

Определите, является ли показанное утверждение «истинным» или «ложным».		<u>Ответы</u>
1)	У всех квадратов есть только 1 набор параллельных сторон.	1
2)	Все ромбы - параллелограммы.	2
3)	Все прямоугольники четырехугольники.	4.
4)	Все квадраты - ромбы.	5. 6.
5)	Прямоугольник имеет 4 угла, только два из которых составляют 90°.	7 8.
6)	У всех четырехугольников 4 стороны.	9.
7)	Все ромбы четырехугольники.	11
8)	У параллелограмма всего 1 набор параллельных сторон.	12
9)	Все прямоугольники - параллелограммы.	
10)	Трапеция имеет 2 набора параллельных сторон.	
11)	Прямоугольник имеет только один набор параллельных сторон.	
12)	Все параллелограммы имеют четыре стороны равной длины.	



Определите, является ли показанное утверждение «истинным» или «ложным».			Ответы
1)	У всех квадратов есть только 1 набор параллельных сторон.	1	неверно
2)	Все ромбы - параллелограммы.	2	верно
		3	верно
3)	Все прямоугольники четырехугольники.	4	верно
		5	неверно
4)	Все квадраты - ромбы.	6	верно
5)	Прямоугольник имеет 4 угла, только два из которых составляют 90°.	7	верно
		8	неверно
6)	У всех четырехугольников 4 стороны.	9	верно
7)	Все ромбы четырехугольники.	10	неверно
		11	неверно
8)	У параллелограмма всего 1 набор параллельных сторон.	12	неверно
9)	Все прямоугольники - параллелограммы.		
-,	все прямоугольники - параллелограммы.		
10)	Трапеция имеет 2 набора параллельных сторон.		
11)	Прямоугольник имеет только один набор параллельных сторон.		
•	r - J		
12)	Все параллелограммы имеют четыре стороны равной длины.		