

Есеп 1
Бер: $R = 20 \text{ Ом}$
 $R_x = ?$

$$R_x = \frac{1}{\frac{1}{R} + \frac{1}{R}}$$

$$\frac{1}{20} + \frac{1}{20} = \frac{2}{20} = \frac{1}{10} \Rightarrow R_x = 10 \text{ Ом}$$

$$R_x = 10 + 20 = 30 \text{ Ом}$$

$$R_x = 30 + 20 = 50 \text{ Ом}$$

к/с : 50 Ом

~~Есеп 2.
Бер:
 $d_1 = 3,5 \text{ см}$
 $L = 1,5 \text{ см}$~~

Есеп 2
Бер:
 $d_1 = 3,5$
 $L = 1,5$
Зерне артық

$$\frac{3,5}{3} = 1,16$$

$$\frac{1,16}{1,5} = 0,77$$

Есеп 4

$$n_1 = 30 \text{ см}$$

$$n_2 = 60 \text{ см}$$

$$\rho_k = 2700 \text{ кг/м}^3$$

$$\rho_m = 900 \text{ кг/м}^3$$

$$30 \cdot 60 = 1800$$

$$1800 : 900 = 2$$

$$2700 : 2 = 1350$$

rai-phiz - 8
177.

Қатысушының шешімдерін толтыруға арналған өріс / Поле для заполнения решений участника

Парақ / Страница № _____