



Определите, какие варианты лучше всего подходят для утверждения.

**ОТВЕТЫ**

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

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

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

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

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

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

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

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



Определите, какие варианты лучше всего подходят для утверждения.

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

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