

1. Arifmetik operatorlarni ortiqcha yuklash: Talabalardan murakkab sonni ifodalovchi sinf yaratishni so'rang. Kompleks sonlarni qo'shish, ayirish, ko'paytirish va bo'lish uchun $+$, $-$, $*$ va $/$ operatorlarini qayta yuklashlari kerak.

2. Nuqtani ifodalovchi sinf yarating. Koordinatalari asosida ikkita nuqtani solishtiring $==$, $<$, $>$ va bu nuqtalarni $+$, $-$ operatorlarini ortiqcha yuklash orqali hisob-kitob ishlarini bajaring.

3. Oqim operatorlarini qayta yuklash: vaqtni (soat, daqiqa, soniya) ifodalovchi sinf yarating. Cout va cin yordamida sinfni osongina ko'rsatish va kiritish imkonini berish uchun $<<$ va $>>$ operatorlarini qayta yuklovchi dastur tuzing.

4. $+$, $-$, $*$, $/$ operatorlarini qayta yuklash orqali ikkita kasrni qo'shish, ayirish, ko'paytirish, bo'lish amallarini bajaruvchi dastur tuzing.

5. Oddiy 3×3 kvadrat matritsa qo'shilish: matritsani ifodalovchi sinf yarating. Ikkita matritsa ob'ektini bir-biriga qo'shish va natijani qaytarish uchun $+$ operatorini qayta yuklang.