

Тапсырма 1.

Берілгені:

$R_1 = 20 \text{ Ом}$

$R_2 = 60 \text{ Ом}$

м/к: $R_x = ?$

$$\frac{1}{R_x} + \frac{2}{R} \quad \left| \quad \frac{1}{20} + \frac{1}{20} = \frac{4}{40} = 10,0 \text{ Ом} \right.$$

$$R_x = 10 + 20 = 30 \text{ Ом}$$

$$R_x = 30 + 20 = 50 \text{ Ом}$$

Тапсырма 2.

$R = 200 \text{ Ом}$

$\eta = 80\%$

$U = 220 \text{ В}$

$t = 25 \text{ мин}$

$t^0 = 20^\circ \text{C}$

$V = 0,6 \text{ л}$

$\rho_{\text{сұ}} = 1000 \text{ кг/м}^3$

$c_{\text{сұ}} = 4200 \text{ Дж/(кг} \cdot ^\circ \text{C)}$

м/к: $V_2 = ? Q = ?$

$V =$

rai-phiz-8-160

Қатысушының шешімдерін толтыруға арналған өріс / Поле для заполнения решений участника

Парақ / Страница № _____