

# Тренировочная работа № 12

1	312
2	15,4
3	2000
4	17550
5	45

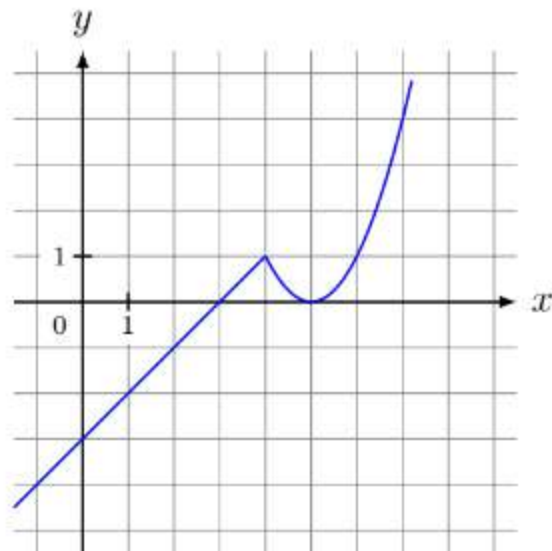
6	0,8
7	4
8	20
9	9
10	0,9

11	213
12	38800
13	3
14	108

15	15
16	96
17	72
18	20
19	12

20	$-3; -4; 4$
21	13
22	0; 1
23	$60^\circ; 60^\circ; 120^\circ; 120^\circ$
25	$\frac{7\sqrt{3}}{3}$

график к заданию 22



# Тренировочная работа № 13

1	243
2	34
3	26
4	160
5	433

6	1,6
7	4
8	49
9	-0,8
10	0,35

11	312
12	260
13	4
14	59

15	2,5
16	12
17	156
18	4
19	23

20	$(2; 1), (2; -1)$
21	8,7
22	$0; \pm 9$
23	14
25	$2\sqrt{3}$

# Тренировочная работа № 14

<b>1</b>	5412
<b>2</b>	4
<b>3</b>	2
<b>4</b>	10
<b>5</b>	400

<b>6</b>	-3,5
<b>7</b>	3
<b>8</b>	50
<b>9</b>	-6,2
<b>10</b>	0,87

<b>11</b>	213
<b>12</b>	11
<b>13</b>	1
<b>14</b>	10

<b>15</b>	24
<b>16</b>	20
<b>17</b>	54
<b>18</b>	15
<b>19</b>	2

<b>20</b>	$(1; 1 + \sqrt{2})$
<b>21</b>	288
<b>22</b>	-1; 1
<b>23</b>	8
<b>25</b>	672