



## Практична робота 4

**Створення текстового документа, що містить об'єкти різних типів.**

### Пригадайте

- ✓ як створювати текстовий документ;
- ✓ як у текстовому документі створювати списки та колонки;
- ✓ як додавати до текстового документа різні об'єкти: символи, зображення, таблиці, формули;
- ✓ як формувати об'єкти текстового документа.

### Створіть

**структуру папок:**  
**E:\8-А(Б) клас\Власне прізвище\Урок 12**

### Пам'ятайте

**Під час виконання практичних завдань пам'ятай про правила безпеки життєдіяльності при роботі з комп'ютером!**

### Завдання 1. Процесор (2 балів)

У документі **Процесор**, що зберігається в папці:

D:\Навчання\8 клас\Урок 12

перші три абзаци тексту розмістіть у дві колонки та додайте зображення за зразком. Для списку характеристик процесора змініть маркер на ■:

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p>Процесор називають електронним "мозком" комп'ютера. Він призначений для автоматичного опрацювання та перетворення даних за наперед визначеними програмами управління роботою всіх пристроїв комп'ютера. Від його обчислювальної потужності залежить продуктивність комп'ютера.</p> <p>Процесор — це мікросхема, яка створюється на напівпровідниковому кристалі (або кількох кристалах) шляхом</p> <p>Основними характеристиками процесорів є:</p> |  | <p>застосування складної мікроселектронної технології. Різноманітні операції в процесорі виконуються за спеціальними вказівками. Вказівки для процесора записують у комп'ютерній програмі.</p> <p>Під час роботи процесор досить сильно нагрівається, тому на нього встановлюють систему охолодження — вентилятор, який називають кулером.</p> |
|---|--|--|

- тип — відповідно до фірми-виробника розрізняють процесори Intel (Pentium, Celeron, Core2 Duo тощо), AMD (AMD64, Duron, Athlon тощо) та інших;
- швидкість виконання — вказує кількість виконуваних елементарних операцій за одну секунду, тобто швидкість процесора; тактова частота сучасних процесорів вимірюється у гігерцах (ГГц), уже розроблено процесори з частотою понад 3 ГГц;
- розрядність — максимальна довжина двійкового коду, який може опрацюватися або передаватися процесором; чим вища розрядність, тим вища потужність процесора;
- кеш-пам'ять — це внутрішня пам'ять процесора, яка дає можливість зберігати проміжні дані.

**Завдання 2. Раціональні вирази (2 балів)**

Створіть новий документ **Вирази**, в якому за допомогою засобів створення формул і нумерованих списків введіть текст завдання:

Завдання  
3  
авдання  
3.  
Лабіринт

**Завдання.**

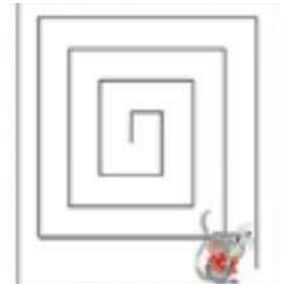
Якому з наведених виразів тотожно дорівнює дріб  $\frac{6x^2}{24x}$ ?

1)  $\frac{x^2}{4}$ ;    2)  $\frac{12x^3}{48x}$ ;    3)  $\frac{x}{4}$ ;    4)  $\frac{3x^2}{24x}$ .

**(2 балів)**

Створіть новий документ **Лабіринт**, у якому за допомогою засобів створення таблиць і їх оформлення побудуйте лабіринт за зразком. Додайте та відформатуйте зображення, що збережене у файлі Мишка.jpg в папці:

D:\Навчання\8 клас\Урок 12

**Завдання 4. Сім чудес України (2 балів)**

Доповніть і відформатуйте документ **Сім чудес України**, що зберігається в папці:

D:\Навчання\8 клас\Урок 12

**Завдання 5. Запрошення (4 балів)**

Створіть новий документ **Запрошення**, у якому підготуйте запрошення на виставку «Я тобою, Україно, живу...». Застосуйте таблицю без оформлення для форматування даних за зразком.

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Малюнок або<br>емблема<br>компанії | Адреса |
| Тест запрошення                    |        |
| Телефон                            |        |
| Електронна пошта                   |        |

Закрийте всі відкриті вікна.

Повідомте вчителя про завершення роботи.