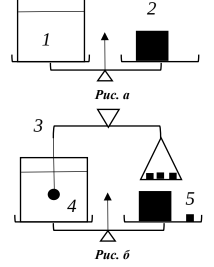
ЗАДАНИЕ ПО ФИЗИКЕ ВАРИАНТ 27881 для 8-го класса

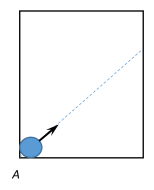
1. Школьники решили провести любопытный эксперимент. Они заморозили воду в виде ледяного куба с ребром 10 см и 1000 кубиков с длиной ребра 1 см. В распоряжении школьников было два одинаковых идеальных термостата, в которых постоянно поддерживалась температура 0 °C. Школьники поместили большой куб в один термостат, а

все маленькие кубики аккуратно разложили в один слой во втором так, чтобы они не касались друг друга. Время таяния льда в каждом термостате определялось от момента появления первой капли воды до полного превращения льда в воду. Сравните время таяния льда в двух термостатах. Объясните свои выводы.



2. Кастрюля с водой 1 уравновешена на рычажных весах с помощью гири 2 (см. рис. a). В воду опускают металлический шарик 4, подвешенный на легкой нити (см. рис. δ) так, что он не касается дна и стенок кастрюли. Нить привязана к коромыслу 3 вторых весов, равновесие которых достигается при помещении на правую чашку трех одинаковых гирек 5. Определите плотность материала шарика, если для уравновешивания весов с кастрюлей к гире 2 необходимо добавить одну гирьку 5. Плотность воды $\rho = 1000$ кг/м 3 .

- 3. Человек, рост которого равен a, смотрит в плоское вертикальное зеркало, стоящее на полу, находясь от него на расстоянии l. За спиной человека на стене висит картина, верхний край которой расположен на высоте H от пола, причем H > a. Расстояние между зеркалом и стеной равно L. Какой минимальной высоты h должно быть зеркало, чтобы человек смог увидеть верхний край картины?
- 4. Горизонтальный стол с идеально гладкой поверхностью имеет размеры 182×387 см. Стол со всех сторон огорожен вертикальными идеально упругими бортиками. По столу могут прямолинейно и равномерно двигаться шайбы диаметром 2 см. Первая шайба в начальный момент времени располагается в положении A (касаясь двух бортиков стола одновременно) и начинает движение со скоростью 5 м/с под углом 45° к бортику (см. рис). Вторая шайба стартует из того же положения A через 1 с в том же направлении. Определите минимальную скорость второй шайбы, при которой она успеет догнать первую шайбу до того момента, когда первая шайба коснется двух бортиков одновременно.



5. Чтобы быстро остановить турбину гидрогенератора на ГЭС для осмотра и ремонта, можно использовать следующий способ: генератор замыкается на нагревательный элемент, опущенный в бассейн с водой. При этом кинетическая энергия, запасенная в турбине, расходуется на нагревание воды и турбина достаточно быстро останавливается без использования механических тормозных устройств. Определите, какая масса воды содержится в охлаждающем бассейне, если зависимость механической мощности останавливающейся турбины от времени представлена на графике и вода нагревается при этом на 50°C. КПД генератора 90%. Удельная теплоемкость воды равна 4200 Дж/(кг.°С).

