

نوت: ہر سوال کے چار مکمل جوابات A, B, C, D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائریں میں سے درست جواب کے مقابل متعلق راستہ کو مارک ریاضی سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں نمکرہ جواب غلط تصور ہو گا۔

1-  $x^2 + 2x + 1 = 0$  has the solution

(1, -1) (D)

zero صفر (C)

{-1} (B)

{-1, -1} (A)

2-  $\frac{\text{L.C.M.} \times \text{H.C.F.}}{\text{First expression}} = ?$

L.C.M. (D) second expression (C) دو راجمل (A) نواعظم (B) one 1 (B) H.C.F. (A) خواعظم (C)

3- Points lying on the same line are called

overlapping (D) equal مساوی (C) collinear ہم خط (B) non-collinear غیر ہم خط (A)

4- The angle bisectors of a triangle are

non-concurrent (D) perpendicular عمودی (C) collinear ہم خط (B) concurrent (A) ایک نقطہ پر مرکز ہے۔

5-  $\sqrt{a} = a^{\frac{1}{2}}$  is a surd of order

 $\frac{1}{2}$  (D)

two 2 (C)

one 1 (B)

zero صفر (A)

6- The number of techniques to solve a quadratic equation is

three 3 (D)

four 4 (C)

two 2 (B)

one 1 (A)

7- Area of a semi-circle is

 $\frac{\pi r^2}{2}$  (D) $\pi^2 r$  (C) $\pi r^2$  (B) $2\pi r^2$  (A)8- In matrices  $(A + B)^t = ?$  $A^t B^t$  (D) $A^t + B^t$  (C) $B^t$  (B) $A^t$  (A)

9- Product of two expressions = ?

L.C.M. (B) نواعظفی (C)

H.C.F. (A) خواعظم

H.C.F. + L.C.M. (D) نواعظم + نواعظفی (C)

H.C.F.  $\times$  L.C.M. (B) نواعظفی  $\times$  خواعظم10- If factor of  $P(x)$  is  $(x - a)$ , then  $P(a)$  will be

zero صفر (D)

-a (C)

one 1 (B)

a (A)

11- For each number 'x' the absolute value of 'x' is denoted by

zero صفر (D)

-x (C)

|x| (B)

x (A)

12-  $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 = ?$

 $a^3 - b^3$  (D) $a^3 + b^3$  (C) $(a - b)^3$  (B) $(a + b)^3$  (A)13- Solution of  $|x - 1| - 4 = 0$  is

{-5, 3} (D)

{-5, -3} (C)

{5, -3} (B)

{5, 3} (A)

14- A polygon with four equal sides is called

rectangle مستطیل (D)

square مربع (C)

parallelgram (B)

polygon (A)

15- Factorization of  $-1 + a^4$  is $(a^2 + 1)(a + 1)$  (D) $(a + 1)(a^2 - 1)$  (C) $(a - 1)(a^2 + 1)$  (B) $(a - 1)(a + 1)(a^2 + 1)$  (A)

General Mathematics  
Time: 2:10 Hours  
Marks: 60

Paper: II      222 (سینٹری پارٹ II، کلاس دوم)  
Group: I      II پرچہ پہلا کروپ  
Subjective انشائی  
نوت: حصہ اول لازمی ہے حصہ دوم میں سے تین (3) سوالات حل کریں۔

## GUT-Q1-22

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

- i- Find L.C.M. of  $3a^4b^2c^3$  and  $5a^2b^3c^5$  by factorization.
- ii- Find the square root of  $49x^2 + 112xy + 64y^2$  by factorization.
- iii- Find H.C.F. of  $x^2 - 4$  and  $x^3 + 8$ .
- iv- Define quadratic polynomial with example.
- v- Factorize  $9a^2 - (b + c)^2$
- vi- Factorize  $x^2 + 7x + 12$
- vii- Define unlike surd.
- viii- Simplify  $(-2 + \sqrt{3})(-\sqrt{5} + 5)$
- ix- Find the value of  $(x + \frac{1}{x})$  if  $x = 2 + \sqrt{8}$

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

- i- Solve:  $\frac{-3x}{4} + \frac{4x}{5} = 4$
- ii- Define absolute value with one example.
- iii- Solve:  $|x - 3| = 4$
- iv- Solve:  $2x^2 = 3x$
- v- Solve  $x^2 + 7x - 8 = 0$  by factorization method.
- vi- Define non-singular matrix with one example.
- vii- Find 'x' and 'y' if  $\begin{bmatrix} x+3 & 1 \\ -3 & 3y-4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -3 & 2 \end{bmatrix}$
- viii- Find the product of matrices  $\begin{bmatrix} 2 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$
- ix- If,  $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 4 & 7 \\ 6 & 5 \end{bmatrix}$ , then find  $B + A$

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

- i- Define complementary angles and give an example.
- ii- Define tangent of a circle.
- iii- Define central angle.
- iv- Construct a square whose one side is 5 cm.
- v- What is meant by orthocentre of a triangle.
- vi- Find area of triangle whose sides are 5, 12 and 13.
- vii- Find volume of a cube of side 4 cm.
- viii- Find distance between pair of points  $(a, -b), (b, -a)$ .
- ix- Define non-collinear points.

