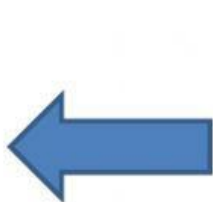
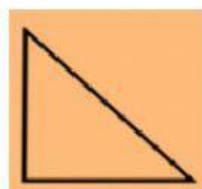
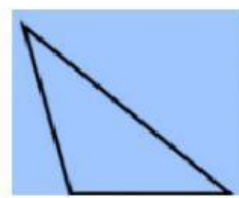
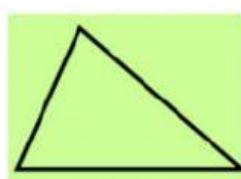
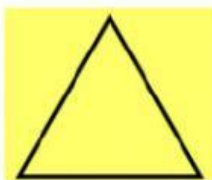


1. Clasifica estos polígonos según sus lados. Escribe debajo de cada uno si es regular o irregular (en minúscula).



TRIÁNGULO	HEXÁGONO	HEPTÁGONO	PENTÁGONO	CUADRILÁTERO
-----------	----------	-----------	-----------	--------------

2. Clasifica estos triángulos:



SEGÚN SUS LADOS

Yellow	Green	Red	Blue	Orange
--------	-------	-----	------	--------

SEGÚN SUS ÁNGULOS

Yellow	Green	Red	Blue	Orange
--------	-------	-----	------	--------

3. Indica si estos cuadriláteros son paralelogramos y su nombre (en la primera columna debes anotar sí o no; en la segunda columna, su nombre).



PARALELOGRAMO (sí o no)

Yellow	Green	Pink	Blue	Orange
--------	-------	------	------	--------

NOMBRE

Yellow	Green	Pink	Blue	Orange
--------	-------	------	------	--------

4. Mi hermana ha dado 6 vueltas a una pista heptagonal regular de 30 metros de lado. ¿Cuántos metros habrá recorrido en total?
Escoge la resolución correcta y márcala:

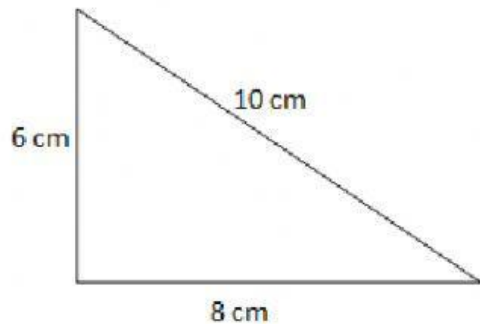
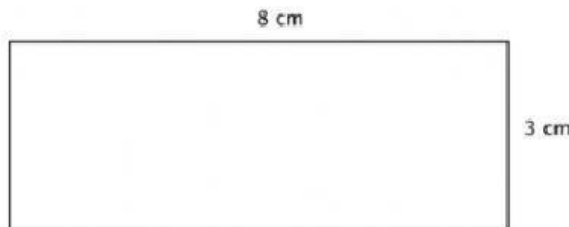
Heptágono: 6 lados iguales.
Multiplico 30m x 6 lados para saber cuántos metros tiene la pista. Después, lo multiplico por 7 vueltas para saber cuánto ha recorrido en total.

Heptágono: 7 lados iguales.
Multiplico 30m x 7 lados para saber cuántos metros tiene la pista y qué longitud recorrió mi hermana

Heptágono: 7 lados iguales.
Multiplico 30m x 7 lados para saber cuántos metros tiene la pista. Después, lo multiplico por 7 vueltas para saber cuánto ha recorrido en total.

Solución: mi hermana habrá recorrido _____ metros en total.

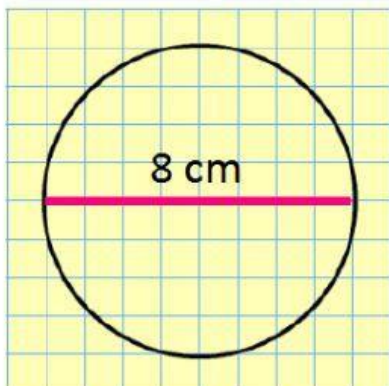
5. Calcula su área y su perímetro:



Área = _____ cm² P= _____ cm

Área = _____ cm² P= _____ cm

6. Calcula su área y su longitud:



Área = _____ cm²
P= _____ cm