

1. Відкрийте вікно об'єкта **Мій комп'ютер**, використовуючи його значок на **Робочому столі** або в **Головному меню**.
2. Визначте, скільки пристроїв збереження даних має комп'ютер.
3. Запишіть імена цих пристроїв.
4. Відкрийте контекстне меню пристрою збереження даних **C:**.
5. Відкрийте вікно властивостей цього пристрою, вибравши в контекстному меню його значка команду **Властивості**.
6. Визначте:
 - а) тип файлової системи;
 - б) місткість носія;
 - в) обсяг частини носія, зайнятої файлами і папками.
7. Закрийте вікно властивостей носія.
8. Відкрийте список імен файлів і папок кореневої папки носія **C:**. Визначте кількість файлів і папок у цій папці.
9. Закрийте вікно зі списком файлів і папок носія **C:**.
10. Відкрийте вікно папки **Мої документи**, використавши ярлик об'єкта на **Робочому столі** або виконавши **Пуск ⇒ Мої документи**.

11. Відкрийте вікно властивостей папки **Мої малюнки**. Визначте:
 - а) скільки файлів і скільки папок містить ця папка;
 - б) який загальний розмір файлів і папок, що зареєстровані в цій папці;
 - в) коли було створено цю папку.
12. Закрийте вікно властивостей папки **Мої малюнки**.
13. Відкрийте список імен файлів і папок папки **Зразки зображень**, виконавши *Пуск ⇒ Мої малюнки ⇒ Зразки зображень*.
14. Відкрийте вікно властивостей одного з файлів зазначеної папки. Визначте:
 - а) шлях до файлу;
 - б) повне ім'я файлу;
 - в) розмір файлу в байтах;
 - г) тип файлу.
15. Закрийте всі вікна.