



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

Respuestas

- 1) Es un cuadrilátero.
A. Kite B. Trapezoid C. Rectangle D. Square
- 2) 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. Parallelogram B. Kite C. Square D. Rhombus
- 3) Es un cuadrilátero. Tiene 4 ángulos de 90° y 4 lados de igual longitud.
A. Square B. Parallelogram C. Trapezoid D. Kite
- 4) Es un cuadrilátero. Tiene 4 ángulos de 90° .
A. Kite B. Square C. Rectangle D. Rhombus
- 5) Es un cuadrilátero. Tiene solo un par de lados paralelos.
A. Trapezoid 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. Rhombus B. Square C. Rectangle D. Parallelogram
- 7) Es un cuadrilátero. No tiene líneas paralelas.
A. Parallelogram B. Rhombus C. Kite D. Square

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



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

- 1) Es un cuadrilátero.
A. Kite B. Trapezoid C. Rectangle D. Square
- 2) 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. Parallelogram B. Kite C. Square D. Rhombus
- 3) Es un cuadrilátero. Tiene 4 ángulos de 90° y 4 lados de igual longitud.
A. Square B. Parallelogram C. Trapezoid D. Kite
- 4) Es un cuadrilátero. Tiene 4 ángulos de 90° .
A. Kite B. Square C. Rectangle D. Rhombus
- 5) Es un cuadrilátero. Tiene solo un par de lados paralelos.
A. Trapezoid 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. Rhombus B. Square C. Rectangle D. Parallelogram
- 7) Es un cuadrilátero. No tiene líneas paralelas.
A. Parallelogram B. Rhombus C. Kite D. Square

Respuestas

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