C. Parallelogram

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

1) Es un cuadrilátero. No tiene líneas paralelas.

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

B. Rectangle

A. Square

A. Kite

B. Parallelogram

C. Trapezoid

D. Kite

· _____

Respuestas

2. _____

3. _____

4. _____

J. _____

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

D. Rhombus

7. _____

4) Es un cuadrilátero.

A. Kite

B. Trapezoid

C. Parallelogram

D. Rhombus

5) Es un cuadrilátero. Tiene 4 ángulos de 90 $^{\circ}$ 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

Determine	aué o	nción(es) se a	plica(n`) meior	a la	declaración.
Determine	que o	peronics	, oc a	piica(ii	, mcjor	a ia	ucciai acioni.

1) Es un cuadrilátero. No tiene líneas paralelas. A. Square

B. Parallelogram

C. Trapezoid

D. Kite

Respuestas

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

A. Kite

B. Rectangle

C. Parallelogram

D. Rhombus

opuestos del mismo grado. A. Parallelogram

B. Square

3) Es un cuadrilátero. No tiene 4 ángulos rectos sino dos conjuntos de ángulos

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