



Определите, какие варианты лучше всего подходят для утверждения.

ОТВЕТЫ

- 1) Четырехугольник. Не имеет параллельных линий.
А. летающий змей В. Прямоугольник С. Трапеция D. Квадрат
- 2) Четырехугольник. Имеет 4 угла по 90° .
А. Квадрат В. Параллелограмм С. Ромб D. летающий змей
- 3) Четырехугольник. Не имеет 4 прямых углов, но два набора противоположных углов одинаковой степени.
А. Ромб В. Квадрат С. Прямоугольник D. летающий змей
- 4) Четырехугольник. Не имеет 4 прямых углов, но два набора противоположных углов одинаковой степени. Также имеет 4 стороны одинаковой длины.
А. Ромб В. Трапеция С. летающий змей D. Параллелограмм
- 5) Четырехугольник. Имеет только одну пару параллельных сторон.
А. Ромб В. Параллелограмм С. летающий змей D. Трапеция
- 6) Четырехугольник. Имеет 4 угла по 90° и 4 стороны равной длины.
А. Квадрат В. Параллелограмм С. Ромб D. Прямоугольник
- 7) Четырехугольник.
А. летающий змей В. Трапеция С. Квадрат D. Ромб

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____



Определите, какие варианты лучше всего подходят для утверждения.

- 1) Четырехугольник. Не имеет параллельных линий.
A. летающий змей B. Прямоугольник C. Трапеция D. Квадрат
- 2) Четырехугольник. Имеет 4 угла по 90° .
A. Квадрат B. Параллелограмм C. Ромб D. летающий змей
- 3) Четырехугольник. Не имеет 4 прямых углов, но два набора противоположных углов одинаковой степени.
A. Ромб B. Квадрат C. Прямоугольник D. летающий змей
- 4) Четырехугольник. Не имеет 4 прямых углов, но два набора противоположных углов одинаковой степени. Также имеет 4 стороны одинаковой длины.
A. Ромб B. Трапеция C. летающий змей D. Параллелограмм
- 5) Четырехугольник. Имеет только одну пару параллельных сторон.
A. Ромб B. Параллелограмм C. летающий змей D. Трапеция
- 6) Четырехугольник. Имеет 4 угла по 90° и 4 стороны равной длины.
A. Квадрат B. Параллелограмм C. Ромб D. Прямоугольник
- 7) Четырехугольник.
A. летающий змей B. Трапеция C. Квадрат D. Ромб

ОТВЕТЫ

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