

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

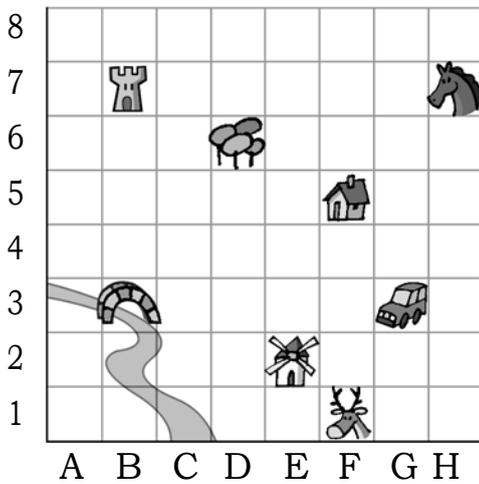
Haz el ejercicio nº 1 de la pág.198

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

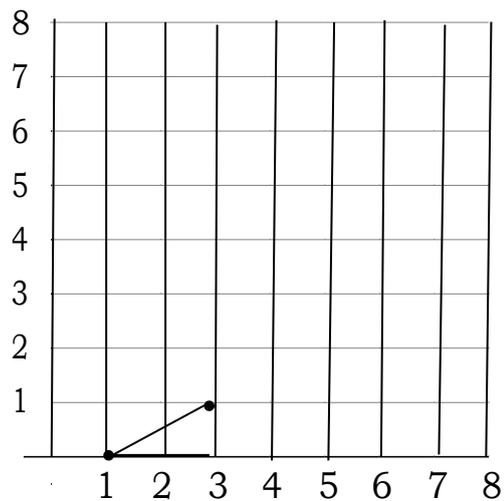
A (1,0)

B (3, 1)

C (2, 6)

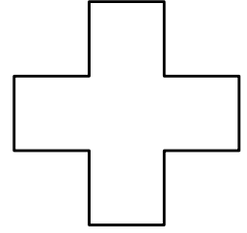
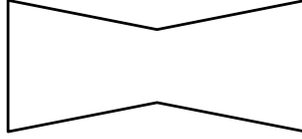
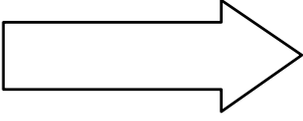
D (5,3)

E (8,5)

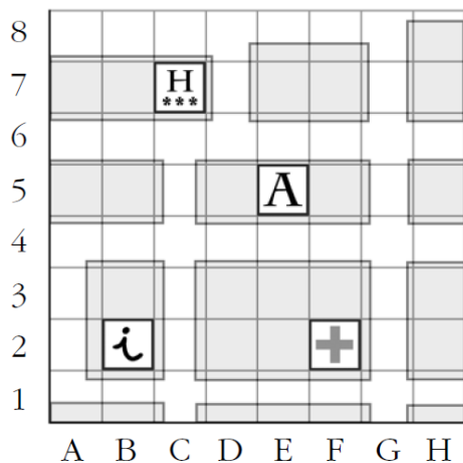


.....

3 Traza los ejes de simetría de estas figuras:



1 Observa el plano y completa.



A = (.....,) **i** = (.....,)

+ = (.....,) **H***** = (.....,)

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

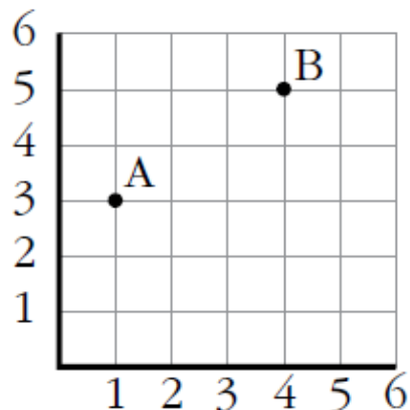
(A, 5) = ✕

(F, 7) = ●

(C, 4) = **P**

(H, 5) = ☒

3 Escribe las coordenadas de los puntos A y B.



A = (.....,)

B = (.....,)

Representa estos puntos:

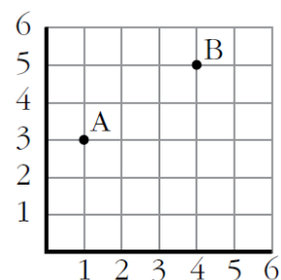
C = (2, 5)

D = (5, 2)

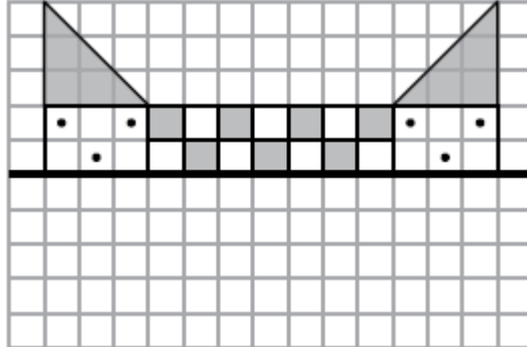
E = (1, 6)

4 Sitúa los siguientes puntos en el eje de coordenadas:

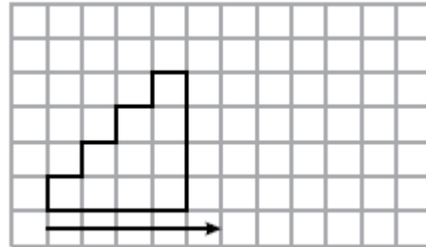
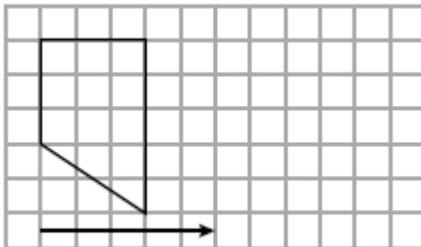
Punto	C	D	E	F	G
Eje de abscisas	2	4	3	1	5
Eje de ordenadas	1	2	6	4	4



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

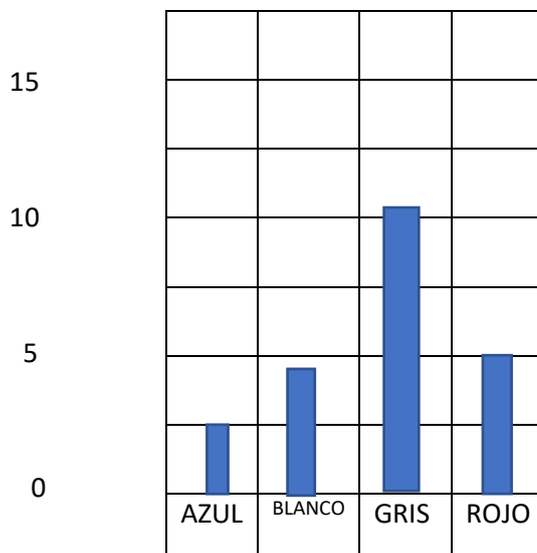
- a) Posible.
- b) Seguro.
- c) Posible.
- d) Imposible.
- e) Imposible.
- f) Posible.

Pág. 198 nº 1

a)

COLOR	RECUENTO	FRECUENCIA ABSOLUTA
AZUL	II	2
BLANCO	IIII	4
GRIS	IIII III I	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