

Информатика
предмет

ШИФР 61-8-Шпр-13

№4

```
1 n = int(input())
2 print([i for i in range(1, n+1, 2)] + [i for i in range(2, n+1, 2)].index(int(input())) + 1)
```

20

№5

```
1 list1, list2 = set(map(int, input().split())), set(map(int, input().split()))
2 print(list(list1.intersection(list2)))
```

25

№6 # в условии задачи гарантировано что $1 \leq N \leq 6$ ^{в школе проводится в 9 классе} поэтому можно решить так:

```
1 n, arr = int(input()), [5, 10, 5, 20, 5]
2 print(f'{"sum(arr[n-1:])"} \ {"n"} - {"n"}')
```

25

№7

Боец, Явангард, Олушка, Хилик.

105

№3

| | A | B | C |
|---|---------------------------------|-------------------------------------|--------------|
| 1 | Введите значение коэффициента a | | |
| 2 | Введите значение коэффициента b | | |
| 3 | Есть ли корни? | =ЕСЛИ(ИЛИ(B1=0; B2=0); "нет"; "да") | Его значение |

105

~~3~~

| | D |
|---|-----------------------------|
| 3 | =ЕСЛИ(B3="да"; -B2/B1; "0") |

Ответ:

в ячейке B3 формула:
=ЕСЛИ(ИЛИ(B1=0; B2=0); "нет";

в ячейке D3 формула:
=ЕСЛИ(ИЛИ(B3="да"; -B2/B1; "0")
=ЕСЛИ(B3="да"; -B2/B1; "0")

№ 2

Ответ: 5.5