

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

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

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

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

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

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