## ਅਧਿਆਇ – 12 ਚੱਕਰ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਖੇਤਰਫਲ

## ਖੇਤਰਫਲ ਕਵਿਤਾ

ਮਹਿਕ ਵੰਡ ਫੁੱਲਾਂ ਵਾਂਗ, ਨਾਂ ਕਰ ਕਦੇ ਲੜਾਈ, ਆਇਤ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਹੈ **ਲੰਬਾਈ**×**ਚੌੜਾਈ** 

ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਨੇ ਮਾਤਾ-ਪਿਤਾ, ਨਹੀਂ ਹੋਰ ਕੋਈ ਤੇਰੇ ਲਈ ਦੂਜਾ, ਵਰਗ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਹੈ **ਭੂਜਾ×ਭੂਜਾ** 

ਧੀਆਂ ਨੂੰ ਭਰਨ ਦਿਉ ਉਡਾਰੀ,ਨਾਂ ਤੋੜੋਂ ਇੰਨਾਂ ਦੇ ਖੰਭ, ਸਮਾਂਤਰ ਚਤੁਰਭੁਜ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਹੈ ਆਧਾਰ×ਲੰਬ

> ਹਮੇਸ਼ਾ ਕਿਸੇ ਲੋੜਵੰਦ, ਅਪਾਹਿਜ ਦੀ ਮਦਦ ਤੁਸੀਂ ਕਰੋ, ਕਿਉਂਕਿ ਚੱਕਰ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਹੈ  $\pi r^2$

ਪਿਛਲੀਆਂ ਜਮਾਤਾਂ ਵਿੱਚ ਅਸੀਂ ਚੱਕਰ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕੁੱਝ ਧਾਰਨਾਵਾਂ ਚੱਕਰ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ, ਪਰਿਮਾਪ (ਘੇਰਾ), ਅਰਧਵਿਆਸ, ਵਿਆਸ, ਜੀਵਾ, ਕੇਂਦਰ ਆਦਿ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕੀਤੀ ਹੈ।

- $\bullet$  ਚੱਕਰ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ =  $\pi r^2$
- ਚੱਕਰ ਦਾ ਪਰਿਮਾਪ(ਘੇਰਾ) =  $2\pi r$
- 1. ਦੋ ਚੱਕਰਾਂ ਦੇ ਅਰਧਵਿਆਸ ਕ੍ਰਮਵਾਰ 19 cm ਅਤੇ 9 cm ਹਨ। ਉਸ ਚੱਕਰ ਦਾ ਅਰਧਵਿਆਸ ਪਤਾ ਕਰੋ ਜਿਸਦਾ ਘੇਰਾ ਇਹਨਾਂ ਦੋਹਾਂ ਚੱਕਰਾਂ ਦੇ ਘੇਰਿਆਂ ਦੇ ਜੋੜ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ।

ਹੱਲ: ਮੰਨ ਲਓ,  $r_1 = 19cm$  ਅਤੇ  $r_2 = 9cm$  ਦਿੱਤੇ ਚੱਕਰਾਂ ਦੇ ਅਰਧਵਿਆਸ ਹਨ ਅਤੇ r ਉਸ ਚੱਕਰ ਦਾ ਅਰਧਵਿਆਸ ਹੈ ਜੋ ਪਤਾ ਕਰਨਾ ਹੈ :

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਅਨੁਸਾਰ :  $2\pi r = 2\pi r_1 + 2\pi r_2$ 

$$\Rightarrow r = r_1 + r_2$$

 $[2\pi$  ਨਾਲ ਵੰਡਣ ਤੇ]

$$\Rightarrow r = 19 + 9 = 28cm$$

2. ਦੋ ਚੱਕਰਾਂ ਦੇ ਅਰਧਵਿਆਸ ਕ੍ਰਮਵਾਰ 8 cm ਅਤੇ 6 cm ਹਨ। ਉਸ ਚੱਕਰ ਦਾ ਅਰਧਵਿਆਸ ਪਤਾ ਕਰੋ ਜਿਸਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਇਹਨਾਂ ਦੋਨਾਂ ਚੱਕਰਾਂ ਦੇ ਖੇਤਰਫਲਾਂ ਦੇ ਜੋੜ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ।

ਹੱਲ: ਮੰਨ ਲਓ,  $r_1 = 8cm$  ਅਤੇ  $r_2 = 6cm$  ਪਹਿਲੇ ਦੋ ਚੱਕਰਾਂ ਦੇ ਅਰਧਵਿਆਸ ਹਨ ਅਤੇ r ਤੀਜੇ ਚੱਕਰ ਦਾ ਅਰਧਵਿਆਸ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਅਨੁਸਾਰ : ਤੀਜੇ ਚੱਕਰ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ = ਪਹਿਲੇ ਦੋ ਚੱਕਰਾਂ ਦੇ ਖੇਤਰਫਲਾਂ

$$\Rightarrow$$
  $\pi r^2 = \pi r_1^2 + \pi r_2^2$  come-become-educated  $\Rightarrow$   $r^2 = r_1^2 + r_2^2$  [ $\pi$  ਨਾਲ ਵੱਡਣ ਤੋ]  $= 8^2 + 6^2 = 64 + 36 = 100 = 10^2$ 

