

Задачи 8 кл.

Урок 1.

Тема: Магнитное поле при токе.

- а) Выучить § 58 стр 167-168
- б) Ответить письменно на вопросы стр 168.
- в) Выписать из 40 стр 168.
- г) Перевести в систему "СИ"

1) $v = 230 \frac{\text{дм}}{\text{с}}$

2) $v = 5,4 \frac{\text{км}}{\text{мин}}$

3) $\rho = 0,7 \frac{\text{кН}}{\text{см}^2}$

4) $\rho = 0,18 \frac{\text{кН}}{\text{см}^3}$

5) $h = 0,4 \frac{\text{кН}}{\text{мм}}$

6) $V = 2300 \text{ дм}^3$

Урок № 2.

- а) Выучить { 59 стр 169 - 171.
- б) Ответить (устно) на вопросы стр 171
- в) Выполнить (письменно) упр 41 стр 172

ПАТОРАНИЕ!

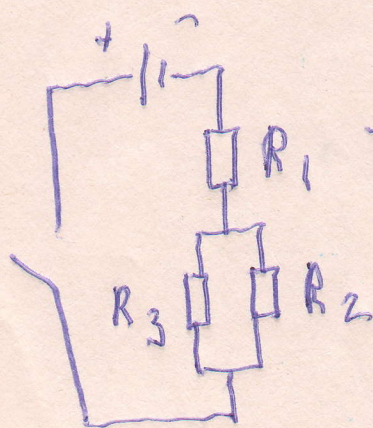
- 2) Выведи из основных формул производные

$$N = \frac{A}{t}; \quad p = \rho \cdot h \cdot g;$$

$$A = F \cdot S; \quad F_A = \rho_{ж} \cdot V_{п.з} \cdot g$$

$$\rho = \frac{F}{S}$$

- а) рассчитайте электрическую цепь.



Дано:

$$U_{2,3} = 12 \text{ В}$$

$$R_2 = 4 \text{ Ом}$$

$$R_3 = 6 \text{ Ом}$$

$$R_1 = 8 \text{ Ом}$$

рассчитайте электрическую цепь.