



C kategória váltóversenyének megoldásai

#	MO	A feladat szövege	P
C-1	40	Sehallselát Dömötör káposztaföldje	3p
C-2	630	Összesen hány percig látható	3p
C-3	558	Melyik az a legkisebb természetes szám	3p
C-4	9	Bertold leírta	3p
C-5	9	Egy 12 csúcsú	4p
C-6	7	Adott egy ... hatszög	4p
C-7	91	Egy bicikliversenyen	4p
C-8	34	Egy papíron az alábbi 100 állítás...	4p
C-9	1963	Mennyit ad maradékul	5p
C-10	60	A miskolci 1-es villamos	5p
C-11	1001	Egy természetes számot szépnek	5p
C-12	36	Számítsátok ki az ABC	5p
C-13	11	Leírtuk egymás után	6p
C-14	1	Az $ABCD$ paralelogramma	6p
C-15	21	Hányféleképpen lehet sorba	6p
C-16	392	Hányféleképpen lehet eljutni	6p

D kategória váltóversenyének megoldásai

#	MO	A feladat szövege	P
D-1	9	Egy 12 csúcsú sokszögnek	3p
D-2	7	Adott egy ... szabályos hatszög	3p
D-3	91	Egy bicikliversenyen	3p
D-4	34	Egy papíron az alábbi 100 állítás	3p
D-5	1963	Mennyit ad maradékul	4p
D-6	36	Számítsátok ki az ABC háromszög	4p
D-7	1001	Egy természetes számot szépnek nevezünk	4p
D-8	60	A miskolci 1-es villamos	4p
D-9	11	Leírtuk egymás után sorban	5p
D-10	81	Hány számjegyből áll	5p
D-11	1	Az $ABCD$ paralelogramma	5p
D-12	56	Egy 8×8 -as sakktáblán	5p
D-13	244	Egy n pozitív egész szám <i>joj</i>	6p
D-14	7282	2397 azon	6p
D-15	108	Egy tompaszögű	6p
D-16	21	Hányféleképpen lehet sorbarendezni	6p



E kategória váltóversenyének megoldásai

#	MO	A feladat szövege	P
E-1	36	Hány olyan nem egyenlőszárú háromszög	3p
E-2	4	Anna leírta	3p
E-3	1010	Van egy lapon	3p
E-4	60	A miskolci 1-es villamoson	3p
E-5	1010	Legfeljebb hány pozitív egész	4p
E-6	81	Hány számjegyből áll 81-nek	4p
E-7	1	Egy ABCD paralelogramma minden	4p
E-8	56	Egy 8x8-as sakktáblán	4p
E-9	7	Egy kockát felosztottunk	5p
E-10	108	Egy tompaszögű	5p
E-11	480	Mi lehet a legkisebb	5p
E-12	987	Hányféleképpen lehet sorba rendezni	5p
E-13	4	Legyen $k > 1$ egy pozitív egész szám	6p
E-14	6	Hét osztálytárs	6p
E-15	102	ABC egyenlőszárú	6p
E-16	2048	Hányféleképpen tudunk kiszínezni	6p

E⁺ kategória váltóversenyének megoldásai

#	MO	A feladat szövege	P
E ⁺ -1	1010	Legfeljebb hány pozitív egész számot	3p
E ⁺ -2	81	Hány számjegyből áll	3p
E ⁺ -3	25	Egy ABC háromszögben	3p
E ⁺ -4	7	Egy kockát felosztunk	3p
E ⁺ -5	987	Hány olyan s permutációja	4p
E ⁺ -6	1	Egy $ABCD$ paralelogramma	4p
E ⁺ -7	63	Melyik az a legkisebb pozitív egész	4p
E ⁺ -8	9376	Legyen N pozitív egész	4p
E ⁺ -9	2048	Hányféleképpen tudunk kiszínezni	5p
E ⁺ -10	480	Mi lehet a legkisebb értéke	5p
E ⁺ -11	504	Mi legkisebb N	5p
E ⁺ -12	6361	P és Q	5p
E ⁺ -13	2597	Egy körbe elhelyeztünk	6p
E ⁺ -14	6248	Legyen S azon	6p
E ⁺ -15	16	Hány olyan pozitív egész	6p
E ⁺ -16	389	Egy ABC háromszög oldalai	6p