

LAS RECTAS PARALELAS Y RECTAS SECANTES

Rectas paralelas

Son rectas que no se cortan en ningún punto, aunque las prolonguemos.

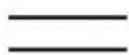


Rectas secantes

Son rectas que se cortan en un punto.



- Marca las rectas paralelas.


☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

LOS CUADRILÁTEROS

Clasificación de cuadriláteros

Los cuadriláteros son polígonos con 4 lados, 4 vértices y 4 ángulos.

Según los lados que tengan paralelos, los cuadriláteros se clasifican así:

Paralelogramos



Lados paralelos dos a dos.

Trapecios



Solo dos lados paralelos.

Trapezoides



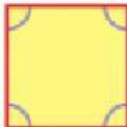
No tienen lados paralelos.

Los cuadriláteros pueden ser paralelogramos, trapecios o trapezoides.

Clasificación de paralelogramos

Los paralelogramos son los cuadriláteros que tienen los lados paralelos dos a dos.

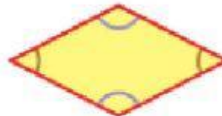
Cuadrados



Rectángulos



Rombos

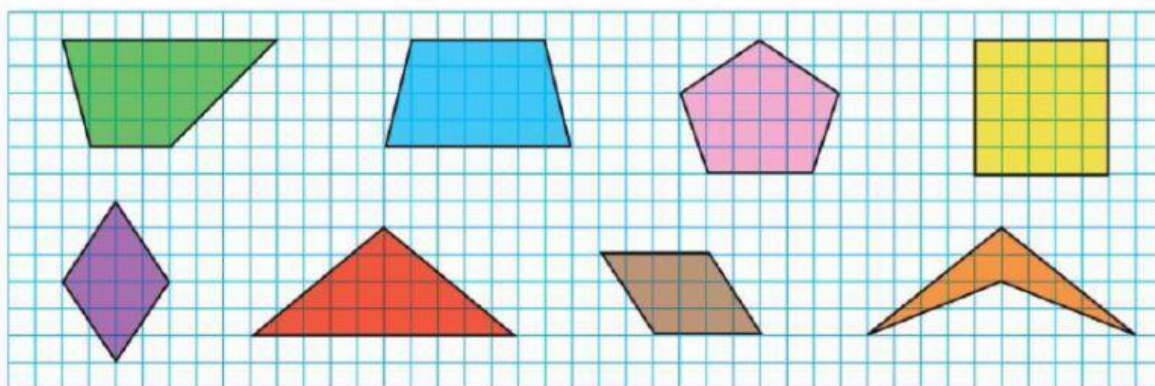


Romboides



Los paralelogramos pueden ser cuadrados, rectángulos, rombos o romboides.

1. Marca los cuadriláteros.



2. Clasifica los siguientes cuadriláteros.

TRAPEZOIDE

TRAPECIO

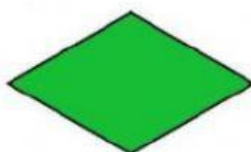
CUADRADO

RECTÁNGULO

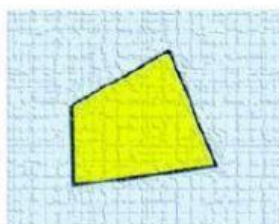
ROMBO

ROMBOIDE

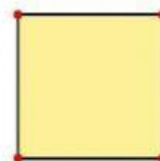




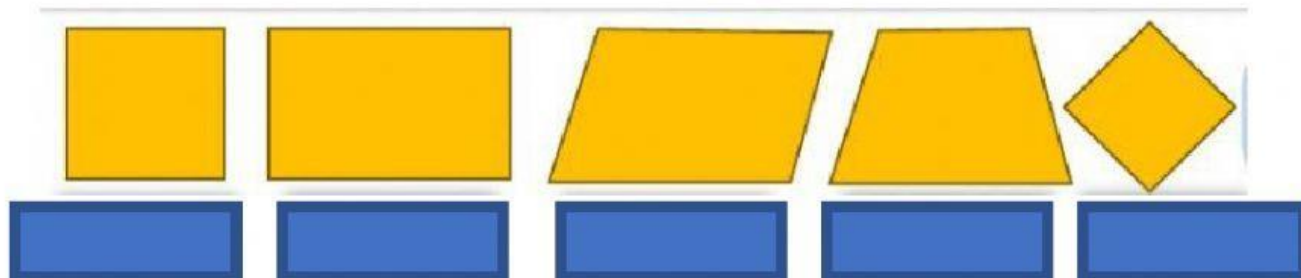








3. Clasifica los cuadriláteros.

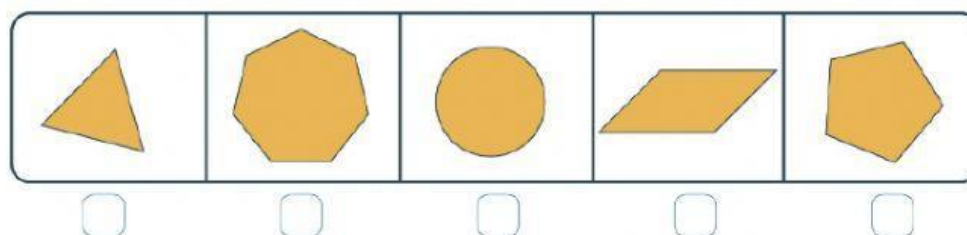


4. Coloca cada figura en su lugar.

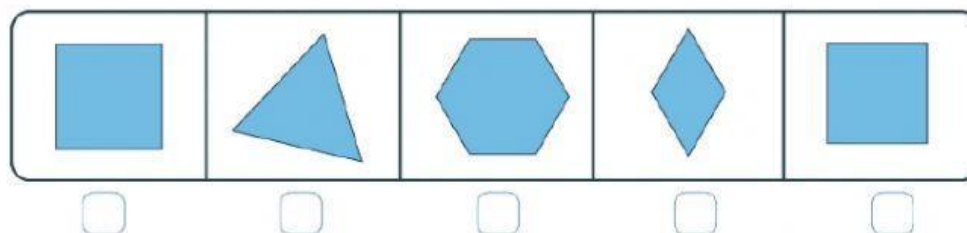
Rectángulo	Triángulo	Cuadrado	Círculo	Pentágono	Rombo	Trapezio

