



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

Respuestas

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____



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

Respuestas

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

1. **A**

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

2. **A**

3) 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. Kite C. Trapezoid D. Rhombus

3. **D**

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

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

5. **C**

6. **A,C**

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

7. **B**

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

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