



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

Respuestas

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

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

1. _____

2) Es un cuadrilátero.

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

2. _____

3) 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. Rectangle
- B. Parallelogram
- C. Rhombus
- D. Kite

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

4) Es un cuadrilátero. No tiene líneas paralelas.

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

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

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

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

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

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

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



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

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

2) Es un cuadrilátero.
 A. Rectangle B. Rhombus C. Parallelogram D. Square

3) 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. Rectangle B. Parallelogram C. Rhombus D. Kite

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

5) Es un cuadrilátero. Tiene 4 ángulos de 90 °.
 A. Trapezoid B. Parallelogram C. Kite D. Rectangle

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

7) Es un cuadrilátero. Tiene solo un par de lados paralelos.
 A. Kite B. Trapezoid C. Rectangle D. Parallelogram

Respuestas

1. **C**

2. **A,B,C,D**

3. **C**

4. **B**

5. **D**

6. **D**

7. **B**