

### **LUNES 8 DE JUNIO**

Haz la ficha de refuerzo adjunta. Me la tienes que enviar una vez la hayas realizado.

### **MARTES 9 DE JUNIO**

Haz la ficha complementaria adjunta. Me la tienes que enviar una vez la hayas realizado.

### **MIÉRCOLES 10 DE JUNIO**

Comenzamos Tema 15. Estadística y probabilidad.

Lectura del encabezado de la pág.197

Haz el ejercicio nº1 de la pág. 197

Haz el ejercicio nº2 de la pág. 197

### **VIERNES 12 DE JUNIO**

Lectura del encabezado de la pág.198

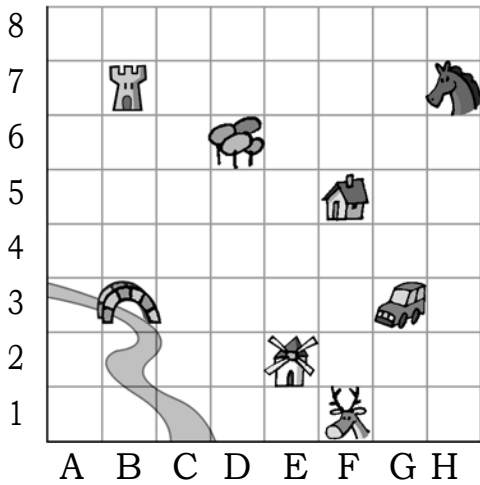
Haz el ejercicio nº 1 de la pág.198

Lectura del encabezado de la pág. 199

Céntrate en los conceptos de media y moda, ya que la mediana no es un estándar básico, por lo que no la vamos a ver.

Haz el ejercicio nº1 de la pág. 199

1 Observa el plano y completa.



a) ¿Qué hay en las siguientes casillas?

(F, 1) = .....

(G, 3) = .....

(B, 7) = .....

(H, 7) = .....

b) Escribe la casilla correspondiente.

Molino = (.....,.....) Casa = (.....,.....)

Puente = (.....,.....) Árbol = (.....,.....)

2 Completa este recorrido: A - B - C - D - E

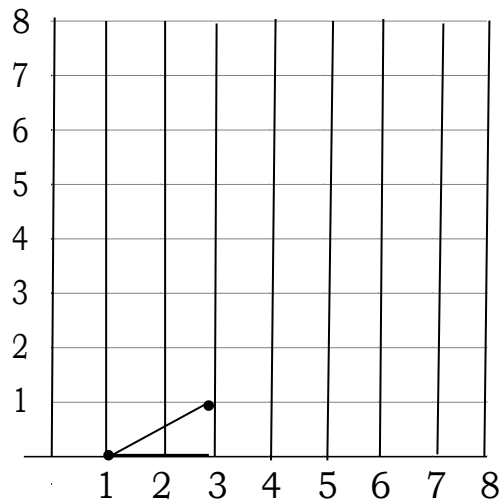
A (1,0)

B (3, 1)

C (2, 6)

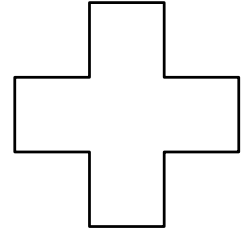
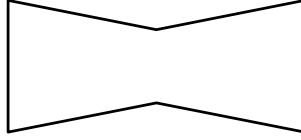
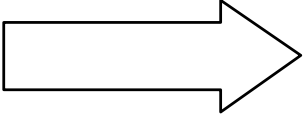
D (5,3)

E (8, 5)

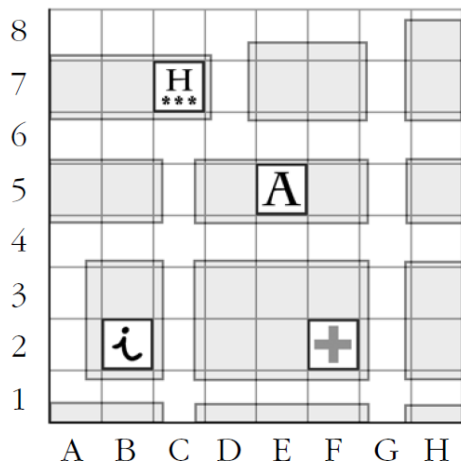


.....

