DAY 9

ਪਿਛਲੇ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਅਸੀਂ ਤ੍ਰਿਭਜਾਂ ਦੀ ਸਮਰਪਤਾ ਵਿੱਚ ਤ੍ਰਿਭਜਾਂ ਦੇ ਖੇਤਰਫਲ ਅਤੇ ਸੰਗਤ ਭਜਾਵਾਂ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕੀਤੀ ਸੀ। ਹੁਣ, ਸਮਰੂਪਤਾ ਦਾ ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਵਪੁਰਨ ਉਪਯੋਗ 'ਪਾਈਥਾਗੋਰਸ ਥਿਉਰਮ' ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਾਂਗੇ। ਇਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਸਵਾਲ ਪਿਛਲੀਆਂ ਜਮਾਤਾਂ ਵਿੱਚ ਕਰ ਚੱਕੇ ਹਾਂ। ਹਣ ਇਸ ਬਾਰੇ ਹੋਰ ਅਧਿਐਨ ਕਰਾਂਗੇ।

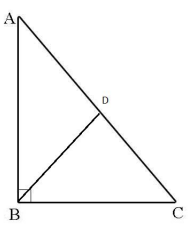
ਪਾਇਥਾਗੋਰਸ ਥਿੳਰਮ ਨੂੰ ਵੀ ਬੋਧਅਨ ਥਿੳਰਮ ਭਾਰਤੀ ਗਣਿਤ ਵਿਗਿਆਨੀ 'ਬੋਧਅਨ' ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਵੀ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

<u>ਪਾਇਥਾਗੋਰਸ ਥਿਉਰਮ(PYTHAGORAS THEOREM)</u>

ਕਿਸੇ ਸਮਕੋਣੀ ਤ੍ਰਿਭਜ਼ ਵਿੱਚ ਕਰਣ ਦਾ ਵਰਗ ਬਾਕੀ ਦੋ ਭਜਾਵਾਂ ਦੇ ਵਰਗਾਂ ਦੇ ਜੋੜ ਬਰਾਬਰ ਹੰਦਾ ਹੈ।

ਦਿੱਤਾ ਹੈ: ਸਮਕੋਣੀ ΛABC ਵਿੱਚ B =90 ਸਿੱਧ ਕਰਨਾ : $AC^2 = AB^2 + BC^2$

ਰਚਨਾ : BD ⊥ AC ਖਿੱਚਿਆ ।



ਹੱਲ : ΔABD ਅਤੇ ΔACB ਵਿੱਚ

$$\angle D = \angle B = 90^{\circ}$$

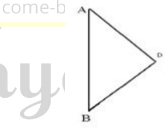
$$\angle A = \angle A$$
 (ਸਾਂਝਾ)

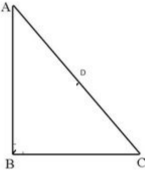
∴ ∆ABD ~ ∆ACB (AA ਸਮਰੂਪਤਾ)

$$\Rightarrow \frac{\mathbf{AB}}{\mathbf{AC}} = \frac{\mathbf{BD}}{\mathbf{BC}} = \frac{\mathbf{AD}}{\mathbf{AB}}$$

$$\Rightarrow \mathbf{MS} \text{ 3ft} \mathbf{MSUTS} \mathbf{S}$$

ਪਹਿਲੇ ਅਤੇ ਤੀਜੇ ਅਨੁਪਾਤ ਤੋਂ





$$\mathbf{A}\mathbf{B}^2 = \mathbf{A}\mathbf{D} \times \mathbf{A}\mathbf{C}.....i)$$

 ΔBDC ਅਤੇ ΔABC ਵਿੱਚ

$$\angle D = \angle B = 90^{\circ}$$

∴ ∆BDC ~ ∆ABC (AA ਸਮਰੁਪਤਾ)

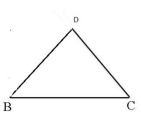
$$\Rightarrow \frac{BC}{AC} = \frac{BD}{AB} = \frac{CD}{BC}$$

