

Вступление

Дорогой Друг! Это задачи физмат-турнира клш-2019. Решай их и готовься к новому сезону! Если у тебя есть вопросы по задачам, можешь написать Никите Астраханцеву (телеграм @nikita_astronaut) или Боре Демешеву (телеграм @boris_demeshev).

Начиная с третьего тура верхние три стола получали чуть более сложную версию одной задачи. Эта задача отмечена звёздочкой.

Жеребьёвка

1. [Математика 16] Иванушка-Дурачок начертил выпуклый многоугольник, провёл в нём все диагонали и нашёл сумму числа сторон и диагоналей. Она оказалась равной 6. Какой многоугольник начертил Иванушка?
2. [Математика 16] Найди угол между двумя медианами в равностороннем треугольнике.
3. [Физика 16] Автомобиль проходит первую половину пути со скоростью 100 км/ч, а вторую — со скоростью 60 км/ч. Какова его средняя скорость?
4. [Физика 16] Две одинаковые пружины с коэффициентом жёсткости k каждая соединены последовательно. Найди коэффициент жёсткости пружины, получившейся в результате соединения.
5. [Математика 26] На некотором острове $\frac{2}{3}$ всех мужчин женаты и $\frac{3}{5}$ всех женщин замужем. Какая доля населения острова состоит в браке? На этом острове браком называется союз одного мужчины и одной женщины.
6. [Физика 26] Маятник в ускоряющемся поезде отклоняется от вертикали на угол 30° . Найди ускорение поезда.
7. [Математика 36] Василиса Премудрая нашла расстояние между серединами диагоналей заколдованной трапеции с основаниями a , b , где $a < b$. Что она получила?
Примечание: Василиса тренировалась решать задачи в КЛШ и никогда не делает ошибок.
8. [Физика 36] Илья Муромец бросает резиновую булаву с дерева высоты h вниз под углом α к горизонту со скоростью v .
На какую максимальную высоту над землёй подскочит булава после абсолютно упругого удара о землю?
9. [Математика 46] Неопознанная шахматная фигура (НШФ) может ходить по шахматной доске только на одну клетку вверх или направо (не по диагонали!). Сколькими различными способами НШФ может дойти из левого нижнего угла до правого верхнего угла шахматной доски?
10. [Физика 46] Первая электроплитка рассчитана на напряжение 220 В и имеет мощность 1 кВт, а вторая, рассчитанная на то же напряжение, имеет мощность 1.5 кВт. Сколько процентов составляет мощность первой плиты от мощности второй, если их соединить последовательно в сеть напряжением 220 В?

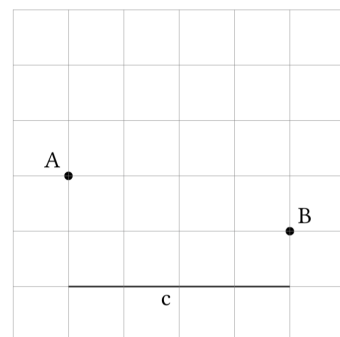
Зависимостью сопротивления от температуры пренебречь.

Демо-тур

1. Иван Царевич сел на ковёр-самолёт. Пролетев половину всего пути, он заснул и спал до тех пор, пока не осталось пролететь половину того пути, который он проспал. Проснувшись, он долетел до пункта назначения бодрствующим. Какую часть всего пути Иван пролетел бодрствующим?
2. Воздушный шар опускался с постоянной скоростью. Когда из него выбросили груз массой m , он начал подниматься с той же скоростью. Найди силу сопротивления воздуха при этой скорости.

Известно, что точка C лежит на прямой s . Найди наименьшее возможное значение суммы расстояний $AC + CB$. Сторона каждой клетки равна 1.

- 3.



