

MATEMÁTICAS

Eduardo y Fabiana están jugando con tarjetas que tienen forma de polígono.

Hay polígonos que tienen todos sus lados iguales y todos sus ángulos iguales.

Estos polígonos son **polígonos regulares**.

Fíjate en los lados y los ángulos de estos polígonos.



Cuadrado



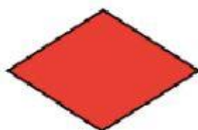
Rectángulo



- El cuadrado tiene todos sus lados y todos sus ángulos iguales. Es un polígono regular.
- El rectángulo tiene todos sus ángulos iguales pero sus lados no son iguales. No es un polígono regular.

Polígono regular es el que tiene todos sus lados y todos sus ángulos iguales.

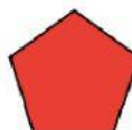
1. Contesta:



¿Tiene todos sus lados iguales?

¿Tiene todos sus ángulos iguales?

¿Es un polígono regular?



¿Tiene todos sus lados iguales?

¿Tiene todos sus ángulos iguales?

¿Es un polígono regular?

- 2. Calcula el perímetro de los polígonos de la actividad anterior y completa en tu cuaderno. Sabiendo que los lados del rombo miden 1,8 cm y los lados del pentágono miden 1,2 cm cada uno.**

El perímetro del rombo es de cm.

El perímetro del pentágono es de cm.