

1-мысал. Табанындағы бұрышы -ға тең тең бүйірлі үшбұрыштың биіктігі оған іштей сызылған шеңбер радиусынан -ға артық. Үшбұрыштың табаны мен оған сырттай сызылған шеңбер радиусын табу керек.

I топ: Есептің шартына талдау жасайды.

II топ: есепті шешу жоспарын құрады.

III топ: есептің қысқаша жазады. Постер қорғайды.

IV топ: Берілген есепті шығарып, өмірде қолдану аясын көрсету.

Суретте көрсетілген мәліметтер бойынша. $CB=62\text{м}$, $CA=80\text{м}$ -ге тең болды. Олардың арасындағы бұрышы 60° . А және В ағаштарының ара қашықтығын табыңыздар.