

Задание 5.

Сети 4-ой сложности : $2^7 \cdot 8$ - возможных сетей

Сети 3-ей сложности : $2^7 \cdot 16$ - возможных

Сети 2-ой сложности : $2^7 \cdot 12$ - возможных вар.

Сети 1-ой сложности : $2^7 \cdot 4$

Ответ : $2^7 \cdot 16$ - 3 сложности.