



## EVÁLUACIONES DEL SEGUNDO PARCIAL PRIMER QUIMESTRE LENGUA Y LITERATURA 8VO. AÑO EGB

NOMBRES Y APELLIDOS:

1.-RESUELVA LOS EJERCICIOS:

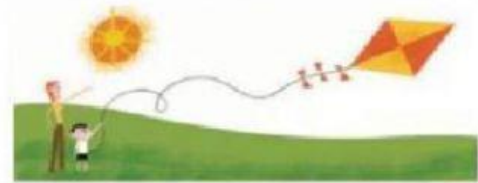
Antonio se encuentra en la planta  $-2$  de un edificio. Luisa está en la  $+4$ , Raúl, en la  $-3$ , y Pepa, en la  $+11$ . ¿Cuántos pisos separan a Raúl de Luisa? ¿Y a Pepa de Antonio?

Separan a Raúl y Luisa \_\_\_\_\_ pisos.

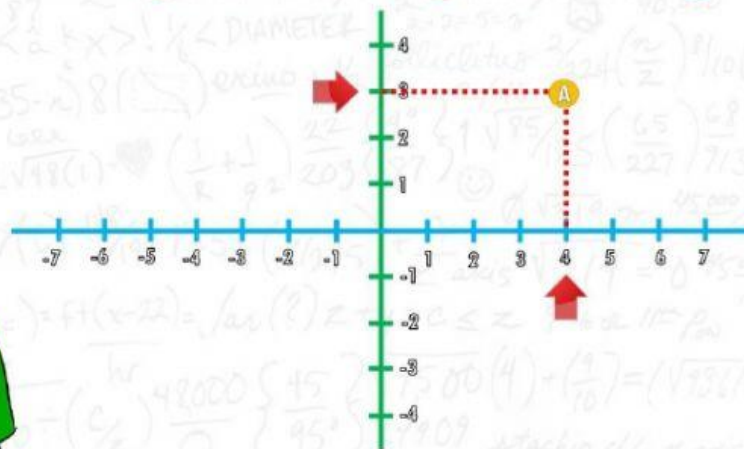
Separan a Pepa y Antonio \_\_\_\_\_ pisos.

La cometa de Jaime vuela a  $9$  m de altura. El viento hace que suba  $4$  m más. Después, baja  $5$  m, vuelve a subir  $2$  m y de nuevo, baja  $3$  m. ¿A qué distancia del suelo está la cometa?

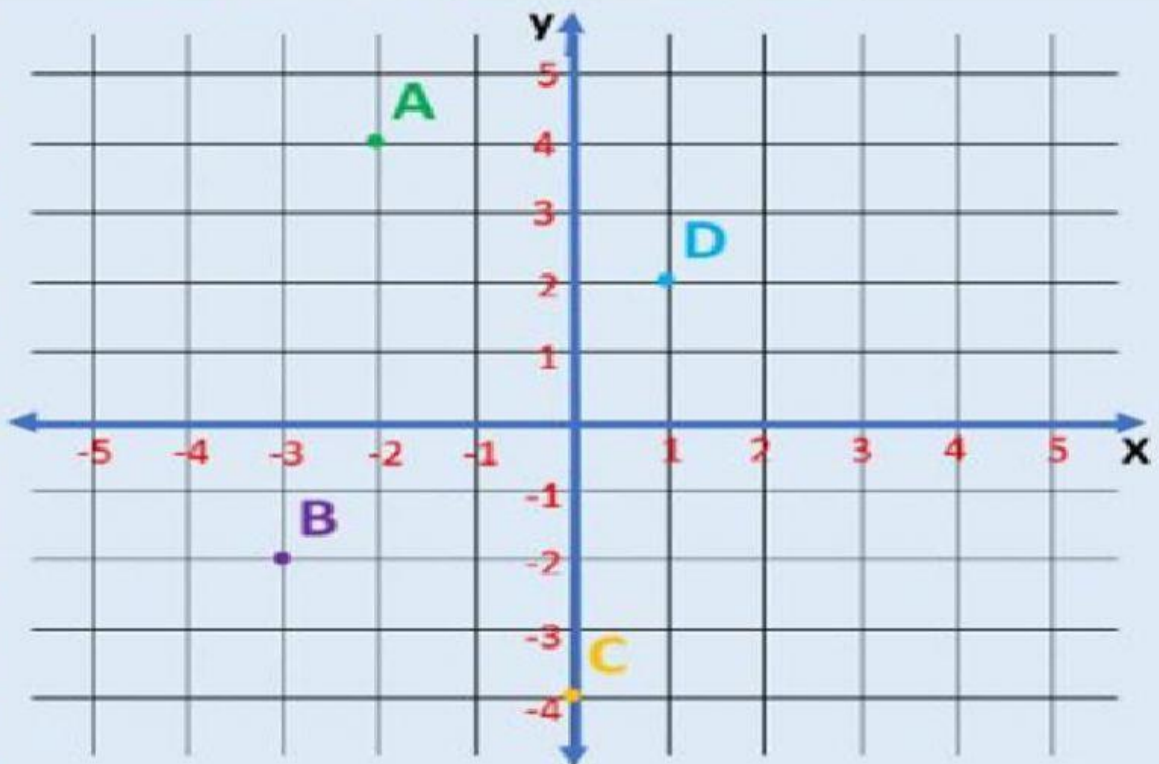
La cometa está a \_\_\_\_\_ m del suelo.



