



یونٹ نمبر

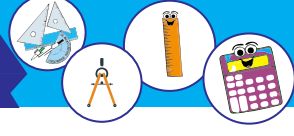
پیتاغورث

PYTHAGORAS THEOREM

طلباء کے آزموزشی حاصلات

اس یونٹ کی تکمیل کے بعد طلبہ، اس قابل ہو جائینگے کہ:

- مندرجہ ذیل اثباتی مسائل اور ان کے نتائج صریح کو سمجھ اور متعلقہ مسائل کو حل کرنے کے لیے استعمال کر سکیں۔
- قائمہ الزاویہ مثلث میں وتر کی لمبائی کا مربع باقی دونوں اضلاع کی لمبائیوں کے مربعوں کے مجموعہ کے برابر ہوتا ہے۔
- اگر کسی مثلث میں کسی ایک ضلع کی لمبائی کا مربع باقی دو اضلاع کی لمبائیوں کے مربعوں کے مجموعہ کے برابر ہو تو مثلث، قائم الزاویہ مثلث ہوگی۔

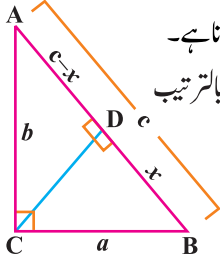


تعارف (Introduction):

فیثاغورث (Pythagoras) ایک یونانی فلسفی اور ریاضی دان ہے جو 570 قبل مسیح میں پیدا ہوا اُس نے قائمہ الزاویہ مثلث کے اضلاع کے درمیان بہت اہم تعلق کو دریافت کیا۔ یوکلیدن جیومیٹری میں قائمہ الزاویہ مثلث کی تین اضلاع کے درمیان مسئلہ فیثاغورث ایک بنیادی تعلق ہے۔ اُس نے اس تعلق کو مسئلہ کی صورت میں مرتب کیا جو مسئلہ فیثاغورث کہلاتا ہے جو اس کے نام پر پڑھ گیا۔ یہ مسئلہ کئی طریقوں سے ثابت کیا جاسکتا ہے یہاں ہم اسے متشابہ مثلثوں کے تصور کے ذریعے ثابت کریں گے ہم اسے روزمرہ زندگی میں مسائل کو حل کرنے میں بھی استعمال کریں گے۔

23.1.1 فیثاغورث مسئلہ (Pythagoras Theorem):

مسئلہ 23.1



قائمہ الزاویہ مثلث میں وزنی لمبائی کا مربع دونوں اضلاع کی لمبائیوں کے مربعوں کے مجموعہ کے برابر ہوتا ہے۔

معلوم: ΔABC ایک قائمہ الزاویہ مثلث ہے، C پر قائمہ زاویہ ہے اضلاع \overline{AC} , \overline{AB} اور \overline{BC} کی پیمائش بالترتیب a , c اور b ہیں۔

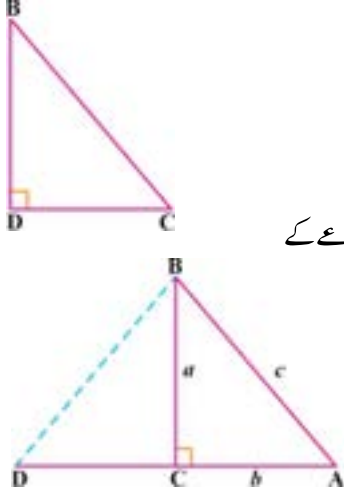
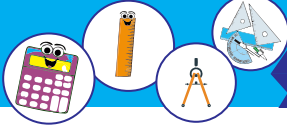
مطلوب: $c^2 = a^2 + b^2$

عمل: c اس سے b لمبائی کا ایک ارتفاع ضلع \overline{AB} پر کھینچیں۔ $\overline{BD} = x$

ثبوت:

