

Практична робота № 4

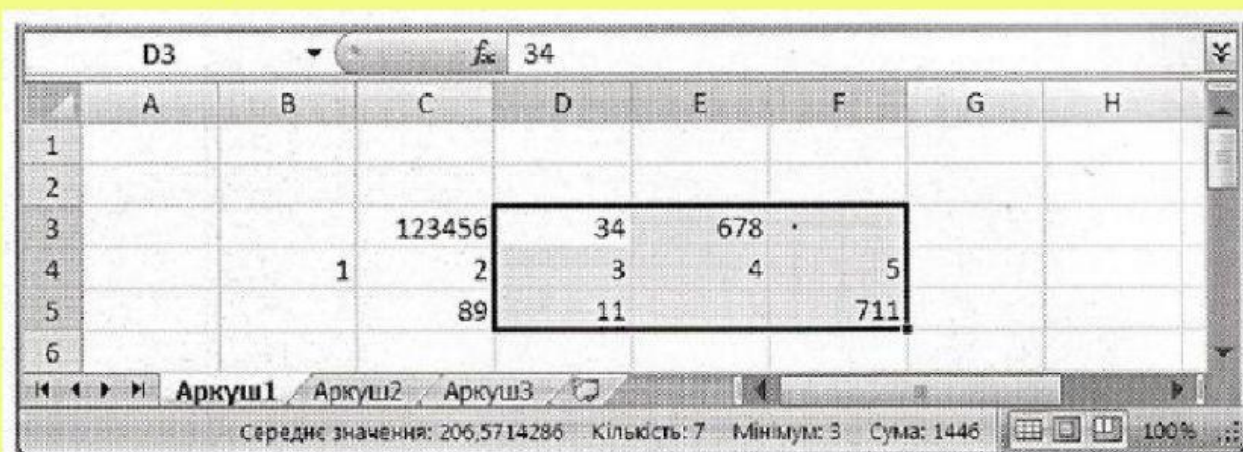
«Уведення та редагування даних у середовищі табличного процесора»

1. Поставте у відповідність правило введення числових даних і пропущений у ньому символ.

Правило введення даних	
1	Для відокремлення цілої та дробової частин десяткового дробу потрібно вводити...
2	Для відокремлення цілої та дробової частин мішаного числа потрібно вводити...
3	Для позначення відсотків після числа потрібно вводити...
4	Для позначення української грошової одиниці після числа потрібно вводити...
5	Під час уведення від'ємних чисел потрібно перед числом увести...

Пропущений символ	
А	.
Б	,
В	%
Г	пропуск
Д	є

2. Запишіть адресу поточної клітинки, суму та середнє арифметичне чисел у виділеному діапазоні.



	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2								
3			123456	34	678	.		
4		1	2	3	4	5		
5			89	11		711		
6								

Поточна клітинка _____. Сума чисел _____.

Середнє арифметичне _____.

3. Позначте правильні твердження.

- уміст клітинки можна вставити в кожну клітинку виділеного діапазону
- уміст клітинки можна скопіювати в іншу клітинку
- уміст клітинки можна скопіювати в усі клітинки електронної таблиці
- уміст діапазону клітинок можна вставити у клітинки такого самого за розміром діапазону
- уміст діапазону клітинок можна скопіювати в одну клітинку
- уміст клітинок одного рядка можна скопіювати в кілька рядків
- уміст діапазону клітинок можна скопіювати в рядок

4. Складіть алгоритм уведення даних в електронну таблицю з використанням маркера заповнення.

	A	B	C
1	Координата X	Клас	Учні класу
2	-5	5 кл.	Учень 1
3	-4,5	6 кл.	Учень 2
4	-4	7 кл.	Учень 3
5	-3,5	8 кл.	Учень 4
6	-3	9 кл.	Учень 5
7	-2,5	10 кл.	Учень 6
8	-2	11 кл.	Учень 7
9			

<i>Для стовпця A</i>	<i>Для стовпця B</i>