

дәлел	ш	решение
$2P_{\text{мг}} = P_{\text{вс}}$	-	$\rho = \frac{m}{V} \quad m = \rho V \quad P = m \cdot g$
$4P_{\text{мг}} = P_{\text{вс}}$	-	$P = \rho V g$
$P_{\text{мг}}$	-	
$P_{\text{мг}} = 2000 \text{ Н/м}^2$	2 КН/м^2	$\frac{P_{\text{вс}}}{2} = 2000 \cdot Vg \quad P_{\text{вс}} = 4000 \cdot Vg$
$\frac{P_B}{P_C} = ?$		$\frac{P_{B \text{ вс}}}{4} = 2000 \cdot Vg \quad P_{B \text{ вс}} = 8000 \cdot Vg$
		$\frac{P_B}{P_C} = \frac{8000 \cdot Vg}{4000 \cdot Vg} = 2$
		ответ: 2 раза
		$\frac{P_B}{P_C} = \frac{2 \cdot 4 \cdot Vg}{4 \cdot Vg} = 2$
3)		
дәлел	ш	решение
$W t_1 = 15^\circ \text{C}$	-	$t_{p1} = \frac{15 + 25}{2} + 2 = 22^\circ \text{C}$
$S t_2 = 15^\circ \text{C}$	-	
$S t_3 = 30^\circ \text{C}$	-	$t_{p2} = \frac{30 + 45}{2} + 2,5 = 40^\circ \text{C}$
$P t_4 = 45^\circ \text{C}$	-	
$W t_5 = 70^\circ \text{C}$	-	$t_{p3} = \frac{70 + 60}{2} + 2 = 32^\circ \text{C}$
$P t_6 = 60^\circ \text{C}$	-	
$t_{p1} = 22^\circ \text{C}$	-	
$t_{p2} = 40^\circ \text{C}$	-	
$t_{p3} = ?$		

SKO

SKO

SKO

SKO

SKO

SKO

Қатысушының шешімдерін толтыруға арналған еріс / Поле для заполнения решений участника

Парақ / Страница №

2

2) $\rho_{\text{жылы}}$

Ш

 $U_1 = 30 \text{ м/с}$ $U_2 = 25 \text{ м/с}$ 4) $\rho_{\text{жылы}}$

Ш

 $t_1 = 40^\circ \text{C}$

-

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

-

 $t_3 = 2$

Парақтың артқы жағын толтырмаңыз / Обратную сторону листа не заполнять

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