

ID #	Multiple Choice (# Correct)	Ciphering (# Correct)	Proof (Score)
10103	14	3	
11121	15	1	5
11130	10	1	
11140	12	2	
11261	7	1	
12102	12	1	
12180	16	3	17
12191	11	1	
12212	14	0	
12222	6	0	
12232	8	1	
15152	18	1	4
15160	6	0	
15171	11	2	
15180	9	0	
15191	7	0	
16103	8	1	
16113	18	3	5
16121	22	4	30
16131	13	2	
16142	18	1	10
16253	10	0	
16261	12	1	
17102	20	4	12
17112	11	3	
17172	10	1	
17182	17	5	29
17192	7	0	
17222	2	0	
18131	19	7	38
19141	10	0	
19151	14	1	
19162	15	4	29
19170	12	0	
19180	10	0	
19213	8	0	
19232	5	2	
19290	9	0	
21101	12	3	
21111	12	2	
21171	15	3	12
21181	15	4	16
21191	13	2	
21220	13	2	

ID #	Multiple Choice (# Correct)	Ciphering (# Correct)	Proof (Score)
21230	8	1	
21240	11	1	
21250	16	4	12
21260	7	1	
22102	11	4	
22113	18	1	10
22123	14	2	
22180	18	3	13
22190	11	2	
22233	12	1	
22243	13	1	
22252	9	1	
22262	9	0	
22373	7	1	
22383	11	2	
23100	9	0	
23110	16	2	13
23120	11	2	
23130	12	1	
23140	11	1	
23252	16	3	11
23260	9	1	
23270	10	0	
23282	10	2	
23290	11	1	
23312	8	2	
24109	5	0	
24119	9	0	
24129	3	0	
25141	14	3	
25150	9	0	
25160	11	0	
25171	7	0	
25180	9	0	
26100	9	2	
26111	11	1	
26120	13	3	
26130	10	1	
26190	14	2	
26241	12	1	
26252	12	0	
26261	4	0	
26272	12	2	
26281	12	1	

ID #	Multiple Choice (# Correct)	Ciphering (# Correct)	Proof (Score)
26302	6	0	
26391	2	0	
26443	7	0	
26453	7	1	
26473	9	0	
26483	7	0	
28110	25	6	42
28120	17	3	12
28133	17	2	17
28142	23	4	22
28150	13	5	
28201	1	0	
28261	16	3	13
28271	15	4	0
28282	13	2	
28292	6	1	
28312	9	0	
28322	12	2	
28332	19	3	13
28342	17	2	13
28352	10	1	
29161	9	0	
29172	10	1	
30100	21	3	19
30110	20	6	24
30120	13	2	
30181	20	5	28
30192	22	7	34
30233	21	3	12
30240	14	1	
30252	6	0	
30261	10	1	
30272	10	2	
30303	11	2	
30313	15	2	4
30322	8	0	
30383	6	1	
30392	7	0	
31130	6	0	
31140	5	0	
31150	4	0	
31261	4	0	
31270	6	1	
32101	13	3	

ID #	Multiple Choice (# Correct)	Ciphering (# Correct)	Proof (Score)
32111	18	2	26
32121	12	3	
32132	12	1	
32191	17	2	23
32243	10	0	
32252	14	1	
32263	14	0	
32272	14	1	
33103	17	3	11
33112	4	0	
33123	14	2	
33182	11	2	
33193	9	1	
34131	14	4	
34141	11	3	
34150	10	1	
34162	10	1	
35101	6	1	
35121	8	0	
35180	16	2	9
35192	16	2	31
35231	5	1	
35241	9	1	
35262	7	0	
35272	12	0	
36179	5	1	
37101	10	2	
37111	5	0	
37123	9	0	
37182	16	2	24
37191	7	1	
38100	10	0	
38110	8	0	
38170	14	4	
38180	8	2	
38190	6	0	
38220	7	1	
38231	8	1	
39140	5	0	
39151	8	0	
39172	8	2	
39180	6	0	
39203	3	1	
39213	8	0	

ID #	Multiple Choice (# Correct)	Ciphering (# Correct)	Proof (Score)
40343	2	0	
41153	19	5	29
41160	9	0	
41170	9	0	
41183	16	4	17
41210	3	1	
41220	4	0	
41291	3	0	
41333	14	0	
41343	8	0	
41353	5	0	
42102	10	0	
42161	22	5	23
42171	8	3	
42182	12	1	
42192	5	1	
44130	10	2	
44140	14	1	
44150	14	3	
44200	11	1	
44270	7	1	
44280	8	1	
44290	6	0	
44311	10	2	
44321	10	1	
44331	7	1	
44441	11	1	
44451	11	0	
44461	6	1	
44503	9	0	
44582	7	1	
44592	6	1	
45111	10	0	
45121	12	2	
45131	5	1	
45141	9	0	
45151	4	0	
45273	7	0	
45293	9	1	
46101	27	6	26
46110	20	6	22
46121	14	0	
46131	15	4	11
46140	22	7	43

ID #	Multiple Choice (# Correct)	Ciphering (# Correct)	Proof (Score)
46252	20	3	33
46261	14	3	
46272	15	4	25
46281	8	3	
46293	18	4	20
47100	17	4	25
47112	12	3	
47120	17	4	19
47131	15	3	6
48142	18	2	1
48151	7	1	
48161	11	2	
49101	15	3	26
49170	17	3	13
49181	14	0	
49191	19	4	0
50112	12	1	
50121	14	3	
50131	10	2	
50142	13	2	
50152	7	2	
54110	12	1	
54120	0	5	
54130	8	2	
54141	6	2	
54151	6	0	
54201	7	0	
54260	6	0	
54271	7	1	
54281	9	1	
54291	2	1	
54313	8	1	
54322	13	0	
54332	7	0	
54341	12	0	
54351	7	0	
54463	9	0	
55170	20	3	16
56102	11	0	
56114	9	0	
56121	13	0	
56183	7	2	
56192	7	0	
57131	18	3	14

ID #	Multiple Choice (# Correct)	Ciphering (# Correct)	Proof (Score)
57141	15	3	12
57151	13	2	
57162	16	2	4
57171	15	2	6
57200	15	3	3
57213	11	1	
57223	5	0	
57282	18	2	4
57293	9	2	
57332	13	0	
57341	10	1	
57351	11	3	
57363	0	1	
57373	8	2	
58123	2	0	
58182	13	0	
59133	7	0	
59143	5	0	
59152	8	0	
60162	19	1	32
60172	11	1	
60182	18	4	21
61100	13	1	
61110	8	0	
61120	6	1	
61130	15	1	6
61191	10	2	
61240	7	1	
61251	6	1	
64100	18	4	0
64111	15	3	19
64120	10	0	
64131	19	1	0
64143	12	0	
65153	15	3	12
65171	14	3	
65183	13	0	
65192	6	0	
65203	5	1	
66119	18	2	12
66129	12	1	
66139	11	0	
66149	12	2	
66259	6	1	

<u>ID #</u>	<u>Multiple Choice (# Correct)</u>	<u>Ciphering (# Correct)</u>	<u>Proof (Score)</u>
66269	10	0	
67133	15	4	18