**Задача 1.**

Допустим, общая сумма вкладов в коммерческий банк составляет 100 тыс. руб., общая сумма резервов – 37 тыс. руб., а норма обязательных резервов – 10%. Какой размер ссуд может выдать этот банк и вся банковская система в целом?

**Задача 2.**

Объем номинального ВНП в стране равен 4000 млрд. руб., скорость обращения денег – 4, денежный мультипликатор – 2,5. Какой объем государственных ценных бумаг должен быть представлен на рынке и с чьей стороны, чтобы необходимый объем денежной массы обеспечил безинфляционное развитие экономики?

**Задача 3.**

Как изменится баланс Центрального банка при увеличении денежной массы на 3 млрд. руб. и что необходимо предпринять банку для восстановления равновесия баланса?

**Задача 4.**

Вкладчик сделал вклад в банк в сумме 2000 руб. с 6.06. по 17.09 под 5% годовых. Определите величину вклада на 17.09.

**Задача 5.**

На вторичных торгах 17.05.2000 г. курс ОФЗ-ПД № 25016RMFS5 составил 100,7%, а курс ГКО № 21139 RMFS9 – 99,65%. Для инвестиционного портфеля коммерческого банка требуется выбрать государственную облигацию, обладающую максимальной доходностью к погашению.

**Задача 6.**

С учетом тяжелого финансового положения лизингополучателя в соглашении предусмотрено, что начало выплат лизинговых взносов отсрочено на 2 года, а затем они производятся в увеличивающемся размере начиная с 500 тыс. руб. в 3-й год лизинга.

Исходя из этих условий составьте новый график выплат лизинговых взносов.

Финансовый лизинг может быть предоставлен при условии ускоренной амортизации арендуемого оборудования.