

РОЗДІЛ 4. ТАБЛИЧНИЙ ПРОЦЕСОР

Дата: _____ 20__ року

УРОК 17. Електронні таблиці. Табличний процесор Microsoft Office Excel 2007

1°. Уставте в наведеному тексті пропущені слова.

Табличний _____ – програма, призначена для _____ та _____ електронних _____.

Слова для вставлення: опрацювання, процесор, створення, таблиць.

2°. Установіть відповідність між назвою програми та основним об'єктом її опрацювання.

	Основний об'єкт
1	Текстовий документ
2	Електронна таблиця
3	Графічне зображення
4	Мультимедійна презентація

	Назва програми
А	Excel
Б	Word
В	Power Point
Г	Paint

Відповідність: 1 – _____, 2 – _____, 3 – _____, 4 – _____.

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

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> виконання обчислень | <input type="checkbox"/> створення карт місцевості |
| <input type="checkbox"/> опрацювання малюнків | <input type="checkbox"/> пошук відомостей в Інтернеті |
| <input type="checkbox"/> створення презентацій | <input type="checkbox"/> редагування відеороликів |
| <input type="checkbox"/> відправлення електронних листів | <input type="checkbox"/> побудова діаграм за числовими даними |

4*. Запишіть, для яких цілей можуть використовувати табличні процесори представники таких професій.

1) Водій: _____

2) Продавець: _____

3) Будівельник: _____

5°. Заповніть схему назвами властивостей указаних об'єктів табличного процесора. Використайте для цього слова-підказки.

Книга

Аркуш

Клітинка

Властивості: ім'я, адреса, вирівнювання, колір заливки, висота, кількість аркушів, колір ярлика, шрифт.

6°. Запишіть адреси клітинки за номером стовпця і рядка.

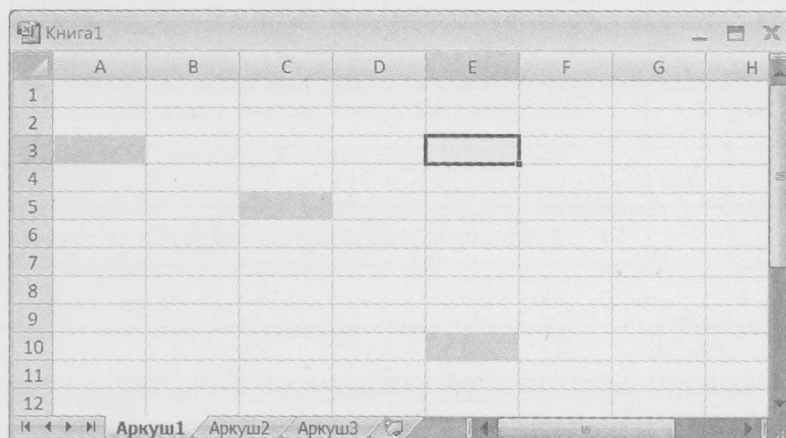
Номер рядка	Номер стовпця	Адреса клітинки
127	AS	
34	B	
25	K	

7°. Підкресліть правильно записані адреси клітинок. Для неправильних адрес укажіть, яку помилку допущено.

Z3, B7, 67S, C3D5, ZZZ3, AB4, L2000000, DK45, V

Помилки:

8°. Запишіть адреси зафарбованих клітинок. Укажіть адресу поточної клітинки.



Адреси виділених клітинок: _____

Адреса поточної клітинки: _____

9°. Зафарбуйте в таблиці різними кольорами діапазони з вказаними адресами:

E11:G15, B5:C7, A1:H1, I:I, 3:3

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

10°. Запишіть адреси виділених діапазонів. Запишіть адресу поточної клітинки:

	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									

Адреси виділених діапазонів: _____

Адреса поточної клітинки: _____

11°. Позначте значок, який відповідає файлам з розширенням імені XLSX.



12°. Намалюйте позначення клавіш переміщення курсору в електронній таблиці за їх призначенням.

Клавіша	Переміщення курсору	Клавіша	Переміщення курсору
	На один рядок угору		На один екран угору
	На один рядок униз		На один екран униз
	На одну клітинку вправо		На кінець заповненого рядка
	На одну клітинку вліво		На початок рядка

13°. Запишіть адреси клітинок та діапазонів клітинок, у яких записано числа, тексти та формули.

E7		=E4+E5+E6		
A	B	C	D	E
1				
2	Вартість канцтоварів			
3	Товар	Кількість (од.)	Ціна (грн)	Вартість (грн)
4	Зошити	20	9,15 грн	183,00 грн
5	Олівці	10	5,15 грн	51,50 грн
6	Ластик	5	1,24 грн	6,20 грн
7	Усього	35		240,70 грн

Адреси клітинок з текстом: _____

Адреси клітинок із числами: _____

Адреси клітинок з формулами: _____

14*. Розгадайте ребус.



Відповідь: _____