بیانات	دلائل
$\Delta ABC \leftrightarrow \Delta CBD$ میں $\angle ACB \cong \angle CDB$ $\angle B \cong \angle B$ $\angle BAC \cong \angle BCD$ اور $\therefore \Delta ACB \cong \Delta CBD$ $\frac{c}{a} = \frac{a}{x}$ $cx = a^2 \dots (i)$	$\angle CDB$ قائمہ الزاویہ ہے (عمل) مشترکہ زاویہ $\angle B$ کا کسپلیمنٹ مثلثوں کی روسے متشابہ مثلثوں کے قناظرہ اضلاع
$\Delta ACB \leftrightarrow \Delta ADC$ میں $\angle ACB \cong \angle ADC$ $\angle A \cong \angle A$ $\angle CBA \cong \angle DCA$ اور $\therefore \Delta ACB \cong \Delta ADC$ $\frac{c}{b} = \frac{b}{c-x}$ $c(c-x) = b^2$ $c^2 - cx = b^2 \dots (ii)$	$\angle ADC$ قائمہ زاویہ ہے (عمل) مشترکہ زاویہ $\angle A$ کا کسپلیمنٹ $\angle A$ متشابہ مثلثوں کی قناظرہ اضلاع
مساوات (i) اور (ii) کو جمع کرنے سے ہمیں حاصل ہوا $cx + c^2 - cx = a^2 + b^2$ $c^2 = a^2 + b^2$	

Q.E.D



نتیجہ صریح: قائمہ الزاویہ مثلث ABC میں نقطہ B پر قائمہ زاویہ ہے

$$(m\overline{BC})^2 = (m\overline{AC})^2 - (m\overline{AB})^2 \quad \text{i.}$$

$$(m\overline{AB})^2 = (m\overline{AC})^2 - (m\overline{BC})^2 \quad \text{ii.}$$

مسئلہ 23.2

(مسئلہ فیثاغورث کا عکس)

اگر مثلث میں کسی ایک ضلع کی لمبائی کا مربع باقی دو اضلاع کی لمبائیوں کے مربعوں کے مجموعے کے برابر ہو تو مثلث، قائمہ الزاویہ مثلث ہوگی۔

معلوم: ΔABC میں، $m\overline{BC} = a$ ، $m\overline{AC} = b$ اور $m\overline{AB} = c$

$$a^2 + b^2 = c^2 \quad \text{نیز}$$

مطلوب: ΔABC قائمہ الزاویہ مثلث ہے

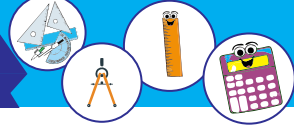
عمل: \overline{BC} پر عمود \overline{CD} کھینچیں کہ $\overline{CD} \cong \overline{CA}$

B کو D سے ملائیں۔

ثبوت:

بیانات	دلائل
ΔDCB	عمل
$\therefore (m\overline{BD})^2 = a^2 + (m\overline{DC})^2$	مسئلہ فیثاغورث
$\Rightarrow (m\overline{BD})^2 = a^2 + b^2$	معلوم
$a^2 + b^2 = c^2$	برابری کی خاصیت متعدیت
$\therefore (m\overline{BD})^2 = c^2$	دونوں طرف جزد کرنے پر
$\therefore m\overline{BD} = c$	اب
$\Delta DCB \leftrightarrow \Delta ACB$ میں	عمل
$\overline{CD} \cong \overline{CA}$	مشترکہ
$\overline{BC} \cong \overline{BC}$	ہر ضلع C کے برابر ہے (اوپر ثابت ہو چکا)
$\overline{BD} \cong \overline{AB}$	ض-ض-ض = ض-ض-ض
$\therefore \Delta DCB \cong \Delta ACB$	عمل مشتمل مثلثوں متناظرہ زاویے
$m\angle DCB = m\angle ACB$	برابری کی خاصیت متعدیت
$m\angle DCB = 90^\circ$	
$\therefore m\angle ACB = 90^\circ$	$\therefore m\angle ACB = 90^\circ$
پس ABC قائمہ الزاویہ مثلث ہے۔	

Q.E.D



نتیجہ صریح:

فرض کریں a, b, c ایک مثلث کے اضلاع ہیں جیسا کہ ضلع c سب سے لمبا ضلع تو

i. اگر $a^2 + b^2 = c^2$ کو مثلث قائمہ الزاویہ مثلث ہے

ii. اگر $a^2 + b^2 > c^2$ مثلث حادہ الزاویہ مثلث ہے

iii. اگر $a^2 + b^2 < c^2$ تو مثلث منفرجہ زاویہ مثلث ہے

مثال 1: مثلث کے اضلاع کی لمبائی دی گئی ہیں۔ فیصلہ کریں کون سی قائمہ الزاویہ مثلث کو ظاہر کرتی ہیں۔

i. $c = 13\text{cm}$ اور $b = 12\text{cm}$, $a = 5\text{cm}$

ii. $c = 8\text{cm}$ اور $b = 7\text{cm}$, $a = 6\text{cm}$

iii. $c = 15\text{cm}$ اور $b = 12\text{cm}$, $a = 9\text{cm}$

حل:

i. چونکہ $(13)^2 = (5)^2 + (12)^2$
 $169 = 25 + 144$ یا
 $169 = 169$

مسئلہ فیثاغورث کے عکس کی رو سے a, b, c قائمہ الزاویہ مثلث کے اضلاع ہیں۔

ii. چونکہ $(8)^2 \neq (6)^2 + (7)^2$
 $64 \neq 36 + 49$ یعنی
 $64 \neq 85$

مسئلہ فیثاغورث کی رو سے عکس کی رو سے a, b, c قائمہ الزاویہ مثلث کے اضلاع نہیں ہیں۔

iii. چونکہ $(15)^2 = (12)^2 + (9)^2$
 $225 = 144 + 81$
 $225 = 225$

مسئلہ فیثاغورث کے a, b, c قائمہ الزاویہ مثلث کے اضلاع ہیں۔

مثال 2: ایک کھجے کو سہارے کے لیے رسی لگانی ہے۔ کھجے کی اونچائی 96 فٹ ہے اور رسی 105 فٹ ہے

تو اسے کھجے سے کتنا دور لگایا جاسکتا ہے۔

حل: فرض کریں رسی کھجے سے 2 فٹ کے فاصلے پر لگائی جاتی ہے۔

مسئلہ فیثاغورث کی مدد سے

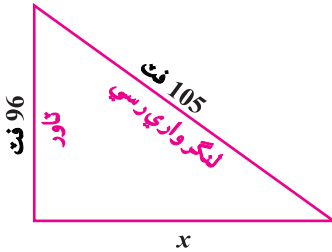
$$(105)^2 = (96)^2 + (x)^2$$

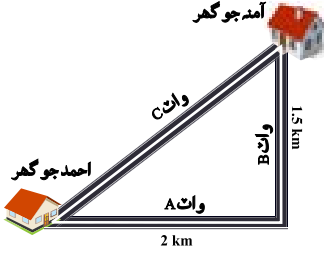
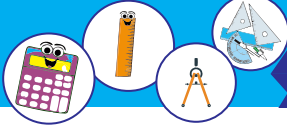
$$\Rightarrow 11025 = 9216 + x^2$$

$$\Rightarrow x^2 = 1809$$

$$\Rightarrow x = \sqrt{1809} = 42.53 \text{ فٹ}$$

پس مطلوبہ فاصلہ 42.53 فٹ (تقریباً) ہے۔





مثال 3: دو گلیاں ہے جن میں سے ایک کا انتخاب کر کے آمنہ کے گھر سے احمد کے گھر تک جانے کے لیے انتخاب کیا جاسکتا ہے ایک راستہ C ہے اور دوسرا راستے میں راستہ A، 2 کلومیٹر اور پھر راستہ B جو 1.5 کلومیٹر ہے طے کرنا ہے۔ بتائیں کہ راستہ C جو کہ تصویر میں دکھایا ہے۔ کتنا چھوٹا ہے۔

