



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

**Respuestas**

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

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

2) Es un cuadrilátero. Tiene 4 ángulos de 90 °.  
 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. Square      C. Rhombus      D. Kite

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

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

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

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

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

5) Es un cuadrilátero. Tiene 4 ángulos de 90 ° y 4 lados de igual longitud.  
 A. Square      B. Rhombus      C. Trapezoid      D. Rectangle

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

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

7) 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. Parallelogram      B. Rhombus      C. Rectangle      D. Trapezoid



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

**Respuestas**

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

1. **D**

2) Es un cuadrilátero. Tiene 4 ángulos de 90 °.  
 A. Kite      B. Rectangle      C. Parallelogram      D. Rhombus

2. **B**

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

3. **A,C**

4. **A,B,C,D**

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

5. **A**

6. **D**

7. **B**

5) Es un cuadrilátero. Tiene 4 ángulos de 90 ° y 4 lados de igual longitud.  
 A. Square      B. Rhombus      C. Trapezoid      D. Rectangle

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

7) 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. Parallelogram      B. Rhombus      C. Rectangle      D. Trapezoid