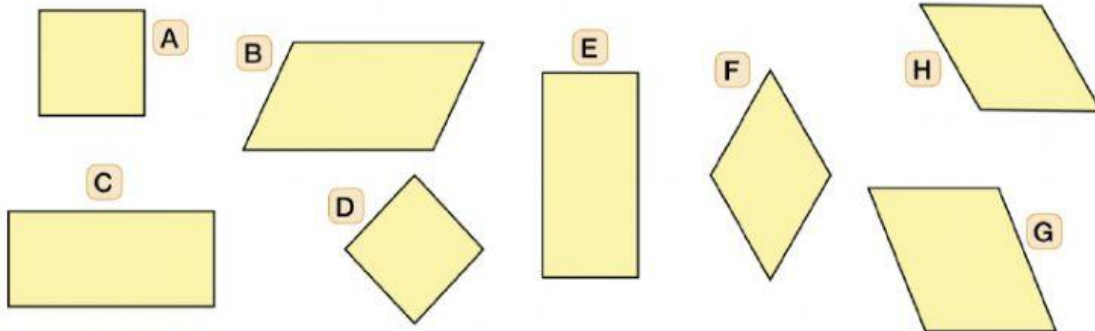


1 Relaciona cada paralelogramo con la descripción correspondiente.

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.
Romboide	4 lados iguales y ángulos iguales dos a dos.

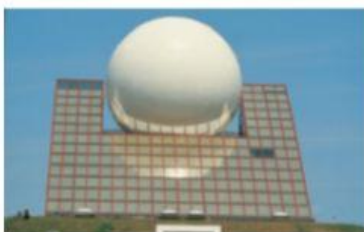
2 Clasifica los paralelogramos y completa la tabla.



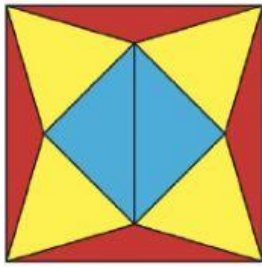
Cuadrados	Rectángulos	Rombos	Romboides

1 Lee y escribe el nombre.

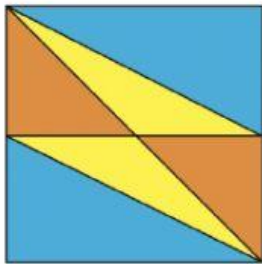
- La torre con forma de cilindro es la torre de Pisa.
- La torre con forma de prisma está en la catedral de Florencia.
- La pirámide de Keops es una pirámide cuadrangular.
- El pabellón de Futuroscope tiene una esfera.
- Las columnas del templo de Segesta tienen forma de cilindro.



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



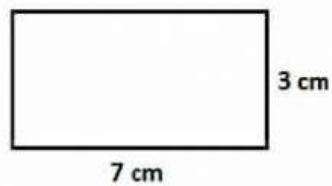
- Los triángulos rojos.
- Los triángulos amarillos.
- Los triángulos azules.



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

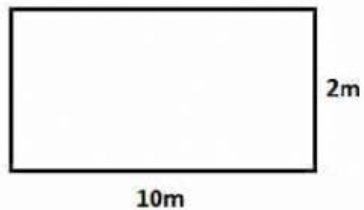
5. Calcula el perímetro y área de las siguientes figuras.

a)



Perímetro = cm
Área = cm²

b)



Perímetro = cm
Área = cm²