

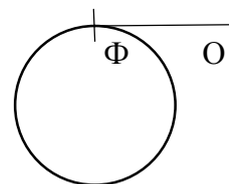
ЗАДАНИЕ ПО ФИЗИКЕ  
ВАРИАНТ 27091 для 9 класса

1. Совсем скоро наступит весна, и замёрзшие зимой реки начнут освобождаться от льда – на реках наступит ледоход. Если с берега вы будете наблюдать ледоход на прямом участке достаточно широкой реки, то обнаружите удивительное явление: отколовшиеся друг от друга большие льдины плывут по течению и медленно вращаются на поверхности воды, хотя не сталкиваются друг с другом. Как вы объясните этот эффект?

2. Однажды ранним утром друзья Петя, Катя и Вася пришли на станцию метро, имевшую три одинаковых эскалатора. Первый эскалатор работал на подъём, второй – на спуск, а третий стоял. Ребята спустились на платформу бегом, каждый по своему эскалатору: Петя – по первому, Катя – по второму, Вася – по третьему. Спускаясь, ребята считали пройденные ступеньки. Петя насчитал  $N_1=80$  ступенек, а Катя –  $N_2=48$ . Сколько ступенек насчитал Вася, если скорости бега Пети и Кати (относительно их эскалаторов) относились как 5:3?

3. Петя пришёл из школы и решил приготовить себе на обед пельмени. На упаковке он прочитал, что для этого надо сначала вскипятить воду. Он налил в кастрюлю некоторое количество холодной воды при температуре  $t_0=20^\circ\text{C}$ , но когда она через время  $T=12$  мин закипела, то пришла из школы его старшая сестра Лена, и сказала, что тоже хочет пельменей. Кипящей воды в кастрюле оказалось недостаточно для двух порций. Лена быстро долила в кипящую воду некоторое количество холодной воды при той же температуре  $t_0$ . Через время  $\tau=4$  мин вода в кастрюле опять закипела, и ребята приготовили себе пельмени. Определите минимальную температуру воды  $\theta$  в кастрюле после добавления холодной воды в кипяток. Скорость поступления тепла к воде в кастрюле и скорость утечки тепла из кастрюли считайте постоянными.

4. Гонимый автомобиль совершает заезд по кольцевой трассе по часовой стрелке (см. рис). Автомобиль движется с максимально возможной скоростью (на грани заноса). Пройдя последние 5 кругов за 5 мин 14 с, автомобиль пересекает линию финиша в точке  $\Phi$ , выезжает на прямолинейную дорогу  $\Phi\text{O}$ . Гонщик сразу начинает резко тормозить (на грани проскальзывания колёс о дорогу) и останавливается в точке  $\text{O}$ . Найдите время торможения  $\tau$ . Кольцевая и прямолинейная дороги лежат в горизонтальной плоскости; свойства дорожного покрытия везде одинаковы.



5. Квадратная пластина из тонкого медного листа разрезана на четыре одинаковых квадрата. Если в точке пересечения разрезов все малые квадраты соединить каплей припоя, то сопротивление между точками  $A$  и  $B$  будет равно  $R_1$  (рис. 1). Если эти же малые квадраты соединить четырьмя каплями, помещёнными в точках пересечения разрезов со сторонами исходного квадрата (рис. 2), то сопротивление между точками  $A$  и  $B$  будет равно  $R_2$ . Полученную фигуру дополнительно разрезают по главным диагоналям, а затем скрепляют ещё четырьмя каплями припоя в точках пересечения разрезов с границей исходного квадрата (рис. 3). Определите в этом случае сопротивление между точками  $A$  и  $B$ . Разрезы полностью изолируют части пластины друг от друга, а сопротивление припоя пренебрежимо мало.

