## $\Gamma$ Ц $\Phi$ О. 9 КЛАСС. 2014/15.

39	Легкий жгут жесткости $k$ прикреплен к потолку, а на его конце висят два жука (см. рис.). В таком положении жгут равномерно растянут и его длина от потолка до жуков равна $l$ . Потом один жук начинает карабкаться по жгуту вверх с постоянной сокростью $V$ относительно жгута. Как и с какой скоростью относительно потолка будет двигаться второй жук, который продолжает держаться за конец жгута. Считать, что каждый жук хватается за жгут в одной точке. Масса обоих жуков равна $m$ , их размерами пренебречь. Ускорение свободного падения равно $g$ .	l e
40	Два одинаковых проводящих проволочных кольца радиуса $a$ сварили в противоположных точках О и О' как указано на рисунке. Сопротивление единицы длины проволоки равно $\lambda$ . Дуги АО и ВО равны, их длина $l$ . Найти зависимость сопротивления между точками А и В от величины $l$ .	A O O'
41	Поршень массы $M=2$ кг может с трением скользить внутри вертикальной неподвижной трубы. Сначала поршень прикрепили внутри трубы к потолку пружиной жесткостью $k_1=20~{\rm H/m}$ , длина которой в нерастянутом состоянии $l_1{=}60~{\rm cm}$ . Поршень расположили на уровне середины трубы, отпустили, и он остался неподвижен. Затем опыт повторили, поменяв пружину жесткость новой пружины стала $k_2=10~{\rm H/m}$ , а длина в нерастянутом состоянии $l_2=20~{\rm cm}$ . Удивительно, но поршень в середине трубы снова остался неподвижен. При каких знчениях силы трения поршня о трубу это возможно? Влиянием воздуха пренебречь, $g=10~{\rm m/c}^2$	
42	Из куска покрытого изоляцией провода сопротивлением $R$ спаяли кольцо; кольцо свернули в симметричную восьмерку (с одинаковыми петельками). В середине, где провода восьмерки скрещиваются, котакта нет. Точно таким же образом изготовили вторую восьмерку. Источник тока подключают к точкам скрещивания обеих восьмерок (на рис.1 крупно показано подключение одной восьмерки): один из скрещивающихся проводов подключен к "плюсу а другой - к "минусу". Затем полученные восьмерки спаяли друг с другом в симметричных точках $A$ и $B$ (см. рис.2), сопротивление участка провода между $A$ и $B$ равно $R/4$ . Каково полное сопротивление этой схемы?	рис.1  - A - B - B - B - B - C - C - C - C - C - C - C - C - C - C
43	Велосипед $c$ колесами, имеющими форму равностороннего треугольника, за время $t$ прошел по дороге достаточно большое расстояние $s$ . Найдите среднее значение модуля скорости точки, расположенной в вершине колеса. Колеса не проскальзывают по дороге, велосипед не отрывается от земли.	
44	Экспериментатор взял 4 одинаковых металлических стержня и собрал из них Y-образную фигуру. К концам фигуры экспериментатор присоединил 3 одинаковых больших металлических шара, имеющих температуру $t_1 = 0$ ° $C$ , $t_2 = 50$ ° $C$ и $t_3 = 100$ ° $C$ (см. рис.). Экспериментатор обеспечил хороший тепловой контакт стержней с шарами и другими стержнями. Через некоторое время он обнаружил, что первый шар нагрелся на $0,4$ ° $C$ . Какую температуру имели в этот момент два других шара? Считайте, что теплоемкость стержней пренебрежимо мала, а теплообмен с окружающей средой отсутствует. Мощность теплопередачи по стержню пропорциональна разности температур на его концах.	<u>1</u> <u>2</u>