

Номер задания	Правильный ответ
1	3
2	2
3	2
4	1,8
5	312
6	1
7	$\frac{2x - y}{16y}$
8	2
9	4,8 или $\frac{24}{5}$; $4\frac{4}{5}$
10	$x(x - 13) = 264$
11	4
12	$-\frac{2}{3}$
13	$x \leq 0, x \geq 4$ или $(-\infty; 0] \cup [4; +\infty)$
14	3
15	2
16	Антон, 3 км