

9-7

Тинини.

$t_1 = 5^\circ\text{C}$ , температура воздуха  $5^\circ\text{C}$

$$t_1 = \frac{h}{5L}$$

$t_2 = 3^\circ\text{C}$  температура поднялась на  $3^\circ\text{C}$   $\Rightarrow$

$$t_2 = 3^\circ \text{C}$$

то-? но вода уже кипит до  $80^{\circ}\text{C}$  значит

$$t_1 = 1.2$$

Давлет: 1001-0

05

π.

Ans Given:  $t = 11 \text{ L}$ ;  $S = 13 \text{ M}$ . —

$$\sqrt{4}$$

Law :

Тяжело.

$$R_1 = 5 \times 10^3 \Omega$$
$$1) R_1 + R_2 + R_3 = 10 \text{ k}\Omega$$
$$R_2 = 3 \text{ k}\Omega$$
$$2) \frac{10k\Omega \times 1mA}{1mA} = 100V.$$
$$R_3 = 2 \times 10^3 \Omega$$
$$A = 1 \text{ mA}$$

V. 1

Answer: 100 B.

05

Ph.

(2)  $2.7 \times 10^3 \cdot 0.08 = 500$  - Тонна.

05

Amber: 1-1000m; 21-300m

Numero: 05

*Eh*