

$$① - \rho = 3,14 \text{ есе көп}$$

$$② - Q = 14 \text{ кж / сәт.}$$

$$③ - t = 37^\circ$$

$$④ - t = 17,5^\circ \text{C.}$$

$$① - \rho = \frac{\pi m}{2} = \frac{3,14 \cdot 2}{2} = 3,14$$

$$② - 20 - 15 = 5$$

$$Q_2 = \frac{40 \text{ кж / сәт}}{5} = 8 \text{ кж / сәт.}$$

$$③ - t_3 + t_1 = 22^\circ - 15^\circ = 7^\circ$$

$$t_3 + t_2 = 30^\circ + 7^\circ = 37^\circ$$

$$④ - \frac{t_2 - t_1}{2} = \frac{40^\circ - 35^\circ}{2} = 2,5^\circ$$

с/1.

К: С денесінің температурасы В денесінің температурасынан 2 есе көп!

с/2

Берілгені
 $v_1 = 70 \text{ км/сәт}$

Шешімі

$v_2 = ?$

К: $v_2 = 50 \text{ км/сәт}$

с/3

Берілгені

Шешімі

$$t_1 = 15^\circ\text{C}$$

$$t_1 = t_2$$

$$t_3 = t_4$$

$$t_5 = t_6$$

$$t_2 = 25^\circ\text{C}$$

$$t_{T1} = 22^\circ\text{C}$$

$$t_3 = 30^\circ\text{C}$$

$$\text{К: } t_3 = 58^\circ\text{C}$$

$$t_4 = 45^\circ\text{C}$$

$$t_{T2} = 40^\circ\text{C}$$

$$t_5 = 10^\circ\text{C}$$

$$t_6 = 60^\circ\text{C}$$

$$t_{T3} = ?$$

с/4

Берілгені

Шешімі

$$t_1 = 70^\circ\text{C}$$

$$t_2 = 35^\circ\text{C}$$

$$t_3 = 35^\circ\text{C}$$

$$t_3 = ?$$

/



№1 ЖАУАП: БЕР:

$$\left. \begin{array}{l} m_1 = x - 2 \\ m_2 = x - 4 \\ V = ? \end{array} \right\} V = \frac{m}{sh} \quad \text{ЖАУАП: 2 есе}$$

№2 ЖАУАП: 15 км/сағ

№3 ЖАУАП: 35°C

№4 ЖАУАП: 120°C

$$1. \quad \frac{1000}{2} = 500 \quad \frac{1000}{4} = 250$$

$$500 : 250 = 2$$

C генеріңіз мәтінден B генеріңіз мәтінден 2 есе көп.

$$2. \quad t_1 = t_2 \quad S_1 = S_2 \quad \text{демек}$$

$$v_1 = 70 \text{ км/сағ} \quad v_2 = 70 \text{ км/сағ.}$$

$$3. \quad t_{11} = 22^\circ \text{C} \quad t_{12} = 40^\circ \text{C}$$

$$t_{13} = 35^\circ \text{C}$$

$$4. \quad t = 105^\circ \text{C}$$

1-тапсырма:

ЖС/БТ: 4 есе үлкен

2-тапсырма:

ЖС/БТ: $v_{\text{Айдана}} = ?$

$$v_{\text{Айдана}} = v_{\text{Сабитов}} = 70 \text{ км/сағ}$$

$$v_{\text{Айдана}} = 35 \text{ км/сағ}$$

3-тапсырма

ЖС/БТ: $t_{\text{ТЗ}} = 35^\circ$

4-тапсырма

ЖС/БТ: $t_1 = 70^\circ$

$$t_2 = 35^\circ \text{ болса}$$

$$t_{\text{форматан орта}} = 17,5^\circ \text{ болады}$$

1. НАУАБЫ : 2. ЕСЕ КЕП

2. НАУАБЫ : 2. КМ / САФ

3. НАУАБЫ : $t_3 = 30^\circ$

4. НАУАБЫ : $t = 35^\circ$

3. БЕРІЛГЕНІ :

W

S

P

1) 2 есе

2) 35 км/сағ

3) 38°C

4) 15°C

1) 2 есе көп.

(2). 35 км/сағ.)

2) 70 км / сағ = 19,4 ш.с.

$$70 - 15 = 55$$

$$\frac{19,4}{5} = 3,8$$

дүрлігіне қолың жеткізген: 3,8

4).

3) 37°C ; $2 = 19^{\circ}\text{C}$.

4) $t = 70 - 35 = 35^{\circ}\text{C}$.

1) Мағарат: 6, есе көп

2) Мағарат: $V = 1,1 \text{ м/с}$

3) Мағарат: $t_{73} = 2,98^\circ\text{C}$

4) Мағарат: $t = 52,05^\circ\text{C}$

1) Берілімі

Мысалы:

 $n_1 = 2$ есе аз

$$\frac{4}{2} = 2 \text{ есе көп}$$

 $n_2 = 4$ есе аз

2) Ағдыққа

20 об.

$$70 \text{ км/сағ} = 19,4 \text{ м/с}$$

$$\text{Ағдықаның жылдамдығы} = 3,8 \text{ м/с}$$

$$20 - 15 = 5$$

$$\frac{19,4}{5} = 3,8$$

3) $t_1 = 15^\circ\text{C}$ $t_2 = 25^\circ\text{C}$ $\theta_3 = 19$ $t_3 = 25^\circ\text{C}$ $t_4 = 45^\circ\text{C}$

M - S

 $t_5 = 10^\circ\text{C}$

B - P

 $t_6 = 60^\circ\text{C}$

W - P

м/к: $\theta_3 = ?$

4) Берілімі

 $t = 40^\circ\text{C}$ қыздарында $t = 35^\circ\text{C}$ жарымай отырып $t = ?$ Мысалы: $t = 35^\circ$