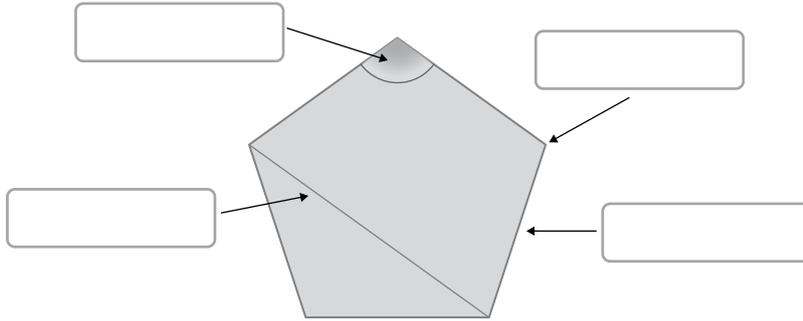
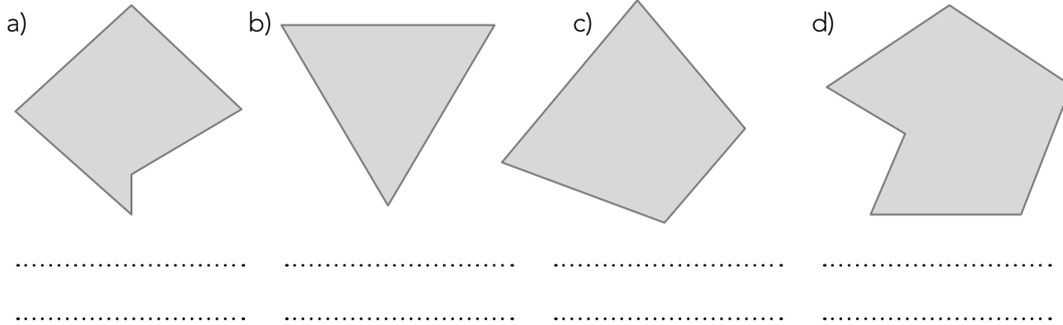


1 Escribe el nombre de los elementos de este polígono.



¿Es regular? ¿Por qué? .....

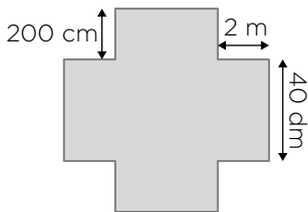
2 Escribe el nombre de estos polígonos e indica si son cóncavos o convexos.



3 Dibuja estos triángulos.

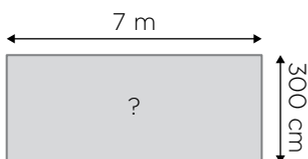
- a) Equilátero acutángulo.
- b) Escaleno obtusángulo.
- c) Isósceles rectángulo.

4 ¿Cuál es el perímetro de esta figura?



5 Calcula.

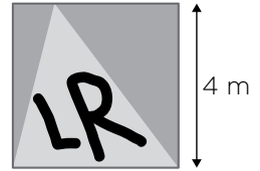
a) El área de este rectángulo.



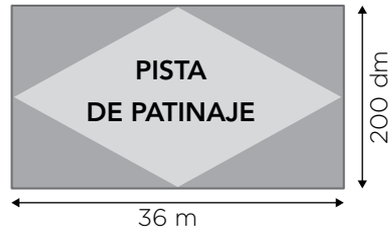
b) La longitud del lado de este cuadrado.



- 6 Una fábrica de quesos ha pintado este logotipo en su fachada. ¿Cuál es el área que ocupa cada color?



- 7 ¿Cuánto mide la superficie de esta pista de patinaje?

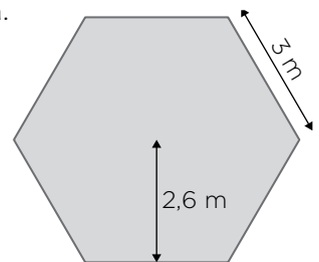


- 8 Coloca y calcula.

a)  $27\,296 + 8\,539 = \dots\dots\dots$

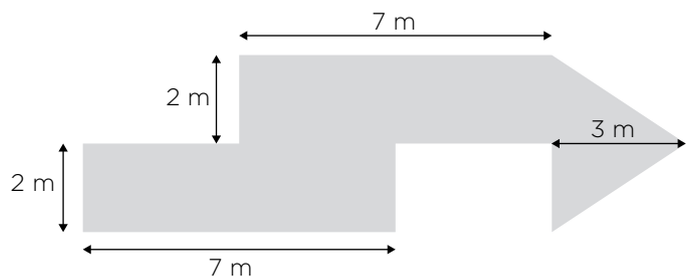
b)  $84\,361 - 2\,734 = \dots\dots\dots$

- 9 Fernando quiere tapar la piscina los meses de invierno con una cubierta de lona. ¿Cuál debe ser el área de la lona?



SOLUCIÓN:.....

- 10 Se va a instalar suelo de caucho en una zona del parque con columpios para garantizar la seguridad de los más pequeños. ¿Cuántos metros cuadrados de caucho se necesitan?



SOLUCIÓN:.....