

## Interpretación de gráficas con puntos

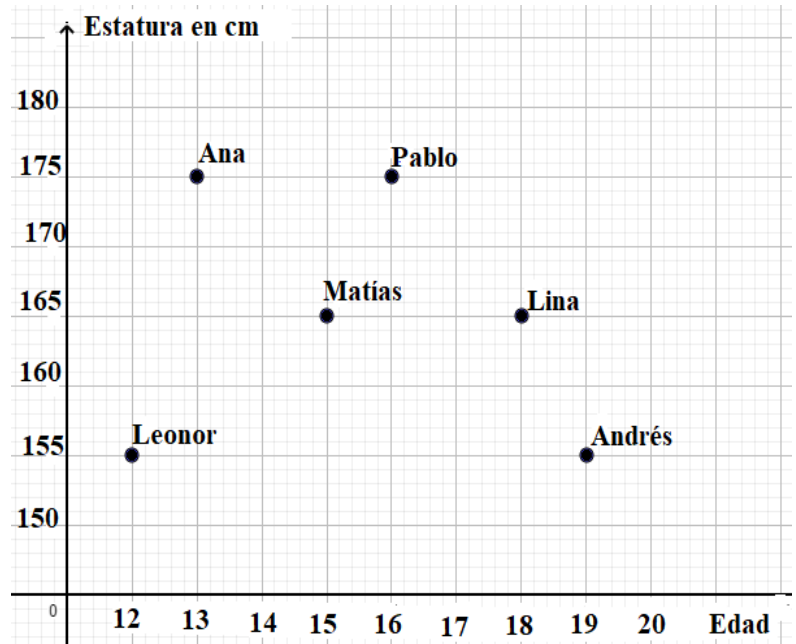
Alumn@:

Curso:

Fecha:

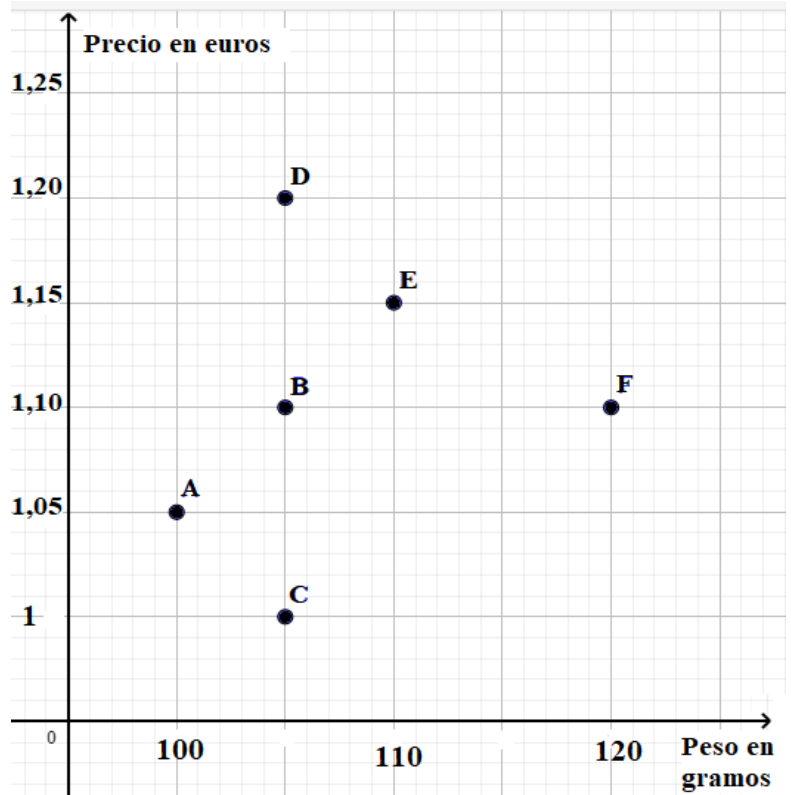
**Ejercicio 1:** Observa la gráfica y con **la edad y la altura** de diferentes alumnos y contesta a las preguntas

- ¿Quién tiene más edad?
- ¿Quién es el más alto?
- ¿Quién tiene menos edad?
- ¿Quién es el más bajo?
- Entre Ana y Pablo, ¿quién tiene más edad?
- Entre Matías y Ana, ¿quién es más alto?



**Ejercicio 2:** Observa la gráfica de diferentes **latas de atún** y contesta a las preguntas

- ¿Cuál es la lata más cara?
- ¿Cuál es la lata más barata?
- ¿Qué lata lleva más cantidad de atún?
- ¿Qué lata lleva menos cantidad de atún?
- Si hubiera que elegir entre la lata B y la F, ¿cuál comprarías?
- Si hubiera que elegir entre las latas B, C, D, ¿cuál comprarías?



**Ejercicio 3:** Observa la gráfica sobre **temperaturas** y contesta a las preguntas

a) ¿Qué temperatura había a las dos horas?

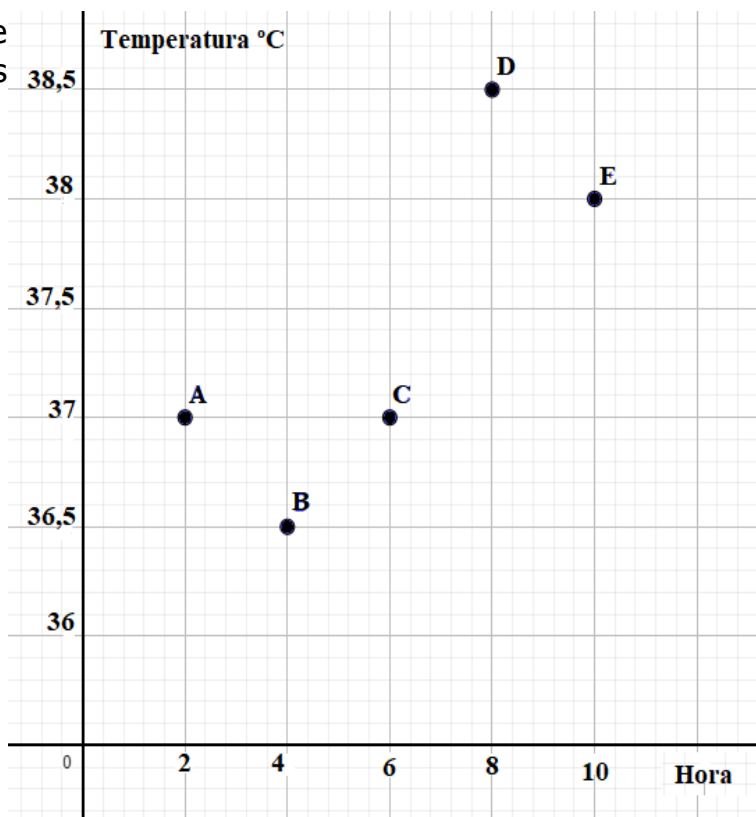
b) ¿Cuál es la temperatura más alta?

c) ¿A qué hora se registra?

d) ¿Cuál es la temperatura mínima?

e) ¿A qué hora se registra?

f) ¿Cuántos grados sube la temperatura entre las 6 y las 8?



**Ejercicio 4:** Observa la gráfica sobre **el precio de las fotocopias** y contesta a las preguntas

a) ¿Cuánto pagaré si hago 6 fotocopias?

b) ¿Y si hago 30?

c) ¿Cuántas copias he hecho si he pagado 3,60 euros?

d) ¿Cuánto pagaré si hago 50 copias?

