



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

Respuestas

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

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



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

1) Es un cuadrilátero. Tiene solo un par de lados paralelos.
 A. Trapezoid B. Square C. Rhombus D. Kite

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

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. Square B. Kite C. Trapezoid D. Rhombus

4) Es un cuadrilátero.
 A. Rhombus B. Kite C. Rectangle D. Trapezoid

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

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

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

Respuestas

1. **A**

2. **A**

3. **D**

4. **A,B,C,D**

5. **C**

6. **A,C**

7. **B**