1-нұсқа

1. Есептеңіз: 

2. Өрнекті ықшамдаңыз: 

3. Теңсіздікті шешіңіз:

4. Теңдеулер жүйесін шешіңіз:

5.  сызықтарымен шектелген фигураның ауданын табыңыз

6.Үш оң сандардың қосындысы 8, екінші қосылғыш бірінші қосылғыштан 2 есе артық.Алғашқы екі қосылғыштың кубтарының қосындысына 9 еселенген үшінші санды қосқанда шыққан өрнектің ең кіші мәнін табыңыз.

2-нұсқа

1. Есептеңіз: 

2. Өрнекті ықшамдаңыз: 

3.Теңсіздікті шешіңіз:

4. Теңдеулер жүйесін шешіңіз:

5. сықтарымен шектелген фигураның ауданын табыңыз

6.20 санын біріншісінің кубымен екіншісінің квадратының қосындысы ең кіші болатындай екі оң санның қосындысы түріне келтіріңіз.