І нұсқа

1. Өрнектің мәнін табыңыз: 

2. Өрнекті ықшамдаңыз: 

3. Теңсіздікті шешіңіз: 

4. және *y*=0 сызықтарымен шектелген фигураның ауданын табыңыз.

5. Теңдеулер жүйесін шешіңіз: 

6. 18 санын қосылғыштардың бірі екіншісінен үш есе үлкен және көбейтіндісінің мәні ең үлкен болатындай үш қосылғышқа жіктеңіз.

ІІ нұсқа

1. Өрнектің мәнін табыңыз: 

2. Өрнекті ықшамдаңыз: 

3. Теңсіздікті шешіңіз: 

4. және *y*=0 сызықтарымен шектелген фигураның ауданын табыңыз.

5. Теңдеулер жүйесін шешіңіз: 

6. 18 санын қосылғыштардың бірі екіншісінен екі есе үлкен және көбейтіндісінің мәні ең үлкен болатындай үш қосылғышқа жіктеңіз.