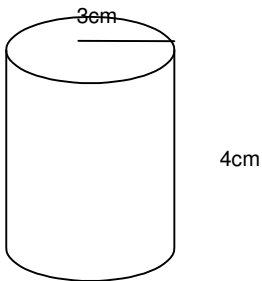
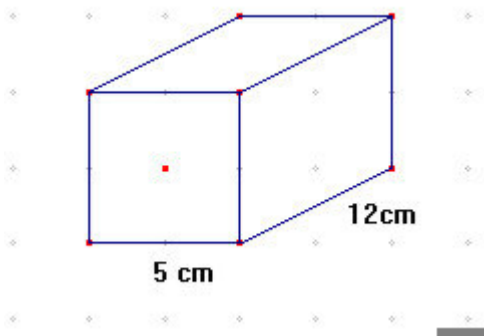


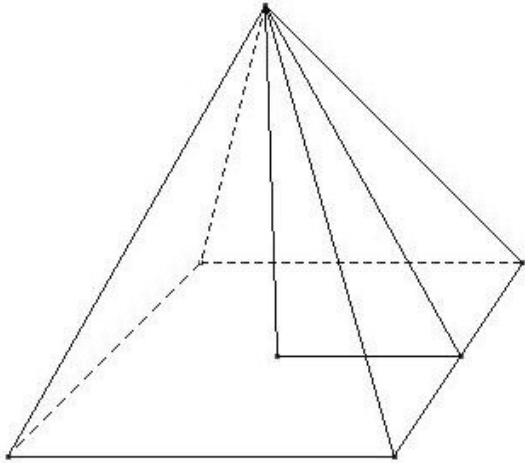
- 1 **Calcula la superficie lateral de un prisma de base hexagonal regular de 10 cm de lado y 20 cm de altura.**
- 2 **Calcula la superficie lateral de un prisma de base rectangular de 2 x 8 cm de base y 7 cm de altura.**
- 3 **Calcula la superficie total de un cilindro de diámetro de la base 2 m y altura 5 m.**
- 4 **Calcula la superficie lateral de un prisma de base cuadrada de 5 cm de lado y 12 cm de altura.**
- 5 **Calcula la superficie lateral de un cono de radio 2 m y generatriz 1 m.**
- 6 **Calcula la superficie lateral de un cilindro de radio de la base 3 cm y altura 4 cm.**



- 7 **Calcula el volumen de un prisma de base cuadrada de 5 cm de lado y 12 cm de altura.**

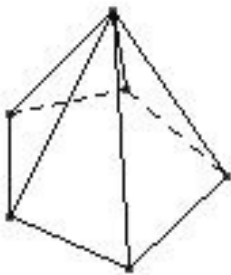


- 8 La Pirámide de Keops tiene base cuadrada con un lado de 232,805 m y altura 148,208 m. Calcula su volumen.



- 9 Calcula la capacidad de un prisma de base rectangular de 2 x 8 cm de base y 7 cm de altura.

- 10 Calcula el volumen de la figura siguiente sabiendo que la base es un pentágono regular de 20 cm<sup>2</sup> de superficie y la altura de la pirámide es de 50 cm.



- 11 Calcula el volumen de una pirámide que tenga por base un cuadrado de lado 4 dm y una altura de 36 cm.