

UNIDAD 14

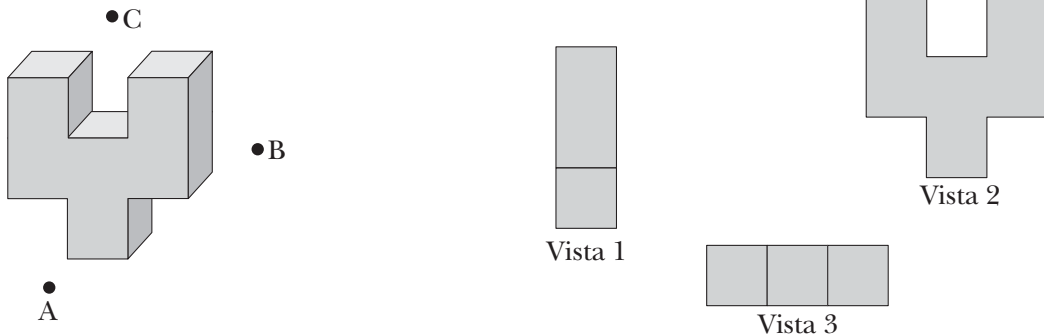
Matemáticas

AR

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

1 Indica qué vista corresponde a cada letra.



A →

B →

C →

2 Observa el cronómetro y responde.



Cada vuelta completa el cronómetro marca 60 segundos.

- ¿Cuántos segundos han transcurrido si la aguja ha girado 60° ?
- Si el cronómetro señala 25 segundos, ¿qué ángulo ha girado la aguja?
- La aguja ha descrito un ángulo de 300° , ¿cuántos segundos marca?

3 Una veleta que señalaba el Norte.



- Ha girado 90° en dirección de las agujas del reloj, ¿a qué punto cardinal señala ahora?
.....
- ¿Qué dirección señalará si desde ahí gira 180° ?
.....

UNIDAD 14

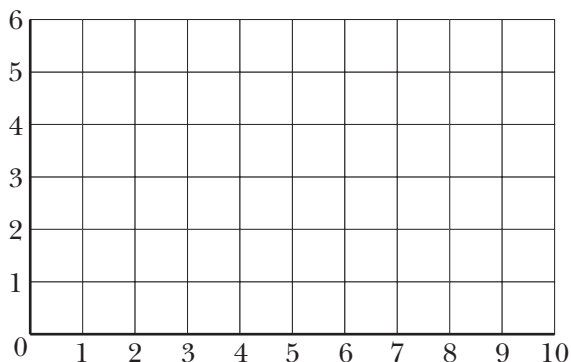
Matemáticas

AR

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

4 Une, por orden, con líneas rectas los siguientes puntos:



(3, 5) (3, 1) (6, 1) (6, 2) (4, 2) (4, 5) (3, 5)

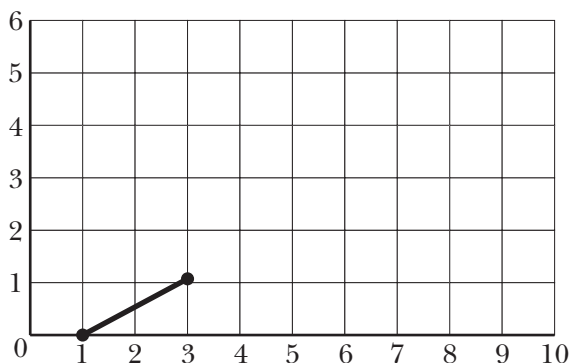
¿Qué letra has obtenido?

Dibuja tú otra letra y escribe los puntos necesarios para construirla.

.....

5 Completa este recorrido:

A - B - C - D - E - F - G - H - I.



A (1, 0) D (5, 3) G (5, 8)

B (3, 1) E (8, 5) H (1, 7)

C (2, 6) F (5, 5) I (0, 2)

6 Este es el plano del garaje de Cristina a escala 1:200, mide con la regla y calcula las longitudes reales del largo y del ancho.



Largo =

Ancho =

7 Si la escala de un mapa es 1:40 000, ¿qué distancia separa en la realidad dos poblaciones que distan 6 cm en el mapa?

.....