

**17)MEDIDA DEL TIEMPO.**

Dibuja las agujas a un reloj que marca las 5 horas y 20 minutos.

El martes, María salió de su casa a las ocho de la mañana y volvió a las cinco de la tarde.  
¿Cuántas horas ha pasado María fuera de su casa?

Completa.

1 h 15 min = \_\_\_\_\_ min

1 min 10 s = \_\_\_\_\_ s

Contesta.

¿Cuántos minutos hay en un cuarto de hora? \_\_\_\_\_

¿Cuántas horas hay en medio día? \_\_\_\_\_

¿Cuántas horas hay en un día? \_\_\_\_\_

¿Cuál es el segundo mes del año? \_\_\_\_\_

Escribe la fecha de tu nacimiento: \_\_\_\_\_

Une con flechas.

mes

siete días

lustro

cien años

semana

cinco años

siglo

treinta días

trimestre

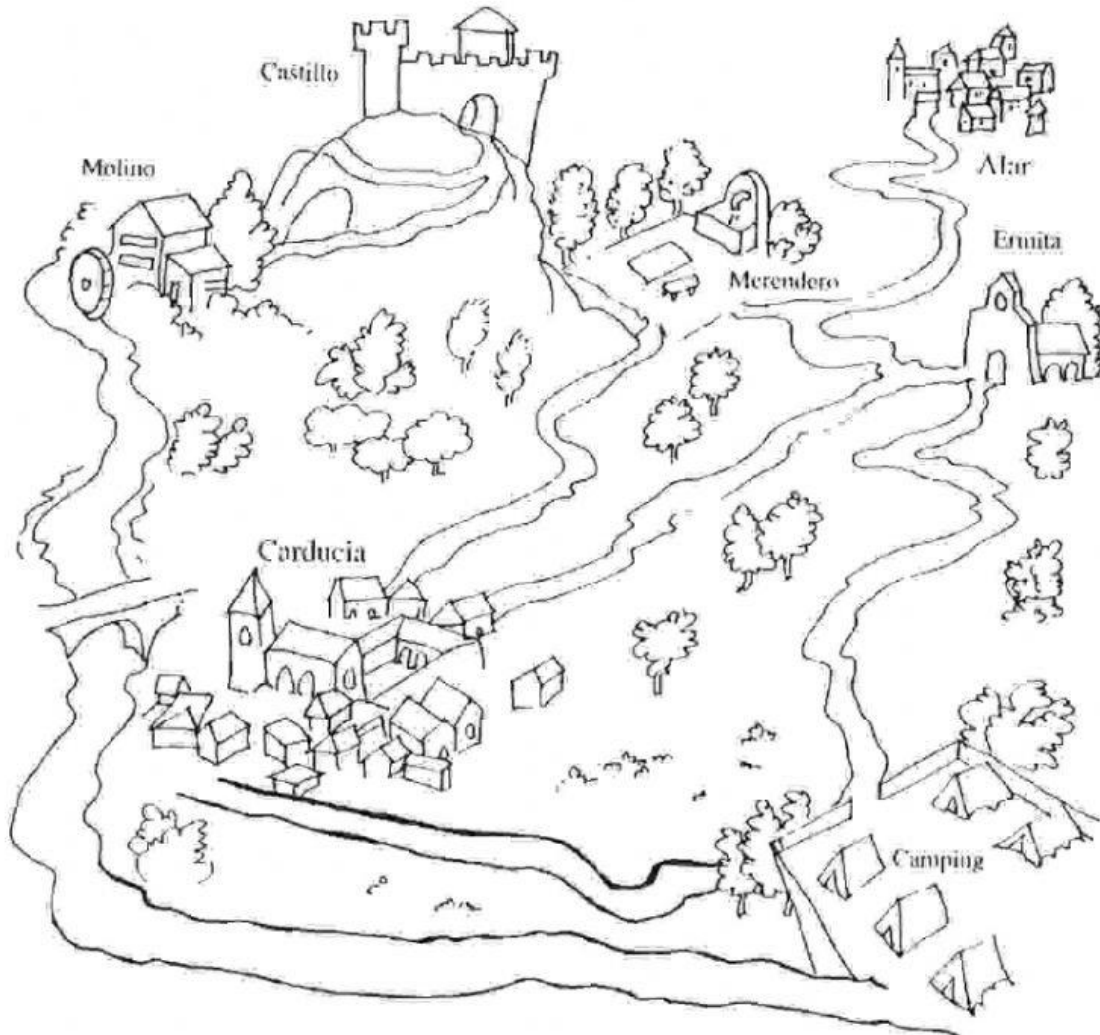
tres meses

**18) SISTEMA MONETARIO.**

<input type="checkbox"/> Calcula el dinero que hay en: 50 billetes de 5 euros. 5 monedas de 2 euros. 9 monedas de 1 euro.	
<input type="checkbox"/> Me han entregado 950 euros con el menor número de billetes. ¿Qué billetes son?	

### BLOQUE 3: FORMAS GEOMÉTRICAS Y SITUACIONES EN EL ESPACIO

#### 19) ORIENTACIÓN ESPACIAL



Manuel y su familia van a veranear a Carducia. En este dibujo se ve el pueblo y sus alrededores.

- Manuel ha hecho el siguiente recorrido:

Carducia → Camping → Ermita → Merendero

Colorea en rojo el camino seguido por Manuel.

