Два иона (1 и 2) с одинаковыми заряди $q_1=q_2$, вылетевшие одновременно из точки O, равномерно движутся по окружностям под действием однородного магнитного поля, линии индукции \vec{B} которого перпендикулярны плоскости рисунка. На рисунке показаны траектории этих частиц в некоторый момент времени t_1 . Если масса первой частицы $m_1=36$ а.е.м., то масса второй частицы m_2 равна ... а. е. м.

