

1) Керісінше:

$$L_1 = 30^\circ$$

$$L_2 = 60^\circ$$

$$v_1 = 24 \text{ м/с}$$

$$v_2 = 32 \text{ м/с}$$

$$T/K = S - ?$$

2) Керісінше:

Шешуі:

$$S = \frac{L_1 + L_2}{v_1 + v_2} = \frac{30^\circ + 60^\circ}{24 \text{ м/с} + 32 \text{ м/с}} = \frac{90^\circ}{56 \text{ м/с}} = 1,44$$

$$\pi / \delta \alpha' / \beta = 1,44 \text{ м}$$

мис

$$S = \frac{L_1 + L_2}{v_1 + v_2} \cdot t = \frac{30^\circ + 60^\circ}{24 \text{ м/с} + 32 \text{ м/с}} \cdot 1,5 = \frac{90^\circ}{56 \text{ м/с}} \cdot 1,5$$

$$1,44 \cdot 1,5 = 3,2 \text{ м}$$

3) Керісінше:

$$a = 3 \text{ м}$$

$$B = 1 \text{ Тл}$$

$$R = 1 \text{ Ом}$$

$$A - T/K$$

Шешуі:

$$A = \frac{a + b}{n} = \frac{3 + 1}{1} = 4$$

$$\pi / \delta \alpha = A = 4$$

4) Керісінше:

$$g_7 = 9,78 \text{ м/с}^2$$

$$g_n = 9,83 \text{ м/с}^2$$

$$T/K - ?$$

Шешуі:

$$= \frac{g_7}{g_n} = \frac{9,78 \text{ м/с}^2}{9,83 \text{ м/с}^2} = 1,5015 \text{ м/с}^2$$