



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

Respuestas

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

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



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

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

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

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

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

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

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

Respuestas

1. **A,B,C,D**

2. **D**

3. **C**

4. **A**

5. **A,D**

6. **D**

7. **A,B**