

Результат проверки  
(15.04.20)

$$\sqrt{6 \cdot 1 \cdot 11}$$

$$\Rightarrow 9 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 = 27216$$

$$\overline{9} \quad \overline{9} \quad \overline{8} \quad \overline{7} \quad \overline{6}$$

Ответ: 27216

$$\sqrt{6 \cdot 1 \cdot 12}$$

$$n=5 \quad k=3$$

$$A_n^k = \frac{5!}{(5-3)!} = \frac{5!}{2!} = \frac{2! \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5}{2!} = 60$$

Ответ: 60

$$\sqrt{6 \cdot 1 \cdot 13}$$

$$n=15 \quad k=4$$

$$A_n^k = \frac{15!}{(15-4)!} = \frac{11! \cdot 12 \cdot 13 \cdot 14 \cdot 15}{11!} = 32760$$

Ответ: 32760