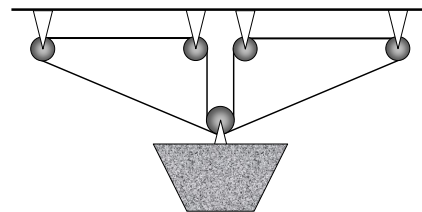
4. Максимальное и минимальное ускорения автомобиля равны a_0 и $-a_0$, соответственно. За какое наименьшее время автомобиль может, начав из состояния покоя, прибыть в точку назначения с нулевой скоростью, если расстояние до точки назначения равно d ?

Тип 1

1. Какое число нужно вычесть из числителя дроби $537/463$ и прибавить к знаменателю, чтобы после сокращения получить $1/9$?
2. Илон Маск стоит на горизонтальной плоскости и бросает камень под углом α горизонту со скоростью v . Через какое время камень впервые будет находиться на высоте $3v^2 \sin^2 \alpha / (8g)$? Ускорение свободного падения равно g .
3. В квадрат со стороной a вписана окружность Ω . Окружность ω касается ровно двух сторон квадрата и окружности Ω . Найди радиус окружности ω .

Груз массы M подвешен на пяти блоках, как показано на рисунке. Трения в блоках нет, масса нити и блоков пренебрежимо мала по сравнению с массой груза. Угол между нитями, расходящимися под углом от подвижного блока на грузе, составляет 120° . Найди натяжение T нити.

- 4.



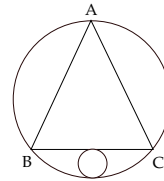
Тип 2

1. Сколько существует различных треугольников с целочисленными сторонами и периметром 13?

2. Илон Маск находится на горизонтальной плоскости и бросает камень под углом α к горизонту со скоростью v . В тот момент, когда камень находится в наивысшей точке, он неупруго ударяется о покоящийся вертикальный шаттл Space-X, теряет половину своей кинетической энергии и отскакивает обратно в сторону Илона. На каком расстоянии от Илона Маска упадёт камень? Ускорение свободного падения равно g .

Вокруг треугольника $\triangle ABC$ со сторонами $AB = AC = 4$, $BC = 2$ описана

3. окружность Ω . Окружность ω касается окружности Ω и середины стороны BC . Найди радиус окружности ω .



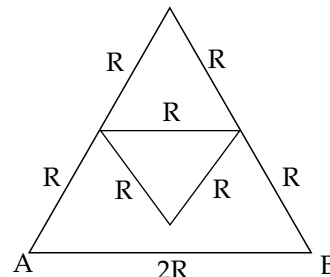
4. По горизонтальной плоскости скользит шайба, коэффициент трения между шайбой и плоскостью равен μ . Пройдя путь L , шайба останавливается. Чему равна начальная скорость шайбы? Ускорение свободного падения равно g .

Тип 3

1. Требуется разложить 8 кусков сахара в 4 одинаковых стакана так, чтобы в каждом стакане лежал хотя бы один кусок. Сколько различных раскладок существует? Раскладки не являются различными, если они могут быть получены друг из друга перестановкой стаканов.
- 1*. Сколько существует различных треугольников с целочисленными сторонами и периметром 100?

В автомобиле Tesla Model S используется современная электросхема, приведённая на рисунке. Сопротивление всех сегментов показано на рисунке. Илон Маск решил узнать эквивалентное сопротивление между точками A и B . Чему оно равно?

- 2.

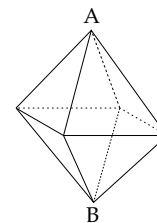


3. Дана окружность радиуса R . Точки A, B, C на ней делят её на дуги, длины которых относятся как $3 : 4 : 5$. В этих точках к окружности проведены касательные, точки пересечения которых образуют треугольник. Найди площадь этого треугольника.
4. По горизонтальной плоскости скользит шайба массы M , коэффициент трения между шайбой и плоскостью равен μ , ускорение свободного падения g . Пройдя путь L , шайба ударяется о вертикально стоящую стенку, теряя половину кинетической энергии, и останавливается в исходной точке. Чему равна начальная скорость v_0 шайбы?

Тип 4

1. Функция $f(x)$ задаётся уравнением $3f(x) + f(-x) = x^2 + 2x$. Чему равно $f(2)$?

