**Практична робота №3**

 ***Тема Використання формул в електронних таблицях..*****Мета.** Навчитись вводити та редагувати прості формули в системі електронних таблиць Excel.
**Обладнання:** комп'ютери IBM PC, інструкція.

**Завдання 1.**

1. На першому листі робочої книги розрахувати оборотну відомість обігу товарів за даними таблиці:
Wi=Ci\*KWi
SPi=Ci\*Kpi



CRi=Ci\*KRi KKi=KWi+KPi-KRi
SKi=Ci\*KKi

**Завдання 2.**

1. Перейти на другий лист.
2. Виконати розрахунок рахунка-фактури за формою:



S.=Ki\*Xi V:=Si-(Si\*Ci)/100

**Зауваження:**

1. Замість знака "X" записати до таблиці формули, використовуючи адресацію комірок їзгзггтонної таблиці. Наприклад, "=А2+В4".
2. У першому і другому завданні таблиці набираються без шапки. Замість неї потрібно вести тільки умовні позначення (Наприклад, NTi)

**Хід роботи:**

1 Ввімкнути комп'ютер.
2. Дочекатись повної закрузки Windows.
3. Запустити табличний процесор Excel.
4. Виконати завдання №1.
5. Виконати завдання №2.
6. Записати результати роботи на диск А: під іменем "Практична робота Nbl5.xls".
7. Записати результати розрахунків та висновки до зошита з практичних робіт.
8. Вигрузити Excel. 9. Вимкнути комп'ютер.

**Домашнє завдання:**

1. Підготуватись до практичної роботи № 16. Тема "Опрацювання табличних даних за з допомогою логічних функцій в Excel".
    1.1. Переписати до зошита з практичних робіт інструкцію до роботи № 16.
    1.2. Повторити використання вбудованих функцій в електронній таблиці Excel.
    1.3. Повторити логічні функції.

**Запитання до захисту практичної роботи:**

1. Як вводяться формули в ЕТ?
2. Чи є необхідність вводити ідентичні формули в кожній комірці ЕТ?
3. Яким чином можна скопіювати формулу в інші комірки ЕТ?
4. Як виправити формулу в комірці ЕТ?