



Фиксация санитарных выходов:

1 выход:	12 FF	возвращение:	1200
2 выход:		возвращение:	
3 выход:		возвращение:	
4 выход:		возвращение:	
5 выход:		возвращение:	

Время окончания:

15:26

Всего листов:

2

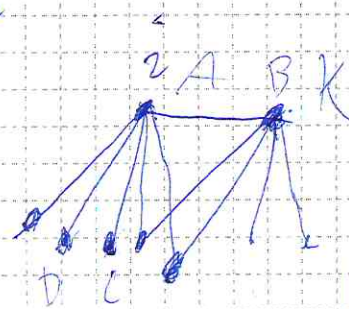
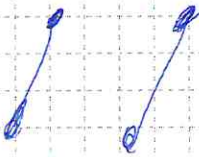
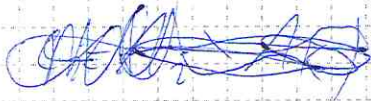
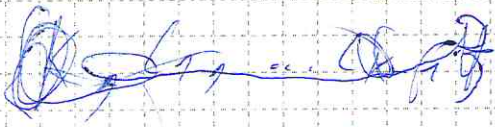
$$1 \leq (n-1)! - \frac{4^n}{n} \leq 4$$

$$x+y+(x+y) = 98$$

$$x+y+z = 98$$

A_i

1 2 i k



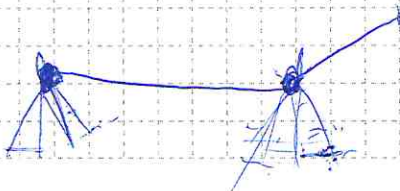
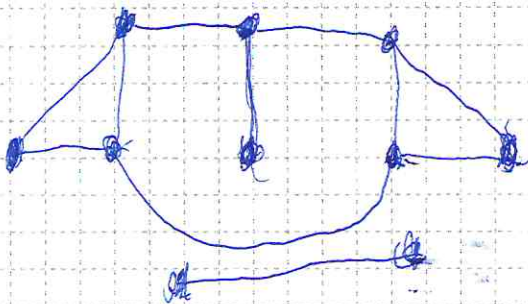
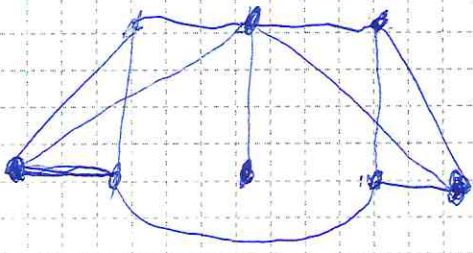
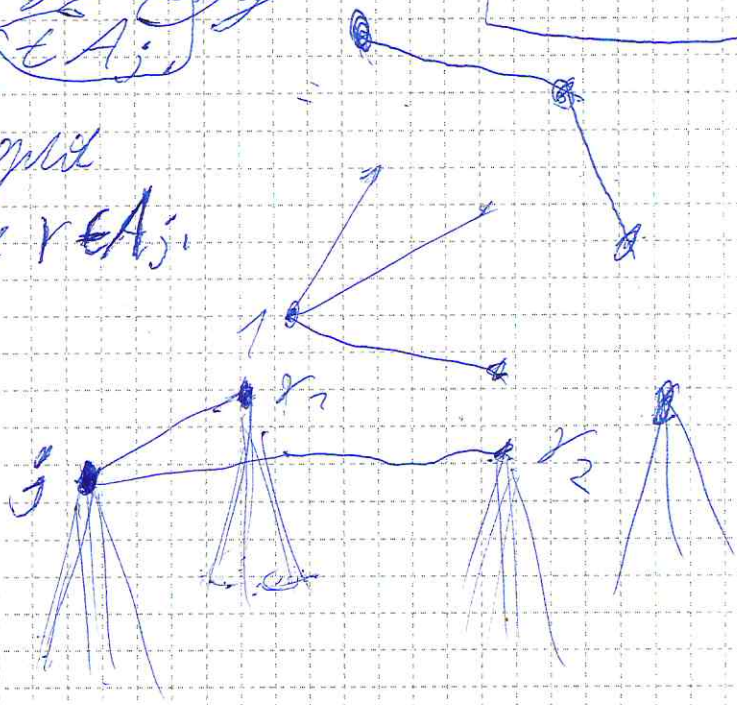
$v \in A_k$
 $\Rightarrow A_i \rightarrow A_k$
noimuv

1. $v \in A_r \setminus A_j$ $\forall r \in A_j$

2. $C_r = \bigcap_{j \in A} B_{r,j}$

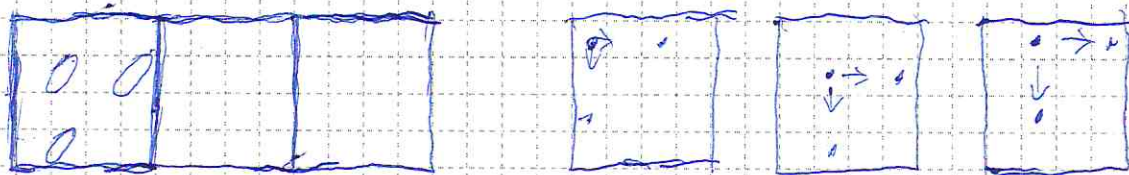
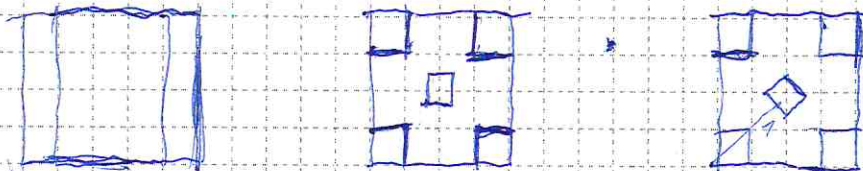
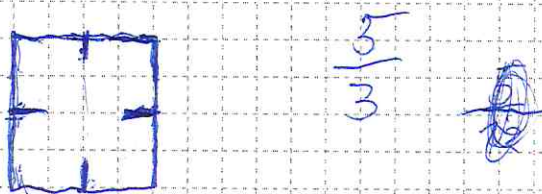
$B_{r,j} = A_r \setminus A_j$ $\forall r \in A_j$

3. C_r

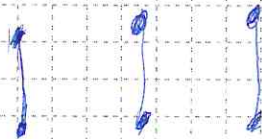


3. C_{r1}
 C_{r2}
 C_{r3}
 C_{r4}

$$n \leq n! - 4^n < 4$$

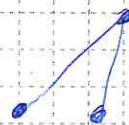
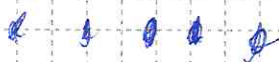


$$\sqrt{2} - 1$$



$$\sqrt{2} - \left(1 - \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$$

$$\sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{2}} - 1$$

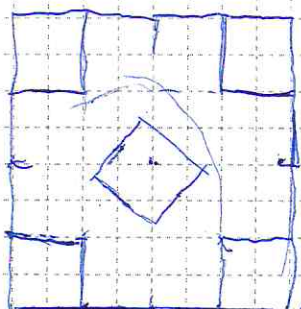


$$3\sqrt{2} - 2$$

$$(3\sqrt{2} - 2)^2$$

$$78 + 4 - 12\sqrt{2}$$

$$79 - 12\sqrt{2}$$



$$\begin{array}{r} 111 \\ \times 142 \\ \hline 282 \\ + 141 \\ \hline 1892 \end{array}$$



$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{5}{3}$$