- Amaya ha hecho este recorrido:

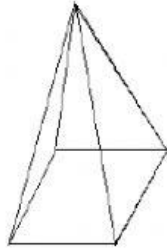
Carducia → Merendero → Alar

Colorea en verde el recorrido realizado por Amaya.

Te encuentras en el camping. ¿Por dónde tienes que pasar para ir al merendero? \_\_\_\_\_

**20) CUERPOS GEOMÉTRICOS.**

¿Cómo se llama esta pirámide? \_\_\_\_\_



**Completa:**

- nº de vértices: \_\_\_\_\_ - nº de aristas: \_\_\_\_\_  
- nº de caras laterales: \_\_\_\_\_ - nº de bases: \_\_\_\_\_

¿ En qué se parecen una PIRÁMIDE y un CONO?

**Dibújalos:**

¿Cuántas bases tiene un CILINDRO?

**Dibújalo:**

¿Cómo se llama el PRISMA que tiene de bases al exágono?

Con estas pistas averigua el nombre de un cuerpo geométrico:

- No tiene bases ni caras laterales.
- No tiene superficies planas.
- Tampoco tiene aristas ni vértices.
- Su superficie es totalmente curva.
- Si juegas a la pelota lo verás.

Se llama \_\_\_\_\_.

**21) FORMAS PLANAS Y ELEMENTOS GEOMÉTRICOS.**

¿En qué se diferencian la RECTA y el SEGMENTO? \_\_\_\_\_

Escribe el nombre de estos ángulos.



Dibuja los POLÍGONOS siguientes:

Pentágono

Triángulo

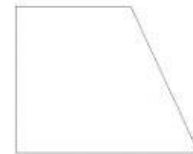
Exágono

Octógono

Completa:

El triángulo EQUILÁTERO tiene \_\_\_ lados iguales. El triángulo \_\_\_\_\_ tiene dos lados \_\_\_\_\_. El triángulo ESCALENO tiene sus tres lados \_\_\_\_\_.

Pon el nombre a cada uno de estos CUADRILÁTEROS.



Dibuja en una circunferencia el CENTRO, un RADIO y un DIÁMETRO.

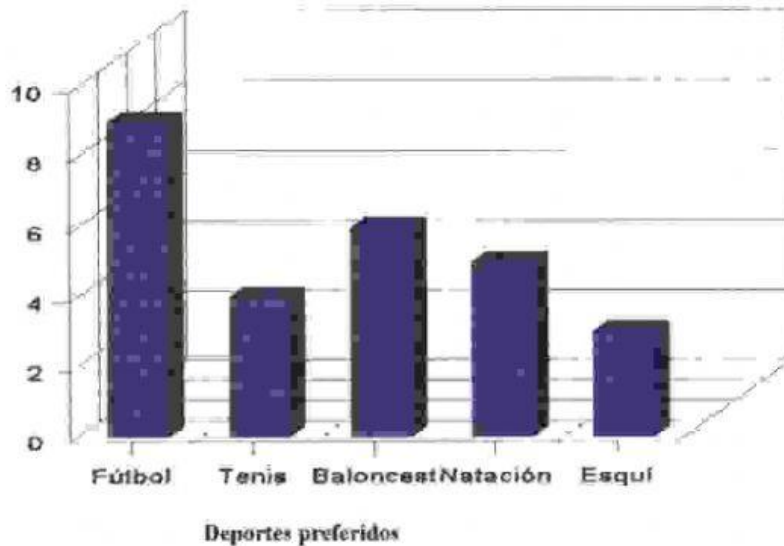
¿Qué es un CÍRCULO?

#### BLOQUE 4: RECOGIDA, REGISTRO Y REPRESENTACIÓN DE DATOS.

##### 22) TABLAS DE DATOS.

En esta gráfica se han representado los deportes preferidos por los alumnos y alumnas de la clase.

número de alumnos y alumnas



Con los datos de la gráfica, completa esta tabla:



DEPORTES PREFERIDOS	nº de alumnos y alumnas
Fútbol	
Tenis	
Baloncesto	
Natación	
Esquí	

Contesta.

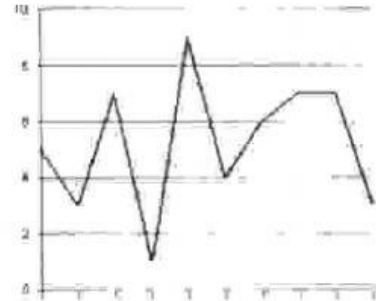
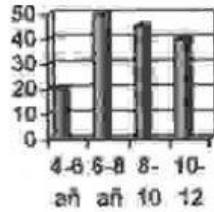
¿Qué deporte tiene mayor número de preferencias? \_\_\_\_\_

¿Cuál menos? \_\_\_\_\_

¿Cuántos alumnos y alumnas tiene en total la clase? \_\_\_\_\_

**23) TIPOS DE GRÁFICAS.**

□ Une cada gráfica con su nombre.



POLÍGONO DE FRECUENCIA

PICTOGRAMA

DIAGRAMA DE BARRAS

**24) MODA ESTADÍSTICA**

Se ha preguntado a los niños de una clase cuántas personas componen su familia. Las respuestas, relacionadas una por una, fueron las siguientes:

	3	7	4	6	5	4
	4	6	4	4	5	8
	5	4	4	7	6	5
serie?	3	5	4	6	4	3
	5	6	3	5	4	4

¿Cuál es la MODA de esta

¿Por qué? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_