

Индивидуальная работа
«КОМБИНАТОРИКА» II

Вычислить:

№1. $3!+6!+1!+0!$

№2. $\frac{20!}{18! \cdot 5!}$

№3. А) C_{13}^5 , б) A_9^6 , в) P_3 , г) $C_{3+}^2 P_4 + A_4^2$.

№4. $\frac{P_{20}}{P_4 * P_{16}} =$

Индивидуальная работа «КОМБИНАТОРИКА» I

Вычислить:

№1. $4!+2!+5!+0!$

№2. $\frac{65!}{63!3!}$

№3. а) C_8^3 , б) A_8^4 , в) 2, г) $C_{4+}^2 P_3 + A_5^3$.

№4. $\frac{P_9 - 8!}{P_7} =$

Индивидуальная работа «КОМБИНАТОРИКА» II

Вычислить:

№1. $3!+6!+1!+0!$

№2. $\frac{20!}{18! \cdot 5!}$

№3. А) C_{13}^5 , б) A_9^6 , в) P_3 , г) $C_{3+}^2 P_4 + A_4^2$.

№4. $\frac{P_{20}}{P_4 * P_{16}} =$

Индивидуальная работа «КОМБИНАТОРИКА» I

Вычислить:

№1. $4!+2!+5!+0!$

№2. $\frac{65!}{63!3!}$

№3. а) C_8^3 , б) A_8^4 , в) 2, г) $C_{4+}^2 P_3 + A_5^3$.

№4. $\frac{P_9 - 8!}{P_7} =$