В теплоизолированный сосуд, содержащий m_1 = 50 г льда (λ = 330 кДж/кг) при температуре плавления t_1 = 0 °C, влили воду (c = 4,2 10^3 Дж/(кг °C)) массой m_2 = 33 г при температуре t_2 = 50 °C. После установления теплового равновесия масса m_3 льда в сосуде станет равной ... г.