## DAY 4

## ਸਮਤਲ ਚਿੱਤਰਾਂ ਦੇ ਸੰਯੋਜਨ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ

ਹੁਣ ਤੱਕ ਅਸੀਂ ਅਲੱਗ-ਅਲੱਗ ਚਿੱਤਰਾਂ ਦੇ ਖੇਤਰਫਲ ਅਲੱਗ-ਅਲੱਗ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਪਤਾ ਕੀਤੇ ਹਨ, ਜਿਵੇਂ

- ullet ਚੱਕਰ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ =  $\pi r^2$
- ਅਰਧ ਚੱਕਰ ਤਾ ਖੇਤਰਫਲ =  $\frac{1}{2}\pi r^2$
- ਤਿਕੋਣ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ =  $\frac{1}{2} \times b \times h$
- ਸਮਭੁਜੀ ਤਿਕੋਣ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ =  $\frac{\sqrt{3}}{4}a^2$
- ਵਰਗ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ =  $(side)^2$

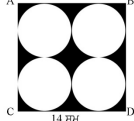
ਹੁਣ ਅਸੀਂ ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਸੰਯੋਜਨ ਦੇ ਖੇਤਰਫਲ ਪਤਾ ਕਰਨ ਦਾ ਯਤਨ ਕਰਾਂਗੇ। ਜਿਵੇਂ ਚੱਕਰ ਵਿੱਚ ਵਰਗ, ਵਰਗ ਵਿੱਚ ਚੱਕਰ, ਚੱਕਰ ਵਿੱਚ ਤਿਕੋਣ ਆਦਿ। ਆਓ ਕੁੱਝ ਉਦਾਹਰਨਾਂ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕਰੀਏ।

1. ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਰੰਗੀਨ ਭਾਗ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਪਤਾ ਕਰੋ ਜਿੱਥੇ ABCD ਭੁਜਾ 14 cm ਦਾ ਇੱਕ ਵਰਗ ਹੈ। ਹੱਲ: ਵਰਗ ਦੀ ਭਜਾ =  $14 \ cm$ 

ਹਰੇਕ ਚੱਕਰ ਦਾ ਵਿਆਸ = 14cm

ਹਰੇਕ ਚੱਕਰ ਦਾ ਅਰਧਵਿਆਸ $(r) = \frac{7}{2}cm$ 

ਰੰਗੀਨ ਭਾਗ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ = (ਵਰਗ ABCD ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ) – 4 × (ਚੱਕਰ ਦੇ ਖੇਤਰਫਲ) =  $14 \times 14 - 4 \times \frac{22}{7} \times \frac{7}{2} \times \frac{7}{2} = 196 - 154 = 42 \text{ cm}^2$ 



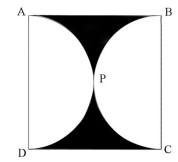
2. ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਰੰਗੀਨ ਭਾਗ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਪਤਾ ਕਰੋ, ਜੇ ABCD ਭੂਜਾ 14cm ਵਾਲਾ ਇੱਕ ਵਰਗ ਹੈ ਅਤੇ APD ਅਤੇ BPC ਦੋ ਅਰਧ ਚੱਕਰ ਹਨ।

ਹੱਲ: ਵਰਗ ਦੀ ਭੂਜਾ = ਅਰਧ ਚੱਕਰ ਦਾ ਵਿਆਸ = 14 cm ਅਰਧ ਚੱਕਰ ਦਾ ਅਰਧਵਿਆਸ (r) = 7cm

ਰੰਗੀਨ ਭਾਗ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ =

(ਵਰਗ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ) – 2 ×(ਅਰਧਚੱਕਰ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ)

