1 тип:

from math import log, ceil

n = int(input('Введите кол-во символов в пароле '))

s = int(input('Введите кол-во используемых символов для записи пароля '))

kol = int(input('Введите кол-во паролей '))

print(ceil((ceil(log(s, 2)) \* n) / 8) \* kol)

2 тип:

from math import ceil, log

n = int(input("Кол-во символов в пароле "))

s = int(input("Кол-во возможных символов "))

dop = int(input("Сколько занимают доп данные в байтах "))

kol = int(input("Кол-во поролей "))

print((ceil(ceil(log(s, 2)) \* n / 8) + dop) \* kol)