

4-тапсырма

Берілгені:

$S_1 = c^2 = a^2 + b^2 = 2^2 + 5^2 = 4 + 25 = 29$

$S_2 = \sqrt{29} \approx 5.4$

$S_2 = 3^2 + 4^2 = 9 + 16 = 25$

$S_2 = \sqrt{25} = 5$



Егер біз ұшы қамшықтың санасын, 1-нүкте көбірек аяқтамақ ұшары. Ал егер біз қай нүкте ең алық ұшары деп 2 нүкте ең алық ұшары деп санауға болады.

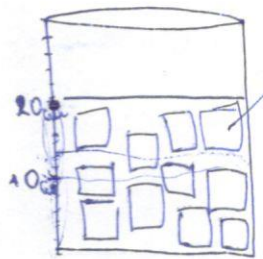
Белгілі шартында екі нүкте әр нүкті нығайтқызымен ұшары деп айтылған. Содан аяқтың көпшілігі күннен әртүрлі бағытта менің үстіндегі тұтырылған қатты болып санауға болады, өйткені әртүрлі күннен күннен әртүрлі қамшықтың ұша алады.

2-тапсырма

Берілгені: Шешімі:

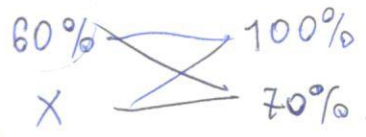
$l_1 = 10 \text{ см} = 0,1 \text{ м}$

$l_2 = 20 \text{ см} = 0,2 \text{ м}$



20 см ауылдығық әмеште
60% муз, 40% аяа.

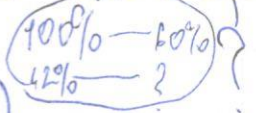
60% муз, 70%-ға еріді



Муздың?
 42% музбен.
 14 см-ге күреді.
 18% муз еріді

Муз бізде 70% еріді, содан аяа пайызды көтеріледі ште санама бірге сұйық су пайызды шығып шығып пайызды санама керектіз

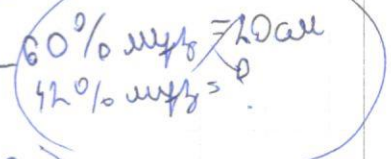
$x = \frac{60 \cdot 70}{100} = \frac{4200}{100} = 42\%$ муз



$x = \frac{1000 \cdot 18}{900} = \frac{18000}{900} = 20$

Егер бізде 42% муз қала бізде сұйық

$x = \frac{42 \cdot 20}{60} = \frac{840}{60} = 14 \text{ см}$



$x = \frac{42 \cdot 60}{100} = \frac{2520}{100} = 25,2\%$

Егер бізде

70% муз ерігеннен 25,2% муз қалды (60% көлемі муз болса)

25,2% —

$$\begin{array}{r} -60 \\ 25,2 \end{array}$$

34,8% ерін кетті.

$$\begin{array}{r} 34,8\% \text{ — } 900 \text{ кг/м}^3 \\ x \text{ — } 1000 \text{ кг/м}^3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \text{ — } 12 \\ 34,8 \text{ — } x \end{array}$$

$$x = \frac{34,8 \cdot 12}{60} = \frac{\quad}{60}$$

~~34,8
12
18~~

72

$$x = \frac{34800}{900} =$$

1 км.
34,8% муз

$$\begin{array}{r} 34800 \text{ — } 12 \\ 240 \text{ — } 12 \\ \hline 38,6 \end{array}$$

30 90,0 78
180 00 72

$$\begin{array}{r} -60 \\ -51 \\ \hline 9 \end{array}$$

3-мапсерица

Берілеті:

A - өткізілім макс

B - өткізілім макс. q

C - өткізілім макс - q

Бізге C өткізілім максімен A (өткізілім максімен) қосып

сылтаннан а q зарядын алады.

4-мапсерица

Егер бізде үлкен белекменің және манфарианың арасында
үйкелісті ескерсек, ~~құрылыс~~

Тірініміден