حل: فرض کریں راستہ C کی لمبائی ہے۔

$$x^2 = (2)^2 + (1.5)^2$$

$$\Rightarrow x = \sqrt{(2)^2 + (1.5)^2} = \sqrt{6.25} = 2.5 \text{ km}$$

متبادل راستہ کے ذریعے اُسے فاصلہ طے کرنا پڑھتا ہے۔ $2 + 1.5 = 3.5$ کلومیٹر

ان دونوں راستوں کے درمیان فرق ہے۔ $3.5 - 2.5 = 1$ کلومیٹر

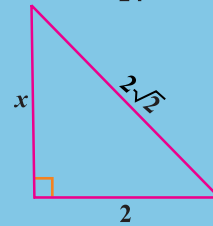
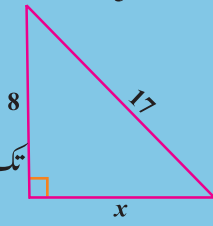
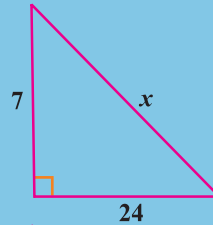
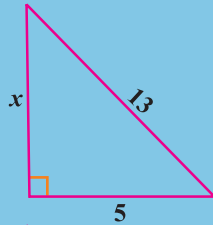
مشق 23

1. مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں مندرجہ ذیل ہیں۔ تصدیق کریں کہ مثلث قائمہ الزاویہ مثلث ہے۔

i. $a=6$ $b=8$ $c=10$ ii. $a=16$ $b=30$ $c=34$

iii. $a=15$ $b=20$ $c=25$ iv. $a=13$ $b=\sqrt{56}$ $c=15$

2. مندرجہ ذیل اشکال میں ہر ایک میں غیر معلوم کی قیمت معلوم کریں۔

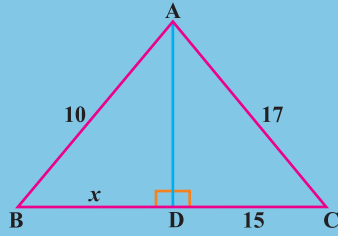
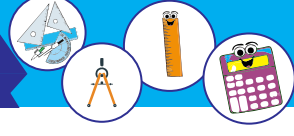


میں
,13
تک کا عموری فاصلہ معلوم کریں

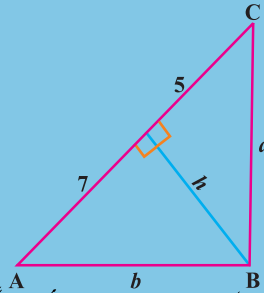
3. مثلث کے تین اضلاع کی پیمائش 9.5 سینٹی میٹر، 7.5 سینٹی میٹر اور x سینٹی میٹر ہے۔ x کی کس قیمت کی لیے اضلاع قائمہ الزاویہ مثلث کو ظاہر کرتے ہیں۔

4. ABC ایک متماثل الساقین مثلث ہے جس میں اور 13 سینٹی میٹر $m\overline{AB} = m\overline{AC}$ اور $m\overline{BC} = 10\text{cm}$ سے، BC تک کا عموری فاصلہ معلوم کریں۔

5. سیڑھی کا پایہ ایک دیوار سے 6 فٹ کے فاصلے پر ہے اگر سیڑھی کا سرادیاوار پر 8 فٹ کی بلندی پر ہے تو سیڑھی کی لمبائی معلوم کریں۔



6. سامنے دی گئی شکل میں x کی قیمت معلوم کریں۔



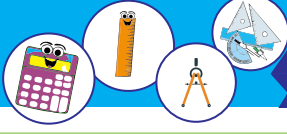
7. مثلث $\triangle ABC$ میں زاویہ $\angle ADB$ قائمہ زاویہ ہے جیسا کہ سامنے شکل میں دکھایا گیا ہے۔ a, b, c اور c کی لمبائی معلوم کریں اگر یونٹ $m\overline{CD} = 5$ اور $m\overline{AD} = 7$ یونٹ۔

8. مستطیل سوئمینگ پول کی اضلاع کی لمبائیاں 50 میٹر اور 30 میٹر ہیں تو مخالف کونوں کے درمیان لمبائی کیا ہوگی؟
9. مساوی اور اضلاع مثلث کی ہر ضلع کی لمبائی 8 یونٹ ہے۔ کسی بھی ایک ارتفاع کی لمبائی معلوم کریں
10. مثلث کے اضلاع کی لمبائی $x, x+4$ اور 20 اگر لمبے ضلع کی لمبائی 20 ہے۔ x کی کون کون سی قیمتیں قائمہ الزاویہ مثلث بنائیں گی
11. ایک بیچر 18 میٹر مشرق کی طرف جاتا ہے اور پھر 24 کلومیٹر شمال کی طرف جاتا ہے موبد جگہ سے نقطہ آغاز کا درمیانی فاصلہ معلوم کریں
12. مستطیل ABCD میں، $m\overline{BC} + m\overline{CD} = 17\text{cm}$ اور $m\overline{BD} + m\overline{AC} = 26\text{cm}$ مستطیل کی چوڑائی اور لمبائی معلوم کریں۔

