

Рузи 10

Масъалаи 1: Хисоббарори содатарин сохта шавад, ки чор амали арифметикиро ичро намояд, хангоми ичрои амали таксим ба сифр таксим нашудани ададро низ ба хисоб гирад.

Масъалаи 2. Барномае тартиб дода шавад, ки кимати баҳои ададии дохилшударо ба матни иваз кунад.

Масъалаи 3. Барномаи ёфтани ҳалли муодилаи квадратии $ax^2+bx+c=0$, ки $a \neq 0$, b , c – ададҳои ҳақиқии ихтиёрианд сохта шавад.