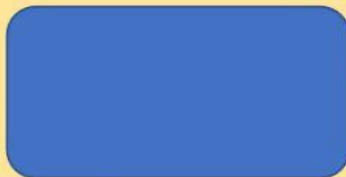


## ENTES GEOMÉTRICOS.

1) Relaciona y arrastra la respuesta correcta.



La recta H.



El punto b.

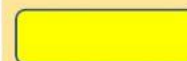
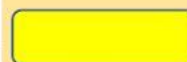


El segmento pf



2) Elige la opción correcta.

- No tienen principio ni fin, se representan con el símbolo  $\longleftrightarrow$  arriba.
- Tienen forma irregular y representan un conjunto infinito de puntos.
- Tienen principio y final, se representan con el símbolo  $\text{—}$  arriba.
- Tienen principio pero no final, se representan con el símbolo  $\rightarrow$  arriba.



3) Escribir PLANO, RECTA, SEMIRRECTA, SEGMENTO o PUNTO.


4) Une cada figura con la cantidad de segmentos que la componen.



8

4

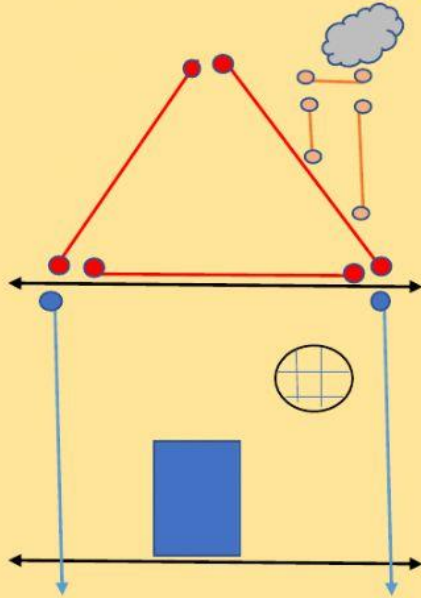
7

9

6

5

5) *Observa la ilustración y escribe con números cuántos segmentos, semirrectas y rectas se utilizaron, sin contar la ventana y la puerta.*



RECTAS

SEMI-RECTAS

SEGMENTOS

6) *Selecciona las afirmaciones verdaderas.*

☐

Las rectas se pueden nombrar con letras griegas.

☐

Los ángulos están formados por 2 semirrectas que comparten el punto de unión.

☐

El segmento es la mínima parte de una recta.

☐

Las líneas que se cruzan formando ángulos distintos de  $90^\circ$  se llaman perpendiculares.

☐

Las secantes son líneas que no se cruzan.

☐

Las paralelas son líneas que no se cruzan.

☐

Las líneas pueden ser rectas o curvas según la dirección que siguen los puntos que las conforman.