



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

**Respuestas**

- 1) Es un cuadrilátero. No tiene líneas paralelas.  
A. Trapezoid      B. Kite      C. Square      D. Rectangle
- 2) Es un cuadrilátero. Tiene 4 ángulos de  $90^\circ$  y 4 lados de igual longitud.  
A. Square      B. Rhombus      C. Parallelogram      D. Rectangle
- 3) Es un cuadrilátero.  
A. Kite      B. Trapezoid      C. Square      D. Parallelogram
- 4) 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. Square      B. Rhombus      C. Rectangle      D. Kite
- 5) Es un cuadrilátero. Tiene solo un par de lados paralelos.  
A. Trapezoid      B. Rectangle      C. Square      D. Parallelogram
- 6) Es un cuadrilátero. Tiene 4 ángulos de  $90^\circ$ .  
A. Kite      B. Rectangle      C. Rhombus      D. Trapezoid
- 7) Es un cuadrilátero. No tiene 4 ángulos rectos sino dos conjuntos de ángulos opuestos del mismo grado.  
A. Rhombus      B. Trapezoid      C. Rectangle      D. Square

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_



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

**Respuestas**

- 1) Es un cuadrilátero. No tiene líneas paralelas.

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

1. **B**

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

A. Square      B. Rhombus      C. Parallelogram      D. Rectangle

2. **A**

- 3) Es un cuadrilátero.

A. Kite      B. Trapezoid      C. Square      D. Parallelogram

3. **A,B,C,D**

- 4) 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. Square      B. Rhombus      C. Rectangle      D. Kite

4. **B**

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

A. Trapezoid      B. Rectangle      C. Square      D. Parallelogram

5. **A**

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

A. Kite      B. Rectangle      C. Rhombus      D. Trapezoid

6. **B**

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

A. Rhombus      B. Trapezoid      C. Rectangle      D. Square

7. **A**