


<p>N1 Берілгені <math>m_1 = 5 \text{ кг}</math> <math>m_2 = 6 \text{ кг}</math> <math>\rho_1 = 900 \text{ кг/м}^3</math> <math>\rho_2 = 2700 \text{ кг/м}^3</math> <math>V = ?</math></p>	<p>Формуласы <math>V = \frac{m}{\rho}</math></p>	<p>Шешуі <math>V = \frac{5}{900} = 0,005</math> <math>V = \frac{6}{2700} = 0,002</math> <math>0,005 + 0,002 = 0,007</math></p>
<p>N2 Берілгені <math>m_1 = 200 \text{ г}</math> <math>m_2 = 400 \text{ г}</math> <math>h = 60 \text{ см}</math> <math>h_2 = ?</math></p>	<p>Формуласы <math>h_2 = \frac{m_1 + m_2}{h_1}</math></p>	<p>Шешуі <math>h_2 = 10</math></p>
<p>N3 Берілгені <math>h_1 = 30 \text{ мм}</math> <math>h_2 = 60 \text{ мм}</math> <math>\rho_k = 2700 \text{ кг/м}^3</math> <math>\rho_m = 900 \text{ кг/м}^3</math></p>	<p>Формуласы <math>\frac{h_1 \rho_m}{h_2 \rho_k}</math></p>	<p>Шешуі <math>\frac{30 \text{ мм}}{60 \text{ мм}} = \frac{2700}{900} = 0,16</math></p>
<p>N4 Берілгені <math>m_T</math> <math>m_{\text{ш}}</math> <math>k_e</math> <math>x_0</math> <math>x_{0T}</math> <math>g = g</math></p> 	<p>Формуласы <math>g = m_T + m_{\text{ш}} k_e</math> <math>x_0 x_0</math></p>	<p>Шешуі</p>