$$= (ਭੁਜਾ)^2 - 2 \times \frac{1}{2}\pi r^2$$
  
=  $14 \times 14 - \frac{22}{7} \times 7 \times 7 = 196 - 154 = 42 \text{ cm}^2$ 

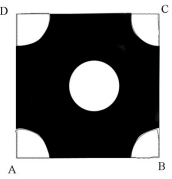


3. ਭੂਜਾ 4cm ਵਾਲੇ ਇੱਕ ਵਰਗ ਦੇ ਹਰੇਕ ਕੋਨੇ ਤੋਂ 1cm ਅਰਧਵਿਆਸ ਵਾਲੇ ਚੱਕਰ ਦਾ ਇੱਕ ਚੌਥਾਈ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਵਿਚਾਲੇ 2cm ਵਿਆਸ ਦਾ ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਕੱਟਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਵਰਗ ਦੇ ਬਾਕੀ ਭਾਗ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਪਤਾ ਕਰੋ। ਹੱਲ: ਵਰਗ ਦੀ ਭੁਜਾ = 4cm,

ਚੱਕਰ ਦੀ ਚੌਥਾਈ ਦਾ ਅਰਧਵਿਆਸ=1cmਅਤੇ ਵਿਚਕਾਰਲੇ ਚੱਕਰ ਦਾ ਅਰਧਵਿਆਸ=1cm

ਰੰਗੀਨ ਭਾਗ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ = (ਵਰਗ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ) – 4 × (ਚੱਕਰ ਦੀ ਚੌਥਾਈ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ) – (ਵਿਚਕਾਰਲੇ ਚੱਕਰ ਦੇ ਖੇਤਰਫਲ)

= 
$$(\mathfrak{gH}^{\intercal})^2 - 4 \times \frac{1}{4}\pi r^2 - \pi r^2$$
  
=  $4 \times 4 - \pi r^2 - \pi r^2 = 16 - 2\pi r^2$   
=  $16 - 2 \times \frac{22}{7} \times 1 \times 1 = 16 - \frac{44}{7}$   
=  $\frac{112 - 44}{7} = \frac{68}{7} cm^2$ 

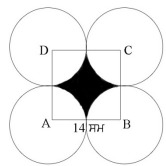


4. ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ABCD ਭੁਜਾ 14cm ਵਾਲਾ ਇੱਕ ਵਰਗ ਹੈ। A,B,C,D ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ ਚਾਰ ਚੱਕਰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਖਿੱਚੇ ਗਏ ਹਨ ਕਿ ਹਰੇਕ ਚੱਕਰ ਤਿੰਨ ਬਾਕੀ ਚੱਕਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਦੋ ਚੱਕਰਾਂ ਨੂੰ ਬਾਹਰੀ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਸਪਰਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਰੰਗੀਨ ਭਾਗ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।

ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਦਾ ਅਰਧਵਿਆਸ  $(r) = 7 \ cm$ 

ਰੰਗੀਨ ਭਾਗ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ =

= 
$$(\mathfrak{g}H^{r})^{2} - 4 \times \frac{1}{4}\pi r^{2}$$
 come-become-educat  
=  $14 \times 14 - \pi r^{2}$   
=  $196 - \frac{22}{7} \times 7 \times 7 = 196 - 154 = 42 \text{ cm}^{2}$ 



5. ਇੱਕ ਵਰਗਾਕਾਰ ਰੁਮਾਲ ਤੇ 9 ਚੱਕਰਾਕਾਰ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਬਣੇ ਹਨ, ਜਿਸ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦਾ ਅਰਧਵਿਆਸ 7 cm ਹੈ, ਰੁਮਾਲ ਦੇ ਬਾਕੀ ਭਾਗ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।

$$= 3 \times 14 = 42 \ cm$$

ਰੁਮਾਲ ਦੇ ਬਾਕੀ ਭਾਗ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ =

(ਵਰਗ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ) – 9 × (ਚੱਕਰਾਕਾਰ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ)

$$= (ਭੁਜਾ)^2 - 9 \times \pi r^2$$

$$= 42 \times 42 - 9 \times \frac{22}{7} \times 7 \times 7$$

$$= 1764 - 1386 = 378 cm^{2}$$

