

Ответы варианты: 101, 102, 103, 104, 117, 118, 119, 120, 121, 122.

№	Вариант №101	Вариант №102	Вариант №103	Вариант №104	Вариант №117	Вариант №118	Вариант №119	Вариант №120	Вариант №121	Вариант №122
1	1,75	1,25	13,65	9,5	-0,07	2,52	384	2,08	-30	-8,75
2	2	4	2	2	4	1	2	4	2	3
3	4	1	1	3	2	4	4	2	3	2
4	14	7; -3	-4;4	2,5	-4,5	0,75;-4	-3	-2; 4	22	6; -3
5	213	413	412	231	321	142	432	124	421	413
6	-12,8	15	351	46	-6	-1440	900	124,8	-33	3
7	1	-2,25	-0,8	-3	9	405	85	-7	-1	345
8	3	2	4	4	1	4	3	3	1	1
9	582	0,1	2	1440	45	0,25	28	24	8	1920
10	90	59	64	32	65	71	76,5	36	747	1496
11	1	74	86	5	15	105	441	13	624	184
12	37,5	49	2,5	6	24	201	2,5	114	2,5	2,5
13	12	13	2	12	23	3	12	2	3	2
14	1	3	2	1	3	2	1	1	2	4
15	240	40	2,5	1	60	33	40	6	18	140
16	862,5	1980	11	22	950	40	7	21	28	539
17	375	4,2	300	1,5	5,5	1,8	168	2	3,7	2,1
18	12	2	4	4	24	14	3	2	4	1
19	0,25	0,024	0,375	0,25	0,5	0,9	0,6	0,88	0,8	0,3
20	70000	5	3	14	0,88	4	3,9	14	15,6	36
21	$[-1;1]$	$(3;2)(-3;2)$	$(0;0)(0;1;0;1)$	$(1;0,2)(-1;1,8)$	$(-5;1)$	16,2	$\sqrt{5+2}; -\sqrt{5-2}$	-5;4	-2	$(-3;2)$
22	55	10	6	49	88	550	2,7	550	10	20
23	81	-1,5 и 0	-5 и -6	$(-\infty;-5)(-5;-4)$	1 и 2	-5 и -6	1,5 и -3,5	-4,5 и -0,5	4 и -2 и -2,25	1 и -4
24	8	12	6	80	60	13	10	18	8	84

Ответы варианты: 113, 114, 115, 116

	Вариант113	114	115	116
1	110,05	-1	1	0,5
2	1	3	2	2
3	4	4	1	4
4	-3	26	16	14
5	321	214	312	143
6	457,1	-2,5	-476,25	-399
7	1,5	-79	10,5	0,5
8	3	2	2	1
9	1,5	50	28,5	10,2
10	150	68	2,5	32
11	1	4	39	60
12	3	93	39	2,5
13	3	23	13	3
14	2	1	3	2
15	260	1	0,8	-1
16	240	500	291,2	5000
17	240	2,8	3,5	85
18	1	1	34	2
19	0,92	0,77	0,1	0,038
20	227	56,25	2000	92,8
21	(3;3+v5)	(4;2) (4;-2)	(4;5)	3;4
22	400	65	25	20
23	-0,25 и 6	4	-0,5 и -1,5	0,25 и -2,25
24	9	60	72	13

Ответы Москва-Центр, варианты: 101, 102, 103, 104

Варианты	Вар 101	Вар 102	Вар 103	Вар 104
1	1,75	1,25	13.65	9.5
2	2	4	2	2
3	4	1	1	3
4	14	-3;7	-4;4	2.5
5	213	413	412	231
6	-12.8	15	351	46
7	1	-2.25	-0.8	-3
8	3	2	4	4
9	582	0.1	2	1440
10	90	59	64	32
11	1	74	86	5
12	40	49	2.5	6
13	12	13	2	12
14	1	3	2	1
15	240	40	2.5	1
16	862.5	1980	11	22
17	375	4.2	300	1.5
18	12	2	4	4
19	0.25	0,024	0.25	0.25
20	17500	5	3	14
21	[-1;1]	(3;2);(-3;2)	(0;0)(0.1;0.1)	(1;5);(-1;1.8)
22	55	10	6	49
23	81	-1.5;0	-6;-5	(-беск;-5)U(-5;-4)
24	8	12	6	80
25	-	-	-	-
26	-	-	-	-

