



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  $90^\circ$ .  
А. летающий змей      В. Квадрат      С. Прямоугольник      D. Трапеция
- 7) Четырехугольник. Имеет 4 угла по  $90^\circ$  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  $90^\circ$ .  
А. летающий змей      В. Квадрат      С. Прямоугольник      D. Трапеция
- 7) Четырехугольник. Имеет 4 угла по  $90^\circ$  и 4 стороны равной длины.  
А. Трапеция      В. Прямоугольник      С. Квадрат      D. летающий змей

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