



Определите, какие варианты лучше всего подходят для утверждения.

ОТВЕТЫ

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

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____



Определите, какие варианты лучше всего подходят для утверждения.

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

ОТВЕТЫ

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