42-ой регион - варианты 143, 144, 145, 146:

№	143	144	145	146
1	2,25		24,52	0,24
2	4	4	2	1
3	2	2	1	4
4	-8	-3	8	0;7
5	431	243		132
6	15	450	-20	
7				
8	(0;7)	3	3	3
9	33,75	132		
10	37,5	14	96	109
11	2			16
12	45	37	16,5	30
13	2	3	2	1
14	3	1	4	2
15	8,5	2	70	2
16	20	189	35	25
17	2		2,55	34
18	4		1	12
19	0,4	0,99	1,3	0,2
20	53,9			

Возможные ответы, Сибирский федеральный округ - варианты 1409, 1410, 1411, 1412:

ГИА 2014

Сибирский федеральный округ

Ответы к КИМаМ по математике

31 мая 2014 года

№	Вариант 1409	Вариант 1410	Вариант 1411	Вариант 1412
1	110,05	-1	1	0,5
2	1	3	2	2
3	4	4	1	4
4	-3	26	16	14
5	321	214	312	143
6	457	-2,5	-476,25	-399
7	1,5	-79	10,5	0,5
8	3	2	2	1
9	1,5	50	28,5	10,2
10	150	68	2,5	32
11	1	4	39	60
12	3	93	45	2,5
13	3	23	13	3
14	2	1	3	2
15	260	1	0,8	-1
16	240	500	291,2	5000
17	120	2,8	3,5	85
18	1	1	34	2
19	0,92	0,77	0,1	0,038
20	227	56,25	2000	92,8
21	$(3; 3+\sqrt{5})$	$(4; 2)(4; -2)$	$(4; 5)$	3; 4
22	400	65	25	20
23	-0,25	4	-0,5 и -1,5	0,25 и -0,25
24	9	60	72	13

Ответы на варианты: 256, 257, 258, 259.

	256	257	258	259
1	384	2,08	-30	-8,75
2	2	4	2	3
3	1	2	1	1
4	-2;4	22	-3;6	-7
5	421	413	412	132
6	-33	3	-1,9	1,5
7	345	-10,25	-0,64	6
8	4	1	3	2
9	240	0,4	0,5	12
10	12	161	26	114
11	2	40	6480	63
12	52,5	100	1,5	3
13	23	1	3	12
14	3	3	4	4
15	6	0,4	3	140
16	10	37800	120	319
17	495	672	3150	180
18	14	3	4	4
19	0,125	0,84	0,7	2
20	0,54	30,25	183	2

Ответы на варианты (166 регион): 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728.

Ответы ГИА математика 2014 (центр)

	721	722	723	724	725	726	727	728
1	1,35	0,22	-1,87	2,85	2,52	5,13	-0,1	-69,5
2	2	1	3	1	2	3	4	3
3	3	1	180	2	2	2	4	2
4	2,25	2,25	1,6	1,5	1,75	-3,5	-7	0,8
5	241	143	324	324	321	213	312	142
6	-286	-302,5	-431	-217	-847	-889	84	1562
7	-1,2	-0,1	-0,98	-5	1,5	2,56	1	3,1
8	4	4	4	3	3	2	4	3
9	16	12	6	24	100	1225	10	144
10	123	124	34	44	43	67	5	108
11	9	8	3	8	8,5	4,5	9,5	9
12	67,5	45	67,5	112,5	22,5	22,5	45	67,5
13	23	13	3	3	1	12	12	13
14	2	3	4	2	2	3	4	4
15	1	60	6	3,5	1,2	1,2	20	220
16	270	250	1386	3117,5	1092	230	675	630
17	2,5	5,5	3,7	1,6	2,4	2	7,3	3
18	24	24	23	14	12	23	24	34
19	0,72	0,3	0,2	0,8	0,4	0,4	0,4	0,4
20	46,7	3,2	118,4	100,4	121,1	78,8	77	53,9

Ответы на варианты: 252, 253, 254, 255.

