

**Задание 1. 2 балла**

Дан фрагмент электронной таблицы.

В ячейку D1 ввели формулу = A1\*3 + \$C\$1/2.

	A	B	C	D
1	5	2	4	
2	10	1	6	

а) Укажите элемент формулы, который содержит относительную ссылку.

- a) 3+\$C\$1/2
- b) \$C\$1/2
- c) =A1\*3
- d) \$C1/2
- e) C\$1/2

б) Напишите результат, который будет выведен в ячейке D2, если в неё будет скопирована формула из D1.

Ответ: \_\_\_\_\_

**Задание 2. 1 балл**

Дана таблица “Счёт к оплате”.

	A	B	C	D	E	F
1	<b>Счёт к оплате</b>					
2	№	продукт	единица измерения	цена	количество	стоимость
3	1	яблоки	1 кг	650,00 KZT	3,00	1 950,00 KZT
4	2	лимоны	1 кг	1 200,00 KZT	0,50	600,00 KZT
5	3	капуста	1 кг	140,00 KZT	4,00	560,00 KZT
6	4	картофель	1 кг	120,00 KZT	5,00	600,00 KZT
7	5	киви	1 кг	1 000,00 KZT	0,20	200,00 KZT
8	6	морковь	1 кг	100,00 KZT	2,00	200,00 KZT
9	7	ананасы	1 кг	1 500,00 KZT	0,70	1 050,00 KZT

Напишите формат ячеек C3:C9.

Ответ: \_\_\_\_\_

**Задание 3. 3 балла**

Дана таблица учёта пропусков учащихся.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	<b>Учёт пропусков за неделю</b>								
2	№	Фамилия, Имя	пн	вт	ср	чт	пт	сб	Пропуски
3	1	Иванов Сергей			6			1	
4	2	Новиков Алексей		3	2		5	6	4
5	3	Петрова Анна				6			
6	4	Гумаров Дархан		2				6	
7									

Укажите функцию для вычисления количества дней, когда Сергей пропустил уроки.

- a) =СЧЁТЕСЛИ(C3:H3;">=1")
- b) =СЧЁТЕСЛИ(C4:H4;">=6")
- c) =СЧЁТЕСЛИ(C4:H4;">=1")
- d) =СЧЁТЕСЛИ(C4:H6;"<=6")

**Задание 4. 2 балла**

Рассмотрите таблицу.

	A
1	10
2	7
3	9
4	27
5	2

Чему будет равно значение функции?

a) =СРЗНАЧ(A1:A5) Ответ: \_\_\_\_\_

b) =СУММ(A1:A4) Ответ: \_\_\_\_\_

**Задание 5. 4 балла**

Таблица содержит данные об изменении курса доллара.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Изменение курса доллара							
2	дата	03.12.2020	04.12.2020	05.12.2020	06.12.2020	07.12.2020	08.12.2020	09.12.2020
3	продажа	421,4	421,7	421,9	422,2	422,7	423,3	423,5

Используя данные таблицы, построили диаграмму.

Отметьте на диаграмме:

- a) легенда
- b) заголовок диаграммы
- c) подпись оси X
- d) подпись оси Y