

1 きまりを見つける

(1) ○が1増えると、□は3増える

(4 → 7 → 10 → 13 → 16、差は3ずつ)

(2) $\bigcirc \times 3 + 1 = \square$

または $\square = \bigcirc \times 3 + 1$

(3) $\bigcirc = 10$ のとき

$10 \times 3 + 1 = 31$

2 正方形を並べる

(1)	正方形の数	1	2	3	4
	まわりの長さ (cm)	4	6	8	10

きまり：正方形が1個増えると、まわりは2cm増える

式： $\bigcirc \times 2 + 2 = \square$

(2) $10 \times 2 + 2 = 22\text{cm}$