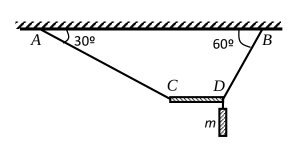
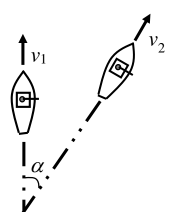
Первый (очный) этап Всесибирской олимпиады по физике 14 ноября 2021 г.

11 класс

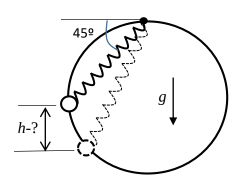
- **1.** В термосе объемом V=1.5 л находится m=1 кг льда при температуре 0°С. Какое максимальное количество кипящей воды можно налить в этот термос? Потерями тепла пренебречь. Форма термоса не позволяет льду всплыть. Плотность льда $\rho_0=920~{\rm kr/m^3},$ плотность воды $\rho_1=1000~{\rm kr/m^3},$ удельная теплоемкость воды $c=4200~{\rm Дж/(kr\cdot K)},$ теплота плавления льда $\lambda=3.36\cdot10^5~{\rm Дж/kr}.$
- **2.** Два конденсатора соединили последовательно и, подключив полученную цепочку к источнику ЭДС, зарядили ее до напряжения U. Затем их, не разряжая, отсоединили друг от друга и соединили параллельно на конденсаторах оказалось напряжение $\frac{3}{8}U$. Определите отношение емкости большего конденсатора к емкости меньшего.



3. Однородная доска подвешена на легких канатах AC и BD. Точки A и B, а также точки C и D находятся на одной горизонтали. Угол CAB равен 30° , а угол ABD - 60° . К краю D доски подвешен груз массы m. Определите силу натяжения канатов AC и BD.



4. Первый катер идет со скоростью v_1 , второй — со скоростью v_2 под углом α к курсу первого катера. На каждом из катеров флаг ветром поворачивается под угол 90° к его курсу. Определите скорость ветра.



5. Бусинка массой m может без трения скользить по кольцу, лежащему в вертикальной плоскости. К ней прикреплена пружинка. Другой конец пружинки закреплен в верхней точке кольца. В начальном состоянии бусинка удерживается, как указано на рисунке (угол 45° к горизонту), при этом пружинка не деформирована. Жесткость пружинки k, ускорение свободного падения g, радиус кольца R. Найти, на какую максимальную высоту опустится бусинка после ее освобождения.

Задача не считается решеной, если приводится только ответ! Желаем успеха!