

Жалпы білім беретін пәндер бойынша республикалық олимпиаданың
мектепішілік кезеңі
Школьный этап республиканской олимпиады по общеобразовательным
предметам
Жауап парағы
Бланк ответов

Қатысушылардың жұмысын шифрлау парағы
Титульный лист для шифрования работ участников

Қатысушының жұмысы
Работа участника

Толтырылған беттер саны: _____
(Количество заполненных листов)

Шифр: Ивоч



Толтырылған беттер саны: _____

Шифр: Ивоч

Аты-жөні / Фамилия Имя _____ Класс _____
 Облысы / Область _____ Предмет _____

2804

a-есеп.

```
a, b, c = input().split()
if c.lower().count(a) == 0:
    print(-1)
else:
    s = ""
    for i in c:
        if i.lower() == a:
            s += b
        else:
            s += i
    print(s)
```

b-есеп.

```
n = int(input())
def f(n):
    i = 0
    a = 5
    while i < n:
        b = a
        while b % 5 == 0:
            b /= 5
        i += 1
        a += 5
    if n != i:
        print(-1)
    else:
        print(a - 5)
f(n)
```

Аты-жөні / Фамилия Имя

Класс

Облысы / Область

Предмет

Қатысушының шешімдерін толтыруға арналған өріс / Поле для заполнения решений участника Парақ / Страница №

`c = int`

```
a, b, c = map(int, input().split())
```

```
d = 0
```

```
l = []
```

```
for i in range(a + 1):
```

```
    l.append(b * i)
```

```
print(*l, sep = '* +')
```

```
print(sum(l) % c)
```

```
s = (1 - b ** (a + 1)) // (1 - b)
```

```
print(int(s % c))
```