

Есеп-1. Бер	Тапсырма	Шешуі
$m = 5 \text{ м}$ $m = 6 \text{ кг}$ $\rho_1 = 900 \text{ кг/м}^3$ $\rho_2 = 2700 \text{ кг/м}^3$ $m/\rho = F = ?$	$F = \frac{\rho_1 + \rho_2}{m_1 + m_2}$	$F = \frac{2700 + 900}{6 + 5} = \frac{3600}{11} = 328^3$ $m:F = 328^3$

Есеп-2. Берілгені	Шешуі:
$m_1 = 200 \text{ г}$ $m_2 = 400 \text{ г}$ $h_1 = 60 \text{ см}$ $m/\rho = h_2 = ?$	$h_2 = 60 \cdot 2 = 120$  Жауабы: $h_2 = 120$

Есеп-3 Бер	ШБЖ	Тапсырма	Шешуі
$h_1 = 30 \text{ мм}$ $h_2 = 60 \text{ мм}$ $\rho_1 = 2700 \text{ кг/м}^3$ $\rho_2 = 900 \text{ кг/м}^3$ $F_m = ?$	$(2,7 \text{ мм})$ $(0,9 \text{ мм})$	$F = \frac{\rho_1 + \rho_2}{h_1 + h_2}$	$F = \frac{2700 + 900}{60 + 30} = \frac{3600}{90} = 40$

Бер