

1. В программе текстовый редактор напечатать текст задания.
2. Шрифт Times New Roman, размер шрифта 12
3. Расшифровать закодированное сообщение

От разведчика было получено сообщение:

10111111110011111110001101

В этом сообщении зашифрован пароль — последовательность русских букв.

В пароле использовались только буквы А, Б, В, Д, З, Л, О; каждая буква кодировалась двоичным словом по следующей таблице.

А	Б	В	Д	З	Л	О
00	01	1011	1100	1101	1110	1111

Расшифруйте сообщение. Запишите в ответе пароль.

Ответ: _____.

Единицы измерения информации

1 бит (один бит) - минимальная единица измерения информации		
1 байт	8 бит	2^3 бит
1 Кбайт (один килобайт)	1024 байта	2^{10} байт
1 Мбайт (один мегабайт)	1024 Кбайт	2^{10} Кбайт
1 Гбайт (один гигабайт)	1024 Мбайт	2^{10} Мбайт
1 Тбайт (один терабайт)	1024 Гбайт	2^{10} Гбайт

Написать программу для вычисления математических действий

```

Python 3.11.4 (tags/v3.11.4:d2340e...)
AMD64] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "quit()" for more.
>>>
= RESTART: C:/Users/Таня/AppData/Local/Programs/Python/Python311/Python.exe
829
239
75
d= 44250
>>>

fd.py - C:/Users/Таня/AppData/Local/Programs/Python/Python311/Python.exe
File Edit Format Run
a=int(input())
b=int(input())
c=int(input())
d=(a-b)*c
print('d=',d)
  
```

Выполните вычисления:

- | | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| а) $(829 - 239) \cdot 75$; | г) $14976 : 48 : (182 : 14)$; |
| б) $2000 - (859 + 1085) : 243$; | д) $(760 + 350) : 37 \cdot 54$; |
| в) $1035 : (4968 : 18 : 12)$; | е) $(3381 + 103 \cdot 23) : 125$. |