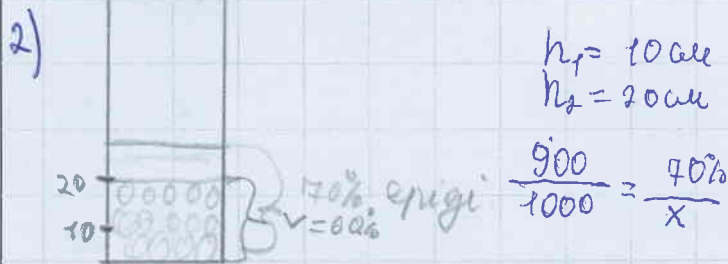


Егер жоғарғы бөлікше сыртып кетпейді үшін, астыңғы бөлікшеге максимумды ауырлық күші әрекет етсе, сон кезде ол сыртып кетпейді. Аласасы көп болса ауырлық күші ауырлық күші болады.
 $F_R = \text{болуы керек}$

Еркін түсу үдеуі $-g$



$$h_1 = 10 \text{ см}$$

$$h_2 = 10 \text{ см}$$

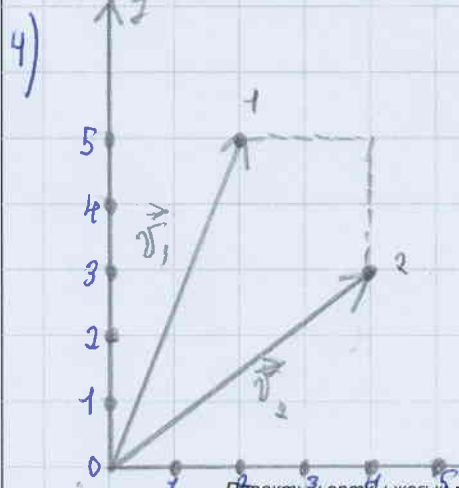
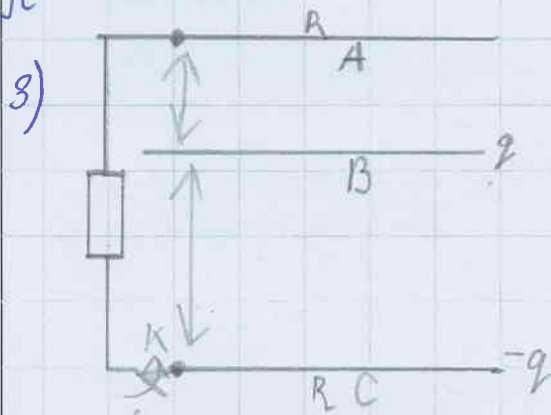
$$\frac{900}{1000} = \frac{70\%}{x} = 0,7$$

$$900x = 700$$

$$x = \dots$$

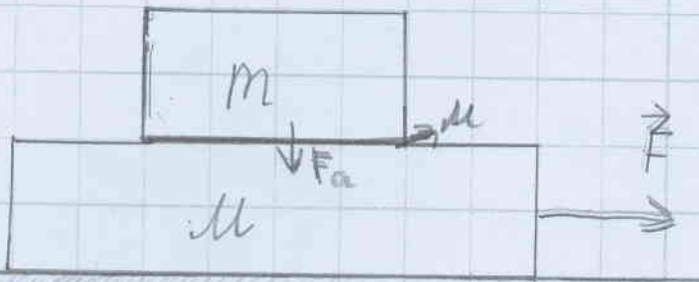
$\rho_m = 900 \text{ кг/м}^3$

$\rho_c = 1000 \text{ кг/м}^3$



Екеуі тыңдалдығымыз жасалса керек.
Сөбібі $4x$ y осінде ұзындығы 1 нүкте.
 x осінде ұзындығы жазмал 2 нүкте.
1-нүкте = 10 см
2 нүкте = 12 см
2 нүктенің ұшу қашықтығын үлкен болады.

1)



Егер жоғарғы бөлікке сырттан келетін үшін астыңғы бөлікке деңселеңдегі ауырлық күші өрнегі ету керек. Сол қозғалыс кезде сырттан келетінді.

Еркін түсу үдеуі - g

2)