



Определите, какие варианты лучше всего подходят для утверждения.

ОТВЕТЫ

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____



Определите, какие варианты лучше всего подходят для утверждения.

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

ОТВЕТЫ

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