

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

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

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



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

**Respuestas**

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

1. **A,B,C,D**
2. **C**
3. **C**
4. **D**
5. **A**
6. **B**
7. **A**