



Определите, какие варианты лучше всего подходят для утверждения.

**Ответы**

- 1) Является четырёхугольником. Не имеет параллельных линий.  
А. летающий змей    В. Квадрат    С. Параллелограмм    D. Ромб
  
- 2) Является четырёхугольником.  
А. Ромб    В. Параллелограмм    С. летающий змей    D. Трапеция
  
- 3) Является четырёхугольником. Имеет 4 угла по  $90^\circ$  и 4 стороны равной длины.  
А. Трапеция    В. Квадрат    С. Прямоугольник    D. Ромб
  
- 4) Является четырёхугольником. Имеет только одну пару параллельных сторон.  
А. Трапеция    В. Квадрат    С. Прямоугольник    D. Ромб
  
- 5) Является четырёхугольником. Не имеет 4 прямых углов, но имеет две пары противоположных углов одинаковой величины. Также имеет 4 стороны равной длины.  
А. Трапеция    В. Прямоугольник    С. Ромб    D. Параллелограмм
  
- 6) Является четырёхугольником. Не имеет 4 прямых углов, но имеет две пары противоположных углов одинаковой величины.  
А. Квадрат    В. Трапеция    С. Параллелограмм    D. летающий змей
  
- 7) Является четырёхугольником. Имеет 4 угла по  $90^\circ$ .  
А. Прямоугольник    В. летающий змей    С. Трапеция    D. Ромб

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_



Определите, какие варианты лучше всего подходят для утверждения.

- 1) Является четырёхугольником. Не имеет параллельных линий.  
А. летающий змей В. Квадрат С. Параллелограмм D. Ромб
- 2) Является четырёхугольником.  
А. Ромб В. Параллелограмм С. летающий змей D. Трапеция
- 3) Является четырёхугольником. Имеет 4 угла по  $90^\circ$  и 4 стороны равной длины.  
А. Трапеция В. Квадрат С. Прямоугольник D. Ромб
- 4) Является четырёхугольником. Имеет только одну пару параллельных сторон.  
А. Трапеция В. Квадрат С. Прямоугольник D. Ромб
- 5) Является четырёхугольником. Не имеет 4 прямых углов, но имеет две пары противоположных углов одинаковой величины. Также имеет 4 стороны равной длины.  
А. Трапеция В. Прямоугольник С. Ромб D. Параллелограмм
- 6) Является четырёхугольником. Не имеет 4 прямых углов, но имеет две пары противоположных углов одинаковой величины.  
А. Квадрат В. Трапеция С. Параллелограмм D. летающий змей
- 7) Является четырёхугольником. Имеет 4 угла по  $90^\circ$ .  
А. Прямоугольник В. летающий змей С. Трапеция D. Ромб

**Ответы**

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