



Определите, какие варианты лучше всего подходят для утверждения.

ОТВЕТЫ

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____



Определите, какие варианты лучше всего подходят для утверждения.

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

ОТВЕТЫ

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