

THIRUVANANTHAPURAM EDUCATIONAL DISTRICT
MATHEMATICS – UNIT 1
Standard X

AK2MT
101 M



ഉത്തരങ്ങൾ

1. (a) $5^2 - 1 = 24$
 (b) $10^2 - 1 = 99$
 (c) 99

2. (a) പൊതുവ്യത്യാസം, $d = 77 - 70 = 7$
 (b) ഇതപത്രാം പദം - പത്രാം പദം $= X_{20} - X_{10} = (20 - 10) \times d$
 $= 10d = 10 \times 7 = 70$

(c) 70,140 അല്ലെങ്കിൽ
 77,154 അല്ലെങ്കിൽ
 84,168 etc

3. $X_8 = 36, X_{10} = 28$
 (a) $d = \frac{X_{10} - X_8}{10 - 8} = \frac{28 - 36}{2} = \frac{-8}{2} = -4$

(b) ഏടം പദം, $X_8 = X_1 + 7d = 36$
 $X_1 + 7(-4) = 36$
 $X_1 - 28 = 36$
 $X_1 = 36 + 28 = 64$

(c) $X_n = dn + (f - d)$
 $= -4n + (64 - (-4))$
 $= -4n + (64 + 4) = -4n + 68$

(d) $X_{11} = X_{10} + d$
 $= 28 + (-4)$
 $= 28 - 4 = 24$

4. 4,9,14,19,.....
 (a) $d = 9 - 4 = 5$
 (b) 24,29
 (c) $X_n = dn + (f - d)$
 $= 5n + (4 - 5) = 5n - 1$

5. $X_n = 8n+3$

- (a) $d = 8$
- (b) $11, 19, 27\dots$
- (c) 3
- (d) $n = \frac{X_n - X_1}{d} + 1$



$$\begin{aligned} &= \frac{395-203}{8} + 1 \\ &= \frac{192}{8} + 1 \\ &= 24 + 1 = 25 \end{aligned}$$

6. (a) $3 \times \text{നടവിലെ പദ്ധതി} = 36$

$$\text{നടവിലെ പദ്ധതി} = \frac{36}{3} = 12$$

(b) $X_2 = 12$

$$d=2$$

$$X_1 = 12 - 2 = 10$$

അതോടുകൂടി $\rightarrow 10, 12, 14\dots$

7. (a) $X_5 = \frac{45}{9} = 5$

(b) പത്താം പദ്ധതി മുതൽ പത്തിനേന്താം പദ്ധതി വരെയുള്ള സംഖ്യകളുടെ തുക = $171 - 45 = 126$

(c) $X_{14} = \frac{126}{9} = 14$

8. (a) $f = 6$

$$d = 12 - 6 = 6$$

$$\text{ഒരുപതാം പദ്ധതി}, X_{20} = f + 19d$$

$$= 6 + 19 \times 6 = 6 + 114 = 120$$

(b) തുക = $n \times (\frac{X_1 + X_2}{2})$

$$= \frac{20}{2} \times (6 + 120) = 10 \times 126 = 1260$$

(c) തുക = $1260 + 20 = 1280$

9. (a) $f = 3 \times 1^2 + 1 = 3 + 1 = 4$

$$\text{ആദ്യത്തെ രണ്ട് പദ്ധങ്ങളുടെ തുക} = 3 \times 2^2 + 2 = 12 + 2 = 14$$

$$X_2 = 14 - 4 = 10$$

(b) $d = 10 - 4 = 6$

(c) അതോടുകൂടി $\rightarrow 4, 10, 16\dots$

$$(d) X_n = dn + (f-d)$$

$$= 6n + (4-6) = 6n - 2$$

10. (a) $1+2+3+\dots+30$

$$= n \frac{(n+1)}{2} = \frac{30 \times 31}{2}$$

$$= 465$$



$$(b) 3+6+9+\dots+30 = 3(1+2+3+\dots+10)$$

$$= 3 \times \frac{10 \times 11}{2}$$

$$= 165$$

$$(c) 5+8+11+\dots+32 = (3+2) + (6+2) + (9+2) + \dots + (30+2)$$

$$= 3+6+9+\dots+30 + (2+2+\dots+2)$$

$$= 165 + 2 \times 10$$

$$= 165 + 20 = 185$$

10 പ്രാവശ്യം 2 അംശം

$$(d) 2+5+8+\dots+29 = 3-1 + 6-1 + 9-1+\dots+30-1$$

$$= 3 + 6 + 9 + \dots + 30 - (1+1+1+\dots+1)$$

$$= 165 - (1 \times 10) = 165 - 10 = 155$$

10 പ്രാവശ്യം 1 അംശം
