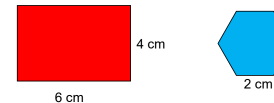
PRUEBA UNIDAD 13

Nombre _____ Fecha _____

1 Calcula el perímetro de cada polígono.



- 2 ¿Qué es un polígono regular? Explícalo y dibuja uno.
- 3 Piensa y dibuja.

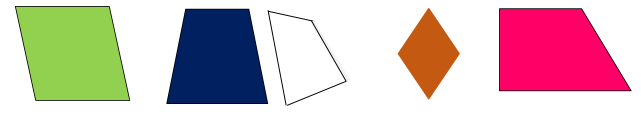
Un triángulo rectángulo

Un triángulo escaleno

Un triángulo isósceles

Un triángulo equilátero y acutángulo

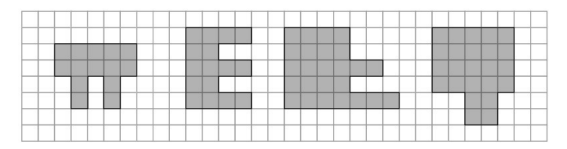
4 Clasifica estos cuadriláteros en: trapecio, trapezoide o paralelogramo.



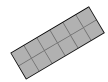
5 Escribe el nombre de los siguientes paralelogramos.



6 Cuenta los cuadrados que forman cada figura y escribe cuál es su área.



7 Calcula el área de las siguientes figuras.







8 Estos son los moldes de Sara para hacer figuras con la arena.











- ¿Qué moldes tienen forma de cuadrilátero? Rodéalos.
- Marca con una cruz los moldes que son paralelogramos y escribe su nombre.
- ¿Qué clase de triángulo según sus lados y sus ángulos es el segundo molde?
- Felipe quiere poner una valla de seguridad alrededor de la piscina.

 Las dimensiones de la piscina rectangular son 8 m de largo y 3 m de ancho.
 ¿Cuántos metros de valla necesita?