

A 2009. nov. 26. kombinatorika zh. eredményei:

Neptunkód	Dolgozat sorszáma	T	F	S
A3N73R	1	0	0	0
B60QZX	30	6	0	6
BZFQTF	4	9	10	19
C8JZTX	25	0	19	19
CFGOW7	26	0	0	0
D0TGNS	12	3	10	13
DB9LXM	15	3	7	10
E0U0YK	20	18	20	38
E59X79	24	9	0	9
E5CAUA	11	6	20	26
GKWRWB	8	0	10	10
GPLSCE	5	12	17	29
H5Z6DE	19	0	0	0

HA5DYV	3	6	18	24
HHSV6N	28	21	30	51
IDQWDI	23	6	20	26
IUGYGI	9	15	20	35
JO6XJ9	2	9	15	24
OY3SKO	7	15	19	34
OZX2QK	6	3	10	13
P1ZC7M	13	9	0	9
QH06IH	22	15	10	25
SIJYW4	10	15	20	35
VHSLW4	27	0	0	0
VUVDVE	16	0	16	16
WOFVQ6	17	9	7	16
YDDH3X	21	0	7	7
ZU9HE1	18	18	30	48
ZYG8G6	14	6	0	6
ZSSETL	29	9	0	9

A T-vel jelölt oszlopban tesztre kapott, az F-el jelölt oszlopban a feladatokra kapott pontok szerepelnek, s az S-ben a kettő összege. A teszt-tel és a feladatokkal is maximum 30 pontot lehetett gyűjteni. A textből 10 pontnál kevesebbet gyűjtőknek érdemes azon elgondolkodni **mi módon tudják hatékonyabban megérteni, memorizálni az új fogalmakat, az új tételeket.** A feladatokból 10 pontnál kevesebbet gyűjtők feladatmegoldási készségükön a **rutin feladatok megértésével, gyakorlásával javíthatnak szerény teljesítményükön, illetve mindkét esetben a megfelelő szakkönyvek tanulmányozása bizonyulhat hasznosnak.**

A 2009. XI. 28. **elemi számelmélet** zh. eredményei:

Dolgozat sorszáma	T	F	S	Neptunkód
4	6	30	36	A7F7V2
3	6	0	6	CFCJVU
13	3	25	28	CNACCB
2	0	0	0	DOX52H
9	12	10	22	FMC8TI
5	6	30	36	H3CQDT
11	0	5	5	JH9X9N
7	18	15	33	KKPQDL
6	0	0	0	UKIPIV
-	-	-	-	VZ4DK9
1	0	15	15	WOZOPN
-	-	-	-	Z4NKNM