

Geometría.

PARTE I.-

Actividades de repaso.

- 1) ¿Cuál es la mínima parte de una línea?
- 2) ¿Cuál es el ente geométrico que tiene principio, pero no final?
- 3) ¿Cómo se nombra al plano?
- 4) Si tengo 2 letras impresas minúsculas ¿qué elementos de la geometría puedo estar mencionando?

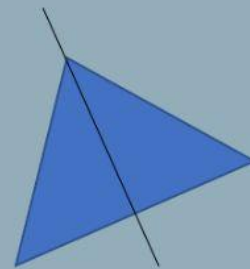
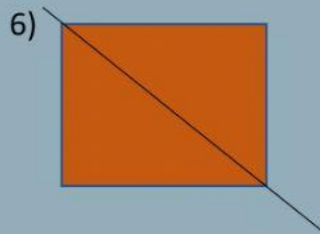
*ÁNGULO.

* SEMIRRECTA

* PLANO

* SEGMENTO

- 5) ¿Qué se debe trazar en el plano para obtener 2 semiplanos?



Las rectas en las figuras ¿a qué corresponden?

- 7) Porción de una recta:
- 8) ¿Qué representan las barras // ?
- 9) Toda línea comparada a otra que se une en un punto.
- 10) Unir los símbolos con el nombre del ente geométrico.



PLANO

MEDIATRIZ

RECTA

EJE DE SIMETRÍA

ÁNGULO

SEMIRRECTA

SEGMENTO



- 11) Completar el texto.

“La recta puede dividirse en 2 partes, a través de un _____ marcado en ella.

Cada una de las partes recibe el nombre de _____.

El espacio comprendido entre 2 _____ unidas en un punto, llamado _____, forman un _____.

Si se determinan 2 puntos de la _____ se obtiene un _____ que puede corresponder a los lados de una _____.

PARTE II.-

Actividades de aplicación.

1) Dentro de la figura marca las partes, colocando las letras que corresponde.

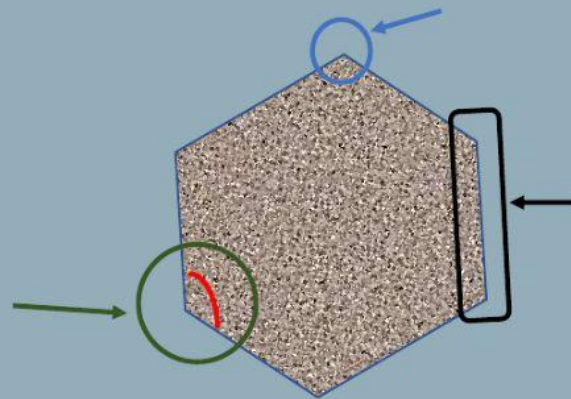
A : VÉRTICE.

B : RECTA.

C : ÁNGULO

D : SEGMENTO.

E: PLANO.

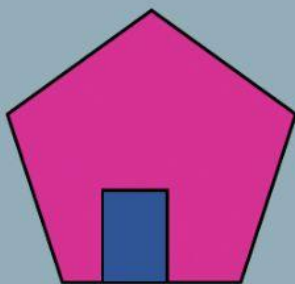


2) Responde:

a) Sí se unen 2 puntos ¿qué se forma?

b) ¿Todos los segmentos son parte de una recta?

3) Observa dibujo y completa las oraciones con las cantidades de líneas.



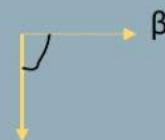
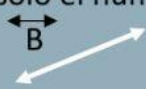
En el dibujo se observan:

Pares de rectas paralelas.

Pares de rectas perpendiculares.

Pares de rectas oblicuas.

4) Observa los dibujos e indica cuántos PUNTOS hay nombrados. _____ (Colocar sólo el número).



i •

