

За, 2.5.09,

вариант ~ 3 ; Ладиский, А. -

1.	C_{19}^{74}
2.	C_{264}^{29}
3.	41.

$$1) C_{19}^{74}$$

$$2) x_1 + x_2 + \dots + x_{30} = 775, \text{ где } x_i \geq -2.$$

$$775 + 3 \cdot 30 = 265.$$

$$C_{264}^{29}$$

$$3) 42 - 6 + 5 = 41.$$