



Определите, является ли показанное утверждение «истинным» или «ложным».

Ответы

- 1) Прямоугольник имеет только один набор параллельных сторон. 1. _____
- 2) Все прямоугольники - параллелограммы. 2. _____
- 3) Все квадраты имеют 4 угла по 90° . 3. _____
- 4) Все параллелограммы - ромбы. 4. _____
- 5) Все ромбы квадратные. 5. _____
- 6) Все прямоугольники квадраты. 6. _____
- 7) Прямоугольник имеет 4 угла по 90° . 7. _____
- 8) Трапеция имеет 2 набора параллельных сторон. 8. _____
- 9) Все квадраты и прямоугольники имеют 4 стороны одинаковой длины. 9. _____
- 10) Все ромбы четырехугольники. 10. _____
- 11) У параллелограмма противоположные стороны параллельны. 11. _____
- 12) Все квадраты четырехугольники. 12. _____



Определите, является ли показанное утверждение «истинным» или «ложным».

- 1) Прямоугольник имеет только один набор параллельных сторон.
- 2) Все прямоугольники - параллелограммы.
- 3) Все квадраты имеют 4 угла по 90° .
- 4) Все параллелограммы - ромбы.
- 5) Все ромбы квадратные.
- 6) Все прямоугольники квадраты.
- 7) Прямоугольник имеет 4 угла по 90° .
- 8) Трапеция имеет 2 набора параллельных сторон.
- 9) Все квадраты и прямоугольники имеют 4 стороны одинаковой длины.
- 10) Все ромбы четырехугольники.
- 11) У параллелограмма противоположные стороны параллельны.
- 12) Все квадраты четырехугольники.

Ответы

1. неверно
2. верно
3. верно
4. неверно
5. неверно
6. неверно
7. верно
8. неверно
9. неверно
10. верно
11. верно
12. верно



Определите, является ли показанное утверждение «истинным» или «ложным».

Отвeты

- | | |
|--|-----------|
| 1) Воздушные змеи имеют 2 набора параллельных сторон. | 1. _____ |
| 2) Все квадраты четырехугольники. | 2. _____ |
| 3) У трапеции только 1 пара параллельных сторон. | 3. _____ |
| 4) Все ромбы - параллелограммы. | 4. _____ |
| 5) Прямоугольник имеет 4 угла по 90° . | 5. _____ |
| 6) Все квадраты и прямоугольники имеют 4 стороны одинаковой длины. | 6. _____ |
| 7) Все параллелограммы прямоугольные. | 7. _____ |
| 8) Все прямоугольники квадраты. | 8. _____ |
| 9) У всех квадратов 4 стороны одинаковой длины. | 9. _____ |
| 10) Все прямоугольники имеют 4 стороны одинаковой длины. | 10. _____ |
| 11) Все квадраты - ромбы. | 11. _____ |
| 12) Все квадраты имеют 4 угла: два меньше 90° , два больше 90° . | 12. _____ |



Определите, является ли показанное утверждение «истинным» или «ложным».

	<u>Ответы</u>
1) Воздушные змеи имеют 2 набора параллельных сторон.	1. <u>неверно</u>
2) Все квадраты четырехугольники.	2. <u>верно</u>
3) У трапеции только 1 пара параллельных сторон.	3. <u>верно</u>
4) Все ромбы - параллелограммы.	4. <u>верно</u>
5) Прямоугольник имеет 4 угла по 90° .	5. <u>верно</u>
6) Все квадраты и прямоугольники имеют 4 стороны одинаковой длины.	6. <u>неверно</u>
7) Все параллелограммы прямоугольные.	7. <u>неверно</u>
8) Все прямоугольники квадраты.	8. <u>неверно</u>
9) У всех квадратов 4 стороны одинаковой длины.	9. <u>верно</u>
10) Все прямоугольники имеют 4 стороны одинаковой длины.	10. <u>неверно</u>
11) Все квадраты - ромбы.	11. <u>верно</u>
12) Все квадраты имеют 4 угла: два меньше 90° , два больше 90° .	12. <u>неверно</u>



Определите, является ли показанное утверждение «истинным» или «ложным».

