



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

4. _____

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

5. _____

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

6. _____

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

7. _____



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**