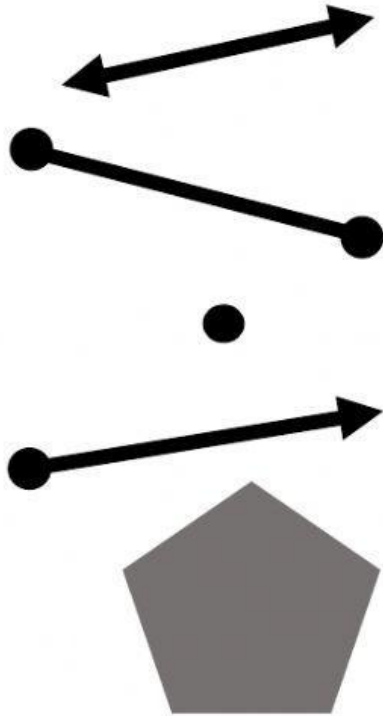


Conceptos básicos de geometría

Nombres y apellidos:

Grado:

1. Relaciona cada figura con su definición



Rayo

Segmento

Punto

Plano

Recta

2. Marca verdadero o falso según corresponda

- | | | |
|---|---|---|
| a) La recta es infinita | V | F |
| b) A una forma no geométrica se le puede llamar plano | V | F |
| c) Un triángulo es un plano | V | F |
| d) La marca de la punta del lápiz da la idea de punto | V | F |
| e) Una recta no es infinita | V | F |
| f) Una línea con 5 cm de longitud es un segmento | V | F |

3. ¿Cuántos puntos puedo dibujar si juego con todas las letras del abecedario?

- a) 25
- b) 26
- c) 27
- d) 28

4. Si parto una recta con un punto en medio forma:
- a) Punto
 - b) Recta
 - c) Rayo
 - d) Plano
5. La marca que dejas con la punta del lápiz te da la idea de:
- a) Punto
 - b) Recta
 - c) Rayo
 - d) Plano
6. ¿Qué es una recta?
- a) Una línea recta que tiene principio y fin.
 - b) Una línea recta que no tiene principio ni fin.
 - c) Una línea recta que tiene principio, pero no fin.
 - d) Ninguna de las anteriores
7. ¿Qué es un rayo?
- a) Una línea recta que tiene principio y fin.
 - b) Una línea recta que no tiene principio ni fin.
 - c) Una línea recta que tiene principio, pero no fin.
 - d) Ninguna de las anteriores.
8. ¿Qué es un plano?
- a) Una representación gráfica de un espacio con forma geométrica
 - b) Una representación gráfica de un cuerpo con forma geométrica
 - c) Una representación tridimensional
 - d) Ninguna de las anteriores
9. El plano regularmente tiene una forma:
- a) Indefinida
 - b) Geométrica
 - c) Tridimensional
 - d) No tiene forma
10. ¿Qué es un segmento?
- a) Una línea recta que tiene principio y fin.
 - b) Una línea recta que no tiene principio ni fin.
 - c) Una línea recta que tiene principio, pero no fin.
 - d) Ninguna de las anteriores.