3 Traza los ejes de simetría de estas figuras:



**1** Observa el plano y completa.



$\boxed{A} = (\dots, \dots)$        $\boxed{i} = (\dots, \dots)$

$\boxed{+} = (\dots, \dots)$        $\boxed{H***} = (\dots, \dots)$

**2** Dibuja en el plano anterior estos símbolos en las casillas que se indican.

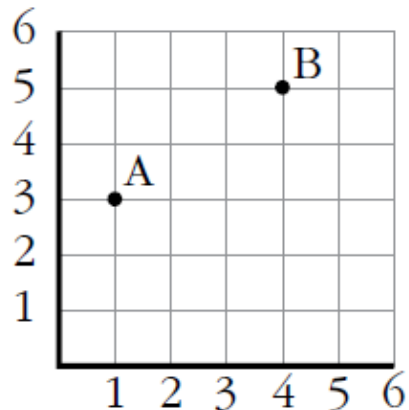
$(A, 5) = \times$

$(F, 7) = \odot$

$(C, 4) = \boxed{P}$

$(H, 5) = \boxed{\text{✉}}$

**3** Escribe las coordenadas de los puntos A y B.



$A = (\dots, \dots)$

$B = (\dots, \dots)$

Representa estos puntos:

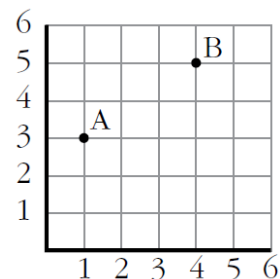
$C = (2, 5)$

$D = (5, 2)$

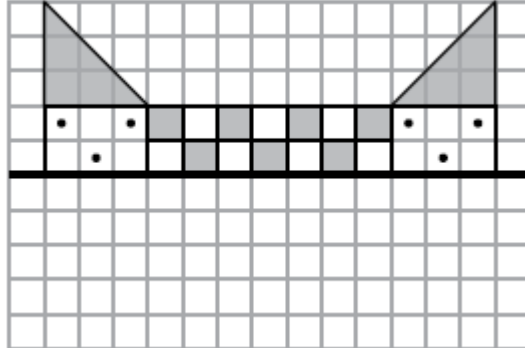
$E = (1, 6)$

**4** Sitúa los siguientes puntos en el eje de coordenadas:

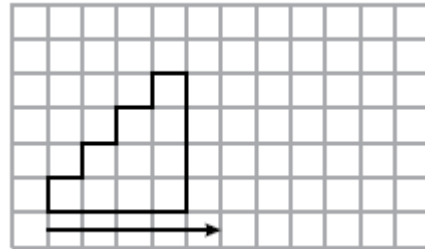
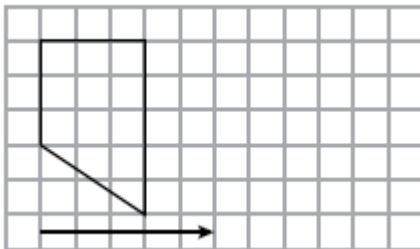
Punto	C	D	E	F	G
Eje de abscisas	2	4	3	1	5
Eje de ordenadas	1	2	6	4	4



5 Dibuja la figura simétrica con respecto al eje que se señala.



8 Dibuja la figura simétrica de las siguientes, situando el eje de simetria justo donde indica la flecha.



**SOLUCIONES DEL 8 AL 12 DE JUNIO**

**Ejercicio nº1 pág. 197**

	MOTOS	COCHES	CAMIONES	FURGONETAS
FRECUENCIA	11	15	6	3

**Pág.197 nº 2**

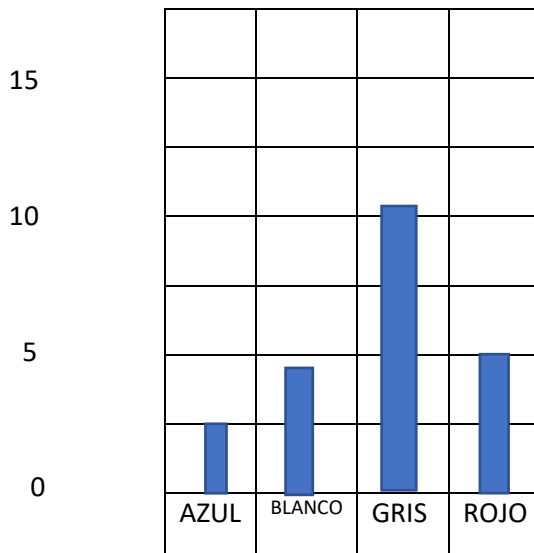
- a) Posible.
- b) Seguro.
- c) Posible.
- d) Imposible.
- e) Imposible.
- f) Posible.

**Pág. 198 nº 1**

a)

COLOR	RECUENTO	FRECUENCIA ABSOLUTA
AZUL	II	2
BLANCO	IIII	4
GRIS	IIII III	11
ROJO	III	5

b)



c) La frecuencia relativa del color gris es  $11/20$ . (once veinteavos)

d) El gris.

**Pág.199 nº1**

El resultado de sumar todos los datos es 110. Como lo tienes que dividir entre el número de datos, que son 11. Entonces  $110: 11= 10$ .

La media de edad es 10