



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

Respuestas

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

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

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

- 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. Rhombus B. Trapezoid C. Kite D. Parallelogram

- 5) Es un cuadrilátero. Tiene solo un par de lados paralelos.
A. Rhombus B. Parallelogram C. Kite D. Trapezoid

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

- 7) Es un cuadrilátero.
A. Kite B. Trapezoid C. Square D. Rhombus

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____



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

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

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

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

- 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. Rhombus B. Trapezoid C. Kite D. Parallelogram

- 5) Es un cuadrilátero. Tiene solo un par de lados paralelos.
 A. Rhombus B. Parallelogram C. Kite D. Trapezoid

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

- 7) Es un cuadrilátero.
 A. Kite B. Trapezoid C. Square D. Rhombus

Respuestas

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



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

Respuestas

1) 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. Rectangle B. Square C. Rhombus D. Kite

1. _____

2. _____

2) Es un cuadrilátero. No tiene líneas paralelas.

- A. Kite B. Rhombus C. Square D. Rectangle

3. _____

4. _____

3) Es un cuadrilátero.

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

5. _____

6. _____

4) Es un cuadrilátero. Tiene 4 ángulos de 90° .

- A. Trapezoid B. Square C. Kite D. Rhombus

7. _____

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

- A. Parallelogram B. Rectangle C. Rhombus D. Trapezoid

6) Es un cuadrilátero. Tiene 4 ángulos de 90° y 4 lados de igual longitud.

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

7) Es un cuadrilátero. Tiene solo un par de lados paralelos.

- A. Parallelogram B. Rectangle C. Rhombus D. Trapezoid



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

1) 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. Rectangle B. Square C. Rhombus D. Kite

2) Es un cuadrilátero. No tiene líneas paralelas.

- A. Kite B. Rhombus C. Square D. Rectangle

3) Es un cuadrilátero.

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

4) Es un cuadrilátero. Tiene 4 ángulos de 90° .

- A. Trapezoid B. Square C. Kite D. Rhombus

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

- A. Parallelogram B. Rectangle C. Rhombus D. Trapezoid

6) Es un cuadrilátero. Tiene 4 ángulos de 90° y 4 lados de igual longitud.

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

7) Es un cuadrilátero. Tiene solo un par de lados paralelos.

- A. Parallelogram B. Rectangle C. Rhombus D. Trapezoid

Respuestas

1. **C**

2. **A**

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

4. **B**

5. **A,C**

6. **A**

7. **D**



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.

- 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

Respuestas

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



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

Respuestas

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

1. _____

2. _____

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

3. _____

4. _____

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

5. _____

6. _____

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

7. _____

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

6) Es un cuadrilátero.
 A. Kite B. Parallelogram C. Rhombus D. Square

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



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

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

- 2) 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. Trapezoid B. Parallelogram C. Rectangle D. Rhombus

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

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

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

- 6) Es un cuadrilátero.
A. Kite B. Parallelogram C. Rhombus D. Square

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

Respuestas

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



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

Respuestas

1) 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. Trapezoid B. Parallelogram C. Square D. Rhombus

1. _____

2) Es un cuadrilátero.

- 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. Rhombus C. Square D. Rectangle

3. _____

4) Es un cuadrilátero. No tiene líneas paralelas.

- A. Kite B. Trapezoid C. Rhombus D. Square

4. _____

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

- A. Trapezoid B. Rhombus C. Square D. Kite

5. _____

6) Es un cuadrilátero. Tiene 4 ángulos de 90° .

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

6. _____

7) Es un cuadrilátero. Tiene 4 ángulos de 90° y 4 lados de igual longitud.

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

7. _____



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

1) 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. Trapezoid B. Parallelogram C. Square D. Rhombus

2) Es un cuadrilátero.

- A. Kite B. Rectangle C. Parallelogram D. Rhombus

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

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

4) Es un cuadrilátero. No tiene líneas paralelas.

- A. Kite B. Trapezoid C. Rhombus D. Square

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

- A. Trapezoid B. Rhombus C. Square D. Kite

6) Es un cuadrilátero. Tiene 4 ángulos de 90 °.

