

Тренировочная работа № 8

1	2346
2	32
3	3,2
4	200
5	950

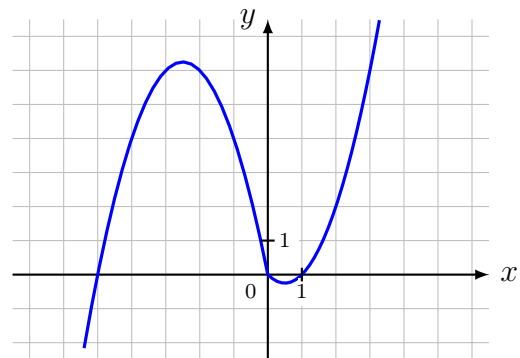
6	0,32
7	2
8	32
9	-0,4
10	0,65

11	321
12	2
13	1
14	102

15	18
16	102
17	15
18	10
19	13

20	$(1, -5); \left(\frac{14}{9}; 0\right)$
21	25
22	-0,25; 6,25.
23	10
25	10

график к заданию 22



Тренировочная работа № 10

1	432
2	35
3	25
4	150
5	256

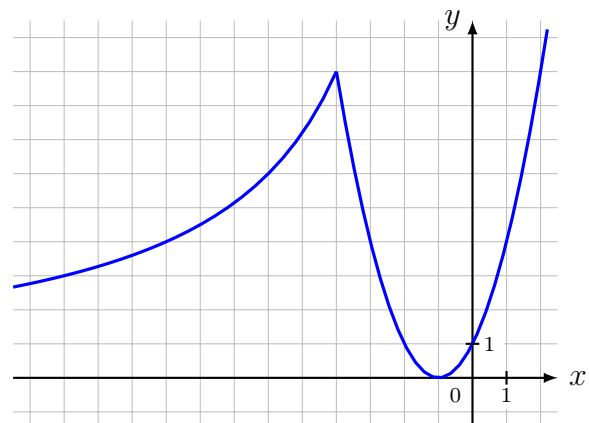
6	1,6
7	2
8	8
9	0
10	0,88

11	123
12	-121
13	4
14	135

15	20
16	53
17	17
18	10
19	13

20	-6
21	44
22	$m = 0; m \geq 9.$
23	21
25	1008

график к заданию 22



Тренировочная работа № 12

1	83117
2	425
3	4
4	75
5	350

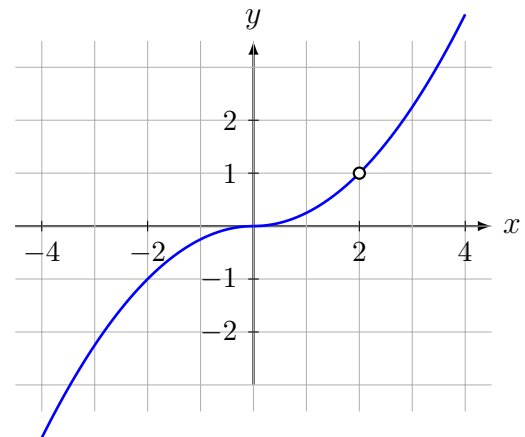
6	2,7
7	3
8	32
9	-0,8
10	0,9

11	123
12	8
13	2
14	10

15	23
16	30
17	8,5
18	20
19	2

20	$(2; -4); (2; 4)$
21	234
22	$m = 1.$
23	15
25	4

график к заданию 22



Тренировочная работа № 14

1	275
2	775,2
3	7,25
4	17,8
5	2,3

6	9
7	4
8	90
9	0,5
10	0,8

11	231
12	5
13	3
14	4

15	69
16	32
17	5
18	40
19	2

20	$(7; 7 + \sqrt{11})$
21	15
22	$\frac{49}{25}$
23	17
25	$2\sqrt{199}$

график к заданию 22
точка $\left(\frac{5}{7}; \frac{7}{5}\right)$ выколота

