



Определите, какие варианты лучше всего подходят для утверждения.

Ответы

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

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

ОТВЕТЫ

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