ 2 , 3 }	{ 0 , 6 }	مساوات $5x^2 = 30x$ کا حل سیٹ ہے : The solution set of equation $5x^2 = 30x$ is:	5
$1 - \tan^2 \theta$	$1 + \cos^2 \theta$	$1 + \tan^2 \theta$	$1 - \sin^2 \theta$	$\sec^2 \theta = ----- :$	6
5	4	2	3	دوں کرتے ہوئے دائرے کے کتنے مشترک مماس بنائے جائے جائے ہیں : How many common tangents can be drawn for two touching circles :	7
$\frac{-4}{7}$	$\frac{7}{4}$	$\frac{4}{7}$	$-\frac{1}{7}$	اگر α, β مساوات $7x^2 - x + 4 = 0$ کے رہنماءں تو α, β کا $\alpha\beta$ ہوں : If α, β are the roots of $7x^2 - x + 4 = 0$ then $\alpha\beta$ is :	8
نسبت Ratio	دوسری رقم Consequent	پہلی رقم Antecedent	تعلق Relation	نسبت y : x میں y کہلاتا ہے : In a ratio x : y , y is called :	9
{ 2 }	{ ± 2 }	{ 4 }	{ ± 4 }	مساوات $4x^2 - 16 = 0$ کا حل سیٹ ہے : The solution set of equation $4x^2 - 16 = 0$ is:	10
{ 2 , 3 }	{ 3 , 8 }	{ 5 , 8 }	{ 3 , 5 }	اگر $B = \{ 3, 5, 8 \}$ اور $A = \{ 2, 3, 5 \}$: If $A = \{ 2, 3, 5 \}$ and $B = \{ 3, 5, 8 \}$, then $A \cap B = ---$: $A \cap B = \{ 3, 5 \}$: $A \cap B = \{ 3, 5 \}$: $A \cap B = \{ 3, 5 \}$:	11
کسی نقطہ پر بھی نہیں No point at all	ایک نقطہ پر Single point	دو نقطہ پر Two points	تین نقطہ پر Three points	ایک خط مماس دائرے کو ----- کاتا ہے : A tangent line intersects the circle at ---:	12
مماںٹت An identity	مساوات An equation	واجہ کر A proper fraction	غیر واجہ کر An improper fraction	$\frac{2x+1}{(x+1)(x-1)}$ is : ایک --- ہے : $\frac{2x+1}{(x+1)(x-1)}$	13
$xv^2 = 1$	$xv^2 = k$	$x = kv^2$	$x = v^2$	If $x \propto v^2$, then : اگر $x \propto v^2$: $x \propto v^2$:	14
{ ϕ }	{ $\phi, \{ a \} \} $	{ a }	ϕ	خالی سیٹ کا پاور سیٹ ہوتا ہے : Power set of an empty set is :	15

MATHEMATICS (SCIENCE)

Paper : II (Essay Type)

024-1st Annual-(10th Class)

پرچ : II (انٹائیر طرز)

Time Allowed : 2.10 hours

(وسر اگردوپ)

وقت : 2.10 گھنٹے

Maximum Marks : 60

C 112 - 2 - 24

کل نمبر : 60

(PART-I)

2. کوئی سچے (6) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

(i) Define radical equation.

(i) جذری مساوات کی تعریف کیجئے۔

(ii) Solve by factorization :

$$3y^2 = y^2 - 5y$$

(ii) بذریعہ تجزیی حل کیجئے :

(iii) Write in standard form :

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

(iii) مساوات کو معیاری شکل میں لکھئے :

(iv) Find the discriminant of :

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

(iv) فرق کنندہ معلوم کیجئے :

(v) Evaluate :

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

(v) قیمت معلوم کیجئے :

(vi) Write the quadratic equation having following roots : -1, -7
..... درج ذیل روٹس والی دو درجی مساوات لکھئے :

(vii) Define direct variation.

(vii) تغیر راست کی تعریف کیجئے۔

اگر $w \propto \frac{1}{z}$ اور $w=5$ اور $z=7$ ہو تو k کی قیمت معلوم کیجئے۔

(viii) If $w \propto \frac{1}{z}$ and $w=5$ when $z=7$ find k

(ix) Find a mean proportional between : 20, 45 (ix) وسطیٰ الناسب معلوم کیجئے :

3. کوئی سچے (6) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

(i) Define improper fraction.

(i) غیر واجب کر کر کی تعریف کیجئے۔

$$\text{اور } B \text{ اور } A \text{ کی قیمتیں معلوم کیجئے۔} \quad \frac{x}{(x+a)(x-a)} = \frac{A}{x+a} + \frac{B}{x-a} \quad \text{(ii)}$$

(ii) If $\frac{x}{(x+a)(x-a)} = \frac{A}{x+a} + \frac{B}{x-a}$, find A and B

(iii) If $A=N$ and $B=W$, find $A-B$ اگر $A=B$ اور $A=N$ معلوم کیجئے۔

(iv) If $X=\{a,b,c\}$ and $Y=\{d,e\}$, find $X \cap Y$ and $X \cup Y$ اگر $X=\{a,b,c\}$ اور $Y=\{d,e\}$ معلوم کیجئے۔

(v) If $X=\{a,b,c\}$ and $Y=\{d,e\}$, find $X \cap Y$ and $X \cup Y$ اگر $X=\{a,b,c\}$ اور $Y=\{d,e\}$ معلوم کیجئے۔

(vi) If $L=\{a, b, c\}$ and $M=\{3, 4\}$, then find a binary relation of $M \times L$ اگر $L=\{a, b, c\}$ اور $M=\{3, 4\}$ معلوم کیجئے۔

(vii) Define subset and give an example.

