



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

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

Respuestas

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



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

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

- 2) 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. Trapezoid B. Parallelogram C. Rectangle D. Rhombus

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

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

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

- 6) Es un cuadrilátero.
A. Kite B. Parallelogram C. Rhombus D. Square

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

Respuestas

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