

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

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

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

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

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

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