Respuestas

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

1) 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. Parallelogram

C. Square

D. Rhombus

2) Es un cuadrilátero.

A. Kite

B. Rectangle

C. Parallelogram

D. Rhombus

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

A. Parallelogram

B. Rhombus

C. Square

D. Rectangle

4) Es un cuadrilátero. No tiene líneas paralelas.

A. Kite

B. Trapezoid

C. Rhombus

D. Square

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

A. Trapezoid

B. Rhombus

C. Square

D. Kite

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

A. Kite

B. Square

C. Rectangle

D. Trapezoid

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

A. Trapezoid

B. Rectangle

C. Square

D. Kite

C. Parallelogram

Respuestas

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

- 1) 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

2) Es un cuadrilátero.

A. Kite

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

D. Rhombus

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

4) Es un cuadrilátero. No tiene líneas paralelas.

B. Rectangle

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

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

