

Жалпы білім беретін пәндер бойынша республикалық олимпиаданың
мектепшілік 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: U-04-01



```

C маңсауына
def zeros(n)
    fact = 1
    if n == 1 or n == 20
        return 1
    elif n < 0
        return 1
    elif n < 0:
        return 0
    else:
        while n > 1:
            fact = n * fact
            n = n - 1
        count = 0
        while fact >= 10
            if fact % 10 == 10
                count += 1
                fact = fact // 10
            else:
                break
    
```

11. exit()

12. else

13. print(1/b / sqrt(a
 . p1) - exp(- pow(a, 2)
 / 2 / pow(b, 2)) prohibited)

```

A маңсауына
found = false
citr = int(input(':19 ет  

10-ға генери көр:'))
for i in range(50):
    number = factorial(i)
    if str(number)[-citr:] ==
    '0' * citr:
        print(number, "саннан  

санға, "+ str(i) + " сан  

оның факториалына +  

str(citr) + " рет 0
    
```

B - маңсауына

1. from sys import argv
2. from math import pi, sqrt, exp, pow.
- 3.
4. if sum(1 for i in argv[1:])
 if i.replace('.', '').isdigit()
 (1) == 3:
5. x, m, b = map(float, argv
 [1:])
6. else
7. print('input should be 3
 numbers. You put: ', argv
 [1:])
8. exit()

9. if b:

10. print('Dividing by 0 is
 prohibited')