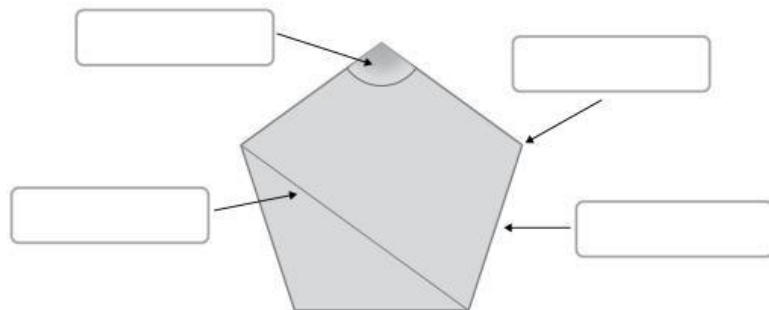
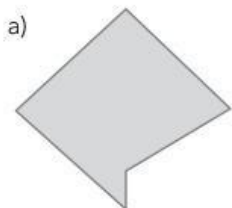


- 1 Escribe el nombre de los elementos de este polígono.

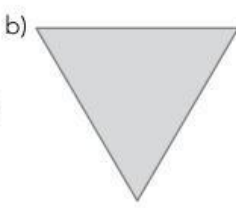


¿Es regular? ¿Por qué? .....

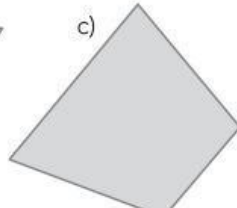
- 2 Escribe el nombre de estos polígonos e indica si son cóncavos o convexos.



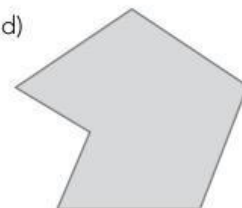
.....



.....



.....



.....

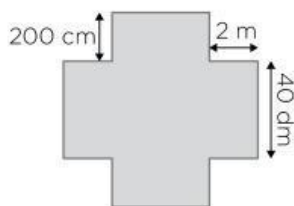
- 3 Dibuja estos triángulos.

a) Equilátero acutángulo.

b) Escaleno obtusángulo.

c) Isósceles rectángulo.

- 4 ¿Cuál es el perímetro de esta figura?



- 5 Calcula.

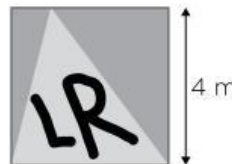
a) El área de este rectángulo.



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?

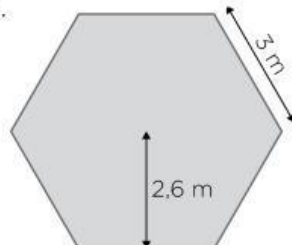


- 8** Coloca y calcula.

a)  $27\,296 + 8539 = \dots$

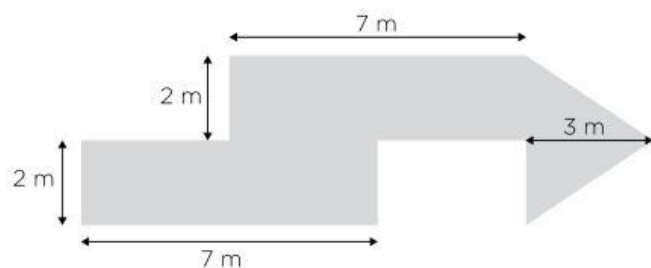
b)  $84\,361 - 2734 = \dots$

- 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:.....