



Определите, какие варианты лучше всего подходят для утверждения.

ОТВЕТЫ

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

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

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