(ورنالے)

### Section I حصہ اول

جزل ریاضی وقت: 2:10  
مارکس: 60

پرچہ پہلا کروپ

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

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

i-  $5a^2b^3c^5$  اور  $3a^4b^2c^3$  کا بذریعہ جزی زواعمال اول معلوم کریں۔

ii-  $49x^2 + 112xy + 64y^2$  کا جزی کے طریقے سے جذر معلوم کریں۔

iii-  $x^2 - 4$  اور  $x^3 + 8$  کا عادی عظم معلوم کریں۔

iv- دو درجی کشیر نئی کی تعریف کریں اور مثال دیجئے۔

v-  $9a^2 - (b + c)^2$  کی جزی کریں۔

vi-  $x^2 + 7x + 12$  کی جزی کریں۔

vii- غیر تشابہ مقادیر اصم کی تعریف کریں۔

viii-  $(-2 + \sqrt{3})(-\sqrt{5} + 5)$  کو مختصر کریں۔

ix-  $x = 3 + \sqrt{8}$  کی قیمت معلوم کریں اگر  $x + \frac{1}{x}$

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

i-  $\frac{-3x}{4} + \frac{4x}{5} = 4$  کو حل کریں۔

ii- مطلق قیمت کی تعریف کریں اور ایک مثال دیجئے۔

iii-  $|x - 3| = 4$  کو حل کریں۔

iv-  $2x^2 = 3x$  کو حل کریں۔

v-  $x^2 + 7x - 8 = 0$  کو بذریعہ جزی حل کریں۔

vi- غیر نادر تالب کی تعریف لکھیں اور ایک مثال دیجئے۔

vii- 'x' اور 'y' معلوم کریں جبکہ  $\begin{bmatrix} x+3 & 1 \\ -3 & 3y-4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -3 & 2 \end{bmatrix}$

viii- قالبیں کی حاصل ضرب معلوم کریں۔

ix-  $B + A$  اور  $B = \begin{bmatrix} 4 & 7 \\ 6 & 5 \end{bmatrix}$ ,  $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$  معلوم کریں۔

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

i- کمپلیکس نئی زاویوں کی تعریف کریں اور ایک مثال دیجئے۔

ii- دائے کے ماس کی تعریف کریں۔

iii- مرکزی زاویہ کی تعریف کریں۔

iv- ایک مرکزی بنا یہ جس کا ہر طبع 5 سم ہو۔

v- کی مثلا کے مرکزی عدو سے کیا مراد ہے؟

vi- مثلا کا ورقہ معلوم کریں جس کے اضلاع کی لمبائیاں 5، 12 اور 13 ہیں۔

vii- ایک سمجھ کا جنم معلوم کریں جس کا ضلع (کنارہ) 4 سم ہو۔

viii- نقاط  $(a, -b), (b, -a)$  کے درمیان ناصل معلوم کریں۔

ix- غیر ایم خط نقاط کی تعریف کریں۔

(2)  
 حصہ دوم میں سے تین (3) سوالات حل کیجئے۔  
 ہر سوال کے 8 نمبر اور ہر جزو کے 4 نمبر ہیں  
 **G0J-G1-22**  
 Section II       حصہ دوم

5- (a) Resolve  $x^2 + y^2 - 4z^2 + 2xy$  into factors.

5- (الف)  $x^2 + y^2 - 4z^2 + 2xy$  کی تجزیہ کیجئے۔

(b) If  $x = 2 + \sqrt{3}$  then find the value of

(ب) اگر  $x = 2 + \sqrt{3}$  تو  $x$  کا قیمت معلوم کیجئے۔

$$(i) x - \frac{1}{x} \quad \text{and} \quad (ii) x^2 + \frac{1}{x^2}$$

$$x^2 + \frac{1}{x^2} \quad \text{اور} \quad x - \frac{1}{x} \quad (i)$$

6- (a) Simplify:  $\frac{1}{a} + \frac{2}{a+1} - \frac{3}{a+2}$

6- (الف)  $\frac{1}{a} + \frac{2}{a+1} - \frac{3}{a+2}$  کو بسہر کیجئے۔

(b) Solve:  $\frac{x-2}{4} + \frac{2}{3} < \frac{x-4}{6}$

(ب)  $\frac{x-2}{4} + \frac{2}{3} < \frac{x-4}{6}$  کو حل کیجئے۔

7- (a) Solve  $x^2 + mx + n = 0$  by completing square method.

