

名前	解説	中 3	相似な図形 NO6				%	正解	月
	NO6A NO6B		相似な三角形の線分の長さを求める				正	問	38

相似な三角形の線分の長さを求める

1	2	3	4						
5	6	7	8						
9	10	11	12						
13	14	15	16						
17	18	19	20						
21	22	23	24						

1	x	3.5	y	4
2	x	4	y	10.5 $\frac{21}{2}$
3	x	9		
4	x	9		
5	x	$\frac{15}{2}$	y	$\frac{50}{7}$
6	x	2	y	4
7	x	6	y	7.2 $\frac{36}{5}$
8	x	$\frac{25}{3}$	y	$\frac{20}{3}$
9	x	12		
10	x	$\frac{16}{3}$		
11	x	2.5		
12	x	10.5 $\frac{21}{2}$		
13	x	12		
14	x	$\frac{32}{3}$	y	5
15	x	$\frac{9}{2}$ (4.5)		
16	x	3	y	
17	x	13.5 $\frac{27}{2}$		
18	x	1.4 $\frac{7}{5}$	y	1
19	x	6	y	12
20	x	10.5 $\frac{21}{2}$	y	7.5 $\frac{15}{2}$
21	x	5	y	7.5
22	x	12	y	8
23	x	40	y	21
24	x	20	y	$\frac{64}{3}$