B/№	252	253	254	255
1	1	0.5	-0.07	2.52
2	1	1	4	4
3	4	3	1	3
4	14	-4.5	-4;0.75	-3
5	321	142	432	124
6	6	-1440	900	124.8
7	405	85	-7	-1
8	3	3	2	1
9	28	90	8	1920
10	76,5	36	747	1496
11	13	624	184	
12	114	2.5	1.5	12
13	2	2	2	1
14	2	1	4	2
15	140	6	30	56
16	539	20	242	6.1
17	7		75	
18	1	3	2	2
19	0.2	0.2	0.6	0.95
20	0.005	7	1.26	62500

Ответы на варианты: 284, 285, 286, 287.

23:10

№284	№285	№286	№287
1)0,47	1)-1	1)-1,3	1)4,5
2)2	2)4	2)1	2)2
3)3	3)1	3)3	3)3
4)-10	4)8	4)-4	4)0,5
5)3.1.2	5)3.4.2	5)1.4.2	5)1.4.2
6)37	6)-14,4	6)-24	6)5
7)230	7)-195,6	7)-1,5	7)-721,8
8)4	8)3	8)3	8)2
9)12	9)24	9)960	9)5
10)6	10)72	10)73	10)21
11)54	11)6	11)165	11)5
12)140	12)30	12)8	12)40
13)3	13)2	13)1;2	13)1;2
14)1	14)2	14)2	14)1
15)9,5	15)240	15)40	15)2,5
16)15	16)862,5	16)99	16)11
17)375	17)42	17)300	17)0,5
18)1;2	18)2	18)2	18)2
19)0,024	19)0,5	19)0,25	19)0,92
20)5	20)3	20)14	20)227

Ответы на варианты: 1401-1420.

Вар/ N	1401	1402	1403	14 04	14 05	14 06	14 07	14 08	14 09	14 10	14 11	14 12	14 13	14 14	14 15	14 16	14 17	14 18	1419	1420
1	7,8	2	2	1,5	2	4	5	7	8	9	1	2	0	3	4, 1	4, 5	8	12	55	40
2	22	13	0	4	43	81	8	8	7	6	5	8	7	12	45	0	0	-1	4	1
3	1	0.5	13	64	54	2	22	4	1	1	3	3	45	65	44	87	98	34	17	2
4	455	211	364	512	-4	-	-	69	14	7	10	20	69	67	2	2+	14	5	6	3
5	-7.5	-5	-4	-9	7	0	0	0	1	5	4	3	3	2	4	9	9	5	4	0
6	1225	1000	985	545	44 0	44 5	52	42	20	12	23	45	69	78	85	53	21	222 0	457	7754
7	23	2	1	2	5	21	45	69	5	2	4	0	2	-1	-5	45	22	12	457	501
8	78	7	50	90	1	12	20	4	0	11	2	1	0	40	31	-6	5	4	5	
9	90	180	360	45	23	4	5	99	78	50	49	1	2	01	45	55	2	1	44	01
10	44	2	15	14	1	14	5	0	11	44	5	4	55		55					3
11	96	58	42	36	1	2	4	4	4	21	1	78	0	0	0	90	53	3	3	2
12	5	2	4	-4	56	78	1	1	44	1	4	7	14 32	- 4, 5	2, 5	11	3-	2	12	1
13	9;5	4;6	0;2	3;5	5	-9	-8	8	7	5	89	32 4	44 3	1	2	55	21	2	51	5
14	1	-87	-76	-9	1	55 8	45 7	16 4	99	0	0	1	21	26	41	1	3	3	23	6
15	5	22	44	21	67	22 1	67	12	7	-1	56	12	2	2	41	5	09	11	12	33
16	0	3	3	4	9	0	3	3	4	5	7	7	4	9	0	1	5	1	54	33
17	75	7	7,2	5,5	1, 2	22	1, 2	8	4	20	0	1	23	21	12	5	6	66	43	32
18	3	2	2	4	17	11	77	41	90	33	33	2	- 40	19 0	14 4	7	1	+2	265	12
19	1555 4	2455 2	5578 9	45	3	45 55	55 24	2	52 40	44 52	24 78	77 99	54	1	25	49	84	1	1	2

Ответы на варианты: 701-708.

