

## Задания

### Задание 9 № 2402

У Толи есть доступ к сети Интернет по высокоскоростному одностороннему радиоканалу, обеспечивающему скорость получения информации  $2^{19}$  бит в секунду. У Миши нет скоростного доступа в Интернет, но есть возможность получать информацию от Толи по низкоскоростному телефонному каналу со средней скоростью  $2^{15}$  бит в секунду. Миша договорился с Толей, что тот будет скачивать для него данные объемом 5 Мбайт по высокоскоростному каналу и ретранслировать их Мише по низкоскоростному каналу.

Компьютер Толи может начать ретрансляцию данных не раньше, чем им будут получены первые 512 Кбайт этих данных. Каков минимально возможный промежуток времени (в секундах) с момента начала скачивания Толей данных до полного их получения Мишей?

В ответе укажите только число, слово «секунд» или букву «с» добавлять не нужно.

#### Решение.

Нужно определить, сколько времени будет передаваться файл объемом 5 Мбайт по каналу со скоростью передачи данные  $2^{15}$  бит/с; к этому времени нужно добавить задержку файла у Толи (пока он не получит 512 Кбайт данных по каналу со скоростью  $2^{19}$  бит/с).

Переведём объём информации в Мб в биты:  $Q = 5 \text{ Мб} = 5 * 2^{20} \text{ байт} = 5 * 2^{23} \text{ бит}$ .

$$\text{Время задержки: } t_0 = 512 \text{ Кб} / 2^{19} \text{ бит/с} = 2^{(9 + 10 + 3) - 19} \text{ с} = 2^3 \text{ с.}$$

$$\text{Время скачивания данных Мишей: } t_1 = 5 * 2^{23} \text{ бит} / 2^{15} \text{ бит/с} = 5 * 2^8 \text{ с.}$$

$$\text{Полное время: } t = t_0 + t_1 = 5 * 2^8 \text{ с} + 2^3 \text{ с} = (256 * 5 + 8) \text{ с} = 1288 \text{ с.}$$

Ответ: 1288.