ਹੁਣ ਤੱਕ ਅਸੀਂ ਆਮ ਪਦ ਬਾਰੇ ਗੱਲ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਆਮ ਪਦ : nਵਾਂ ਪਦ = a + (n-1)dਇਸ ਨੂੰ ਅਖੀਰਲੀ ਰਕਮ (l) ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

1. AP 2, 7, 12, ... ... ਦਾ 10ਵਾਂ ਪਦ ਪਤਾ ਕਰੋ।

ਹੱਲ: ਇੱਥੇ a=2, d=7-2=5 ਅਤੇ n=10 ਹੁਣ,  $10^{ਵ^i}$  ਪਦ  $=a+9d=2+9\times 5=2+47=49$ 

2. AP 5, 8, 11, ... ... ਦਾ 24<sup>ਵਾਂ</sup> ਪਦ ਪਤਾ ਕਰੋ।

ਹੱਲ: ਇੱਥੇ a=5, d=8-5=3 ਅਤੇ n=24 ਹੁਣ, 24ਵਾਂ ਪਦ  $=a+23d=5+23\times 3=5+69=74$ 

3. AP 10, 6, 2, ... ... ਦਾ 18ਵਾਂ ਪਦ ਪਤਾ ਕਰੋ।

ਹੱਲ: ਇੱਥੇ a=10, d=6-10=-4 ਅਤੇ n=18 ਹੁਣ,  $18^{ਵ^{\dagger}}$  ਪਦ  $=a+17d=10+17\times (-4)=10-68=-58$ 

4. AP 5, 9, 13, ... ... 197 ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਪਦ ਹਨ ? me-become-educated

ਹੱਲ: ਇੱਥੇ a=5, d=9-5=4 ਅਤੇ ਅਖੀਲ਼ੀ ਰਕਮ (l)=197 l=nਵਾਂ ਪਦ = 197  $l=a_n=197$ 

- $\Rightarrow a + (n-1)d = 197 \Rightarrow 5 + (n-1)4 = 197$   $\Rightarrow 5 + 4n + 4 = 107$
- $\Rightarrow 5 + 4n 4 = 197 \Rightarrow 4n + 1 = 197$
- $\Rightarrow 4n = 197 1 = 196$   $\Rightarrow n = \frac{196}{4} = 49$ ਦਿੱਤੀ AP ਵਿੱਚ 49 ਪਦ ਹਨ।
- 5. AP 4, 8, 12, ... ... ਵਿੱਚ 124 ਕਿੰਨਵਾਂ ਪਦ ਹੈ?

ਹੱਲ: ਇੱਥੇ a = 4, d = 8 - 4 = 4ਅਤੇ ਮੰਨ ਲਓ  $n^{=i} = 124$ 

$$\Rightarrow a + (n-1)d = 124$$

 $\Rightarrow 4 + (n-1)4 = 124$ 

$$\Rightarrow 4 + 4n - 4 = 124$$

 $\Rightarrow 4n = 124$ 

$$\Rightarrow n = \frac{124}{4} = 31$$

ਦਿੱਤੀ AP ਵਿੱਚ 124, 31ਵਾਂ ਪਦ ਹੈ।

**ALTER METHOD TO SOLVE:** 

$$\Rightarrow a + (n-1)d = 124$$
  $\Rightarrow 4 + (n-1)4 = 124$ 

$$\Rightarrow$$
  $(n-1)4 = 124 - 4 = 120  $\Rightarrow$   $(n-1) = \frac{120}{4} = 30$$ 

$$\Rightarrow n = 30 + 1 = 31$$

**6. 21, 18, 15**, ... ... ਦਾ ਕਿੰਨਵਾਂ ਪਦ -81 ਹੈ?

ਹੱਲ: ਇੱਥੇ a = 21, d = 18 - 21 = -3

ਅਤੇ ਮੰਨ ਲਓ 
$$n^{
m e^{i}}=-81$$

$$\Rightarrow$$
  $a + (n-1)d = -81$ 

$$\Rightarrow$$
 21 + (n - 1)(-3) = -81

$$\Rightarrow 21 - 3n + 3 = -81$$

$$\Rightarrow$$
 24 - 3 $n$  = -81

$$\Rightarrow -3n = -81 - 24 = -105$$
  $\Rightarrow n = \frac{-105}{-3} = 35$ 

$$\Rightarrow n = \frac{-105}{-3} = 3$$

ਦਿੱਤੀ AP ਦਾ 35ਵਾਂ ਪਦ -81 ਹੈ।

## **ALTER METHOD TO SOLVE:**

$$\Rightarrow$$
  $a + (n-1)d = -81$ 

$$\Rightarrow$$
 21 + (n - 1)(-3) = -81

$$\Rightarrow$$
  $(n-1)(-3) = -81 - 21 = -102$ 

$$\Rightarrow (n-1) = \frac{-102}{-3} = 34$$

$$\Rightarrow n = 34 + 1 = 35$$

## ਅਭਿਆਸ

- **1.** ਅਭਿ. 5.2, ਪਸਨ 1,2,4,5,6
- 2. AP 6,10,14, ... ... ਦਾ 10<sup>ਵਾਂ</sup> ਪਦ ਪਤਾ ਕਰੋ⊥
- **3.** AP 7,12,17, ... ... ਦਾ 30 ਵਾਂ ਪਦ ਪਤਾ ਕਰੋ।
- **4.** AP 24,18,12, ... ... ਦਾ 18 ਵਾਂ ਪਤ ਪਤਾ ਕਰੋ।
- **5.** AP 3,8,13, ... ......133 ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਪਦ ਹਨ?
- **6.** AP 10,13,16, ... ... ਵਿੱਚ ਕਿੰਨਵਾਂ ਪਦ 244 ਹੈ?