



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

Respuestas

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

1. _____

2. _____

2) Es un cuadrilátero.

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

3. _____

4. _____

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

5. _____

6. _____

7. _____

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



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

Respuestas

1. **D**

2. **A,B,C,D**

3. **A,B**

4. **A**

5. **A**

6. **B,C**

7. **C**