



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

Respuestas

- 1) Es un cuadrilátero. Tiene solo un par de lados paralelos.
A. Kite B. Rectangle C. Trapezoid D. Rhombus

- 2) Es un cuadrilátero. Tiene 4 ángulos de 90° .
A. Rectangle B. Kite C. Trapezoid D. Square

- 3) Es un cuadrilátero. Tiene 4 ángulos de 90° y 4 lados de igual longitud.
A. Kite B. Rhombus C. Square D. Trapezoid

- 4) Es un cuadrilátero.
A. Square B. Parallelogram C. Trapezoid D. Kite

- 5) Es un cuadrilátero. No tiene 4 ángulos rectos pero tiene dos conjuntos de ángulos opuestos del mismo grado. También tiene 4 lados de igual longitud.
A. Square B. Trapezoid C. Kite D. Rhombus

- 6) Es un cuadrilátero. No tiene líneas paralelas.
A. Parallelogram B. Trapezoid C. Kite D. Rhombus

- 7) Es un cuadrilátero. No tiene 4 ángulos rectos sino dos conjuntos de ángulos opuestos del mismo grado.
A. Rhombus B. Parallelogram C. Kite D. Square

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



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

- 1) Es un cuadrilátero. Tiene solo un par de lados paralelos.
 A. Kite B. Rectangle C. Trapezoid D. Rhombus

- 2) Es un cuadrilátero. Tiene 4 ángulos de 90 °.
 A. Rectangle B. Kite C. Trapezoid D. Square

- 3) Es un cuadrilátero. Tiene 4 ángulos de 90 ° y 4 lados de igual longitud.
 A. Kite B. Rhombus C. Square D. Trapezoid

- 4) Es un cuadrilátero.
 A. Square B. Parallelogram C. Trapezoid D. Kite

- 5) Es un cuadrilátero. No tiene 4 ángulos rectos pero tiene dos conjuntos de ángulos opuestos del mismo grado. También tiene 4 lados de igual longitud.
 A. Square B. Trapezoid C. Kite D. Rhombus

- 6) Es un cuadrilátero. No tiene líneas paralelas.
 A. Parallelogram B. Trapezoid C. Kite D. Rhombus

- 7) Es un cuadrilátero. No tiene 4 ángulos rectos sino dos conjuntos de ángulos opuestos del mismo grado.
 A. Rhombus B. Parallelogram C. Kite D. Square

Respuestas

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