 $\Rightarrow r = 10cm$ 

3. ਕਿਸੇ ਕਾਰ ਦੇ ਹਰੇਕ ਪਹੀਏ ਦਾ ਵਿਆਸ  $80\ cm$  ਹੈ। ਜੇਕਰ ਇਹ ਕਾਰ  $66\ km/h$  ਦੀ ਚਾਲ ਨਾਲ ਚੱਲ ਰਹੀ ਹੈ ਤਾਂ  $10\$ ਮਿੰਟ ਵਿੱਚ ਹਰੇਕ ਪਹੀਆਂ ਕਿੰਨੇ ਚੱਕਰ ਲਗਾਉਂਦੇ ਹੈ?

ਹੱਲ: ਪਹੀਏ ਦਾ ਵਿਆਸ = 80~cm ਤਾਂ ਅਰਧਵਿਆਸ (r) = 40cm

ਕਾਰ ਦੀ ਚਾਲ = 66 *km/h* 

1 ਘੰਟੇ ਵਿੱਚ ਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਤੈਅ ਕੀਤੀ ਦੂਰੀ =  $66 \ km$ 

1 ਮਿੰਟ ਵਿੱਚ ਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਤੈਅ ਕੀਤੀ ਦੂਰੀ =  $\frac{66}{60} \times 10 = 11~km = 11 \times 1000 \times 100~cm$  ਹਣ, 10 ਮਿੰਟਾਂ ਵਿੱਚ,

ਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਤੈਅ ਕੀਤੀ ਦੂਰੀ = (ਪਹੀਏ ਦਾ ਘੇਰਾ) × (ਚੱਕਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ)

 $\Rightarrow$   $11 \times 1000 \times 100 = 2\pi r \times ($ ਗਣਤੀ)

$$\Rightarrow$$
 ਚੱਕਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ =  $\frac{11 \times 1000 \times 100}{2\pi r} = \frac{11 \times 1000 \times 100}{2 \times \frac{22}{7} \times 40}$ 
$$= \frac{11 \times 1000 \times 100 \times 7}{2 \times 22 \times 40} = 4375$$

 $=rac{11 imes 1000 imes 100^{'} imes 7}{2 imes 22 imes 40}=4375$ 4. ਜੇਕਰ ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਦਾ ਪਰਿਮਾਪ ਅਤੇ ਖੇਤਰਫਲ ਸੰਖਿਆਤਮਕ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਬਰਾਬਰ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਚੱਕਰ ਦਾ ਅਰਧਵਿਆਸ ਪਤਾ ਕਰੋ।

ਹੱਲ: ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਅਨੁਸਾਰ : ਚੱਕਰ ਦਾ ਪਰਿਮਾਪ = ਚੱਕਰ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ

$$\Rightarrow \pi r^2 = 2\pi r$$
 $\pi r$  ਨਾਲ ਵੰਡਣ 'ਤੇ

$$\Rightarrow r = 2$$

- ∴ ਚੱਕਰ ਦਾ ਅਰਧਵਿਆਸ 2 ਸਮ ਹੈ।
- 5. ਇੱਕ ਚੱਕਰਾਕਾਰ ਖੇਤ 'ਤੇ 24 ਰੂ: ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਟਰ ਦੀ ਦਰ ਨਾਲ ਵਾੜ ਲਗਾਉਣ ਦਾ ਖਰਚ 5280 ਰੂ: ਹੈ। ਇਸ ਖੇਤ ਦੀ 50 ਰੂ: ਪ੍ਰਤੀ ਮੀ $^2$  ਨਾਲ ਵਹਾਈ ਕਰਵਾਈ ਜਾਣੀ ਹੈ। ਖੇਤ ਦੀ ਵਹਾਈ ਦਾ ਖਰਚ ਪਤਾ ਕਰੋ।

ਹੱਲ: ਵਾੜ ਲਗਾਉਣ ਦਾ ਖਰਚ = 5280 ਰੂ:

 $\Rightarrow$  ਵਾੜ ਦੀ ਲੰਬਾਈ imes 24 = 5280

 $\Rightarrow 2\pi r \times 24 = 5280$ 

 $\Rightarrow 2 \times \frac{22}{7} \times r \times 24 = 5280$ 

 $\Rightarrow r = \frac{\frac{7}{5280 \times 7}}{\frac{2 \times 22 \times 24}{2 \times 9}} = 35 m$ ਖੇਤ ਦਾ ਅਰਧਵਿਆਸ = 35m

ਹੁਣ, ਖੇਤ ਦੀ ਵਹਾਈ ਲਈ ਖੇਤ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ =  $\pi r^2 = 2 \times \frac{22}{7} \times 35 \times 35 = 3850 \, m^2$ ∴ ਵਹਾਈ ਦਾ ਖਰਚ = (ਖੇਤਰਫਲ) × ਦਰ = 3850 × .50 = 1925

