

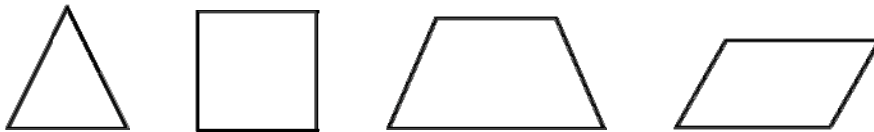
SIMETRÍAS

- El **eje de simetría** es una línea que divide a una figura en dos partes iguales.
- Una figura es simétrica cuando al ser doblada por el eje de simetría, las dos mitades coinciden.
- Los **puntos simétricos** están a la misma distancia del eje.

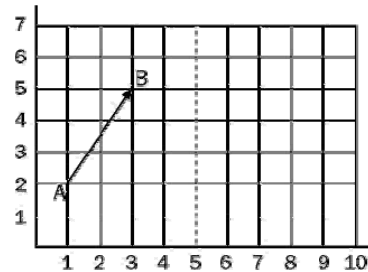
1. Traza el eje de simetría de estas letras:

A D M B

2. ¿Cuál de estos polígonos no es simétrico?



3. Fíjate en la cuadrícula y di las coordenadas de los extremos de la flecha simétrica. Dibújala.



4. Relaciona estas columnas:

Polígono



Número de ejes de simetría

1

3

0

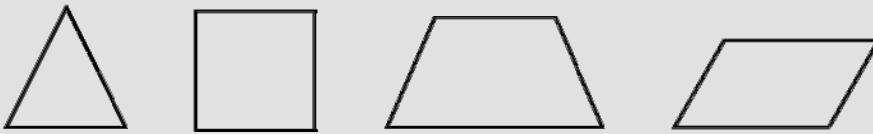
4

SIMETRÍAS / SOLUCIONARIO

1. Traza el eje de simetría de estas letras:



2. ¿Cuál de estos polígonos no es simétrico?

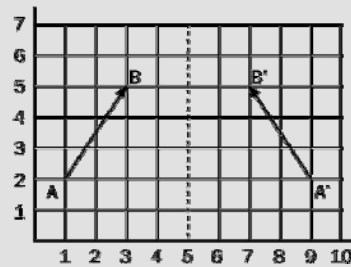


El romboide

3. Fíjate en la cuadrícula y di las coordenadas de los extremos de la flecha simétrica. Dibújala.

A' (9, 2)

B' (7, 5)



4. Relaciona estas columnas:

Polígono



Número de ejes de simetría

0

4

1

3