



Clasificar figuras (opción múltiple)

Nombre:

Determine qué opción(es) se aplica(n) mejor a la declaración.

- 1) Es un cuadrilátero.
- A. Trapezoid B. Square C. Rectangle D. Parallelogram
- 2) Es un cuadrilátero. Tiene 4 ángulos que son de 90° .
- A. Kite B. Trapezoid C. Rectangle D. Rhombus
- 3) Es un cuadrilátero. No tiene 4 ángulos rectos, pero tiene dos pares de ángulos opuestos del mismo grado. También tiene 4 lados de igual longitud.
- A. Kite B. Rectangle C. Rhombus D. Parallelogram
- 4) Es un cuadrilátero. No tiene líneas paralelas.
- A. Square B. Rectangle C. Parallelogram D. Kite
- 5) Es un cuadrilátero. Tiene solo un par de lados paralelos.
- A. Trapezoid B. Rhombus C. Rectangle D. Kite
- 6) Es un cuadrilátero. Tiene 4 ángulos que son de 90° y tiene 4 lados de igual longitud.
- A. Rectangle B. Square C. Parallelogram D. Rhombus
- 7) Es un cuadrilátero. No tiene 4 ángulos rectos, pero tiene dos pares de ángulos opuestos del mismo grado.
- A. Parallelogram B. Rectangle C. Kite D. Trapezoid

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____



Clasificar figuras (opción múltiple)

Nombre: **Clave De Respuestas**

Determine qué opción(es) se aplica(n) mejor a la declaración.

- 1) Es un cuadrilátero.
- A. Trapezoid B. Square C. Rectangle D. Parallelogram
- 2) Es un cuadrilátero. Tiene 4 ángulos que son de 90° .
- A. Kite B. Trapezoid C. Rectangle D. Rhombus
- 3) Es un cuadrilátero. No tiene 4 ángulos rectos, pero tiene dos pares de ángulos opuestos del mismo grado. También tiene 4 lados de igual longitud.
- A. Kite B. Rectangle C. Rhombus D. Parallelogram
- 4) Es un cuadrilátero. No tiene líneas paralelas.
- A. Square B. Rectangle C. Parallelogram D. Kite
- 5) Es un cuadrilátero. Tiene solo un par de lados paralelos.
- A. Trapezoid B. Rhombus C. Rectangle D. Kite
- 6) Es un cuadrilátero. Tiene 4 ángulos que son de 90° y tiene 4 lados de igual longitud.
- A. Rectangle B. Square C. Parallelogram D. Rhombus
- 7) Es un cuadrilátero. No tiene 4 ángulos rectos, pero tiene dos pares de ángulos opuestos del mismo grado.
- A. Parallelogram B. Rectangle C. Kite D. Trapezoid

Respuestas

1. **A,B,C,D**
2. **C**
3. **C**
4. **D**
5. **A**
6. **B**
7. **A**