

1. szám, 24. old. A 233. feladat I. megoldásába hiba csúszott. Az s_2 értéke 9; az utolsó bekezdés pedig helyesen:

Feladatunk tehát a (10) formula alapján megoldható, ha meghatározzuk $s_n = \alpha_1 + \alpha_2 \binom{n-1}{1} + \alpha_3 \binom{n-1}{2} + \alpha_4 \binom{n-1}{3}$ előállításában az $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ konstansokat. Sorra $n = 1, 2, 3, 4$ -et téve adódik $\alpha_1 = 0, \alpha_2 = 2, \alpha_3 = 5, \alpha_4 = 3$, tehát

$$S_n = 2 \binom{n}{2} + 5 \binom{n}{3} + 3 \binom{n}{4}.$$

2. szám, a 269/b feladat megoldói közül kimaradt *Főző Éva*.