(vi) سوت کی تعریف کیجئے۔

(viii) Define range.

(vii) حسابی اوسط کی دو خصوصیات لکھئے۔

(ix) Write two properties of arithmetic mean.

(viii) مواد کا ہم آہنگ اوسط معلوم کیجئے۔

(ix) Find harmonic mean of data : 12, 5, 8, 4

(ix) مواد کا ہم آہنگ اوسط معلوم کیجئے۔

4. کوئی سچے (6) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

(i) Define an angle.

(i) زاویہ کی تعریف کیجئے۔

(ii) Convert $\frac{\pi}{4}$ radian into degree.

(ii) کوڈ گری میں تبدیل کیجئے۔

(iii) Find ' θ ', when $\ell = 2.5m$, $r = 4.5m$.

(iii) $\ell = 2.5m$, $r = 4.5m$ معلوم کیجئے جسے θ میں لکھئے۔

$\sin^2 x \cdot \cot^2 x$ جملہ کو مختصر کر کے ایک تکونیاتی تفاضل میں لکھئے :

(iv) Simplify each expression to a single trigonometric function $\sin^2 x \cdot \cot^2 x$

(ورق اٹھے)

(2)

74/2-24

4. (v) Define projection. (v) ظل کی تعریف کیجئے۔
 (vi) Define collinear points. (vi) ہم خط نقطات کی تعریف کیجئے۔
 (vii) Define cyclic quadrilateral. (vii) سائیکل چوکور کی تعریف کیجئے۔
 (viii) Define perimeter. (viii) احاطہ کی تعریف کیجئے۔
 (ix) The length of the side of a regular pentagon is 4 cm. What is its perimeter? (ix) ایک منظم پنجم کے ضلع کی لمبائی 4 سم ہے۔ اس کا احاطہ کیا ہے؟

(PART-II)

Note : Attempt THREE questions in all. لیکن سوال نمبر 9 لازمی ہے۔
But question No.9 is Compulsory.

4 5. (a) Solve the equation $2x^4 = 9x^2 - 4$: 5. (1) مساوات کو حل کیجئے :

4 (b) If α, β are the roots of the equation $4x^2 - 5x + 6 = 0$ then find the value of $\frac{\alpha^2}{\beta} + \frac{\beta^2}{\alpha}$ (b) اگر α, β مساوات کے رہنماءں تو $4x^2 - 5x + 6 = 0$ کی قیمت معلوم کیجئے۔

4 (c) If α, β are the roots of the equation $4x^2 - 5x + 6 = 0$ then find the value of $\frac{\alpha^2}{\beta} + \frac{\beta^2}{\alpha}$ (c) اگر α, β مساوات کے رہنماءں تو $4x^2 - 5x + 6 = 0$ کی قیمت معلوم کیجئے۔

4 6. (a) Find x in the proportion : 6. (1) تابع x کی قیمت معلوم کیجئے:

$$\frac{x-3}{2} : \frac{5}{x-1} :: \frac{x-1}{3} : \frac{4}{x+4}$$

4 (b) Resolve into partial fractions : (b) جزوی کسور میں تحلیل کیجئے:

$$\frac{3x-11}{(x+3)(x^2+1)}$$

4 (c) If $B = \{1, 4, 7, 10\}$, $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$, $U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$ (c) اگر (1) . 7

$A - B = A \cap B'$ تو ثابت کیجئے

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

(b) The marks of six students in Mathematics are as follows. Determine variance. (b) چھ طالب علموں کے ریاضی میں حاصل کردہ نمبرز درج ذیل ہیں، تغیریت معلوم کیجئے:

Student	طالب علم	1	2	3	4	5	6
Marks	نمبرز	60	70	30	90	80	42

8. (a) If $cosec \theta = \frac{13}{12}$ and $\cos \theta > 0$, find the values of $\sin \theta$, $\tan \theta$, $\cot \theta$ and $\sec \theta$. (a) اگر (1) . 8

(b) ایک قائم الزاویہ مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں 3 سم، 4 سم اور 5 سم ہیں اس کا حاصرو اگر بنائیے۔

(b) Circumscribe a circle with regard to a right angle triangle with sides 3 cm, 4 cm and 5 cm.

9. ثابت کیجئے کہ دائرے کے دو وتر جو مرکز سے مساوی الفاصلہ ہوں، باہم متماش ہوتے ہیں۔

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

ثابت کیجئے کہ کسی دائرے کی دو اور دو چوکور کے مقابلہ زاویے، سلیمانی زاویے ہوتے ہیں۔
 Prove that the opposite angles of any quadrilateral inscribed in a circle are supplementary.