اعادہ مشق 23

(1) درست جواب پر دائرہ لگائیں

- (i) مستطیل کے وتر کی پیمائش 6.5 سینٹی میٹر ہے۔ اگر چوڑائی 2.5 سینٹی میٹر ہے تو اسی کی لمبائی
- (a) 9 سینٹی میٹر (b) 4 سینٹی میٹر (c) 6 سینٹی میٹر (d) 3 سینٹی میٹر
- (ii) مندرجہ ذیل میں کون سے قائمہ الزاویہ مثلث کے اضلاع ہیں
- (a) 3, 4, 5 (b) 2, 3, 4 (c) 5, 6, 7 (d) 4, 5, 6
- (iii) قائمہ الزاویہ مثلث میں بڑے سے بڑا زاویہ ہوتا ہے۔
- (a) 100° (b) 90° (c) 80° (d) 110°



(iv) قائمہ الزاویہ مثلث میں وتر مخالف ضلع ہوتا ہے۔

(a) حادہ زاویہ (b) قائمہ زاویہ (b) منفر بہ زاویہ (d) کوئی نہیں

(v) اگر قائمہ الزاویہ مثلث کے اضلاع ہیں c بڑے سے بڑا ضلع ہے تو۔

$$b^2 = c^2 + a^2 \quad (b) \quad c^2 = a^2 + b^2 \quad (a)$$

$$c^2 = a^2 - b^2 \quad (d) \quad a^2 = b^2 + c^2 \quad (c)$$

(vi) اگر قائمہ الزاویہ مثلث کے دو اضلاع 5 سینٹی میٹر اور 12 سینٹی میٹر ہیں تو وتر ہو گا۔

$$15 \quad (b) \quad 16 \quad (a)$$

$$13 \quad (d) \quad 14 \quad (c)$$

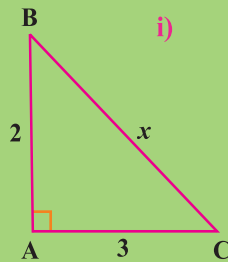
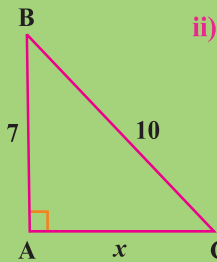
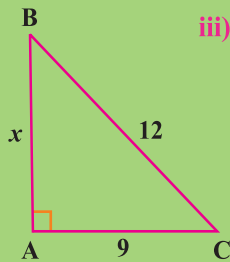
(vii) اگر ایک متماثل الساقین قائمہ الزاویہ مثلث کا وتر $3\sqrt{2}$ cm سینٹی میٹر ہے تو ہر ایک ضلع کی لمبائی ہے

(a) 2 سینٹی میٹر (b) 5 سینٹی میٹر (c) 3 سینٹی میٹر (d) 1 سینٹی میٹر

-2 مسئلہ فیثاغورث کی وضاحت کریں

-3 25 میٹر لمبی سیڑی دیوار سے لگی ہوئی ہے۔ سیڑی کا پایہ دیوار کی بنیاد سے 7 میٹر دور ہے۔ سیڑی دیوار پر کتنی اونچائی تک پہنچے گی۔

-4 مندرجہ ذیل اشکال میں ہر غیر معلوم کی قیمتیں معلوم کریں



خلاصہ

- ◀ قائمہ الزاویہ مثلث میں وتر کی لمبائی کا مربع باقی دونوں اضلاع کی لمبائیوں کے مربعوں کے مجموعے کے برابر ہوتا ہے۔
- ◀ اگر کسی مثلث میں کسی ایک ضلع کی لمبائی کا مربع باقی دو اضلاع کی لمبائیوں کے مربعوں کے مجموعے کے برابر ہو تو مثلث قائمہ الزاویہ ہوگی۔