**І нұсқа**

1. Есептеңіз: 

2. Теңдеуді шешіңіз: .

3. Өрнекті ықшамдаңыз: 

4. Теңсіздіктер жүйесін шешіңіз: 

5. Берілген функциялардың графиктерімен шектелген фигураның ауданын табыңыз: , 

6. Өзінің квадратымен қосындысының мәні ең аз болатын санды табыңыз.

**ІІ нұсқа**

1. Есептеңіз: 

2. Теңдеуді шешіңіз: .

3. Өрнекті ықшамдаңыз: 

4. Теңсіздіктер жүйесін шешіңіз: 

5. Берілген функциялардың графиктерімен шектелген фигураның ауданын табыңыз: , 

6. Өзінің квадратымен айырмасы ең үлкен болатын санды табыңыз.