2. Все рёбра октаэдра имеют сопротивление R . Найди сопротивление между точками A и B .



3. Радиусы двух окружностей равны 27 и 13. Расстояние между центрами окружностей равно 50. Найди длину отрезка общей касательной. Упрости ответ полностью.
4. Два одинаковых больших резервуара заполнены объёмом V жидкости, температура жидкости в первом резервуаре T , во втором $2T$. Ковшом объёма $V/5$ зачерпывают жидкость из первого резервуара и переливают во второй. Затем этим же ковшом зачерпывают воду из второго резервуара и переливают в первый. Найди отношение температуры в первом резервуаре к температуре во втором резервуаре после такого переливания. Теплоёмкостью ковша, резервуаров и теплообменом с окружающей средой пренебреги. При переливании ковш полностью заполняется водой.
- 4*. Два одинаковых больших резервуара заполнены объёмом V жидкости, температура жидкости в первом резервуаре T , во втором $2T$. Ковшом объёма $V/5$ зачерпывают жидкость из первого резервуара и переливают во второй. Затем этим же ковшом зачерпывают воду из второго резервуара и переливают в первый. Эту процедуру, состоящую из двух переливаний, повторяют ещё $N - 1$ раз. Найди разность температур во втором и первом резервуарах после такого переливания. Теплоёмкостью ковша, резервуаров и теплообменом с окружающей средой пренебреги. При переливании ковш полностью заполняется водой.

Тип 5

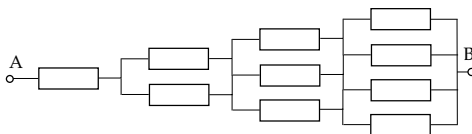
1. В столбик выписали все десятизначные числа, кратные 9 и записывающиеся только нулями и единицами. Чему равна их сумма?
2. За 2 секунды прямолинейного равноускоренного движения тело прошло 20 метров, увеличив свою скорость в 3 раза. Определи начальную скорость тела.
3. В треугольнике $\triangle ABC$ точки N , M , K лежат на сторонах AC , AB , BC , соответственно. Отрезок NK параллелен AB , отрезок MN параллелен BC . Известно, что $S_{\triangle AMN} = S_1$, $S_{\triangle NKC} = S_2$, найди площадь S_{MNKB} .
4. На абсолютно гладкой горизонтальной поверхности лежат два груза массы $M_1 = 1$ кг и $M_2 = 2$ кг. Они связаны тонкой нерастяжимой невесомой нитью. Груз массой M_2 тянут в направлении от груза M_1 с силой $F = 12$ Н. Найди натяжение нити.
- 4*. На горизонтальной поверхности лежат подряд лежат N грузов массами 1 кг, 2 кг, \dots , N кг. Коэффициент трения между грузами и поверхностью μ . Грузы связаны тонкими невесомыми нитями. Груз массой 1 кг тянут в направлении от остальных грузов с силой F . Найди натяжение нити между грузами масс $N - 1$ кг и N кг.

Typ 6

1. Запиши значение выражения $\sqrt{8 + 2\sqrt{8 + 2\sqrt{8 + 2\sqrt{\dots}}}}$ в виде целого числа.
2. Тело упало в ущелье с Рейхенбахского водопада. Весь полет занял время t . За какое время тело пролетело последнюю треть высоты? Считай, что тело падало из состояния покоя. Сопротивлением воздуха пренебреги.
3. Сторона AO треугольника $\triangle ADO$ равна 36. Прямая, параллельная этой стороне, делит треугольник на две равновеликие части. Найди длину отрезка этой прямой, заключённого между сторонами треугольника.
4. Два шарика массами m и $2m$ подвешены на длинных нитях так, что они соприкасаются и их центры масс находятся на одной высоте. Шарик массы m отводят в сторону на натянутой нити, поднимая его на высоту H , и отпускают. Какое количество тепла выделится при абсолютно неупругом центральном соударении шариков? Ускорение свободного падения равно g .
- 4*. Два шарика массами m и $2m$ подвешены на длинных нитях так, что они соприкасаются и их центры масс находятся на одной высоте. Шарик массы m отводят в сторону на натянутой нити, поднимая его на высоту H , и отпускают. Шарики сталкиваются абсолютно упруго. Найди, на сколько максимальная высота подъёма шарика массы $2m$ окажется больше максимальной высоты подъёма шарика массы m .

