

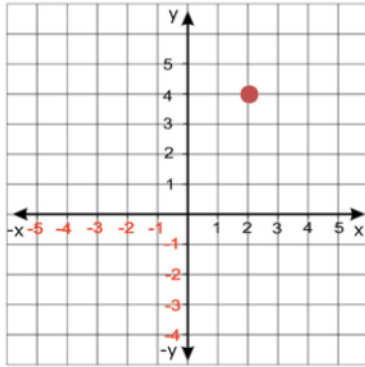
Prueba




Nombre y apellidos

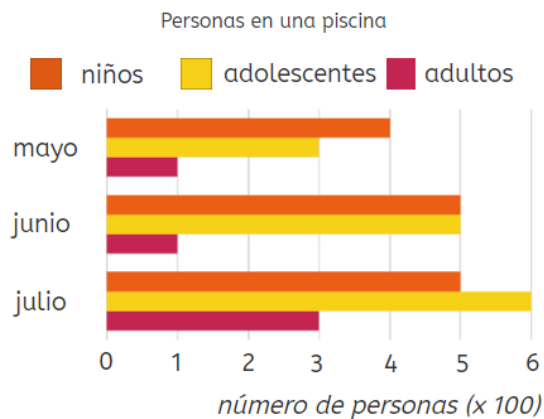
Fecha

1. Completa las coordenadas del punto rojo (1 punto):



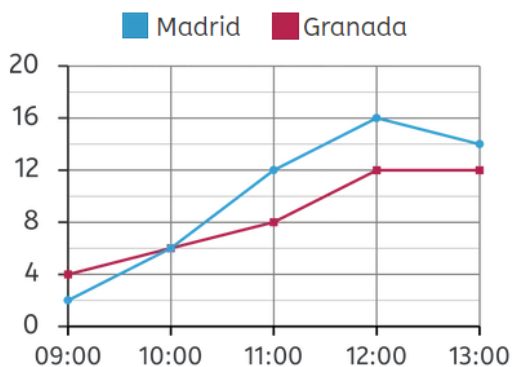
 (2 ,)

2. ¿Cuántos adultos entraron a la piscina en total a lo largo de los 3 meses? (1 punto)



Entraron adultos en total.

3. Observa el gráfico de líneas y contesta a las preguntas (2 puntos).



a) ¿En cuál de las 2 ciudades hacía más frío a las 12:00?

Hacía más frío en .

b) ¿A qué hora coincide la temperatura de las 2 ciudades?

Coincide a las h.

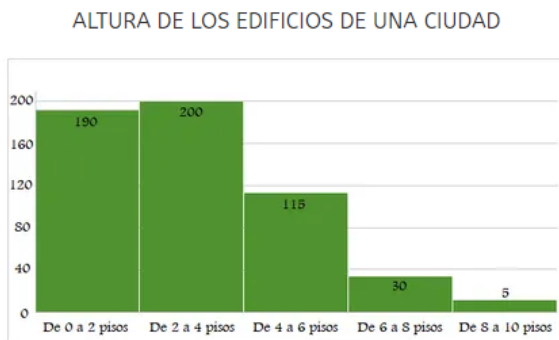
Prueba



Nombre y apellidos

Fecha

4. ¿Cuántos edificios más de 0 a 2 pisos hay que de 8 a 10 pisos? (1 punto)



- 175
- 185
- 160

5. Observa la tabla que recoge el día de la semana en el que suelen ir al cine ciertas personas y represéntala en un gráfico de sectores (1 punto).

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
4	3	8	5	10	15	5

6. En la tabla de la actividad 5, ¿qué día tiene una frecuencia absoluta de 8? ¿Cuál sería su frecuencia relativa? (1 punto)

El día que tiene frecuencia absoluta de 8 es el y su frecuencia relativa es .

7. Calcula la media, la moda y el rango de los datos del ejercicio 5 (2 puntos).

Moda:

Media:

Rango:

8. Calcula la probabilidad de sacar una bola verde de una urna que contiene 4 bolas azules, 3 amarillas, 5 negras, 4 verdes y 3 rojas (1 punto).

$$P = \frac{\text{número de casos favorables}}{\text{número de casos posibles}} = \frac{\text{input}}{\text{input}}$$