Вар.	701	702	703	704	705	706	707	708
1	-320	-720	35	105	-15	-790	-550	-50
2	3	4	1	3	4	4	1	4
3	2	3	2	3	1	2	3	1
4	24	-1,9	14	28	23	-5,5	8,5	18
5	423	234	124	423	431	231	123	123
6	-414,6	127,4	-208,2	172,8	2,1	4890	-263	2100
7	15	6	4	1,1	-2	-4,5	2	0,5
8	2	4	4	3	3	2	2	4
9	24,5	8	4	40	8	20	8	36
10	40	100	110	20	148	30	136	80
11	38	40	55	66	74	26,5	6	39
12	67,5	67,5	22,5	45	22,5	36	22,5	67,5
13	12	13	3	2	23	3	23	3
14	3	2	4	1	2	4	2	3
15	2	3	32	80	0,8	3	3	5
16	25	10	5	20	5	10	8	25
17	480	280	1260	800	300	816	375	384
18	34	34	12	14	24	14	13	13
19	0,8	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,32	0,5
20	600	60	400	0,009	0,0005	0,0008	0,0008	0,0009

Ответы на варианты: 709-716.

Вар. 709	710	711	712	713	714	715	716	
1	-380	-820	20	-30	-30	-790	-790	-790
2	3	2	2	2	3	1	4	1
3	2	2	3	4	2	4	3	3
4	19	18	17	8	24	14	28	6
5	142	432	132	143	134	321	321	413
6	471,9	450	30	6900	3900	387	70,4	-664,5
7	6	19	45	30	0,5	-6,2	17	39
8	2	3	3	2	4	1	4	1
9	0,5	58	512	420,5	4	40,5	0,5	10
10	30	100	102	110	40	90	104	20
11	5	30	13	32	48	20,5	20	55
12	45	67,5	135	112,5	135	112,5	135	45
13	3	1	3	3	23	1	1	13
14	4	3	3	1	3	1	4	2
15	380	0,2	2	3	340	5	6	120
16	20	18	10	7	20	11	40	15
17	40	735	144	156	180	40	360	480
18	34	12	24	13	12	13	23	34
19	0,25	0,5	0,5	0,25	0,5	0,5	0,39	0,5
20	40000	0,0007	0,008	2000	0,0003	60	0,0009	5000

Распределение вариантов по регионам:

Распределение вариантов ГИА (ОГЭ) 2014 по математике.

51. Мурманская область	325 239 148 315
52. Нижегородская область	203 234 363 392
53. Новгородская область	49 111 307 148
54. Новосибирская область	253 384 17 481
55. Омская область	59 270 220 158
56. Оренбургская область	253 70 466 129
57. Орловская область	320 14 383 48
58. Пензенская область	61 43 250 45
59. Пермский край	188 290 56 319
60. Псковская область	48 109 372 227
61. Ростовская область	480 464 209 172
62. Рязанская область	500 320 237 304
63. Самарская область	47 309 442 6
64. Саратовская область	479 227 117 27
65. Сахалинская область	437 429 181 347
66. Свердловская область	390 360 213 353
67. Смоленская область	207 341 446 67
68. Тамбовская область	93 482 353 452
69. Тверская область	427 36 249 254
70. Томская область	157 169 384 349
71. Тульская область	444 416 364 456
72. Тюменская область	290 172 419 248
73. Ульяновская область	485 497 474 208
74. Челябинская область	147 4 55 100
75. Забайкальский край	270 336 306 340
76. Ярославская область	51 14 191 481
77. Москва	157 257 132 53
78. Санкт-Петербург	69 267 154 406
79. Еврейская автономная область	176 419 62 446
83. Ненецкий автономный округ	40 123 116 321
86. Ханты-Мансийский автономный округ	39 297 395 2
87. Чукотский автономный округ	464 128 469 197
89. Ямало-Ненецкий автономный округ	354 128 331 239
90. ЗОУ	38 113 484 35