8.1. Ни два, ни полтора...

Возможное решение

Из условия не очевидно, на каком участке (втором или третьем) скорость больше. По определению средняя скорость на всем пути $\upsilon_{cp} = \frac{S}{t}$, где S – все пройденное расстояние, а

$$t$$
 – все время движения. Тогда скорость на втором участке $\frac{3}{2} \nu_{cp} = \frac{S_2}{\frac{1}{4} t}$, и пройденное на этом

участке расстояние $S_2=3S/8$, а длина оставшегося третьего участка равна 7S/24. Время движения на первом и третьем участке $\frac{3}{4}t=\frac{S}{3\upsilon}+\frac{7S}{48\upsilon}$, откуда $\upsilon=\frac{23}{36}\frac{S}{t}$, или

 $v_{\rm cp}=36v/23=72$ км/ч, а $3v_{\rm cp}/2=108$ км/ч, что больше 2v=92 км/ч. Окончательно, максимальная скорость $3v_{\rm cp}/2=108$ км/ч.

8.2. Проволока

Возможное решение

Средняя линейная плотность всей проволоки равна $\lambda_{cp} = \frac{m}{l}$, где m – масса всей проволоки, а

$$l$$
 — ее длина. По условию масса первой части равна $m_1=\frac{m}{2}-\frac{m}{3}=\frac{m}{6}$. Откуда $\lambda_1=\frac{4m}{6l}=\frac{2}{3}\lambda_{\rm cp}$, или $\lambda_{\rm cp}=3\lambda_1/2=45$ г/дм.

Так как масса второй части проволоки фиксирована, то минимальная линейная плотность λ_2 достигается при максимальной длине второй части. Но она, по условию, не может превысить 3l/4, откуда $\lambda_2 = \frac{4m}{9l} = \frac{4}{9}\,\lambda_{\rm cp} = 20$ г/дм.

8.3. Жидкое равновесие

Возможное решение

Сила давления на дно сосуда F распределена равномерно по всей площади и не зависит от места погружения в жидкость тела 2m. При этом, $F = mg + F_A$, где F_A – сила, противодействующая силе Архимеда, действующей на тело 2m.

Из условия равновесия тела 2m: $T + F_A = 2mg$, где T — сила натяжения нити, которая в свою очередь может быть найдена из условия равновесия груза m_x ($T = m_x g$).

Правило моментов для рычага относительно точки опоры имеет вид: 3mgl = F2l.

Решая систему уравнений, получаем $m_x = 3m/2$.

8.4. Быстрее, но медленнее

Возможное решение

Так как после первого уменьшения массы воды вдвое не произошло увеличения вдвое скорости роста температуры, пренебрегать теплоемкостью чайника нельзя.

Запишем уравнения теплового баланса для трех случаев:

$$N\tau_1 = C_0(t_1 - t_0) + C(t_1 - t_0),$$

$$N\tau_2 = C_0(t_2 - t_1) + \frac{C}{2}(t_2 - t_1),$$

$$\frac{N}{2}\,\tau_3 = C_0(t_3-t_2) + \frac{C}{4}(t_3-t_2)\,,$$
где C_0 и C – теплоемкости чайника и начальной массы воды

соответственно.

Из первых двух уравнений легко получить, что $2C_0 = C$. Тогда из третьего и первого следует, что $\tau_3 = 4,5$ мин.