

Тест

з інформатики для учнів 8 класу
на тему «**Абсолютні, відносні й мішані посилання**»

ПІБ:

Дата:

1. Що таке діапазон клітинок?

- а) Упорядковані за алфавітом клітинки з даними
- б) Імена і адреси клітинок, використані у посиланнях
- в) Дані, якими оперує функція
- г) Сукупність клітинок, які можна опрацювати як єдине ціле

2. Скільки клітинок містить зв'язний діапазон A2:B3?

- а) Шість
- б) Три
- в) Чотири
- г) Дві

3. Як модифікується формула =C5 у разі її копіювання в клітинку, що міститься на два стовпці ліворуч і на три рядки нижче від клітинки з вихідною формулою?

- а) =E5
- б) =C8
- в) =E2
- г) =A8

4. Як модифікується формула =B\$5 у разі її копіювання в клітинку, що міститься на два стовпці праворуч і на три рядки вище від клітинки з вихідною формулою?

- а) =E\$5
- б) =\$C8
- в) =D\$5
- г) =A8

5. Як модифікується формула =\$B\$5 у разі видалення першого рядка таблиці?

- а) =\$C\$5
- б) =\$A\$4
- в) =\$B\$6
- г) =\$B\$4

6. Які формули не можна вводити у клітинку E7?

- а) =A9+A7
- б) =\$E\$7+A12
- в) =A7+\$E7*4
- г) =A7+E7

7. У який спосіб можна виділення прямокутного діапазону клітинок?

- а) Клацнути в центрі прямокутного діапазону, утримуючи клавішу Shift
- б) Протягнути вказівник з натиснутою лівою кнопкою миші від однієї кутової клітинки діапазону до діагонально протилежної
- в) Клацнути на кутовій клітинці діапазону і, утримуючи клавішу Shift, клацнути на діагонально протилежній клітинці
- г) Клацнути почергово чотири кутові клітинки діапазону

8. Оберіть зображення правильної послідовності дій для копіювання діапазону комірок в інше місце електронної таблиці

- а)

1	Натиснути сполучення клавіш Ctrl+V
2	Натиснути сполучення клавіш Ctrl+C
3	Клацнути клітинку, яка буде лівою верхньою у скопійованому діапазоні
4	Виділити діапазон, який потрібно скопіювати

- в)

1	Виділити діапазон, який потрібно скопіювати
2	Натиснути сполучення клавіш Ctrl+C
3	Клацнути клітинку, яка буде лівою верхньою у скопійованому діапазоні
4	Натиснути сполучення клавіш Ctrl+V

- б)

1	Виділити діапазон, який потрібно скопіювати
2	Клацнути клітинку, яка буде лівою верхньою у скопійованому діапазоні
3	Натиснути сполучення клавіш Ctrl+C
4	Натиснути сполучення клавіш Ctrl+V

9. Вкажіть на правильну відповідність між посиланнями на клітинки електронної таблиці та типами посилань:

а)

3	\$B\$4	1	Відносне
1	B4	2	Мішане
2	\$B4	3	Абсолютне
4	B4\$	4	Помилка

б)

1	\$B\$4	1	Відносне
3	B4	2	Мішане
4	\$B4	3	Абсолютне
2	B4\$	4	Помилка

в)

1	\$B\$4	1	Відносне
2	B4	2	Мішане
3	\$B4	3	Абсолютне
4	B4\$	4	Помилка

10. У абсолютному посиланні перед назвою стовпця й номером рядка ставить символ...

- а) \$
- б) @
- в) =
- г) &

11. Запис формули у табличному процесорі завжди починається зі знаку...

- а) #
- б) =
- в) \$
- г) -

12. Чи існують в табличному процесорі комбіновані посилання?

- а) так
- б) ні
- в) частково

Ключ до тесту

№ питання	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Відповідь	г	в	г	в	г	б, в, г	б, в	в	а	а	б	а