



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