

3) бер

формула

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

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

$$t_{m1} = 22^\circ \text{C}$$

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

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

$$t_{m2} = 40^\circ \text{C}$$

$$t_5 = 40^\circ \text{C}$$

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

$$m/k: t_{m3} - ?$$

1) бер

формула

$$P_1 < P_2$$

$$1) P = mg$$

$$P_3 < P_1$$

$$2) m = P$$

$$m/k: P_c - ?$$

$$P_B - ?$$

$$3) P = \frac{mg}{V} \rightarrow 4) P = \frac{P}{g}$$

2) бер

формула

$$v_1 = 40 \text{ км/сәт}$$

$$1) a = v \rightarrow v = at$$

$$m/k: v_2 - ?$$

$$2) a = v$$

$$3) v = v \cdot t \quad 4) v_2 = v_1$$

$$5) v_{\text{орп}} = \frac{v_1 + v_2 + \dots + v_n}{n}$$

$$6) 40 \text{ км/сәт} \cdot 3,6 = 252 \text{ м/с}$$

$$252 : 35 = 7,2$$

$$7,2 : 3,6 = 2 \text{ км/сәт}$$

$$M: \text{бәт. } v_2 = 2 \text{ км/сәт}$$

Парақтың артқы жағын толтырмаңыз / Обратную сторону листа не заполнять

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
"ДАРЫН" РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ҒЫЛЫМИ-ПРАКТИКАЛЫҚ ОРТАЛЫҒЫ
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК ҚАЗЫНАЛЫҚ КӘСІПОРНЫ