_					
()прелепите.	какие вап	иянты пучі	HE RCEFO HO	олхолят лпя	утверждения.
Определите	ituitiit Dup	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ne been o m	одлодии дии	утверищении.

1) Четырехугольник. Не имеет 4 прямых углов, но два набора противоположных углов одинаковой степени. Также имеет 4 стороны одинаковой длины.

А. Прямоугольник

А. летающий змей

В. Квадрат

В. Ромб

С. Ромб

D. летающий змей

· \_\_\_\_\_

Ответы

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

3.

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

3) Четырехугольник.

А. Ромб В. летающий змей

С. Трапеция

С. Квадрат

D. Прямоугольник

D. Прямоугольник

7

**4)** Четырехугольник. Имеет 4 угла по 90  $^{\circ}$ .

А. Трапеция

В. Квадрат

2) Четырехугольник. Не имеет параллельных линий.

С. летающий змей

D. Ромб

5) Четырехугольник. Не имеет 4 прямых углов, но два набора противоположных углов одинаковой степени.

А. Параллелограмм

В. Прямоугольник

С. Ромб

D. Трапеция

6) Четырехугольник. Имеет 4 угла по 90 ° и 4 стороны равной длины.

А. Квадрат В. Трапеция С. летающий змей

D. Параллелограмм

7) Четырехугольник. Имеет только одну пару параллельных сторон.

А. Параллелограмм

В. Прямоугольник

С. Ромб

D. Трапеция

Ответы

**A,B,C,D** 

Определите, какие варианты лучше всего подходят для утверждения.

1) Четырехугольник. Не имеет 4 прямых углов, но два набора противоположных углов одинаковой степени. Также имеет 4 стороны одинаковой длины.

А. Прямоугольник

В. Квадрат

С. Ромб

D. летающий змей

2) Четырехугольник. Не имеет параллельных линий.

А. летающий змей

В. Ромб

С. Квадрат

D. Прямоугольник

3) Четырехугольник.

А. Ромб В. летающий змей С. Трапеция

D. Прямоугольник

4) Четырехугольник. Имеет 4 угла по 90°.

А. Трапеция

В. Квадрат

С. летающий змей

D. Ромб

5) Четырехугольник. Не имеет 4 прямых углов, но два набора противоположных углов одинаковой степени.

А. Параллелограмм

В. Прямоугольник

С. Ромб

D. Трапеция

6) Четырехугольник. Имеет 4 угла по 90 ° и 4 стороны равной длины.

А. Квадрат В. Трапеция С. летающий змей

D. Параллелограмм

7) Четырехугольник. Имеет только одну пару параллельных сторон.

А. Параллелограмм

В. Прямоугольник

С. Ромб

D. Трапеция