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. Kite

B. Rhombus

C. Parallelogram

D. Rectangle

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

A. Rhombus

B. Rectangle

C. Parallelogram

D. Kite

3) Es un cuadrilátero. No tiene líneas paralelas.

A. Rectangle

B. Trapezoid

C. Kite

D. Rhombus

D. Kiloillous

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

A. Kite

B. Trapezoid

C. Parallelogram

D. Rhombus

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

A. Rhombus

B. Square

C. Trapezoid

D. Kite

6) Es un cuadrilátero.

A. Rhombus

B. Kite

C. Parallelogram

D. Trapezoid

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

A. Square

B. Kite

C. Rectangle

D. Trapezoid

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. Kite
- B. Rhombus
- C. Parallelogram
- D. Rectangle

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

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

- Respuestas

- B
- A,B,C,D

- 4) Es un cuadrilátero. No tiene 4 ángulos rectos sino dos conjuntos de ángulos opuestos del mismo grado.
 - A. Kite
- B. Trapezoid
- C. Parallelogram
- D. Rhombus
- 5) Es un cuadrilátero. Tiene 4 ángulos de 90 ° y 4 lados de igual longitud.
 - A. Rhombus
- B. Square
- C. Trapezoid
- D. Kite

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

6