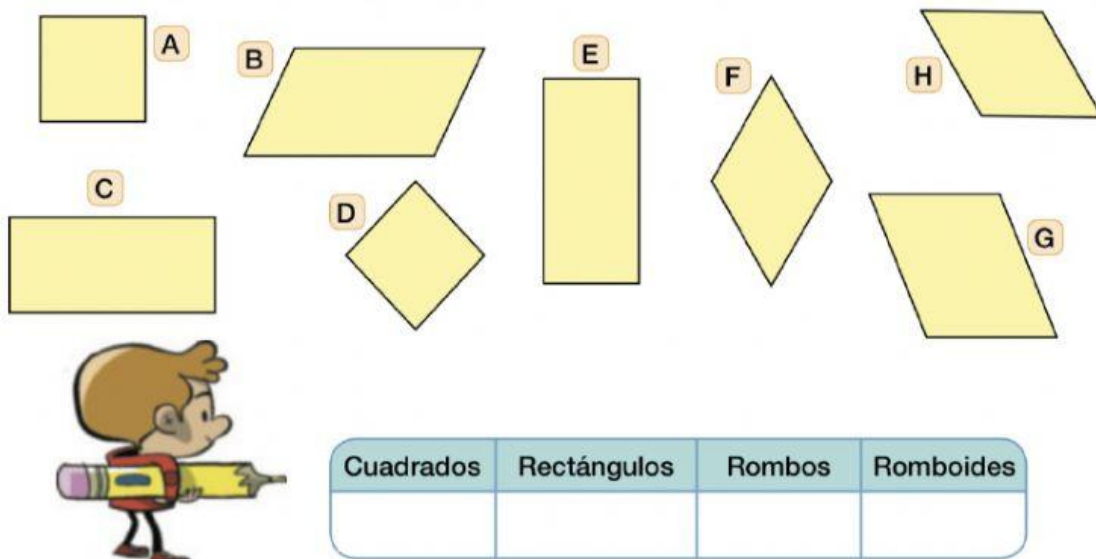


**1** Relaciona cada paralelogramo con la descripción correspondiente.

- |            |  |
|------------|--|
| Rectángulo | 4 lados iguales y 4 ángulos iguales.         |
| Cuadrado   | Lados iguales dos a dos y 4 ángulos rectos.  |
| Rombo      | Lados y ángulos iguales dos a dos.           |
| Romboides  | 4 lados iguales y ángulos iguales dos a dos. |

**2** Clasifica los paralelogramos y completa la tabla.

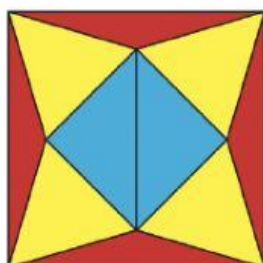


**1** Lee y escribe el nombre.

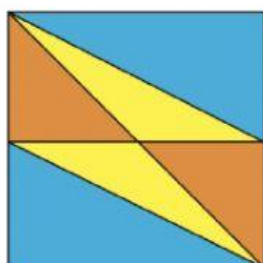
- La torre con forma de cilindro es la torre de Pisa.
- La torre con forma de prisma está en la catedral de Florencia.
- La pirámide de Keops es una pirámide cuadrangular.
- El pabellón de Futuroscope tiene una esfera.
- Las columnas del templo de Segesta tienen forma de cilindro.



4 Clasifica los triángulos de cada baldosa según sus lados y según sus ángulos.

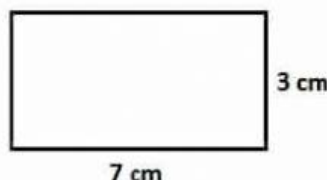


- Los triángulos rojos.
- Los triángulos amarillos.
- Los triángulos azules.
- Los triángulos naranjas.
- Los triángulos amarillos.
- Los triángulos azules.



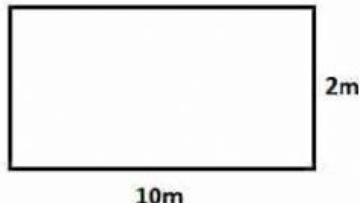
5. Calcula el perímetro y área de las siguientes figuras.

a)



$$\begin{array}{l} \text{Perímetro} = \quad \text{cm} \\ \text{Área} = \quad \text{cm}^2 \end{array}$$

b)



$$\begin{array}{l} \text{Perímetro} = \quad \text{cm} \\ \text{Área} = \quad \text{cm}^2 \end{array}$$