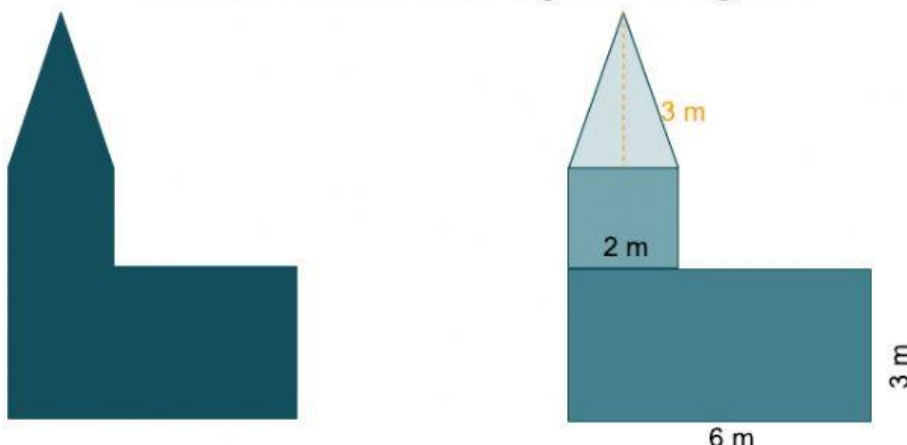


Calcula el área de la siguiente figura.



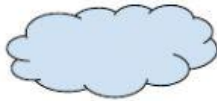
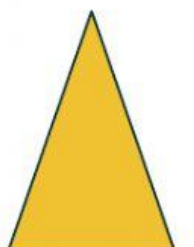
Primero hay que descomponer la figura, y vemos que es una composición de figuras más sencillas.

Coloca bajo de cada figura, la fórmula correspondiente:

$$A = b \times a$$

$$A = (b \times a) / 2$$

$$A = l \times l$$



Realiza los cálculos y completa:

- Área Cuadrado = $2 \times 2 =$ m^2
- Área Rectángulo = $3 \times$ = m^2
- Área Triángulo = $(2 \times \quad) : 2 =$ m^2

Ahora halla el total de la figura compuesta, para ello suma las áreas obtenidas:

$$\text{Área Total} = \quad m^2$$



EprMathClass "Mundo Geometría"