Практична робота №9

Тема. Використання формул і функцій в електронних таблицях

Завдання 1

Обчислити наведені вирази як формули

a)
$$72 \cdot (15 \cdot (-5) + 23):7 =$$

$$\frac{23,5 + (-6,2)^3 + 45 \cdot (-3)}{34 + (7,2)^2 - 44 \cdot 2,2} =$$

Приклад обчислення

Припустимо необхідно обчислити вираз =2+2*2

Для цього необхідно в комірку або рядок формул ↓



ввести потрібний вираз. Початок будь-кого обрахунку розпочинається з =. Потім вводите необхідний вираз або формулу. Після введення формули натискаєте Enter.

Завдання 2

Значення змінної х знаходиться в комірці A1, змінної у в комірці A2, змінної Z в комірці A3. Записати формули для обчислення виразів (x=2; y=1,34; z=2):

a)
$$3x^2 - 5y^3 + 7z =$$

6) $(x + y + z): 3 =$
B) $\frac{7x - 12y^2}{45 - 2z^2}$
r) $\frac{2x^2 - 5}{3 - 4y^2} - 7zy$

Завдання 3

Заповніть показаний на рисунку робочий аркуш наступними даними:

- Ч1, Ч2, Ч3, Ч4 довільні числа;
- Текст Т1 довільне найменування приміщень;
- Формула Ф1 добуток чисел Ч3, Ч4 у тому ж рядку;
- Формула Ф2 добуток Ф1 з того ж рядка на Ч1 і Ч2;
- Формула Ф3 сума всіх значень Ф1 у стовпці;
- Формула Ф4 сума всіх значень Ф2 у стовпці;

Таблиця повинна містити не менше 10 рядків даних і не мати порожніх

стовпців.

Введіть довільні дані у 2-4 стовпці і збережіть документ.

Зразок										
Вартість оренди		Ч1 у.о. за м.кв.		Kypc USD	Ч2					
№ п/п	Приміщення	Довжина	Ширина	Площа	Вартість					
1.	Товар 1	Ч3	Ч4	Ф1	Ф2					
2.	Товар 2	Ч3	Ч4	Ф1	Ф2					
3.	Товар 3	Ч3	Ч4	Ф1	Ф2					
4.	Товар 4	Ч3	Ч4	Ф1	Ф2					
5.	Товар 5	Ч3	Ч4	Ф1	Ф2					
6.	Товар б	Ч3	Ч4	Ф1	Ф2					
7.	Товар 7	Ч3	Ч4	Ф1	Ф2					
	Всього:	4								

Завдання 4

Відформатуйте таблицю за зразком наведеним на рисунку та збережіть файл у власній папці.

№ за прейску- рантом	Назва товару	Кількість (Кг)	Ціна за 1 кг	Сума (грн.)	Торговельна знижка (%)	Сума врахув. торг. знижки (грн.)
3529	Огірки	64,5	3,5	?	8	?
2	Яблука	24,6	1,3	?	7,5	?
1029	Виноград	3,6	15,15	?	8	?
127	Гранат	12,6	32,1	?	6	?
134	Банани	113	12,8	?	7	?
149	Апельсини	42	2,4	?	6	?
Разом:				?		?

Виконайте необхідні обчислення.

• Величина в колонці "Сума" отримується від множення відповідних значень в колонках "Кількість" і "Ціна".

• Значення "Сума з врахув." знаходиться в результаті віднімання від "Суми" добутку "Суми" на "Торговельну знижку".

• Величини в рядку "Разом" дорівнюють сумі значень відповідних колонок попередніх рядків.

• Визначте найдорожчий та найдешевший товар.

• Задайте коміркам відповідний формат