Отвeты

- 1) Все квадраты и прямоугольники имеют 4 угла по 90° каждый. 1. _____
- 2) Все ромбы - параллелограммы. 2. _____
- 3) У всех квадратов есть только 1 набор параллельных сторон. 3. _____
- 4) У параллелограмма противоположные стороны параллельны. 4. _____
- 5) У трапеции углы могут быть любыми градусами. 5. _____
- 6) Все параллелограммы квадраты. 6. _____
- 7) У параллелограмма все углы совпадают. 7. _____
- 8) Все прямоугольники имеют 4 стороны одинаковой длины. 8. _____
- 9) У ромба есть 1 набор одинаковых противоположных углов. 9. _____
- 10) У всех четырехугольников четыре стороны равной длины. 10. _____
- 11) Все квадраты имеют 4 угла: два меньше 90° , два больше 90° . 11. _____
- 12) Все ромбы четырехугольники. 12. _____



Определите, является ли показанное утверждение «истинным» или «ложным».

- 1) Все квадраты и прямоугольники имеют 4 угла по 90° каждый.
- 2) Все ромбы - параллелограммы.
- 3) У всех квадратов есть только 1 набор параллельных сторон.
- 4) У параллелограмма противоположные стороны параллельны.
- 5) У трапеции углы могут быть любыми градусами.
- 6) Все параллелограммы квадраты.
- 7) У параллелограмма все углы совпадают.
- 8) Все прямоугольники имеют 4 стороны одинаковой длины.
- 9) У ромба есть 1 набор одинаковых противоположных углов.
- 10) У всех четырехугольников четыре стороны равной длины.
- 11) Все квадраты имеют 4 угла: два меньше 90° , два больше 90° .
- 12) Все ромбы четырехугольники.

Ответы

1. верно
2. верно
3. неверно
4. верно
5. верно
6. неверно
7. неверно
8. неверно
9. неверно
10. неверно
11. неверно
12. верно



Определите, является ли показанное утверждение «истинным» или «ложным».

Ответы

- | | |
|---|-----------|
| 1) Все квадраты - прямоугольники. | 1. _____ |
| 2) Все квадраты имеют 4 угла: два меньше 90° , два больше 90° . | 2. _____ |
| 3) У ромба противоположные углы совпадают. | 3. _____ |
| 4) Воздушные змеи имеют 2 набора параллельных сторон. | 4. _____ |
| 5) Все ромбы квадратные. | 5. _____ |
| 6) У всех квадратов 4 стороны одинаковой длины. | 6. _____ |
| 7) У всех квадратов есть только 1 набор параллельных сторон. | 7. _____ |
| 8) Прямоугольник имеет 4 угла, только два из которых составляют 90° . | 8. _____ |
| 9) У прямоугольника есть противоположные стороны, которые параллельны. | 9. _____ |
| 10) У всех четырехугольников 4 стороны. | 10. _____ |
| 11) У параллелограмма противоположные углы совпадают. | 11. _____ |
| 12) Все квадраты и прямоугольники имеют 4 стороны одинаковой длины. | 12. _____ |



Определите, является ли показанное утверждение «истинным» или «ложным».

- 1) Все квадраты - прямоугольники.
- 2) Все квадраты имеют 4 угла: два меньше 90° , два больше 90° .
- 3) У ромба противоположные углы совпадают.
- 4) Воздушные змеи имеют 2 набора параллельных сторон.
- 5) Все ромбы квадратные.
- 6) У всех квадратов 4 стороны одинаковой длины.
- 7) У всех квадратов есть только 1 набор параллельных сторон.
- 8) Прямоугольник имеет 4 угла, только два из которых составляют 90° .
- 9) У прямоугольника есть противоположные стороны, которые параллельны.
- 10) У всех четырехугольников 4 стороны.
- 11) У параллелограмма противоположные углы совпадают.
- 12) Все квадраты и прямоугольники имеют 4 стороны одинаковой длины.

