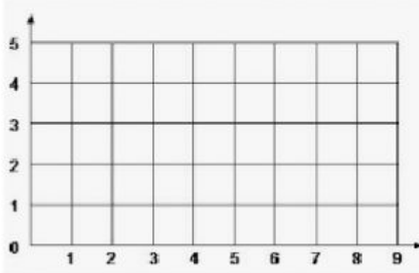


MATEMÁTICAS

ÍTEMS

1. **Ubico** los pares ordenados en el plano cartesiano.



A (1,3)
B (2,1)
C (5,2)
D (4,4)
E (8,1)

2. **Completo** la tabla escribiendo los divisores y a que grupo pertenece.

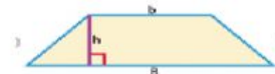
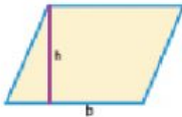
N. °	Se puede dividir exactamente para....	¿Primo o compuesto?
3		primo
6	1, 2, 3, 6	
8		

3. Relaciono con líneas la fórmula del área con la figura correspondiente.

$$A = b \times h$$

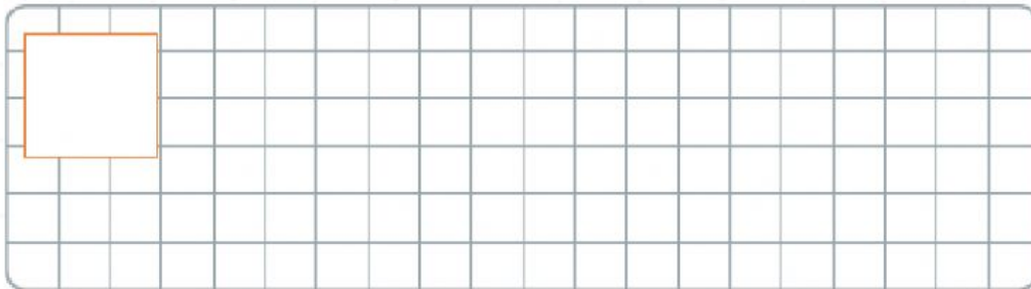
$$A = \frac{(B + b) \times h}{2}$$

$$A = \frac{D \times d}{2}$$

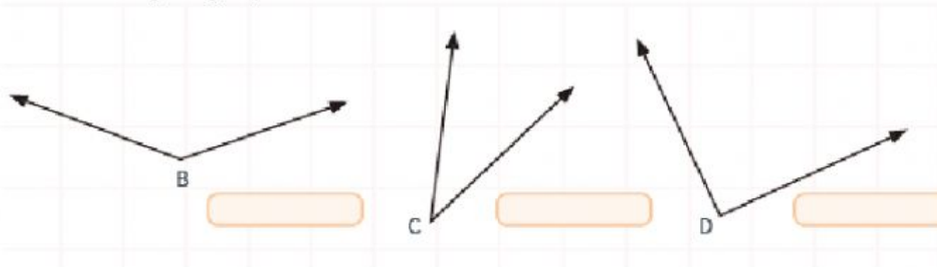


4. **Dibuja y Resuelve** el siguiente problema.

Un terreno cuadrado tiene una superficie de 36 m². ¿Cuál es la medida de sus lados?



5. **Escriba** si es un ángulo agudo, recto u obtuso.



6. Lea la información. Luego desarrolle los literales.

Laura ha hecho una encuesta sobre el deporte preferido por sus compañeros de clase y ha elaborado la siguiente tabla, pero, además, debe construir un diagrama de barras

Deporte	N.o de estudiantes
Fútbol	10
Vóley	6
Básquet	3
Natación	7
Atletismo	4

Conteste:

¿Cuántos compañeros participaron en la encuesta?

¿Cuál es el deporte practicado por más compañeros de Laura?

¿El deporte menos practicado por los compañeros de Laura es?

7. Escribo si es fracción impropia o propia.



fracción _____



fracción _____

7.1. El siguiente gráfico representa una fracción mixta. **Señalo** la correcta.

a) $1\frac{2}{6}$

b) $1\frac{4}{6}$

c) $1\frac{1}{6}$

