



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

Respuestas

1) Es un cuadrilátero. No tiene líneas paralelas.

- A. Kite
- B. Rectangle
- C. Trapezoid
- D. Square

1. _____

2) Es un cuadrilátero. Tiene 4 ángulos de 90 °.

- A. Square
- B. Parallelogram
- C. Rhombus
- D. Kite

2. _____

3) Es un cuadrilátero. No tiene 4 ángulos rectos sino dos conjuntos de ángulos opuestos del mismo grado.

- A. Rhombus
- B. Square
- C. Rectangle
- D. Kite

3. _____

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. Rhombus
- B. Trapezoid
- C. Kite
- D. Parallelogram

4. _____

5) Es un cuadrilátero. Tiene solo un par de lados paralelos.

- A. Rhombus
- B. Parallelogram
- C. Kite
- D. Trapezoid

5. _____

6) Es un cuadrilátero. Tiene 4 ángulos de 90 ° y 4 lados de igual longitud.

- A. Square
- B. Parallelogram
- C. Rhombus
- D. Rectangle

6. _____

7) Es un cuadrilátero.

- A. Kite
- B. Trapezoid
- C. Square
- D. Rhombus

7. _____



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

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

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

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

- 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. Rhombus B. Trapezoid C. Kite D. Parallelogram

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

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

- 7) Es un cuadrilátero.
 A. Kite B. Trapezoid C. Square D. Rhombus

Respuestas

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