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

7) Es un cuadrilátero. Tiene 4 ángulos de 90 ° y 4 lados de igual longitud.

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

Respuestas

1. **D**

2. **A,B,C,D**

3. **A,B**

4. **A**

5. **A**

6. **B,C**

7. **C**



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

Respuestas

1) 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. Kite B. Rhombus C. Parallelogram D. Rectangle

1. _____

2. _____

2) Es un cuadrilátero. Tiene 4 ángulos de 90 °.

- A. Rhombus B. Rectangle C. Parallelogram D. Kite

3. _____

4. _____

3) Es un cuadrilátero. No tiene líneas paralelas.

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

5. _____

6. _____

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

- A. Kite B. Trapezoid C. Parallelogram D. Rhombus

7. _____

5) Es un cuadrilátero. Tiene 4 ángulos de 90 ° y 4 lados de igual longitud.

- A. Rhombus B. Square C. Trapezoid D. Kite

6) Es un cuadrilátero.

- A. Rhombus B. Kite C. Parallelogram D. Trapezoid

7) Es un cuadrilátero. Tiene solo un par de lados paralelos.

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



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

1) 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. Kite B. Rhombus C. Parallelogram D. Rectangle

2) Es un cuadrilátero. Tiene 4 ángulos de 90 °.

- A. Rhombus B. Rectangle C. Parallelogram D. Kite

3) Es un cuadrilátero. No tiene líneas paralelas.

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

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

- A. Kite B. Trapezoid C. Parallelogram D. Rhombus

5) Es un cuadrilátero. Tiene 4 ángulos de 90 ° y 4 lados de igual longitud.

- A. Rhombus B. Square C. Trapezoid D. Kite

6) Es un cuadrilátero.

- A. Rhombus B. Kite C. Parallelogram D. Trapezoid

7) Es un cuadrilátero. Tiene solo un par de lados paralelos.

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

Respuestas

1. **B**

2. **B**

3. **C**

4. **C,D**

5. **B**

6. **A,B,C,D**

7. **D**



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.

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

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

- 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

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

- 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

Respuestas

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



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

2. _____

3) Es un cuadrilátero. Tiene 4 ángulos de 90 ° 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**



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

Respuestas

- 1) Es un cuadrilátero. Tiene 4 ángulos de 90 °.
A. Trapezoid B. Square C. Kite D. Rectangle

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

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

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

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

- 6) 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. Kite B. Trapezoid C. Rectangle D. Rhombus

- 7) Es un cuadrilátero. Tiene solo un par de lados paralelos.
A. Parallelogram B. Trapezoid C. Rectangle D. Kite

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____



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

- 1) Es un cuadrilátero. Tiene 4 ángulos de 90 °.
 A. Trapezoid B. Square C. Kite D. Rectangle

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

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

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

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

- 6) 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. Kite B. Trapezoid C. Rectangle D. Rhombus

- 7) Es un cuadrilátero. Tiene solo un par de lados paralelos.
 A. Parallelogram B. Trapezoid C. Rectangle D. Kite

Respuestas

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



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

Respuestas

1) Es un cuadrilátero. Tiene 4 ángulos de 90 ° y 4 lados de igual longitud.

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

1. _____

2) Es un cuadrilátero.

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

2. _____

3. _____

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. Rectangle B. Parallelogram C. Rhombus D. Kite

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

4) Es un cuadrilátero. No tiene líneas paralelas.

- A. Rhombus B. Kite C. Trapezoid D. Square

5) Es un cuadrilátero. Tiene 4 ángulos de 90 °.

- A. Trapezoid B. Parallelogram C. Kite D. Rectangle

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

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

7) Es un cuadrilátero. Tiene solo un par de lados paralelos.

- A. Kite B. Trapezoid C. Rectangle D. Parallelogram



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

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

- 2) Es un cuadrilátero.
 A. Rectangle B. Rhombus C. Parallelogram D. Square

- 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. Rectangle B. Parallelogram C. Rhombus D. Kite

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

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

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

- 7) Es un cuadrilátero. Tiene solo un par de lados paralelos.
 A. Kite B. Trapezoid C. Rectangle D. Parallelogram

Respuestas

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