

解答番号	解答
1	3
2	1
3	2
4	1
5	4
6	1
7	3
8	2
9	4
10	1
11	2,5,6,8,9
12	2,5,6,8,9
13	2,5,6,8,9
14	2,5,6,8,9
15	2,5,6,8,9
16	1
17	4
18	2
19	2
20	3

解答番号	解答
21	2
22	2
23	1
24	3
25	4
26	3
27	1
28	3
29	4
30	3
31	1
32	2
33	3
34	1
35	1
36	1
37	6
38	2
39	6
40	5

解答番号	解答
41	4
42	5
43	2
44	3
45	1

解答番号	解答
1	3
2	2
3	4
4	1
5	5
6	5
7	1
8	4
9	3
10	2
11	2
12	5
13	1
14	3
15	4
16	2
17	5
18	5
19	4
20	3

解答番号	解答
21	1
22	2
23	5
24	1
25	5
26	6
27	2

解答番号	解答
1	2
2	6
3	2
4	3
5	4
6	5
7	3
8	6
9	7
10	3
11	2
12	1
13	3
14	1
15	3
16	2
17	7
18	2
19	2
20	5

解答番号	解答
21	8
22	3
23	6
24	1
25	4
26	3
27	4
28	3

解答番号	解答
1	5
2	2
3	1
4	7
5	6
6	6
7	1
8	2
9	4
10	2
11	4
12	5
13	4
14	3
15	3
16	2
17	3
18	5
19	1
20	5

解答番号	解答
21	7
22	4

解答番号	解答
1	1
2	2
3	2
4	4
5	4
6	3
7	2
8	2
9	4
10	4
11	3
12	5
13	5
14	2
15	5
16	3
17	3
18	5
19	1
20	5

解答番号	解答
1	$2\sqrt{5} + 6$
2	$a^6 - 3a^4b^2 + 3a^2b^4 - b^6$
3	$a(a-2)(a+2)(a^2+4)$
4	$(1, 5)$
5	$-x^2 + 4x - 3$
6	$(2, 1)$
7	$-2 \pm \sqrt{10}$
8	$p \leq -2, 2 \leq p$
9	$(-1, -3), (-3, -1)$
10	$2 \leq x \leq 3$

解答番号	解答
11	$p$
12	$p^2 + p$
13	$-\frac{1}{2}$
14	$-\frac{1}{4}$
15	$\frac{3 - \sqrt{41}}{4},$
16	$\frac{-1 + \sqrt{33}}{2}$
17	$50 - 50\cos\theta$
18	$-\cos\theta$
19	$-\frac{7}{18}$
20	$\frac{25}{3}$