

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

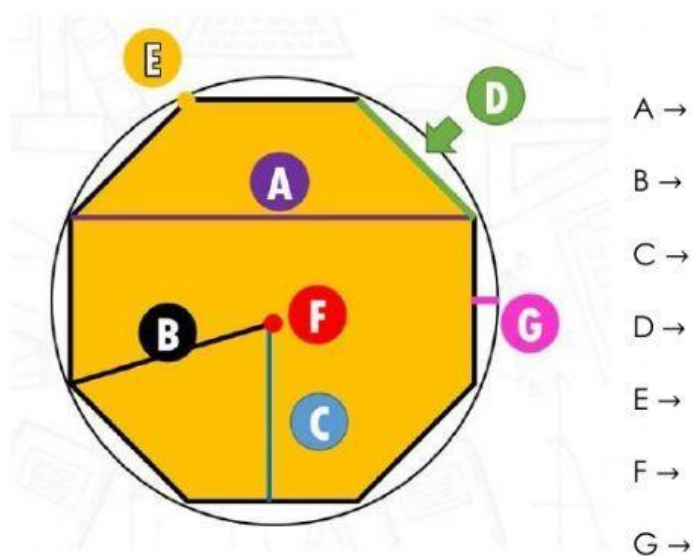
10. Segmento que une el centro del polígono con el centro de un lado y es perpendicular a este.

a. Vértice






b. Radio

c. Apotema

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



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

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