

Nombre del equipo:

Localidad:

Centro:

## EL LABERINTO NUMÉRICO.

1

Encuentra un camino formado por los números del 1 al 20 en orden:

- Puedes moverte hacia arriba, hacia abajo y hacia los lados. No vale moverse en diagonal.
- Recuerda: ¡los números deben ir en orden!

3	4	5	3	2	1	2	3
10	9	7	4	3	2	3	5
9	8	6	5	4	5	6	8
19	18	13	6	5	8	7	5
20	19	18	19	6	9	8	9
19	16	17	14	13	12	11	10
18	15	16	15	14	11	10	11
13	14	19	18	15	13	15	12





Nombre del equipo:

Localidad:

Centro:

## VA DE CUENTAS.

2

Realiza la suma de *ocho millones cinco mil doscientos cuarenta y siete* más *catorce millones seiscientos ocho mil doscientos cuatro*.

Además escribe cómo se lee el resultado.





Nombre del equipo:

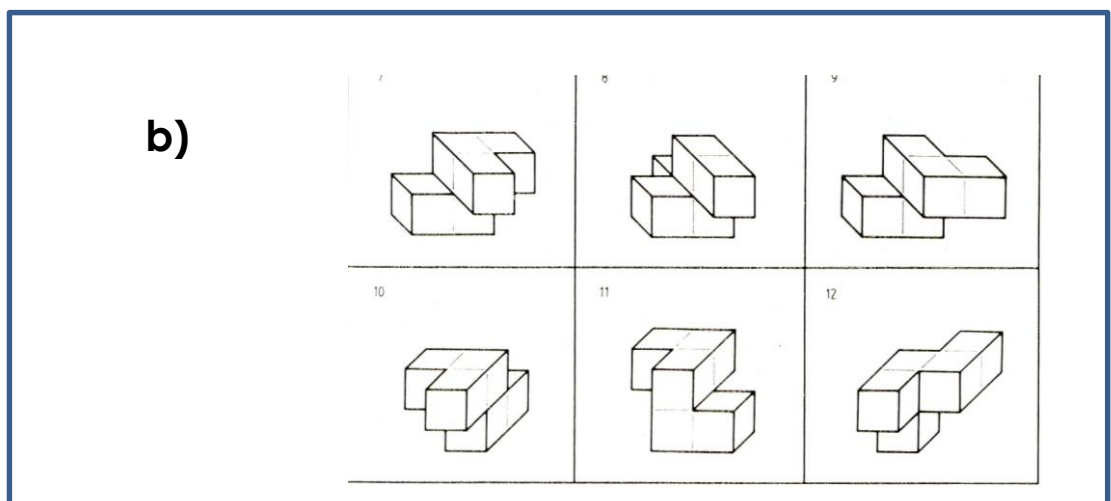
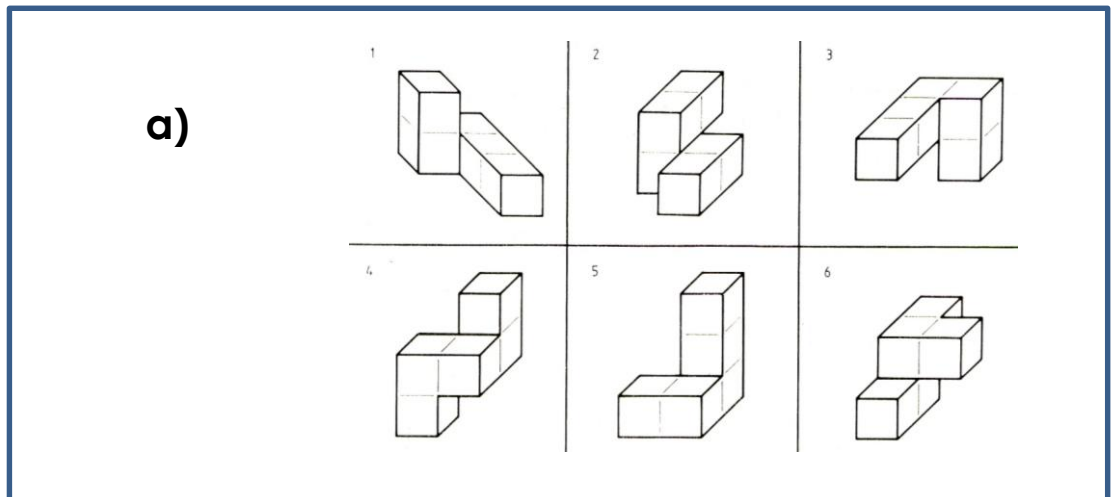
Localidad:

Centro:

## POLIEDROS.

3 

Identifica cuáles de los siguientes dibujos se corresponden con el mismo poliedro





Nombre del equipo:

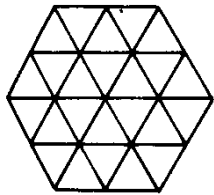
Localidad:

Centro:

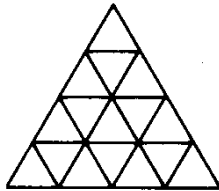
## ÁREAS Y PERÍMETROS.

