

1- есеп

Берілгені:

$$h = 10 \text{ см} = 0,1 \text{ м}^2$$

$$m = 1 \text{ кг}$$

$$p_0 = 10^5 \text{ Па}$$

$$T = 300 \text{ К}$$

$$R = 8,3 \text{ Дж / (моль} \cdot \text{К)}$$

$$g = 10 \text{ м/с}^2$$

Шешуі:

$$Q = cm(t_2 - t_1)$$

$$p = m \cdot v$$

Т/к:  $Q - ?$

2- есеп

Берілгені:

$\varphi$ ;  $R$ ;  $g$ .

Т/к:  $N - ?$

Шешуі:

$$N = \frac{T}{T}$$

$$\omega = 2\pi \cdot \nu$$

3- есеп

Берілгені:

$A, B, C$

$d_1; d_2$

$B; C = q$

$A; C = R$

$A, B, C = S$

Т/к:  $q; R; q - ?$

Шешуі:

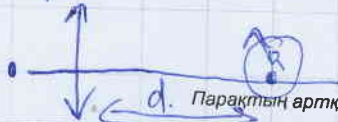
$$I = \frac{V}{R}$$

$$R = I \cdot V$$

4- есеп

Берілгені:

$F$



Шешуі:

$$d = F \cdot S$$