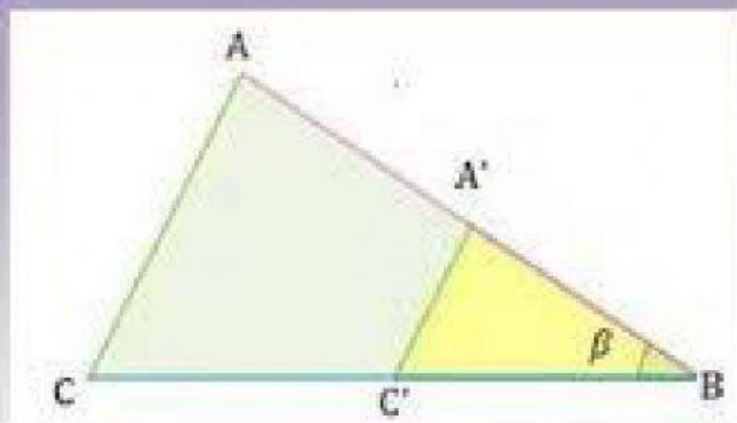
# PLANO CARTESIANO



## 2.- UNA SEGÚN CORRESPONDA



- |    |             |
|----|-------------|
| A. | .(1, 2)     |
| B. | .-(-2, 4)   |
| C. | .-(-3, - 2) |
| D. | .-(0, - 4)  |

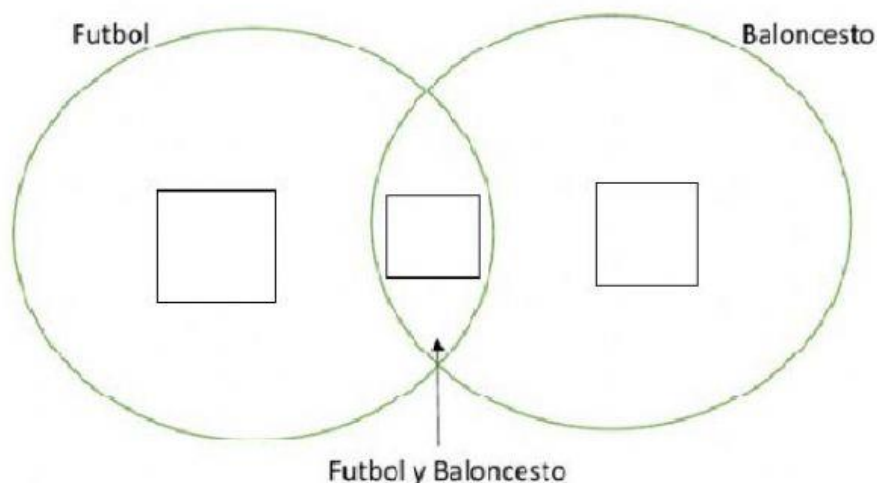


# Teorema de Tales

### 3.- RESUELVAN EL EJERCICIO Y COLOQUE LA RESPUESTA EN LOS CUADROS

Completa la información del Diagrama de Venn.

- A 10 estudiantes les gusta jugar Fútbol y Baloncesto.
- A 15 estudiantes les gusta jugar Fútbol.
- A 17 estudiantes les gusta jugar Baloncesto.

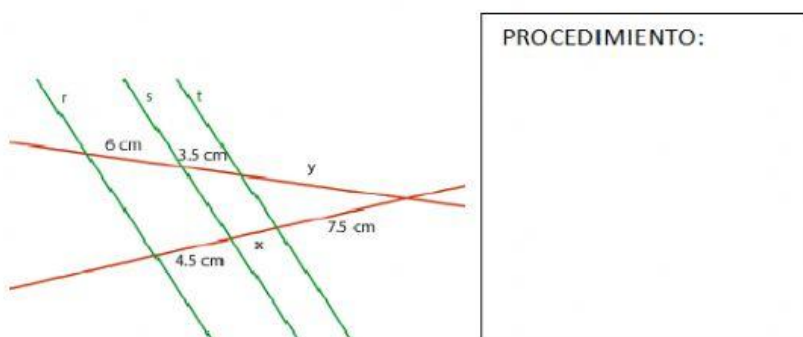


¿A cuántos estudiantes les gusta jugar fútbol?

¿A cuántos estudiantes les gusta el baloncesto?

### 4.- RESUELVAN EL EJERCICIO Y MARQUE CON UNA X LA RESPUESTA CORRECTA

Sabiendo que las rectas  $r$ ,  $s$  y  $t$  son paralelas, las longitudes que faltan son:



$x=2,625$  cm,  $y= 10$  cm

$x=10$  cm,  $y=2,625$

Faltan datos para resolver

