



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

**Respuestas**

1) Es un cuadrilátero. Tiene solo un par de lados paralelos.  
 A. Kite      B. Rectangle      C. Trapezoid      D. Rhombus

1. \_\_\_\_\_

2) Es un cuadrilátero. Tiene 4 ángulos de  $90^\circ$ .  
 A. Rectangle      B. Kite      C. Trapezoid      D. Square

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

3) Es un cuadrilátero. Tiene 4 ángulos de  $90^\circ$  y 4 lados de igual longitud.  
 A. Kite      B. Rhombus      C. Square      D. Trapezoid

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

4) Es un cuadrilátero.  
 A. Square      B. Parallelogram      C. Trapezoid      D. Kite

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

5) 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. Trapezoid      C. Kite      D. Rhombus

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

6) Es un cuadrilátero. No tiene líneas paralelas.  
 A. Parallelogram      B. Trapezoid      C. Kite      D. Rhombus

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

7) Es un cuadrilátero. No tiene 4 ángulos rectos sino dos conjuntos de ángulos opuestos del mismo grado.  
 A. Rhombus      B. Parallelogram      C. Kite      D. Square

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



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

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

**Respuestas**

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