

UNIDAD 15

Matemáticas

AR

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

- 1 La clase de Ana ha realizado una encuesta por el barrio para saber qué actividad es la preferida por los vecinos para pasar el tiempo de ocio. Observa los resultados de la tabla y responde a las preguntas.

ACTIVIDAD	FRECUENCIA
VER TELEVISIÓN	10
IR AL CINE	25
PASEAR	15
HACER DEPORTE	20
IR DE COMPRAS	10
OTRAS	8
TOTAL	

a) ¿Cuántas personas respondieron a la encuesta?

.....

b) ¿Qué actividad es la moda? ¿Por qué?

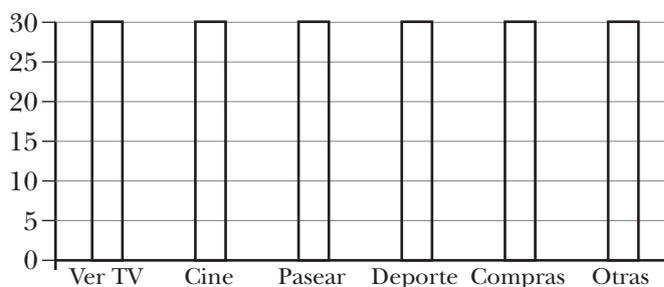
.....

.....

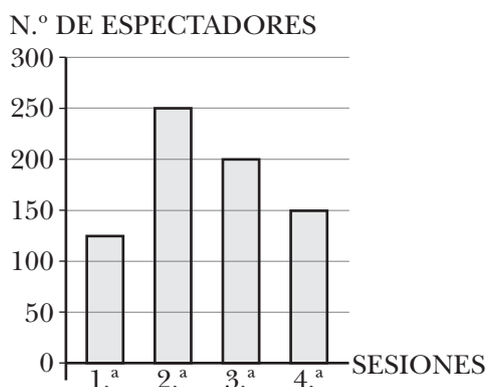
c) ¿Qué es más popular, pasear o hacer deporte?

.....

Con los datos de la tabla anterior, construye un diagrama de barras.



- 2 El diagrama de barras representa el número de espectadores de un cine en las cuatro sesiones del sábado. Observa la gráfica y responde.



a) ¿Cuántas personas presenciaron la 3.ª sesión?

.....

b) ¿En qué sesión hubo más espectadores?

.....

c) ¿A qué sesión corresponde la moda?

.....

UNIDAD 15

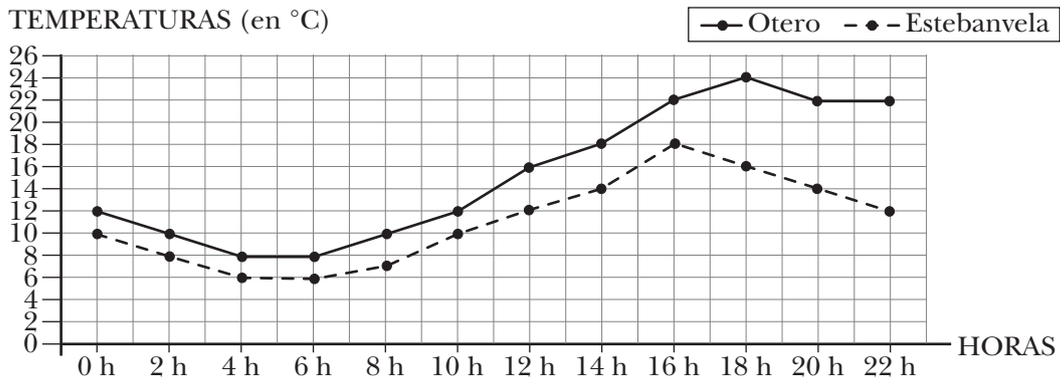
Matemáticas

AR

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

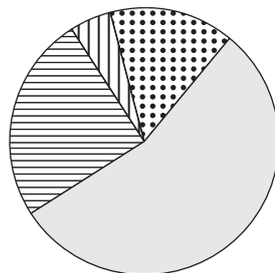
- 3 La gráfica representa las temperaturas registradas en dos localidades durante el día de ayer. Obsérvala y responde a las preguntas.



- a) ¿Cuál fue la temperatura máxima alcanzada en Estebanvela?
- b) ¿Cuál fue la temperatura mínima de Otero?
- c) ¿A qué hora es mayor la diferencia de temperaturas entre las dos ciudades?
.....

- 4 El gráfico de sectores representa la distribución del gasto de electricidad de una familia. Obsérvalo y responde a las preguntas.

GASTO DE ELECTRICIDAD



-  Electrodomésticos
-  Cocina
-  Iluminación
-  Varios

- a) ¿Qué concepto tiene un mayor consumo?
- b) ¿Qué concepto tiene un menor consumo?

- 5 Calcula la media de edad de un grupo de ocho amigos cuyas edades son:

14 - 16 - 15 - 13 - 15 - 16 - 12 - 11

.....