

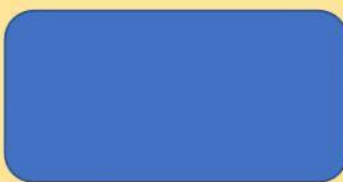
ENTES GEOMÉTRICOS.

1)

Relaciona y arrastra la respuesta correcta.



La recta H.



El punto b.



El segmento pf



b



p f



H ← →

2) Elige la opción correcta.

• No tienen principio ni fin, se representan con el símbolo \leftrightarrow arriba.



• Tienen forma irregular y representan un conjunto infinito de puntos.



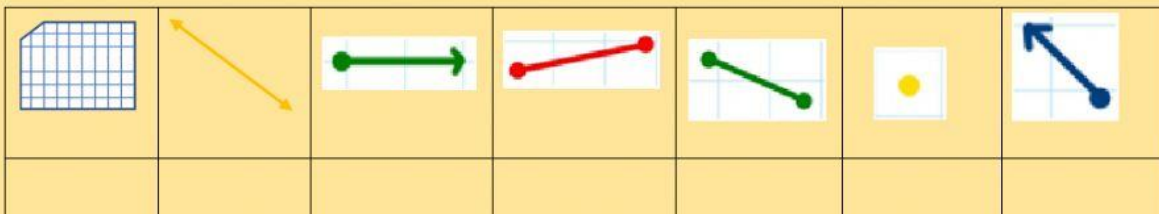
• Tienen principio y final, se representan con el símbolo $\overline{ }$ arriba.



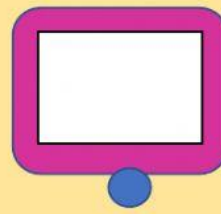
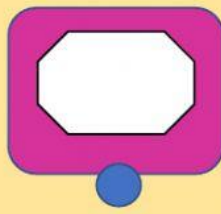
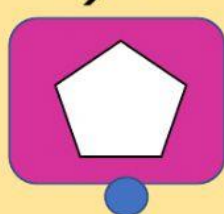
• Tienen principio pero no final, se representan con el símbolo \rightarrow arriba.



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



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



8

4

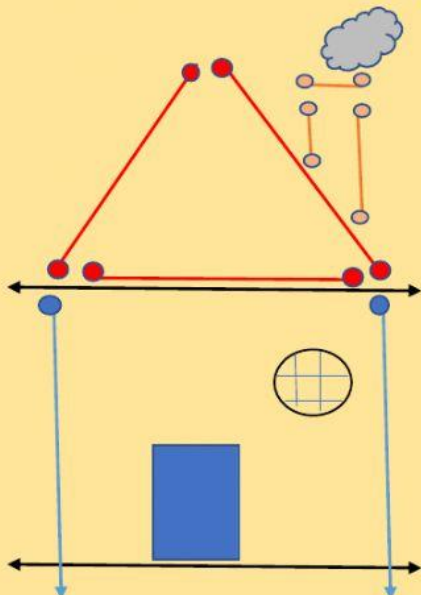
7

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

SEMIRRECTAS

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° 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.