7- (الف)  $x^2 + mx + n = 0$  کو بذریعہ تکمیل مرحون کیجئے۔

(b) The sum of two numbers is 67 and difference is 3, then find the two numbers.

(ب) دو اعداد کا مجموع 67 اور فرق 3 ہو تو دو اعداد معلوم کیجئے۔

8- (a) Use Cramer's rule to solve the simultaneous equations:

8- (الف) کریمر کے طریقے سے ہزار مساواتوں کو حل کیجئے:

$$x - 3y = 5$$

$$x - 3y = 5$$

$$2x - 5y = 9$$

$$2x - 5y = 9$$

(b) Construct a rectangle with sides 10 cm and 6 cm.

(ب) ایک مستطیل بنائیے جس کے اضلاع کی لمبائیاں 10 سینٹی میٹر اور 6 سینٹی میٹر ہوں۔

9- (a) The sides of a triangle are 15 cm, 36 cm and 39 cm. Show that it is a right angled triangle.

9- (الف) ایک مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں 15 سینٹی میٹر، 36 سینٹی میٹر اور 39 سینٹی میٹر ہیں۔ ثابت کیجئے کہ یہ ایک قائمة الزاویہ مثلث ہے۔

(b) Show that the points A(-1, 1), B(3, 2) and C(7, 3) are collinear.

(ب) ثابت کیجئے کہ نقاط C(7, 3), B(3, 2), A(-1, 1) اور ہم خط پر واقع ہیں۔

**GLT-42-22**

نوت: ہر سوال کے چار مکالمہ جوابات A, B, C, D میں سے دوست جواب کے مقابل  
متلائق دائرہ کو بازکر لیاں گے مگر دیکھج، ایک سے زیادہ دائروں کو پڑ کرنے یا کاٹ کر پڑنے کی صورت میں نہ کرو۔ جواب مطابق تصور اونگ۔

1- Angle in a semi-circle is

90° (D)

180° (C)

270° (B)

360° (A)

1- ضف دائرہ میں زاویہ ہوتا ہے۔

2- A matrix consisting of one row only is called a

null matrix (B)

column matrix (A)

scalar matrix (D)

row matrix (C)

3- The points on the negative x-axis have negative

fraction (D)

value (C)

ordinate آرڈینیٹ (B)

abscissa ابسیسا (A)

4- A quadratic equation has degree

2 (D)

1 (C)

zero صفر (B)

3 (A)

5- A quadratic polynomial is of degree

2 (D)

3 (C)

1 (B)

0 (A)

6-  $(a+b)^2 - (a-b)^2 = ?$  $a^2 + b^2$  (D) $-4ab$  (C)

4 ab (B)

6. درجی کثیر یہی کا وجہ ہوتا ہے۔

 $2(a^2 + b^2)$  (A)

7- H.C.F. of 6pqr and 15qrs is

15pqrs (D)

3pqrs (C)

3pqr (B)

3qr (A)

8- Area of circle with radius 'r' is

 $\pi r^2$  (D) $\pi r^2$  (C)2 $\pi r$  (B) $r^2$  (A)9- If  $A^t = -A$ , then A is called

skew symmetric (B)

symmetric (A)

square matrix (D)

transpose (C)

10- Surds can be multiplied if they are of the

order n (D) different orders (C)

order 2 (B) درجی same order (A)

11- If  $15 > 10$  and  $10 > P$  then relation between P and 15 is11. اگر  $15 > 10$  اور  $P < 10$  کے درمیان میانگی ہوگا۔ $P \leq 15$  (D) $P < 15$  (C) $P \geq 15$  (B) $P > 15$  (A)12- If  $P(x) = x^3 - 2x^2 + 5x + 1$ , then  $P(1) = ?$ 12.  $P(1)$  کی میلت ہوگی۔

0 (D)

-7 (C)

-5 (B)

5 (A)

13- Solution set of  $x^2 - 1 = 0$  is

{-1} (D)

{±2} (C)

{±1} (B)

{1} (A)

14- The symbol  $\leq$  stands for

greater than or equal to برابر ہے۔ (B)

less than (A)

equal to برابر ہے (D)

less than or equal to برابر ہے (C)