Ответы

1. верно
2. неверно
3. верно
4. неверно
5. неверно
6. верно
7. неверно
8. неверно
9. верно
10. верно
11. верно
12. неверно



Определите, является ли показанное утверждение «истинным» или «ложным».

Ответы

- | | |
|---|-----------|
| 1) Все параллелограммы квадраты. | 1. _____ |
| 2) Все квадраты имеют 4 угла по 90° . | 2. _____ |
| 3) У всех ромбов есть только 1 набор сторон равной длины. | 3. _____ |
| 4) Все квадраты четырехугольники. | 4. _____ |
| 5) У ромба есть 1 набор одинаковых противоположных углов. | 5. _____ |
| 6) Прямоугольник имеет только один набор параллельных сторон. | 6. _____ |
| 7) Воздушные змеи имеют 2 набора параллельных сторон. | 7. _____ |
| 8) Все прямоугольники - параллелограммы. | 8. _____ |
| 9) Все прямоугольники четырехугольники. | 9. _____ |
| 10) У параллелограмма противоположные стороны параллельны. | 10. _____ |
| 11) У трапеции только 1 пара параллельных сторон. | 11. _____ |
| 12) Прямоугольник имеет 4 угла по 90° . | 12. _____ |



Определите, является ли показанное утверждение «истинным» или «ложным».

- 1) Все параллелограммы квадраты.
- 2) Все квадраты имеют 4 угла по 90° .
- 3) У всех ромбов есть только 1 набор сторон равной длины.
- 4) Все квадраты четырехугольники.
- 5) У ромба есть 1 набор одинаковых противоположных углов.
- 6) Прямоугольник имеет только один набор параллельных сторон.
- 7) Воздушные змеи имеют 2 набора параллельных сторон.
- 8) Все прямоугольники - параллелограммы.
- 9) Все прямоугольники четырехугольники.
- 10) У параллелограмма противоположные стороны параллельны.
- 11) У трапеции только 1 пара параллельных сторон.
- 12) Прямоугольник имеет 4 угла по 90° .

Ответы

1. неверно
2. верно
3. неверно
4. верно
5. неверно
6. неверно
7. неверно
8. верно
9. верно
10. верно
11. верно
12. верно



Определите, является ли показанное утверждение «истинным» или «ложным».

Ответы

- | | |
|--|-----------|
| 1) У трапеции только 1 пара параллельных сторон. | 1. _____ |
| 2) Все прямоугольники четырехугольники. | 2. _____ |
| 3) Все параллелограммы прямоугольные. | 3. _____ |
| 4) У всех ромбов есть только 1 набор сторон равной длины. | 4. _____ |
| 5) Все квадраты - прямоугольники. | 5. _____ |
| 6) Все параллелограммы - ромбы. | 6. _____ |
| 7) У всех четырехугольников 4 стороны. | 7. _____ |
| 8) Все квадраты и прямоугольники имеют 4 стороны одинаковой длины. | 8. _____ |
| 9) Все квадраты - параллелограммы. | 9. _____ |
| 10) Все параллелограммы четырехугольники. | 10. _____ |
| 11) У параллелограмма противоположные углы совпадают. | 11. _____ |
| 12) Все ромбы квадратные. | 12. _____ |



Определите, является ли показанное утверждение «истинным» или «ложным».

- 1) У трапеции только 1 пара параллельных сторон.
- 2) Все прямоугольники четырехугольники.
- 3) Все параллелограммы прямоугольные.
- 4) У всех ромбов есть только 1 набор сторон равной длины.
- 5) Все квадраты - прямоугольники.
- 6) Все параллелограммы - ромбы.
- 7) У всех четырехугольников 4 стороны.
- 8) Все квадраты и прямоугольники имеют 4 стороны одинаковой длины.
- 9) Все квадраты - параллелограммы.
- 10) Все параллелограммы четырехугольники.
- 11) У параллелограмма противоположные углы совпадают.
- 12) Все ромбы квадратные.

Ответы

1. верно
2. верно
3. неверно
4. неверно
5. верно
6. неверно
7. верно
8. неверно
9. верно
10. верно
11. верно
12. неверно



Определите, является ли показанное утверждение «истинным» или «ложным».

