



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 $90^\circ$ .  | 4. _____  |
| 5) Все квадраты - ромбы.  | 5. _____  |
| 6) Все параллелограммы имеют четыре стороны равной длины.                     | 6. _____  |
| 7) Все квадраты имеют 4 угла: два меньше $90^\circ$ , два больше $90^\circ$ . | 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  $90^\circ$ .
- 5) Все квадраты - ромбы.
- 6) Все параллелограммы имеют четыре стороны равной длины.
- 7) Все квадраты имеют 4 угла: два меньше  $90^\circ$ , два больше  $90^\circ$ .
- 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