

-4-

(24)

$$(3x^3 + 2y^2)^{10}$$

created with
MY SCANS

$$(x^{12} y^{12}) = \binom{14}{10} (3x^3)^4 \cdot (2y^2)^6 = \frac{10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7}{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} \cdot 3^4 \cdot 2^6 \cdot x^{12} y^{12}$$

$$= 10 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 6 \cdot 4 \cdot 0 \cdot x^{12} y^{12}$$

(25)

1) g)

2) a)

3) z)

4) и бы ответа $P_4 \circ P_{32}$, но самое
близкое - это 2)

(17)

прямой вход: 3, 8, 2, 5, 6, 7, 4, 1

обр.

концевой

~~2, 5, 8, 4, 1, 7, 6, 3~~ 2, 8, 5, 3, 6, 4, 7, 1

2, 5, 8, 4, 1, 7, 6, 3

~~код дерева~~

