



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

Ответы

- | | |
|---|-----------|
| 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