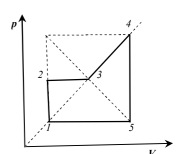
## ЗАДАНИЕ ПО ФИЗИКЕ ВАРИАНТ 7111 для 11 класса

1. Заключительный этап олимпиады «Надежда энергетики» проходит в Главном учебном корпусе НИУ «МЭИ», который был построен в 1946 году. На входе в здание установлены массивные двустворчатые дубовые двери (каждая створка высотой 3,5 м, шириной 0,7 м и массой 100 кг). Двери открываются в обе стороны и возвращаются в положение равновесия пружинами. Минимальная сила, которой можно удержать дверь в открытом положении, составляет  $F_1 = 80\,$  Н. Сможет ли девушка войти в здание без посторонней помощи, если она способна приложить к двери максимальную силу  $F_2 = 40\,$  Н? Трением в петлях дверей пренебречь. Объясните свой ответ.

**Ответ**: Дверь откроется максимально широко при возникновении резонанса.

2. Тепловая машина, рабочим телом которой является идеальный одноатомный газ, работает по циклу *1-2-3-4-5-1*, показанному на рисунке. Известно, что максимальная температура газа, достигаемая в цикле, в 6,25 раз больше минимальной. Найдите к.п.д. цикла.



**Ответ**: 
$$\eta = \frac{3}{23} \approx 13 \%$$
.

3. Частица с зарядом q и массой m в момент времени t=0 начинает движение в магнитном поле таким образом, что её координаты (x, y, z) в любой момент времени удовлетворяют условиям:  $x^2+y^2=b^2$ ,  $z=k\cdot t$ , где b и k — известные постоянные. Скорость частицы в любой момент времени направлена под углом  $45^\circ$  к линиям магнитной индукции. Определите величину магнитной индукции. Силой тяжести можно пренебречь.

**Ответ**: Поскольку 
$$R = \frac{m \ Vsin\alpha}{qB}$$
, а  $Vsin\alpha = Vcos\alpha = k$ , то  $B = \frac{m \ Vsin\alpha}{qR} = \frac{mk}{qb}$ .

4. Между обкладками плоского конденсатора, находящимися в вакууме, перпендикулярно к ним расположена гладкая стеклянная трубочка, внутри которой может свободно передвигаться полый металлический шарик массой m=0,0002 г и радиусом r=0,5 мм. В начальный момент времени шарик контактирует с одной из обкладок. Конденсатор подключают к источнику постоянного напряжения U=2 кВ. Определите среднюю силу тока, который возникнет в такой цепи, если расстояние между обкладками равно d=0,5 см. Удары шарика об обкладки можно считать мгновенными и абсолютно неупругими, поляризационными эффектами можно пренебречь.

**Ответ**:  $I \approx 37$  нА.

5. В гладком кольцеобразном жёлобе, расположенном в вертикальной плоскости, находится маленький шарик. Шарику, находящемуся в положении равновесия, сообщили такую горизонтальную скорость, что после отрыва от жёлоба в некоторой точке он упал на жёлоб в точке старта (см. рис.). Найдите угол между скоростью шарика и вертикалью в момент отрыва от поверхности жёлоба.

**Ответ**:  $\alpha = 30^{\circ}$ .