4 

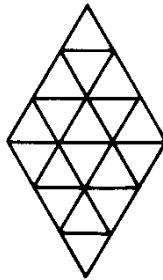
¿Cuáles de estas figuras tienen el mismo área?



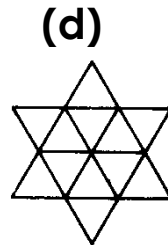
(a)



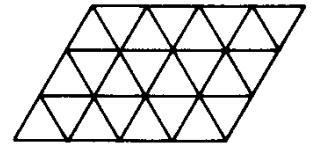
(b)



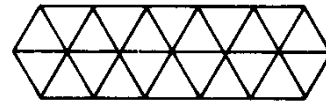
(c)



(d)



(f)



(e)

¿Y el mismo perímetro?





Nombre del equipo:

Localidad:

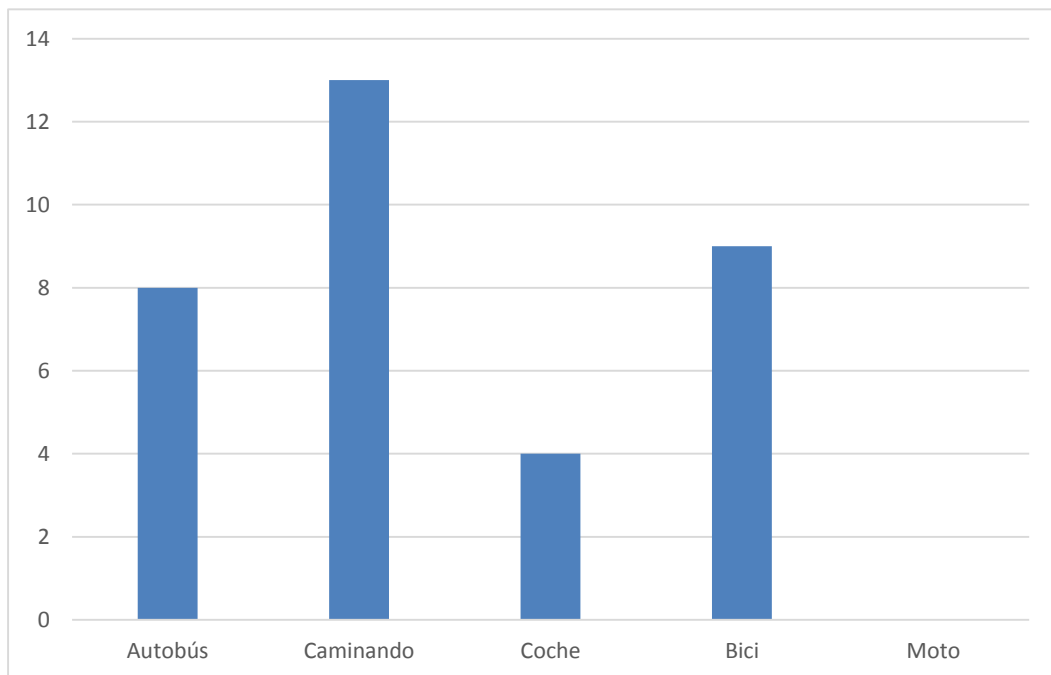
Centro:

## ¡ A LA ESCUELA !

5 

Este diagrama representa cómo van a la escuela los alumnos y alumnas de la clase de 1ºB.

- ¿Cuántos van en coche?
- ¿Cuántos usan la bicicleta?
- 5 van en moto. Representalo en el gráfico.





Nombre del equipo:

Localidad:

Centro:

## PROBLEMA DE ALTURAS.

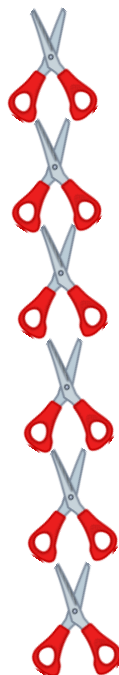
Aquí puedes ver la altura de Mr. Short medida con tijeras.

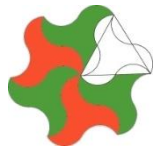
6

Mr. Short tiene un hermano, Mr. Tall.

Cuando medimos sus alturas, Mr. Short mide 4 pilas y Mr. Tall mide 6 pilas.

¿Cuántas tijeras mide Mr. Tall?





Nombre del equipo:

Localidad:

Centro:

## AMIGAS.

7 

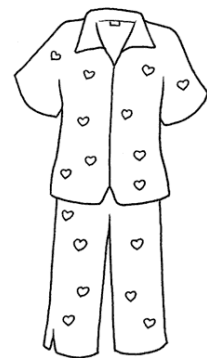
Ayer, mi amiga Rebeca compró 5 regalos iguales para la fiesta del amigo invisible. Ha pagado con un billete de 100 euros y otro de 50 euros, y le han devuelto dinero. ¿Sabrías decir qué regalo ha elegido de los tres? Señálalo. ¿Cómo lo has sabido?



14 €



33 €



27 €





Nombre del equipo:

Localidad:

Centro:

## UNA CIFRA, UNA LETRA.

8 

Reemplaza las letras A, B, C, D y E por las cifras 1, 2, 3, 4 y 5 para que la operación se cumpla:

$$\begin{array}{r} AB \\ \times C \\ \hline DE \end{array}$$