Отвeты

- | | |
|---|-----------|
| 1) Прямоугольник имеет только один набор параллельных сторон. | 1. _____ |
| 2) Все квадраты имеют 4 стороны, каждая из которых может быть разной длины. | 2. _____ |
| 3) Все квадраты - ромбы. | 3. _____ |
| 4) Все квадраты имеют 4 угла по 90° . | 4. _____ |
| 5) Трапеция имеет 2 набора параллельных сторон. | 5. _____ |
| 6) Все трапеции четырехугольники. | 6. _____ |
| 7) Все ромбы - параллелограммы. | 7. _____ |
| 8) Все квадраты четырехугольники. | 8. _____ |
| 9) Все параллелограммы имеют четыре стороны равной длины. | 9. _____ |
| 10) У ромба есть 1 набор одинаковых противоположных углов. | 10. _____ |
| 11) Все квадраты - прямоугольники. | 11. _____ |
| 12) У всех четырехугольников четыре стороны равной длины. | 12. _____ |



Определите, является ли показанное утверждение «истинным» или «ложным».

- 1) Прямоугольник имеет только один набор параллельных сторон.
- 2) Все квадраты имеют 4 стороны, каждая из которых может быть разной длины.
- 3) Все квадраты - ромбы.
- 4) Все квадраты имеют 4 угла по 90° .
- 5) Трапеция имеет 2 набора параллельных сторон.
- 6) Все трапеции четырехугольники.
- 7) Все ромбы - параллелограммы.
- 8) Все квадраты четырехугольники.
- 9) Все параллелограммы имеют четыре стороны равной длины.
- 10) У ромба есть 1 набор одинаковых противоположных углов.
- 11) Все квадраты - прямоугольники.
- 12) У всех четырехугольников четыре стороны равной длины.

Ответы

1. неверно
2. неверно
3. верно
4. верно
5. неверно
6. верно
7. верно
8. верно
9. неверно
10. неверно
11. верно
12. неверно



Определите, является ли показанное утверждение «истинным» или «ложным».

Ответы

- 1) Все квадраты четырехугольники. 1. _____
- 2) Все квадраты - прямоугольники. 2. _____
- 3) Воздушные змеи имеют 2 набора параллельных сторон. 3. _____
- 4) Воздушные змеи имеют 2 набора параллельных сторон. 4. _____
- 5) Все квадраты имеют 4 угла по 90° . 5. _____
- 6) Все параллелограммы квадраты. 6. _____
- 7) Все трапеции четырехугольники. 7. _____
- 8) Все трапеции четырехугольники. 8. _____
- 9) У ромба есть 1 набор одинаковых противоположных углов. 9. _____
- 10) У ромба есть 1 набор одинаковых противоположных углов. 10. _____
- 11) У прямоугольника есть противоположные стороны, которые параллельны. 11. _____
- 12) У трапеции два угла по 90° . 12. _____
- 13) У трапеции два угла по 90° . _____
- 14) У всех четырехугольников четыре стороны равной длины. _____
- 15) Прямоугольник имеет 4 угла по 90° . _____
- 16) Все прямоугольники имеют 4 стороны одинаковой длины. _____



Определите, является ли показанное утверждение «истинным» или «ложным».

- 1) Все квадраты четырехугольники.
- 2) Все квадраты - прямоугольники.
- 3) Воздушные змеи имеют 2 набора параллельных сторон.
- 4) Все квадраты имеют 4 угла по 90° .
- 5) Все параллелограммы квадраты.
- 6) Все трапеции четырехугольники.
- 7) У ромба есть 1 набор одинаковых противоположных углов.
- 8) У прямоугольника есть противоположные стороны, которые параллельны.
- 9) У трапеции два угла по 90° .
- 10) У всех четырехугольников четыре стороны равной длины.
- 11) Прямоугольник имеет 4 угла по 90° .
- 12) Все прямоугольники имеют 4 стороны одинаковой длины.

