

### Завдання №1

Обчисліть довжину двійкового коду деякого тексту за умови, що символи тексту закодовані з використанням таблиці кодів символів Windows-1251. У тексті 32 сторінки, кожна сторінка містить 48 рядків, у кожному рядку в середньому 56 символів. Виразіть довжину двійкового коду цього тексту цілим числом у найбільших можливих одиницях.

### Завдання №2

Визначте, використовуючи текстовий редактор Блокнот, довжину двійкового коду повідомлення «Учні 8 класу відвідали 19 липня музей імені Тараса Шевченка» за умови, що повідомлення закодоване з використанням таблиці кодів символів:

- а) **Windows-1251**;
- б) Юнікод.

### Завдання №3

Створіть у табличному процесорі таблицю, заповніть пусті клітинки. Збережіть результат у створеній раніше своїй папці і з іменем Практична №1.xlsx

Бітів	Байтів	Кілобайт	Мегабайт
614 400			
	524 288	256	
			4