



Определите, какие варианты лучше всего подходят для утверждения.

**ОТВЕТЫ**

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

1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_  
4. \_\_\_\_\_  
5. \_\_\_\_\_  
6. \_\_\_\_\_  
7. \_\_\_\_\_



Определите, какие варианты лучше всего подходят для утверждения.

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

**ОТВЕТЫ**

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



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

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

**ОТВЕТЫ**

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



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**



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





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**



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

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

**ОТВЕТЫ**

1. В
2. В
3. С
4. С,D
5. В
6. А,В,С,D
7. D



Определите, какие варианты лучше всего подходят для утверждения.

**ОТВЕТЫ**

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

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

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

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

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

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

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

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



Определите, какие варианты лучше всего подходят для утверждения.

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

**ОТВЕТЫ**

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



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





Определите, какие варианты лучше всего подходят для утверждения.

**Ответы**

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

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

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

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

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

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

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

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



Определите, какие варианты лучше всего подходят для утверждения.

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

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



Определите, какие варианты лучше всего подходят для утверждения.

**Ответы**

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

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

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

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

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

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

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

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



Определите, какие варианты лучше всего подходят для утверждения.

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

**ОТВЕТЫ**

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