



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  $90^\circ$ .  
А. Прямоугольник    В. летающий змей    С. Трапеция    D. Квадрат
- 3) Четырехугольник. Имеет 4 угла по  $90^\circ$  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. \_\_\_\_\_
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  $90^\circ$ .  
А. Прямоугольник      В. летающий змей      С. Трапеция      D. Квадрат
- 3) Четырехугольник. Имеет 4 угла по  $90^\circ$  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