

Odpowiedzi do zadań otwartych

Nr zadania	Odpowiedź
51	$x = \frac{5}{8}$
52	$x = 2, y = 1$
53	$x \in \langle -7, 1 \rangle$
54	$x = \frac{1}{2}$ lub $x = \sqrt{3}$ lub $x = -\sqrt{3}$
55	$y = -\frac{1}{3}x + \frac{7}{3}$
56	$x = -\frac{1}{2}$
57	wykres
58	$y = -4$
59	$a = 1 \quad b = 1$
60	$\frac{-x^2 + 6x + 3}{(x-3)(x+1)}$
61	$2x - y = 0$
62	$(x-3)^2 + (y+5)^2 = 9$
63	$(x-3)^2 + (y+5)^2 = 34$
64	$y = 2x - 4$
65	$\frac{2}{5}$

Nr zadania	Odpowiedź
80	30 trójkątów
81	$x = 7$
82	0,9
83	1
84	1
85	$\frac{7}{11}$
86	$\frac{1}{15}$
87	$\frac{1}{18}$
88	0,4
89	0,4
90	162
91	60π
92	$\frac{\sqrt{3}}{3}$
93	dowód
94	dowód