



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) Es un cuadrilátero.

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

2. \_\_\_\_\_

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

3. \_\_\_\_\_

4) Es un cuadrilátero. No tiene líneas paralelas.

- A. Kite      B. Trapezoid      C. Rhombus      D. Square

4. \_\_\_\_\_

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

- A. Trapezoid      B. Rhombus      C. Square      D. Kite

5. \_\_\_\_\_

6) Es un cuadrilátero. Tiene 4 ángulos de  $90^\circ$ .

- A. Kite      B. Square      C. Rectangle      D. Trapezoid

6. \_\_\_\_\_

7) Es un cuadrilátero. Tiene 4 ángulos de  $90^\circ$  y 4 lados de igual longitud.

- A. Trapezoid      B. Rectangle      C. Square      D. Kite

7. \_\_\_\_\_



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**