



Определите, какие варианты лучше всего подходят для утверждения.

Ответы

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

- 2) Четырехугольник. Не имеет 4 прямых углов, но два набора противоположных углов одинаковой степени. Также имеет 4 стороны одинаковой длины.
А. Трапеция В. Параллелограмм С. Прямоугольник D. Ромб

- 3) Четырехугольник. Имеет только одну пару параллельных сторон.
А. Ромб В. Трапеция С. летающий змей D. Прямоугольник

- 4) Четырехугольник. Имеет 4 угла по 90° и 4 стороны равной длины.
А. Параллелограмм В. летающий змей С. Квадрат D. Трапеция

- 5) Четырехугольник. Имеет 4 угла по 90° .
А. Квадрат В. Ромб С. летающий змей D. Прямоугольник

- 6) Четырехугольник.
А. летающий змей В. Параллелограмм С. Ромб D. Квадрат

- 7) Четырехугольник. Не имеет параллельных линий.
А. Трапеция В. летающий змей С. Квадрат D. Ромб

ОТВЕТЫ

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