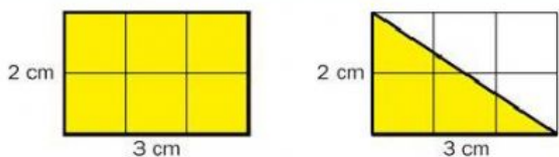


## Área del triángulo

El área de un triángulo es igual a base por altura partido o dividido por 2.

La altura es la recta perpendicular trazada desde un vértice al lado opuesto (o su prolongación).



Área del rectángulo =  $3 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} = 6 \text{ cm}^2$

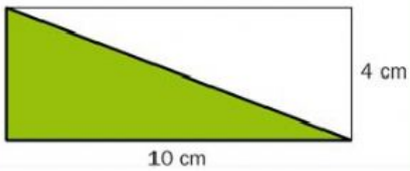
El área del triángulo es la mitad del área del rectángulo.

$$\text{Área del triángulo} = \frac{\text{Área del rectángulo}}{2} = \frac{6 \text{ cm}^2}{2} = 3 \text{ cm}^2$$

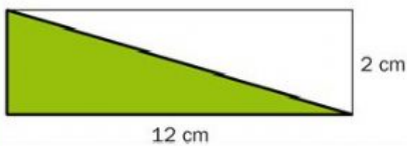


**Obtén el área de cada triángulo a partir del área del rectángulo o cuadrado correspondiente. Realiza las operaciones en tu cuaderno y coloca la respuesta en el siguiente rectángulo.**

1.-



2.-



3.-

