І нұсқа

1. Есептеңіз: 

2. Өрнекті ықшамдаңыз: 

3. Теңсіздікті шешіңіз: 

4. Теңдеулер жүйесін шешіңіз: 

5. Функцияны туындының көмегімен зерттеп, графигін салыңыз:

6. Сыныпта 35 оқушы, олардың ішінде тек бір Инабат, бір Архат және бір Гибрат. Егер топқа Инабатты алғанда, осы топқа Архат пен Гибраттың тек біреуін алу қажет болса, онда осы сыныптан 5 оқушыдан тұратын топты қанша тәсілмен таңдауға болады?

ІІ нұсқа

1. Есептеңіз: 

2. Өрнекті ықшамдаңыз: 

3. Теңсіздікті шешіңіз: 

4. Теңдеулер жүйесін шешіңіз: 

5. Функцияны туындының көмегімен зерттеп, графигін салыңыз:

6. Сыныпта 35 оқушы, олардың ішінде тек бір Назерке, бір Асхат, бір Ансат. Егер топқа Назеркені алғанда, осы топқа Асхат пен Ансатты алу қажет болса, онда осы сыныптан 5 оқушыдан тұратын топты қанша тәсілмен таңдауға болады?