15- The number of altitudes in a triangle is

15. مثلث کے ارتقائیں اتنے ہیں۔

2 (D)

4 (C)

1 (B)

3 (A)

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

## GUT-42-22 Section I حصہ اول

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

i- If  $P(y) = y^4 + \frac{3}{2}y^3 - y^2 + 1$ , then find  $P(-2)$

ii- Simplify  $\frac{-5d+5c}{-d^2+c^2}$

iii- Simplify  $(\sqrt{2}+6)(5-\sqrt{5})$

iv- Factorize  $y - x + x^3 - xy$

v- Define surd with example.

vi- Factorize  $1 + 27x^3$

vii- Find H.C.F. of  $14a^2bc$ ,  $21ab^2$  by factorization.

viii- Find L.C.M. of  $x^2yz$ ,  $xy^2z$ ,  $xyz^2$  by factorization.

ix- Write the name of methods to find square root of algebraic expressions.

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

i- Solve  $3x + 3(x+1) = 69$

ii- Solve  $\sqrt{2x-1} = 5$

iii- Solve  $|2x-3| = 5$

iv- Solve  $3(x+5) > 2(x+2) + 8$

v- Solve  $x^2 - 6x + 5 = 0$  by factorization.

vi- Write  $x(7+2x) - 3(2x+7) = 0$  in the form of quadratic equation.

vii- Define a square matrix and give an example.

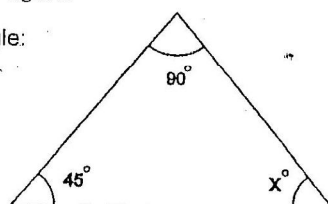
viii- Find  $x, y, z, w$  if  $\begin{bmatrix} 3 & 0 \\ -1 & 5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} w & x \\ y & z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 6 & -3 \end{bmatrix}$

ix- Find multiplicative inverse of  $\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$

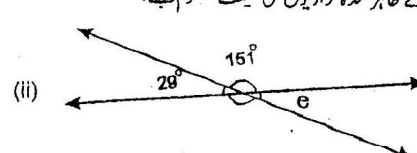
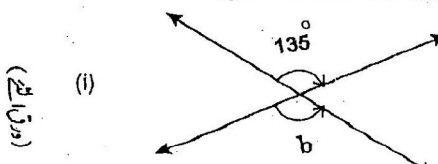
4- Write short answers to any SIX questions: (2 x 6 = 12)

i- Define diameter of a circle and draw its figure.

ii- Find the value of 'x' in the given triangle:



iii- Write down angles marked with letters:



جذبہ II  
دوسرا گروپ  
کشمکش

وقت: 2:10  
مدرسہ: 60

جزل ریاضی  
وقت: 2:10  
مدرسہ: 60

جذبہ II  
دوسرا گروپ  
کشمکش

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

- کوئی سے بڑھے (6) سوالات کے مختصر جوابات خریج کیجئے۔

ا- اگر  $P(y) = y^4 + \frac{3}{2}y^3 - y^2 + 1$  معلوم کیجئے۔

ب- مختصر کیجئے۔

ج-  $\frac{-5d+5c}{-d^2+c^2}$  کو مختصر کیجئے۔

د-  $(\sqrt{2}+6)(5-\sqrt{5})$  کو مختصر کیجئے۔

د-  $y - x + x^3 - xy$  کی تجزیہ کیجئے۔

د- مقدار اجم کی مثال کے ساتھ تعریف کیجئے۔

د-  $1 + 27x^3$  کی تجزیہ کیجئے۔

د-  $14a^2bc$ ,  $21ab^2$  کا بذریعہ تجزیہ معلوم کیجئے۔

د-  $x^2yz$ ,  $xy^2z$ ,  $xyz^2$  کا بذریعہ تجزیہ معلوم کیجئے۔

د- الجبری جملوں کا جذر معلوم کرنے کے طریقوں کے نام لکھئے۔

د- کوئی سے بڑھے (6) سوالات کے مختصر جوابات خریج کر جعل کیجئے۔

د-  $3x + 3(x+1) = 69$  کو جعل کیجئے۔

د-  $\sqrt{2x-1} = 5$  کو جعل کیجئے۔

د-  $|2x-3| = 5$  کو جعل کیجئے۔

د-  $3(x+5) > 2(x+2) + 8$  کو جعل کیجئے۔

د-  $x^2 - 6x + 5 = 0$  کو بذریعہ تجزیہ معلوم کیجئے۔

د-  $x(7+2x) - 3(2x+7) = 0$  کو درجی مساوات کی شکل میں لکھئے۔

د- مربی قابل کی تعریف کیجئے اور ایک مثال دیجئے۔

د-  $\begin{bmatrix} 3 & 0 \\ -1 & 5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} w & x \\ y & z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 6 & -3 \end{bmatrix}$  معلوم کیجئے جسکے x, y, z, w مطابقت ہے۔

