

1. Дано: Решение:

$v_{\text{с}} = 5$ км/ч, $v_{\text{п}} = 4$ км/ч, $v_{\text{в}} = 2$ км/ч

$v_{\text{с}} = 5$ км/ч, $v_{\text{п}} = 4$ км/ч, $v_{\text{в}} = 2$ км/ч

Найти:

$v_{\text{с}} - v_{\text{п}} = v_{\text{с}} - v_{\text{п}}$

Вместе: $v_{\text{с}} + v_{\text{п}}$

3.

Дано: W, S, P Решение:

$W_1 = 15^\circ\text{C}$

$S_1 = 22^\circ\text{C}$

$t_2 = 30^\circ\text{C}$

$t_3 = 45^\circ\text{C}$

$t_4 = 40^\circ\text{C}$

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

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

$t_{\text{рз}} = ?$

2.

Дано: Решение:

10 км/ч

15 км/ч

$v_{\text{авт}} = 40$ км/ч

Найти:

$v_{\text{авт}} = ?$

SKO

SKO

SKO

SKO

SKO

SKO

Қатысушының шешімдерін толтыруға арналған өріс / Поле для заполнения решений участника

Парақ / Страница № 2

4.

Шарт:

 $t_{\text{ср}} = -40^{\circ}\text{C}$ $t_{\text{ср}} = -35^{\circ}\text{C}$, то екі радиатор в 2 раз

Нәтижесі:

 $t_{\text{ср}} = -35^{\circ}\text{C}$

Решение:

Парақтың артқы жағын толтырмаңыз / Обратную сторону листа не заполнять

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