



Определите, какие варианты лучше всего подходят для утверждения.

ОТВЕТЫ

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____



Определите, какие варианты лучше всего подходят для утверждения.

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

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