

1- тапсырма



Шешуі

Берілген жетпеге төменгі M , білімнену жолынағы m білімнену күрсіз кетпеге үшін төменгі M мен ұстап қолданылғануы әлсіз m жақуы болуына Егер төменгі M білімнену жүргізатінні білімнену әлсіз төменгі-дендік арманнаса жолынағы m білімнену күрсіз жүрсізін көбірек. Ал еркін күрсіз- g болғаннанантан максимумда F горизонталдығы күрсіз $F_1 = m_1 + m_2$ күрсізін күрсіз күрсіз! $\frac{F^2}{m^2}$

2- тапсырма

Берілген

$V_1 = 60\%$
 $V_2 = 70\%$
 $T_{м1} = 900 \text{ м/с}^3$
 $T_{м2} = 1000 \text{ м/с}^3$

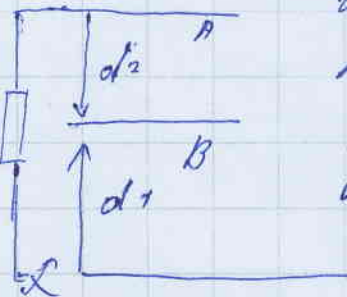
Шешуі

$60\% = 100\%$
 $70\% = 100\%$
 $70\% - 60\% = 10\%$
 900 м/с^3

$Q = m_1 - m_2$
 $20 \text{ см} + 10 \text{ см} = 30 \text{ см}$
 $30 \text{ см} + 10 - 2 = 18 \text{ см}$

Т/К: $Q_{\text{сүз}} = ?$

3- тапсырма



Шешуі

$$A + B + C = AB^2$$

$$\frac{AB}{CB} + C = AB^2 + CB$$