

ОГЭ 2023. Тренировочный вариант № 19. Ответы

<i>Задание</i>	1	2	3	4	5
<i>ответ</i>	3124	16	590	0,7	540

<i>Задание</i>	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<i>ответ</i>	7	3	64	-2,5	0,96	312	65	1	8190

<i>Задание</i>	15	16	17	18	19
<i>ответ</i>	0,7	39	26	18	12

<i>Задание</i>	20	21	22	23	24	25
<i>ответ</i>	5	13	$\{0\} \cup [4; +\infty)$	3,6	-	3 и 29

ОГЭ 2023. Тренировочный вариант № 20. Ответы

<i>Задание</i>	1	2	3	4	5
<i>ответ</i>	1324	4	210	1,4	4000

<i>Задание</i>	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<i>ответ</i>	4	2	49	-0,4	0,95	213	75	3	6480

<i>Задание</i>	15	16	17	18	19
<i>ответ</i>	0,9	33	22	22	13

<i>Задание</i>	20	21	22	23	24	25
<i>ответ</i>	4	14	$\{0\} \cup [9; +\infty)$	8,4	-	4 и 26

ОГЭ 2023. Тренировочный вариант № 21. Ответы

<i>Задание</i>	1	2	3	4	5
<i>ответ</i>	231	22,92	5500	40000	60

<i>Задание</i>	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<i>ответ</i>	3	2	27	-3	0,6	231	3	2	7

<i>Задание</i>	15	16	17	18	19
<i>ответ</i>	14	4	101	12	3

<i>Задание</i>	20	21	22	23	24	25
<i>ответ</i>	$(-\infty; 7) \cup (7 + \sqrt{5}; +\infty)$	4	$\frac{9}{25}$	22	-	$\sqrt{427}$

ОГЭ 2023. Тренировочный вариант № 22. Ответы

<i>Задание</i>	1	2	3	4	5
<i>ответ</i>	312	20,12	1200	30000	51

<i>Задание</i>	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<i>ответ</i>	5	2	16	3	0,4	132	7	3	7

<i>Задание</i>	15	16	17	18	19
<i>ответ</i>	8	6	100	12	1

<i>Задание</i>	20	21	22	23	24	25
<i>ответ</i>	$(-\infty; 4) \cup (4 + \sqrt{5}; +\infty)$	3	$\frac{4}{49}$	21	-	$\sqrt{559}$