



Определите, какие варианты лучше всего подходят для утверждения.

ОТВЕТЫ

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____



Определите, какие варианты лучше всего подходят для утверждения.

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

ОТВЕТЫ1. **A** 2. **A** 3. **D** 4. **A,B,C,D** 5. **C** 6. **A,C** 7. **B**