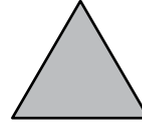
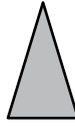
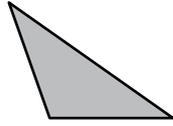
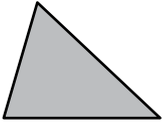
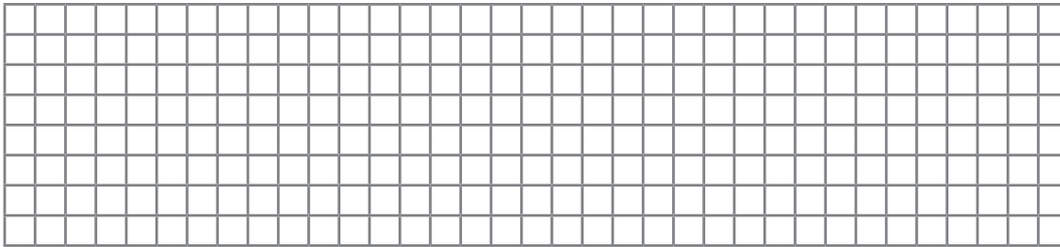


1 Clasifica estos triángulos según sus lados y sus ángulos.



.....  
 .....

2 Dibuja y nombra los 4 paralelogramos que conoces:

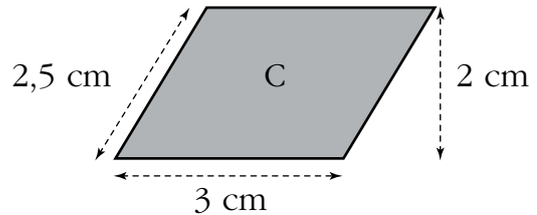
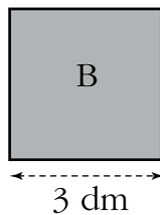
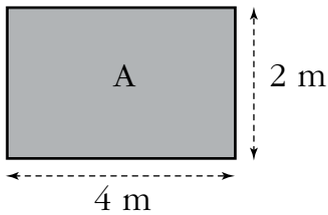


.....

3 ¿Qué superficie ocupará una cometa en forma de rombo que tiene 40 cm como diagonal mayor y 30 cm como diagonal menor? ¿Cuántas cometas como esta podremos hacer con 12 metros cuadrados de tela?

.....  
 .....

4 Calcula el perímetro y el área de los siguientes paralelogramos:



A → .....

B → .....

C → .....

- 5 Calcula el área y el perímetro de una señal de tráfico triangular, sabiendo que tiene de base 70 cm y de altura 60 cm.

.....

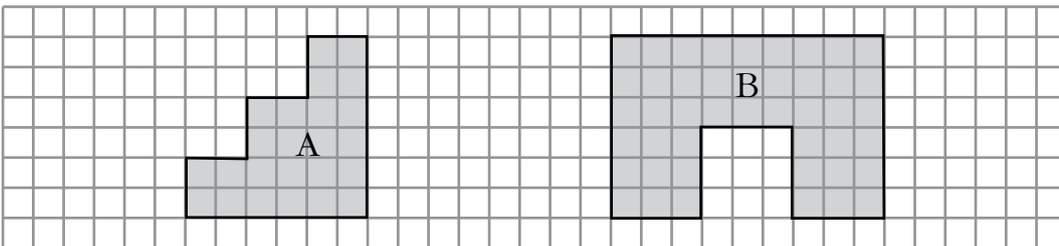
- 6 ¿Cuántos  $m^2$  de tarima necesitaremos para cubrir una pista de baile circular de 8 metros de diámetro?

.....

Para acabar la obra, queremos rodear la pista con un zócalo. ¿Cuántos metros necesitaremos?

.....

- 7 Calcula el perímetro y el área de estas figuras, sabiendo que cada cuadradito tiene un centímetro de lado:



.....

- 8 Las ruedas de una bicicleta tienen 40 cm de radio. ¿Qué distancia recorren al dar 30 vueltas?

.....