I нұсқа

1. Интегралды есептеңіз: 
2. Өрнекті ықшамдаңыз: 
3. Теңсіздікті шешіңіз: 
4. Теңдеулер жүйесін шешіңіз: 
5. Берілген сызықтармен шектелген фигураның ауданын табыңыз: y =2х – x2 , y = x2 – 2х

II нұсқа

1. Интегралды есептеңіз: 
2. Өрнекті ықшамдаңыз: 
3. Теңсіздікті шешіңіз: 
4. Теңдеулер жүйесін шешіңіз: 
5. Берілген сызықтармен шектелген фигураның ауданын табыңыз: y =3–4х + x2 , y = 3–x2