Áreas de prismas y pirámides

Prisma regular

$$A_L = n \cdot l \cdot h$$

$$A_T = n \cdot l \cdot (h + b)$$

Pirámide regular

$$A_L = \frac{n \cdot I \cdot a}{2}$$

$$A_T = \frac{n \cdot l \cdot (a+b)}{2}$$

Tronco de pirámide regular

$$A_L = \frac{a \cdot n \cdot (I + I')}{2}$$

$$A_{T} = \frac{a \cdot n \cdot (I + I') + n \cdot (I \cdot b + I' \cdot b')}{2}$$

- 1 Calcula las áreas laterales de los siguientes cuerpos geométricos:
 - a) Un prisma pentagonal regular de 7 cm de lado y 12 cm de altura.
 - b) Una pirámide hexagonal regular de 9 cm de lado y 11 cm de apotema.
- 2 Calcula las áreas totales de los siguientes cuerpos geométricos:
 - a) Un prisma cuadrangular regular de 12 cm de lado y 14 cm de altura.
 - b) Una pirámide cuadrangular regular de 10 dm de lado y 13 dm de apotema.
 - c) Un tronco de pirámide cuadrangular regular de apotema de 11 m y lados 12 m y 8 m.

Áreas de prismas y pirámides

Solucionario

11 a)
$$A_L = 5 \cdot 7 \cdot 12 = 420 \text{ cm}^2$$

b)
$$A_L = \frac{6 \cdot 11 \cdot 9}{2} = 297 \text{ cm}^2$$

2 a)
$$A_T = 4 \cdot 12 \cdot (14 + 6) = 960 \text{ cm}^2$$

b)
$$A_T = \frac{4 \cdot 10 \cdot (13 + 5)}{2} = 360 \text{ dm}^2$$

c)
$$A_T = \frac{4 \cdot 11 \cdot (12 + 8)}{2} + 12^2 + 8^2 = 648 \text{ m}^2$$