5. Marca.

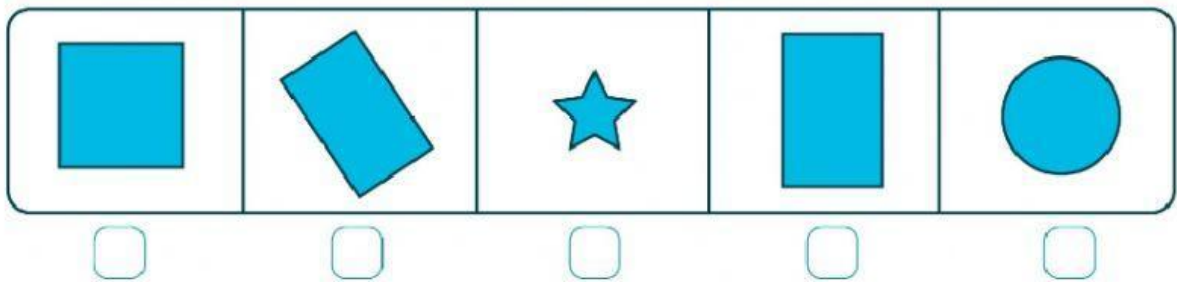
Indica cuál de estas formas es un paralelogramo.



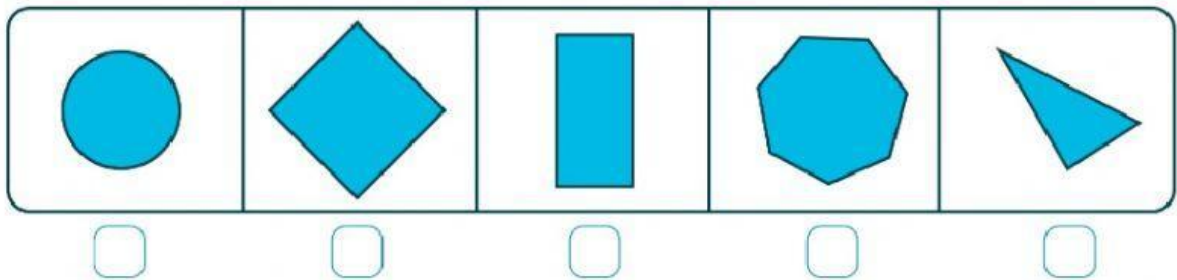
Indica cuál de estas formas es un rombo.



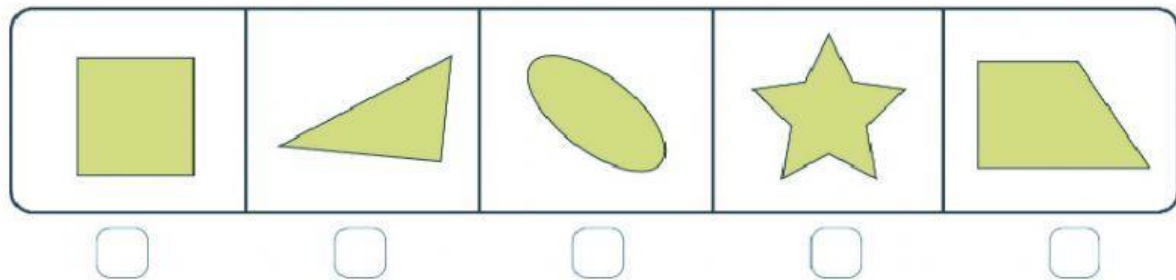
Indica cuál de estas figuras es un cuadrado.



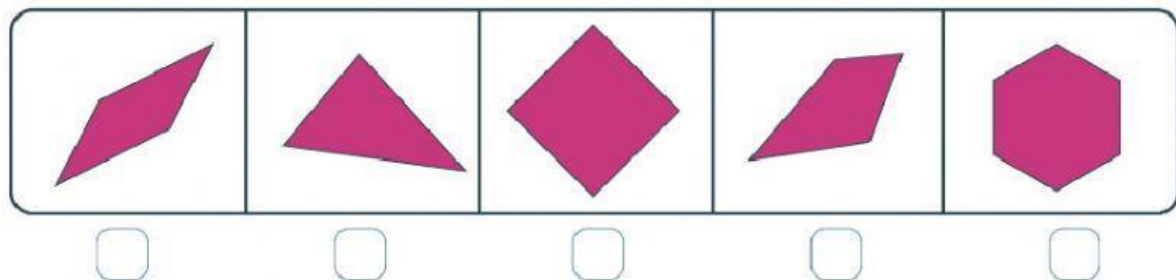
Indica cuál de estas figuras es un rectángulo.



Indica cuál de estas formas es un trapecio.



Indica cuál de estas formas es un romboide.



Indica cuál de estas formas es un trapezoide.

