

# Опрацювання табличних даних

## Електронні таблиці. Табличний процесор

### 1. Встановіть в тексті пропущені слова

Табличний \_\_\_\_\_ - це прикладна програма, яка призначена для \_\_\_\_\_, поданих в \_\_\_\_\_ таблицях.

Слова для вставлення: опрацювання, процесор, даних, електронних

### 2. З'єднайте лініями відповідні назви програм та їх основний об'єкт

#### Назва програми

Excel

Word

PowerPoint

Paint

#### Об'єкт опрацювання

Текстовий документ

Електронна таблиця

Графічне зображення

Мультимедійна презентація

### 3. Позначте дії, для виконання яких доцільно використати табличний процесор

- ☐ Виконання обчислень
- ☐ Опрацювання малюнків
- ☐ Надсилання електронних листів
- ☐ Створення презентацій
- ☐ Побудова діаграм

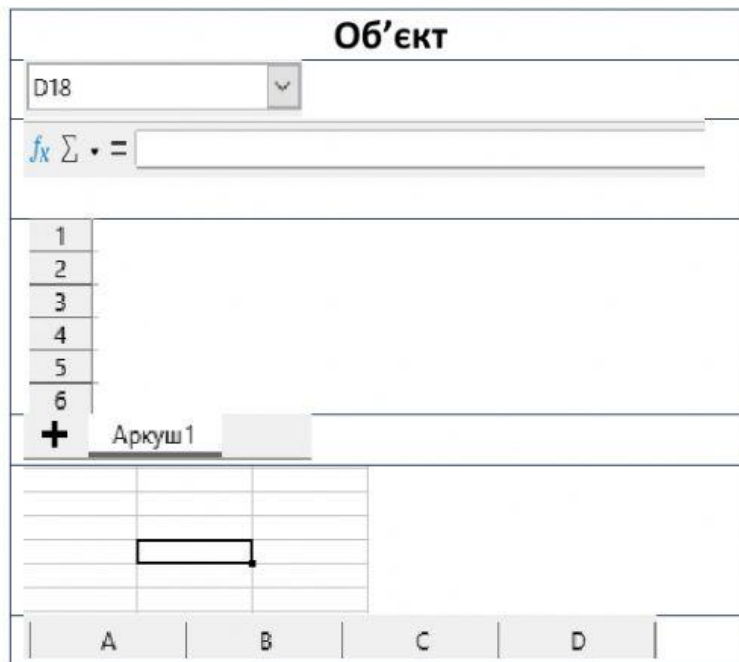
### 4. Запишіть адресу клітинки за номером стовпця і рядка, у яких вона розміщена

| Номер рядка | Номер стовпця | Адреса клітинки |
|-------------|---------------|-----------------|
| 127         | AS            |                 |
| 34          | D             |                 |
| 25          | K             |                 |
|             |               |                 |

### 5. Оберіть правильно написані адреси клітинок

- ☐ Z3
- ☐ B7
- ☐ 67S
- ☐ C3D5
- ☐ ZZZ3
- ☐ AD6
- ☐ L160000
- ☐ V

**6. З'єднайте лініями об'єкти вікна табличного процесора з їх назвами**



| Назва                                 |
|---------------------------------------|
| Заголовки імені стовпців              |
| Заголовки номерів рядків              |
| Поле Ім'я                             |
| Ярлики аркушів                        |
| Поточна клітинка з табличним курсором |
| Рядок формул                          |

**7. Вкажіть адреси виділених діапазонів**

|    | A | B | C | D | E | F |
|----|---|---|---|---|---|---|
| 1  |   |   |   |   |   |   |
| 2  |   |   |   |   |   |   |
| 3  |   |   |   |   |   |   |
| 4  |   |   |   |   |   |   |
| 5  |   |   |   |   |   |   |
| 6  |   |   |   |   |   |   |
| 7  |   |   |   |   |   |   |
| 8  |   |   |   |   |   |   |
| 9  |   |   |   |   |   |   |
| 10 |   |   |   |   |   |   |
| 11 |   |   |   |   |   |   |
| 12 |   |   |   |   |   |   |
| 13 |   |   |   |   |   |   |
| 14 |   |   |   |   |   |   |