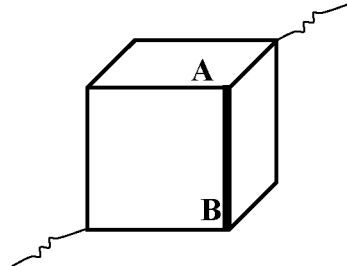
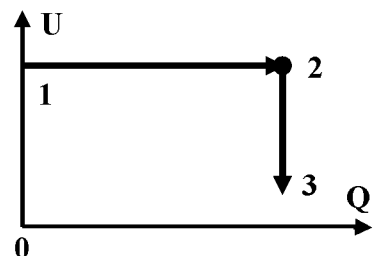


# 10 класс

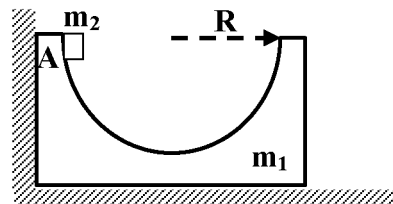
**10.1.** Из тонких однородных листов жести спаяли полый куб, к двум противоположным вершинам большой диагонали которого припаяли проводники. Сопротивление куба между этими проводниками оказалось равным  $R = 7 \text{ Ом}$ . Вычислите силу электрического тока, пересекающего ребро АВ куба, если проводники подключены к источнику напряжения  $U = 42 \text{ В}$ .



**10.2.** В цилиндре закрытом подвижным поршнем находится идеальный одноатомный газ. На рисунке показана диаграмма, иллюстрирующая изменение внутренней энергии газа и его количество теплоты. Опишите изменение объема, давления и температуры газа при переходе его из состояния 1 в состояние 2, а затем в состояние 3.



**10.3.** На гладкой горизонтальной поверхности около стенки стоит симметричный брускок массы  $m_1$  с углублением полусферической формы радиуса  $R$ . Из точки А без трения и начальной скорости соскальзывает маленькая шайба массой  $m_2$ . Какова максимальная скорость бруска при его последующем движении, амплитуда колебаний и период его колебаний?



**10.4.** В прочном, закрытом, теплоизолированном сосуде объемом 4 кубометра, находится 32 г кислорода и 2 г водорода при температуре  $10^\circ\text{C}$ . После реакции образования водяного пара температура в сосуде возросла в 2 раза. Как изменилось давление газа в сосуде? (Давление насыщенного водяного пара при температуре  $20^\circ\text{C} - 2328 \text{ Па}$ )

**10.5.** По каким причинам, и на сколько процентов, вес любого тела на полюсе отличается от его веса на экваторе. Необходимые константы можно взять из приведенного фрагмента справочных материалов: радиус Земли на полюсе – **6357 км**, радиус Земли на экваторе – **6378 км**, ускорение свободного падения на полюсе –  **$9.78 \text{ м/с}^2$** , на экваторе –  **$9.83 \text{ м/с}^2$** , продолжительность суток **24 часа**, масса Земли  **$5.9742 \times 10^{24} \text{ кг}$** , гравитационная постоянная  **$6.67300 \times 10^{-11} \text{ м}^3 \text{ кг}^{-1} \text{ с}^{-2}$** .