د-  $\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$  کا ضربی مکوس معلوم کیجئے۔

د- کوئی سے بڑھے (6) سوالات کے مختصر جوابات خریج کیجئے۔

د- دائرے کے تدریک تعریف کیجئے اور شکل بنائیں۔

د- دی ہوئی مثلث میں 'x' کی قیمت معلوم کیجئے:

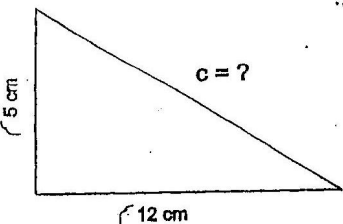
د- حروف تہجی سے ظاہر شدہ زاویوں کی قیمت معلوم کیجئے:

(2)

iv- Define orthocenter.

v- Construct a square whose each side is 3.5 cm.

vi- By using pythagoras theorem find C.



iv- مرکز امداد کی تعریف کیجئے۔

v- ایک مربع بنائیے جس کا ہر ضلع 3.5 cm ہو۔

vi- فیثاغورٹ کے لئے کیسے C کی قیمت معلوم کیجئے:

vii- 9, 17, 25 are sides of a triangle, verify that triangle

is right angled or not.

viii- Describe the location of the given points in the number plane: (i) (-8, -8) (ii) (7, -5)

ix- Find the distance between the points (2, 1), (-4, 3)

vii- ایک مثلث کے اضلاع 25, 9, 17 میں تصریح کیجئے کہ یہ مثلث قائم الزاویہ ہے یا نہیں۔

viii- (پاٹ) (i) (-8, -8) (ii) (7, -5) مستوی میں کہاں واقع ہیں؟

ix- نقاط (2, 1), (-4, 3) کے درمیان فاصلہ معلوم کیجئے۔

مسئلہ دوم میں سے تین (3) سوالات حل کیجئے۔

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

5- (a) If  $\frac{1}{x} = 3 - \sqrt{2}$ , then evaluate

(i)  $x + \frac{1}{x}$  and (ii)  $x - \frac{1}{x}$

(b) Resolve  $c^2 + 6bc + 9b^2 - 16x^2$  into factors.6- (a) Solve  $\sqrt{2x-1} - \sqrt{x-4} = 2$ (b) Find H.C.F. of  $x^3 - 8$ ,  $x^2 + 10 - 7x$  by factorization.

7- (a) The sum of two positive numbers is 12 and sum of whose squares is 80. Find the numbers.

(b) If  $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ , then verify that

$$A^2 - 4A + 5I = 0$$

8- (a) If  $M = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ , then verify that

$$M^{-1} M = M M^{-1}$$

(b) Draw a circle passing through the vertices of an equilateral triangle with length of each side 4 cm.

9- (a) An equilateral triangle whose side is 8 m, then find the area.

(b) Show that the points A(0, 2), B(3, -2) and C(0, -2) are vertices of a right triangle.

(الف) اگر  $\frac{1}{x} = 3 - \sqrt{2}$  تو(i)  $x - \frac{1}{x}$  اور (ii)  $x + \frac{1}{x}$  معلوم کیجئے۔(ب)  $c^2 + 6bc + 9b^2 - 16x^2$  کی جزو ضربی بنائیے۔(6) (الف)  $\sqrt{2x-1} - \sqrt{x-4} = 2$  کو حل کیجئے۔(ب)  $x^3 - 8$ ,  $x^2 + 10 - 7x$  کا جزوی کوئی

ذریعہ عارف علم معلوم کیجئے۔

7- (الف) دو ثابت اعداد کا مجموع 12 اور ان کے مربوطہ کا مجموع 80 ہے۔

(ب) اگر  $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$  ہو تو ثابت کیجئے کہ

$$A^2 - 4A + 5I = 0$$

8- (الف) اگر  $M = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ 

$$M^{-1} M = M M^{-1}$$

(ب) مساوی الاضلاع مثلث جس کے ہر ضلع کی لمبائی 4 cm ہو۔

اس کے راسوں میں سے گزنتا ہوا دائیہ بنائیے۔

9- (الف) مثلث مساوی الاضلاع جس کا ضلع 8 میٹر ہے کا رقبہ معلوم کیجئے۔

(ب) ثابت کیجئے کہ نقاط (0, 2), A(0, 2) اور B(3, -2)

تمام الزاویہ مثلث کے راس ہیں۔