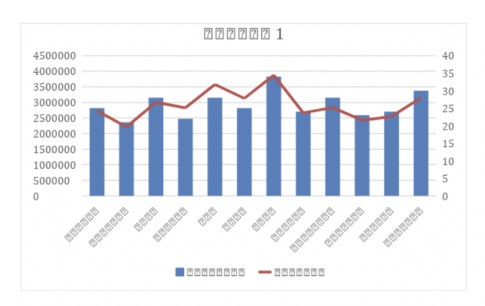


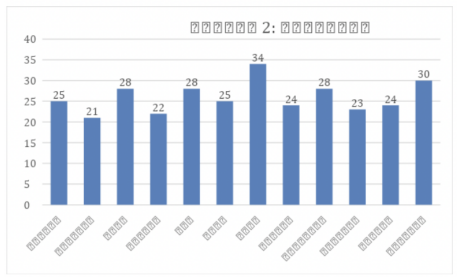
## Домашнее задание

## Пример идеального решения домашнего задания

- Построена комбинированная диаграмма, добавлена вспомогательная ось для первой задачи.
- Построены диаграммы для второй и третьей задачи и добавлены метки данных.
- С помощью правил условного форматирования выделены месяцы с наибольшей и наименьшей выручкой. Правила условного форматирования для диапазона C6:E17:

Домашнее задание 1







Домашнее задание 2

Правила условного форматирования для диапазона С6:Е17:

Для максимальной прибыли: =(\$E6=MAKC(\$E\$6:\$E\$17))

Для минимальной прибыли: =(\$E6=MИH(\$E\$6:\$E\$17))

A	Α	В	С	D	Е	F
1						
2						
3						
4						
5			Месяц	Продавцы Прибыль		
6			Январь	25	2735900	
7			Февраль	21	2210271	
8			Март	28	3004596	
9			Апрель	22	2825548	
10			Май	28	3576132	
11			Июнь	25	3128575	
12			Июль	34	3874198	
13			Август	24	2665368	
14			Сентябрь	28	2833012	
15			Октябрь	23	2424844	
16			Ноябрь	24	2549544	
17			Декабрь	30	3150120	
18						
19						
20						

Домашнее задание 3