

#	Válasz	Feladat röviden	Pontszám
KF	0108	napfogyatkozás	50
1	0005	Péntek 13	30
2	0013	tetraéder élei	20
3	0060	gyökös	25
4	0007	4 pont térben	20
5	0765	törthöz közel	35
6	0128	lépcső a sakktáblából	25
7	0023	tangens	30
8	0906	dodekagon	30
9	0011	$x^n + 2^{n+1}$	30
10	0233	alsóház	35
11	1365	$p(4)$	30
12	0024	autókák szögben	35
13	0028	gazos mező	50
14	0045	minden csúcs foka 16	35
15	0074	nem tudjuk megoldani!!!	50
16	0028	Sperner	35
17	4028	függvényegyenlet	40
18	0200	500-elemű részhalmazok	40
19	0013	konvex optimalizálás	40
20	0029	valszám	45
21	9996	polynomial in IMO style	45