

$$\sqrt[3]{7 - 2\sqrt{3}} + \sqrt[3]{26} + 9\sqrt[3]{26^2} + \sqrt[3]{26} =$$

2. Қартон доғишкі пішінді болып келгендіктен оның пішін-  
тай түрінде ұзындығы ұзын түрлі оқшауланған болады.  
Әлсіз ұзын ұзындығы оқшауланған болып келеді. +2

$$3. (x^2 + x - 1002,5)^2 + x^2 = 2005$$

$$x^4 + x^2 - 1002,5^2 + x^2 = 2005$$

$$t^2 + 2t - 1004077,25 = 0$$

$$D = \sqrt{4 + 4 \cdot 1004077,25} = \sqrt{4028049} = 2007$$

$$t_{1/2} = \frac{-2 \pm 2007}{2} = \begin{cases} \frac{2005}{2} = 1002,5 \\ -\frac{2009}{2} = -1004,5 \end{cases}$$

$$\text{як: } \frac{1}{2} \sqrt{4016}$$

Барыс: 2 ұраш

Қазіңар аққасының торапшысы: Аққар Д. Муромова

Қазіңар аққасының мүшесі: Аққар ст. Аққаршы

Саят А. Сағинова

Аққар Ф. Масмарабетова