



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

ОТВЕТЫ1. **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° и 4 стороны равной длины.
А. Параллелограмм В. летающий змей С. Квадрат D. Трапеция
- 5) Четырехугольник. Имеет 4 угла по 90° .
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° и 4 стороны равной длины.
А. Параллелограмм В. летающий змей С. Квадрат D. Трапеция

- 5) Четырехугольник. Имеет 4 угла по 90° .
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° .
А. летающий змей В. Квадрат С. Прямоугольник D. Трапеция
- 7) Четырехугольник. Имеет 4 угла по 90° 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° .
А. летающий змей В. Квадрат С. Прямоугольник D. Трапеция
- 7) Четырехугольник. Имеет 4 угла по 90° и 4 стороны равной длины.
А. Трапеция В. Прямоугольник С. Квадрат D. летающий змей

ОТВЕТЫ1. **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° .
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° 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° .
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° 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. **B**
2. **B**
3. **C**
4. **C,D**
5. **B**
6. **A,B,C,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° .
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° 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° .
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° 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° .
А. Прямоугольник В. летающий змей С. Трапеция D. Квадрат
- 3) Четырехугольник. Имеет 4 угла по 90° 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° .
А. Прямоугольник В. летающий змей С. Трапеция D. Квадрат
- 3) Четырехугольник. Имеет 4 угла по 90° 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

ОТВЕТЫ1. 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° .
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° 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° .
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° 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

ОТВЕТЫ1. **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° 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° .
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° 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° .
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