

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: 2805



Толтырылған беттер саны: \_\_\_\_\_  
(Количество заполненных листов)

Шифр: 2805

Аты-жөні / Фамилия Имя  
Облысы / Область

Класс  
Предмет

ATR ATR ATR

20805

ATR ATR ATR

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

```

a,b,c = input().split()
z = factor(), count(a)
print(c, a, b)
for i in c:
    s += b
    s += i
print(s)
    
```

```

2) from math import factorial
for i in range(31):
    if i % 5 == 0:
        for j in range(1, i):
            if j % 5 == 0:
                ss += 1
            count += 1
        else: break
    print(ss, count)
    
```

```

3 n = int(input())
def f(n):
    i = 0
    a = 5
    while i < n:
        b = a
        while b % 5 == 0:
            i += 1
            a += 5
        print(f'{i} => {a - 5} {b}')
        a += 5
        i += 1
    print(-1)
    f(i)
    
```

```

4) a, b, c = map(int, input().split())
d = 0
i = []
for i in range(a + 1, b + 1):
    i.append(bi)
print(sum(i) % c)
s2 = 1000
s = (1 - b) * (a + b) * sum(i) / 2
print(int(s % c))
    
```