

Информатика
предмет

ШИФР 9611171

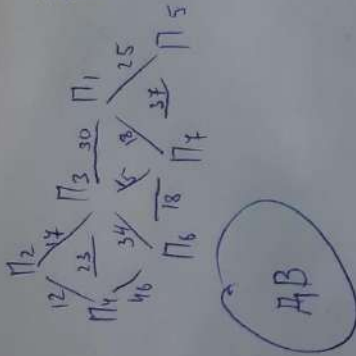
N1
T X D H L P

N2

П3 и П6

П5 - В

П65 В



N3
1 $\xrightarrow{4}$ 3 \rightarrow 6

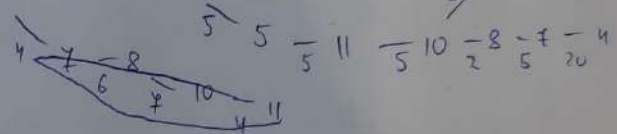
1 $\xrightarrow{3}$ 2 \rightarrow 10

11 $\xrightarrow{5}$ 10 - 9 - 8 - 7 - 6 - 5 - 4 - 3 - 2 - 1

~~11 $\xrightarrow{5}$ 10 - 2 = 8~~

1 $\xrightarrow{3}$ 2 $\xrightarrow{2}$ 10 $\xrightarrow{4}$ 11 $\xrightarrow{17}$ 5 $\xrightarrow{1}$ 6 $\xrightarrow{4}$ 9

1 $\xrightarrow{4}$ 3 $\xrightarrow{1}$ 6 $\xrightarrow{4}$ 9 $\xrightarrow{3}$ 2 $\xrightarrow{2}$ 10 $\xrightarrow{4}$ 11 $\xrightarrow{2}$ 5



81 91 12 17 22 27 29 49 51

9 20 15
+ 3 40 30
- 3 150
- 122
3

81

9 20 15
+ 3 40 30
- 12 60 45
3 150
12 24 95
- 122
1 22 57 3

12 2 37 3

3
4

$$\begin{array}{r} 1222373 \\ -12 \\ \hline 0 \\ -0 \\ \hline 22 \\ -21 \\ \hline 13 \\ -12 \\ \hline 17 \\ -15 \\ \hline 23 \\ -21 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$2 + 1 + 1 + 2 + 2$$

8

$$\begin{array}{r} 1222773 \\ -12 \\ \hline 2 \\ -0 \\ \hline 27 \\ -27 \\ \hline -6 \\ \hline 13 \\ -12 \end{array}$$

$$2 + 1 + 1 = 4$$

TXPHLP

- 1
- 2 ~~5~~
- 3 ~~51~~
- 4 ~~4~~
- 5 ~~3~~

$\Pi_1 - \Gamma$

$\Pi_3 - \text{npenog} - 5 \text{ koni} - B$

$\Pi_6 - \text{Bary} \text{ Tema}$

Last - (3)

~~$\Pi_2 - B$~~
 ~~$\Pi_1 - A$~~
 ~~$\Pi_4 - E$~~

~~$\Pi_7 - E$~~

~~$B - A$~~

$B - \Gamma$

И н ф о р м а т и к а
предмет

ШИФР 9611171

Ответы

№1	ТХНLP
№2	ВД
№3	51
№4	4
№5	3