Ответы

1. верно
2. верно
3. неверно
4. верно
5. неверно
6. верно
7. неверно
8. верно
9. неверно
10. неверно
11. верно
12. неверно



Определите, является ли показанное утверждение «истинным» или «ложным».

Ответы

- | | |
|---|-----------|
| 1) Все квадраты четырехугольники. | 1. _____ |
| 2) Все ромбы четырехугольники. | 2. _____ |
| 3) Все параллелограммы - ромбы. | 3. _____ |
| 4) Все параллелограммы квадраты. | 4. _____ |
| 5) У трапеции два угла по 90° . | 5. _____ |
| 6) Все квадраты и прямоугольники имеют 4 стороны одинаковой длины. | 6. _____ |
| 7) У всех четырехугольников четыре стороны равной длины. | 7. _____ |
| 8) Все квадраты имеют 4 угла: два меньше 90° , два больше 90° . | 8. _____ |
| 9) Все квадраты - прямоугольники. | 9. _____ |
| 10) У ромба противоположные углы совпадают. | 10. _____ |
| 11) Все прямоугольники - параллелограммы. | 11. _____ |
| 12) Воздушные змеи имеют 2 набора параллельных сторон. | 12. _____ |



Определите, является ли показанное утверждение «истинным» или «ложным».

- 1) Все квадраты четырехугольники.
- 2) Все ромбы четырехугольники.
- 3) Все параллелограммы - ромбы.
- 4) Все параллелограммы квадраты.
- 5) У трапеции два угла по 90° .
- 6) Все квадраты и прямоугольники имеют 4 стороны одинаковой длины.
- 7) У всех четырехугольников четыре стороны равной длины.
- 8) Все квадраты имеют 4 угла: два меньше 90° , два больше 90° .
- 9) Все квадраты - прямоугольники.
- 10) У ромба противоположные углы совпадают.
- 11) Все прямоугольники - параллелограммы.
- 12) Воздушные змеи имеют 2 набора параллельных сторон.

Ответы

1. верно
2. верно
3. неверно
4. неверно
5. неверно
6. неверно
7. неверно
8. неверно
9. верно
10. верно
11. верно
12. неверно



Определите, является ли показанное утверждение «истинным» или «ложным».

Ответы

- 1) Все ромбы - параллелограммы. 1. _____
- 2) Все ромбы четырехугольники. 2. _____
- 3) У трапеции углы могут быть любыми градусами. 3. _____
- 4) Прямоугольник имеет 4 угла, только два из которых составляют 90° . 4. _____
- 5) Все квадраты - ромбы. 5. _____
- 6) Все параллелограммы имеют четыре стороны равной длины. 6. _____
- 7) Все квадраты имеют 4 угла: два меньше 90° , два больше 90° . 7. _____
- 8) У прямоугольника есть противоположные стороны, которые параллельны. 8. _____
- 9) У всех четырехугольников четыре стороны равной длины. 9. _____
- 10) Все трапеции четырехугольники. 10. _____
- 11) У всех квадратов 4 стороны одинаковой длины. 11. _____
- 12) Трапеция имеет 2 набора параллельных сторон. 12. _____



Определите, является ли показанное утверждение «истинным» или «ложным».

- 1) Все ромбы - параллелограммы.
- 2) Все ромбы четырехугольники.
- 3) У трапеции углы могут быть любыми градусами.
- 4) Прямоугольник имеет 4 угла, только два из которых составляют 90° .
- 5) Все квадраты - ромбы.
- 6) Все параллелограммы имеют четыре стороны равной длины.
- 7) Все квадраты имеют 4 угла: два меньше 90° , два больше 90° .
- 8) У прямоугольника есть противоположные стороны, которые параллельны.
- 9) У всех четырехугольников четыре стороны равной длины.
- 10) Все трапеции четырехугольники.
- 11) У всех квадратов 4 стороны одинаковой длины.
- 12) Трапеция имеет 2 набора параллельных сторон.

Ответы

1. верно
2. верно
3. верно
4. неверно
5. верно
6. неверно
7. неверно
8. верно
9. неверно
10. верно
11. верно
12. неверно