

Қатысушының шешімдерін толтыруға арналған өріс / Поле для заполнения решений участника Парақ / Страница № 1

W 1

$$m =$$

$$v_0$$

$$L_0$$

$$\mu$$

$$A = \mu \cdot m \cdot g$$

$$F_{TP} = ?$$

$$A = F_{TP} \cdot S$$

$$N = mg$$

$$F_{TP} = \mu N$$

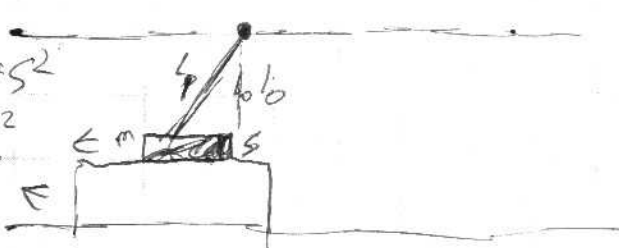
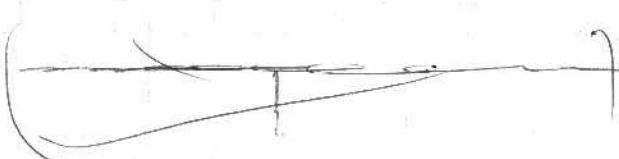
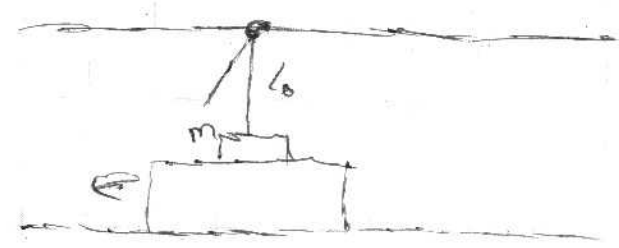
$$A = \mu N S$$

$$A = \mu \cdot m \cdot g \cdot S$$

$$A = \mu \cdot m \cdot g \cdot (\sqrt{l^2 - l_0^2}) S$$

$$A = \mu \cdot m \cdot g \cdot (\sqrt{l^2 - l_0^2}) S = \mu \cdot m \cdot g \cdot (\sqrt{l^2 - l_0^2}) S$$

$$S = \sqrt{l^2 - l_0^2}$$



N3

$$m_1 = m_2$$

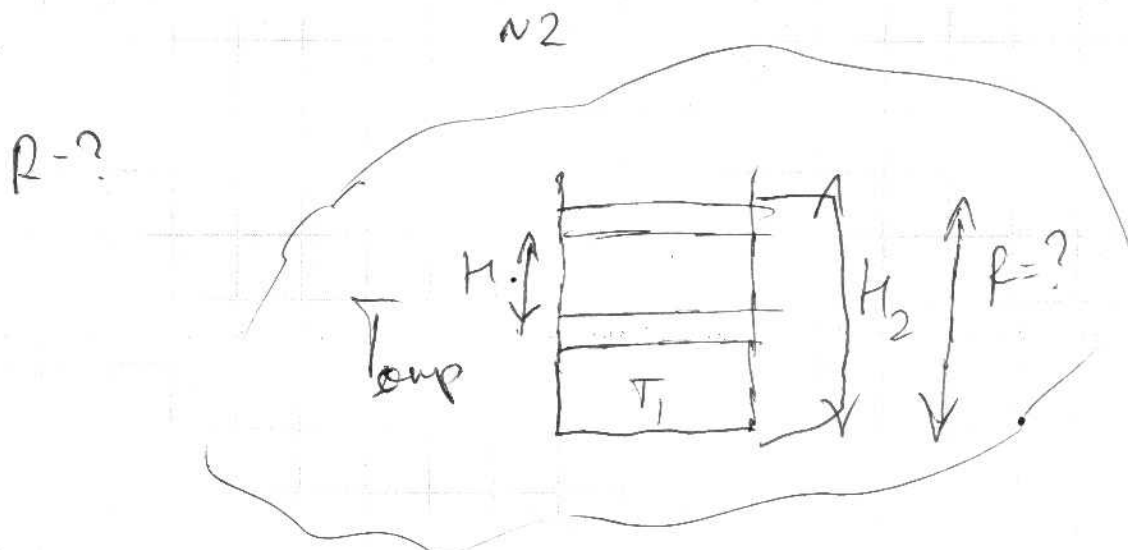
мәдени заңдылықтар
по шартыра мәденилік

$$\Rightarrow T = \sqrt{\frac{l}{g}}$$



Но мәденилік приретен к себе приретен мәденилік \Rightarrow
 $T = \sqrt{\frac{k}{m}}$ - иже, му то, то $m_1 = m_2$

сәйкестік T_0 - записи өт T_1 и T_2



Нәтижеге назар аударыңыз және $T_1 = T_{amb}$ ер, және тапсырма
сәйкес, сәйкесінше $T_1 \neq T_{amb}$ ер. и R - Бүгел
таңа әрі нәтижеге T_1 Бүгел есептеледі