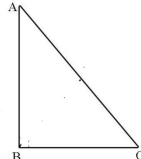
ਪਹਿਲੇ ਅਤੇ ਤੀਜੇ ਅਨੁਪਾਤ ਤੋਂ $BC^2 = AC \times AD$ii)

i) ਅਤੇ ii) ਨੂੰ ਜੋੜਨ 'ਤੇ

$$AB^2 + BC^2 = AD \times DC + CD \times AC = AC(AD + DC) = AC \times AC$$

 $\therefore AB^2 + BC^2 = AC^2$





1. 10 ਮੀ ਲੰਬੀ ਇੱਕ ਪੌੜੀ ਇੱਕ ਕੰਧ ਨਾਲ ਲਗਾਉਣ ਤੇ ਜ਼ਮੀਨ ਨਾਲੋਂ 8 ਮੀ ਦੀ ਉਚਾਈ ਤੇ ਸਥਿਤ ਇੱਕ ਖਿੜਕੀ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਦੀ ਹੈ। ਕੰਧ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੋਂ ਪੌੜੀ ਦੇ ਹੇਠਲੇ ਸਿਰੇ ਦੀ ਦੂਰੀ ਪਤਾ ਕਰੋ।

[Ex 6.5, Q 9]

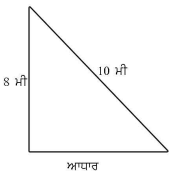
ਹੱਲ: ਪਾਈਥਾਗੋਰਸ ਥਿਉਰਮ ਦੁਆਰਾ

$$H^2 = P^{2} + B^2$$

$$\Rightarrow 10^2 = 8^2 + B^2$$

$$\Rightarrow 100 = 64 + B^2$$

$$\Rightarrow 10^2 = 8^2 + 8^2 \qquad \Rightarrow$$
$$\Rightarrow B^2 = 100 - 64 = 36 = 6^2 \qquad \Rightarrow$$



2. ਇੱਕ ਸਮਭੁਜੀ ਤ੍ਰਿਭੁਜ਼ ABC ਦੀ ਭੁਜਾ 2a ਹੈ। ਇਸਦੇ ਸਿਖਰ ਲੰਬ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਪਤਾ ਕਰੋ। [Ex 6.5, Q 6]

ਹੱਲ: AD⊥BC ਖਿੱਚਿਆ।

ਸਮਭੂਜੀ ਤ੍ਰਿਭੂਜ਼ ਵਿੱਚ ਲੰਬ, ਸਨਮੁੱਖ ਭੂਜਾ ਨੂੰ ਦੋ ਬਰਾਬਰ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਦਾ

ਹੈ
$$BD = DC = a$$

ਸਮਕੋਣੀ AABD ਵਿੱਚ

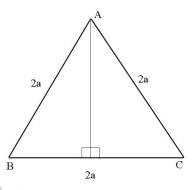
$$AB^2 = AD^2 + BD^2$$

$$\Rightarrow$$
 $(2a)^2 = AD^2 + a^2$

$$\Rightarrow 4a^2 = AD^2 + a^2$$

$$\Rightarrow AD^2 = 4a^2 - a^2 = 3a^2$$

$$\Rightarrow$$
 AD = $\sqrt{3a^2} = \sqrt{3}a$



3. ਦੋ ਖੰਬੇ ਜਿਹਨਾਂ ਦੀਆਂ ਉਚਾਈਆਂ 6 ਮੀ ਅਤੇ 11 ਮੀ ਹਨ ਅਤੇ ਉਹ ਸਮਤਲ ਭੂਮੀ ਤੇ ਖੜ੍ਹੇ ਹਨ। ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਹੇਠਲੇ ਸਿਰਿਆਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰਲੀ ਦੂਰੀ 12 ਮੀ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਉਪਰਲੇ ਸਿਰਿਆਂ ਵਿਚਕਾਰਲੀ ਦੂਰੀ ਪਤਾ ਕਰੋ।

[Ex 6.5, Q12]

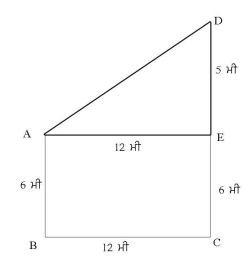
ਹੱਲ: ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਅਨੁਸਾਰ : AB = 6ਮੀ CD = 11ਮੀ ਦੋ ਖੰਬੇ ਹਨ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਦੂਰੀ 12 ਮੀ ਹੈ ਅਤੇ AD ਪਤਾ ਕਰਨੀ ਹੈ।

 $AE \perp CD$ ਖਿੱਚਿਆ।

$$\therefore$$
 AB = CE = 6ਮੀ ਅਤੇ DE = 5ਮੀ, AE = BC = 12ਮੀ ਹਣ, \triangle AED ਵਿੱਚ

$$AD^2 = AE^2 + ED^2$$

$$\Rightarrow$$
 AD² = 12² + 5² = 144 + 25 = 169 = 13²



ਅਭਿਆਸ

1. ਅਭਿ 6.5, ਪ੍ਰਸ਼ਨ 10,11,16