Тема. Розв'язування задач засобами табличного процесора. Задачі на обчислення

Після цього заняття потрібно вміти:

- Добирати і застосовувати доцільну функцію або засіб табличного процесора для розв'язання певної задачі.
- Розв'язувати задачі, що вимагають використання функцій табличного процесора

Повторюємо

- Які засоби для роботи з даними є в табличному процесорі?
- Які математичні, статистичні та логічні функції ТП ви знаєте?
- Як записати та застосувати функцію?
- Що таке автозаповнення та в яких випадках доцільне його застосування?

Організація посилань в електронній таблиці

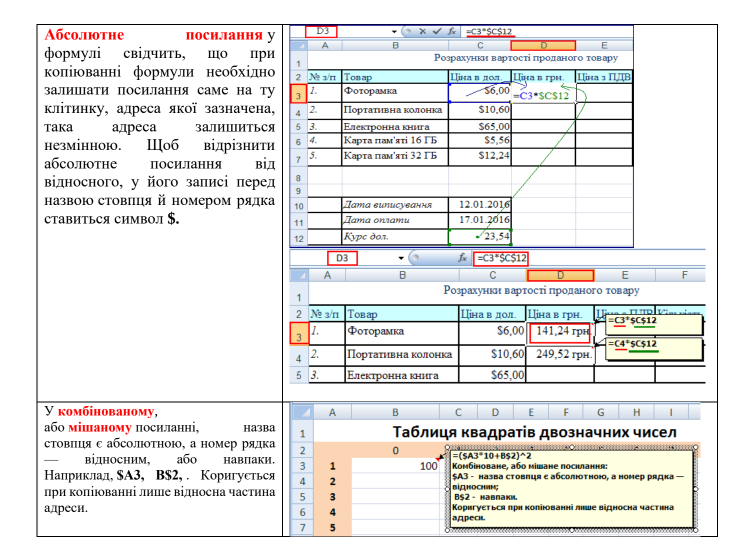
Під час копіювання формул посилання в них модифікуються. Але інколи потрібно, щоб під час копіювання формул певні посилання не модифікувалися, наприклад ⇒ На відміну від копіювання текстових значень, при копіюванні формули, що містить посилання на клітинки, можна отримати формули, які не дублюють вихідну. Це залежить від вигляду посилань на клітинки, які можуть бути:

- 1. Відносними
- 2. Абсолютними
- 3. Комбінованими (мішаними)

Вигляд посилань має значення лише при копіюванні формули, при обчисленні значення за формулою в одній клітинці вигляд посилань не ε суттєвим.

При копіюванні формули, що містить відносні посилання, такі посилання будуть коригуватися залежно від напрямку копіювання. Відносне посилання на клітинку складається лише з назви стовпця й номера рядка.

	Α	В	С	D	E	F	
1	Розрахунки вартості проданого товару						
2	№ з/п	Товар	Ціна в дол.	Ціна в грн.	П: ппр =C3*C12	Vintrion	
3	1.	Фоторамка	\$6,00	141,24 грн.	✓=C4*C13 2		
4	2.	Портативна колонка	\$10,60	0,00 грн.	-4 (15 ?	\perp	
5	3.	Електронна книга	\$65,00			[\	
6	4.	Карта пам'яті 16 ГБ	\$5,56				
7	5.	Карта пам'яті 32 ГБ	\$12,24			[}	
8							
9					/		
10		Дата виписування	12.01.2016				
11		Дата оплати	17.01.2016				
12		Курс дол.	23,54				



Завдання

Створіть на своєму комп'ютері або на Google-диску електронну таблицю і виконайте 2 завдання на вибір із запропонованих.

Завдання 1. Степені натуральних чисел (10 балів)

Засобами табличного процесора створіть електронну таблицю степенів натуральних чисел першого десятка від першого степеня до п'ятого.

Увага! У діапазоні В2:F12 мають бути формули, які обраховують відповідні степені числа (без формул завдання не зараховується)

1, 1, 0						
B3 ▼ (f _x =\$A3^B\$2						
	А	В	С	D	Е	F
1		Показники степеня				
2	Числа	1	2	3	4	5
3	1	1	1	1	1	1
4	2	2	4	8	16	32
5	3	3	9	27	81	243
6	4	4	16	64	256	1024
7	5	5	25	125	625	3125
8	6	6	36	216	1296	7776
9	7	7	49	343	2401	16807
10	8	8	64	512	4096	32768
11	9	9	81	729	6561	59049
12	10	10	100	1000	10000	100000

Завдання 2. Об'єм газу (10 балів)

Засобами табличного процесора створіть електронну таблицю для визначення об'єму газу за нормальних умов.

4	A	В	С	D	E	F		
1	Молярний об'єм 1 моля газу за нормалних умов, л/м 22,4							
2	Газ	Маса газу, г	Молярна маса, г/моль	Об'єм,	=B3/C3*\$F	\$1		
3	Кисень	0,6	32	•				
4	Водень	0,4	2					
5	Вуглекислий газ	1,8	44					

Завдання 3. Поїздка (11 балів)

Створіть засобами табличного процесора електронну таблицю, структуру і формат якої зображено на малюнку:

	A	В	C
1	Дорога до відпочинку		
2			
3	Родина збирається у відпустку		
4	Підрахуйте, скільки необхідно витратити коштів на білети за умови, що:		
5	1. Їдуть 2 дорослих і 1 дитина.		
5 6 7	2. Вартість дорослого квитка - 130 у.о.		
	3. Дітям - знижка у 40%.		
8	4. 1 у.о. = 23,54 грн.		
9		Повний квиток	130
10		Дитячий квиток	78
11		Всього в у.о.	338
12		Всього в грн.	7956,52
13			

У клітинки **С9:С12** введіть дані та **формули** відповідно до завдання, яке записане у клітинці **А4** таблиці.

Завдання 4. Закон Кулона (12 балів)

Засобами табличного процесора створіть структуру розрахункової таблиці для лабораторної роботи з фізики для визначення електростатичної сили взаємодії двох заряджених частинок за законом Кулона за зразком та заповніть її. Візьміть до уваги,

що закон Кулона має вигляд:
$$F_{12}=k*rac{q_1*q_2}{r_{12}^2}$$
 k — коефіцієнт пропорційності $k=9\cdot 10^9 rac{ ext{H}\cdot ext{M}^2}{ ext{K}\pi^2}$

Передбачте, які посилання на клітинки можна використати для розрахунків.

Увага! У діапазоні D4:D6 мають бути формули, які обраховують відповідні значення сили згідно з формулою F=k*q1*q2/(r*r) (без формул завдання оцінюється в 1,5 бала).

Підказка: замість k, q1, q2, r вкажіть посилання на відповідні клітинки.

JA						
	Α	В	С	D		
1	Закон Кулона					
2	Заряд1	Заряд2	Відстань між зарядами	Електростатична сила взаємодії		
3	q1(Кл)	q2(Кл)	г(м)	F		
4	0,0002	0,0000016	0,01			
5	0,000008	0,0007	0,5			
6	0,00074	0,00008	0,001			
_						

Надайте посилання на готову роботу на HUMAN або на електронну пошту nataliartemiuk.55@gmail.com

Джерело