Свалка

1. В своём письме домой школьник написал: «Наш *обычный обед* состоит на 50 % из гарнира, на 20 % из рыбных котлет и на 30 % из *обычного обеда*». Найди, какую долю гарнир составляет в обычном обеде.
2. В схеме на рисунке все сопротивления равны R . Найди сопротивление между точками A и B .



3. Дана трапеция $LAMZ$ с основаниями $AM = 4$ и $LZ = 16$, в которую можно вписать окружность и вокруг которой можно описать окружность. Найди произведение их радиусов.
4. Материальная точка начинает двигаться из состояния покоя по прямой с постоянным ускорением. Спустя время τ после начала её движения ускорение меняет знак на противоположный, оставаясь неизменным по модулю. Определи, через какое время после начала движения точка окажется в исходном положении?

Финал

1. Сторона куба равна 5. В центре каждой грани куба вырезают квадратную дырку размером 2×2 . Дырки сквозные, их стороны параллельны соответствующим рёбрам куба. Найди объем оставшейся части куба.
2. Рыбак находится на льдине, верхняя поверхность льдины находится над водой. Льдина имеет вид вертикального цилиндра. Определи наименьшую возможную площадь льдины, если масса рыбака — m , а толщина льдины — h . Плотность воды равна ρ_1 , плотность льда — ρ_2 , где $\rho_1 > \rho_2$. Ускорение свободного падения равно g .
3. В треугольнике $\triangle ABC$ сторона BC равна $2\sqrt{3}/3$. Медианы треугольника AA_1, BB_1, CC_1 пересекаются в точке O , и известно, что точки O, B_1, C_1, A лежат на одной окружности. Найди длину медианы AA_1 .
4. Подвешенному на нити шарiku сообщили начальную скорость в горизонтальном направлении. Когда нить отклонилась на угол $\alpha = \pi/6$ от вертикали, ускорение шарика оказалось направленным горизонтально. Найди $\cos \beta$, где β — это угол максимального отклонения нити.

Ответы

Жеребьёвка

1. четырёхугольник или более точно «выпуклый четырёхугольник». Ответ «квадрат» или «прямоугольник» не принимается.
2. 120° или 60° или $2\pi/3$ или $\pi/3$
3. 75 км/ч
4. $k/2$
5. 12/19
6. $g/3 = g\sqrt{3}/3$
7. $(b-a)/2$
8. $h + v^2 \sin^2 \alpha / 2g$
9. $C_{14}^7 = 14!/(7!)^2 = 3432$. Просто ответ C_{14}^7 не принимался, только ответ с факториалами или числом.
10. 150%

Демо-тур

1. $2/3$
2. $mg/2$
3. 5
4. $2\sqrt{d/a_0}$

Тип 1

1. 437: замечаем, что $1/9 = 100/900$, в числителе перебор на 437, в знаменателе аналогичный недобор.
- 2.
3. $\sqrt{34}$
4. $T = Mg/3$

Тип 2

1. 5: перебираем по длинной стороне. Находим: $6 - 6 - 1, 6 - 5 - 2, 6 - 4 - 3, 5 - 5 - 3, 5 - 4 - 4$.
- 2.
- 3.
- 4.

