В открытом сосуде находится смесь воды и льда (удельная теплоёмкость воды  $c=4200~\frac{\text{Дж}}{\text{кг}\cdot{}^{\circ}\text{C}}$ , удельная теплота плавления льда  $\lambda=3,4\cdot10^5~\frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$ ). Масса льда в смеси  $m_{\pi}=63,0$  г. Сосуд внесли в тёплую комнату и сразу же начали измерять температуру содержимого сосуда. График зависимости температуры t смеси от времени т изображён на рисунке. Если количество теплоты, ежесекундно передаваемое смеси, постоянно



теплоты, ежесекундно передаваемое смеси, постоянно, то общая масса  $m_{\rm cm}$  смеси в начальный момент времени была равна ... г.