

۲. آنتین ضمیمه‌های من

پایان مسدودی دهه دست B

۱۴۰۲/۲/۰۲

۱) $11! \cdot 4! = 997440$

۲) $7! \cdot 4! = 184320$

تفاوت بین ۱۱۱

تفاوت بین ۱۱۱

۳) $11! - (1! \cdot 2! + 1! \cdot 2! + 1! \cdot 2!) = 11! - 6 = 1995840$

۴) $3! \cdot 2! \cdot 1! = 12$

۵) $2! \cdot 1! \cdot 1! = 2$

۶) $1! \cdot 2! \cdot 3! \cdot 4! = 144$

۷) $1! \cdot 2! \cdot 3! \cdot 4! \cdot 5! = 2880$

۸) $1! \cdot 2! \cdot 3! \cdot 4! \cdot 5! = 2880$

۹) $1! \cdot 2! \cdot 3! \cdot 4! \cdot 5! = 2880$

۱۰) $1! \cdot 2! \cdot 3! \cdot 4! \cdot 5! = 2880$

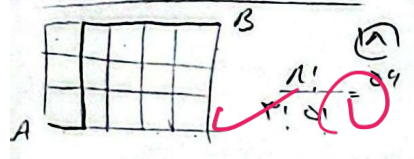
۱۱) $1! \cdot 2! \cdot 3! \cdot 4! \cdot 5! = 2880$

۱۲) $1! \cdot 2! \cdot 3! \cdot 4! \cdot 5! = 2880$

۱۳) $1! \cdot 2! \cdot 3! \cdot 4! \cdot 5! = 2880$

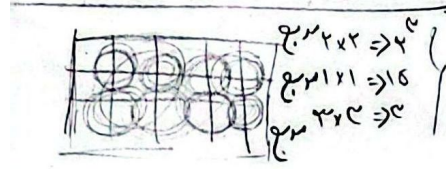
۱۴) $1! \cdot 2! \cdot 3! \cdot 4! \cdot 5! = 2880$

۱۵) $1! \cdot 2! \cdot 3! \cdot 4! \cdot 5! = 2880$



۱۶) $\binom{10}{2} \cdot \binom{4}{2} = 45 \cdot 6 = 270$

۱۷) $1! + 2! + 3! + 4! = 1 + 2 + 6 + 24 = 33$



۱۸) $1! + 3! + 15 = 1 + 6 + 15 = 22$

۱۹) 5^0 زیرا ۵ ستون و ۵ خط افقی دارد پس به ۵ قدرت افقی نام دهه ۱۱ از ۵ ستون به ۵ خط از ۵ باره خط افقی عبور کند