

FIGURAS GEOMÉTRICAS

Nombres, características y elementos

Indicaciones generales: resuelva según se solicita en cada parte del ejercicio. Al terminar el ejercicio debe dar click en finalizar, obtendrá una nota sobre 10 puntos, debe tomar una captura de pantalla y cargar en la asignación de Edmodo.

Seleccione la respuesta correcta para cada enunciado.

1. Todos los puntos pertenecen a diferentes planos o superficies.
a. Círculo y esfera b. Sólidos geométricos c. Triángulos
2. Tipos de figuras geométricas
a. Circunferencia y círculo b. Planas y sólidos c. Rectas y ángulos
3. Figura que equidista de un punto llamado centro.
a. Círculo b. Ángulo c. Circunferencia
4. Figuras donde todos sus puntos pertenecen a un mismo plano.
a. Planas b. Sólidas c. Planas y sólidas
5. Figura geométrica de 4 lados que tiene dos lados paralelos opuestos.
a. Trapecio b. Triángulo c. Círculo
6. Segmento que une dos vértices no consecutivos.
a. Lado b. Diagonal c. Apotema
7. Región interna de la circunferencia.
a. Diagonal b. Radio c. Círculo
8. Ángulo formado, internamente al polígono, por dos lados consecutivos.
a. Ángulo interior b. Ángulo exterior c. Ángulo central

9. Representa el conjunto unitario.

a. Recta

b. Ángulo

c. Punto

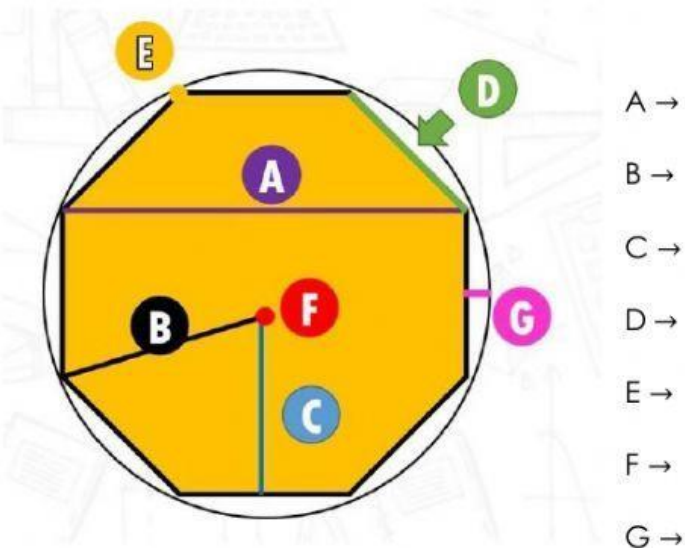
10. Segmento que une el centro del polígono con el centro de un lado y es perpendicular a este.

a. Vértice

b. Radio

c. Apotema

Escribe el elemento de un polígono que corresponde a cada letra según la imagen.



- A →
B →
C →
D →
E →
F →
G →

Complete la tabla, exceptuando las casillas de nombre solo debe escribir números.

Nombre					
No. de lados					
No. de vértices					
No. de diagonales					