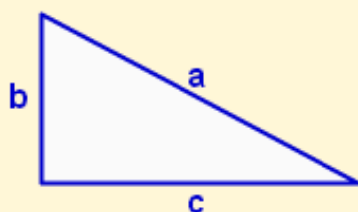


En esta unidad necesitarás aplicar el Teorema de Pitágoras que has estudiado en la unidad 7.

En un triángulo rectángulo, el cuadrado de la hipotenusa es igual a la suma de los cuadrados de los catetos.



$$a^2 = b^2 + c^2$$

Utiliza las flechas de dirección para ver la forma de calcular el área de las figuras planas que vas a necesitar también en esta unidad.



En esta unidad aprenderás a:

- Calcular el área de prismas rectos de cualquier número de caras.
- Calcular el área de pirámides de cualquier número de caras.
- Calcular el área de un tronco de pirámide.
- Calcular el área de un cilindro.
- Calcular el área de un cono.
- Calcular el área de un tronco de cono.
- Calcular el área de una esfera.
- Calcular el área de cuerpos geométricos obtenidos por la composición de todo o parte de los cuerpos anteriores.



Acceso al material impreso



Acceso al cuaderno de trabajo