Тип 3

1. 5: перечисляем по самому заполненному стакану. Для удобства приклеим четыре куса сразу ко дну каждого стакана. Итого: $4 - 0 - 0 - 0, 3 - 1 - 0 - 0, 2 - 2 - 0 - 0, 2 - 1 - 1 - 0, 1 - 1 - 1 - 1$.
- 2.
3. $AB/\sin C = 2R$, следовательно, $R = AB/2\sin C$.

$$\sin C = AH/HC = \sqrt{16-1}/4 = \sqrt{15}/4$$

$$R = 8/\sqrt{15}$$

$$r = \frac{2R - AH}{2} = R - AH/2 = 8/\sqrt{15} - \sqrt{15}/2 = \sqrt{15}/30$$

- 4.
- 5.

Тип 4

1. Подставим 2 и -2 вместо x

$$\begin{cases} 3f(2) + f(-2) = 8 \\ 3f(-2) + f(2) = 0. \end{cases}$$

Сложив уравнения, получим

$$4f(2) + 4f(-2) = 8;$$

Выразим $f(-2)$

$$f(-2) = 2 - f(2)$$

Теперь подставим полученное значение для $f(-2)$ в первое уравнение

$$3f(2) + 2 - f(2) = 8$$

Отсюда получаем

$$f(2) = 3.$$

Ответ: 3.

2. Заметим, что из-за симметрии схемы, точки D, M, S, H обладают равными потенциалами (по ребрам AD, AM, AS, AH текут равные токи). Поэтому по ребрам DM, MS, SH, HD не пойдет ток, их можно исключить, упростив схему.

Соппротивление этой схемы равно

$$R_{\text{экв}} = \frac{2R}{4} = \frac{R}{2}.$$

Ответ: $\frac{R}{2}$

3. В решении два случая. Случай 1. Перпендикуляр из O_2 на прямую O_1A попадает на отрезок O_1A .

$$O_1C = 27 - 13 = 14$$

$$O_2C = \sqrt{O_1O_2^2 - O_1C^2} = \sqrt{50^2 - 14^2} = \sqrt{64 \cdot 36} = 48$$

$$O_2C = AB = 48$$

Случай 2. Перпендикуляр из O_2 на прямую O_1A попадает вне отрезка O_1A .

$$O_1C = 27 + 13 = 40$$

$$O_2C = \sqrt{O_1O_2^2 - O_1C^2} = \sqrt{50^2 - 40^2} = 30$$

$$O_2C = AB = 30$$

4. Уравнение теплового баланса во втором сосуде после первого переливания:

$$c_{\text{в}}\rho_{\text{в}}\frac{V}{5}(T_2 - t_1) = c_{\text{в}}\rho_{\text{в}}V(t_2 - T_2),$$

где $c_{\text{в}}$ — теплоемкость воды, $\rho_{\text{в}}$ — плотность воды, t_1 и t_2 — начальные температуры в соответствующих сосудах.

Отсюда получаем, что

$$\frac{1}{5}T_2 - \frac{1}{5}t_1 = t_2 - T_2, \quad (1)$$

$$T_2 = \frac{5}{6}t_2 + \frac{1}{6}t_1 = \frac{11}{6}T. \quad (2)$$

Таким образом, во втором сосуде установится температура $\frac{11}{6}T$.

Напишем уравнение теплового баланса после второго переливания:

$$c_{\text{в}}\rho_{\text{в}}\frac{V}{5}(T_2 - T_1) = c_{\text{в}}\rho_{\text{в}}\frac{4}{5}V(T_1 - t_1).$$

Получим, что

$$\frac{1}{5}T_2 - \frac{1}{5}T_1 = \frac{4}{5}T_1 - \frac{4}{5}t_1, \quad (3)$$

$$T_1 = \frac{1}{5}T_2 + \frac{4}{5}t_1 = \frac{1}{6}t_2 + \frac{5}{6}t_1 = \frac{7}{11}T. \quad (4)$$

Таким образом,

$$\frac{T_1}{T_2} = \frac{7}{11}.$$

Ответ: $\frac{7}{11}$.

4*. Из решения задачи 4

$$T_1 = \frac{1}{6}t_2 + \frac{5}{6}t_1, \quad (5)$$

$$T_2 = \frac{5}{6}t_2 + \frac{1}{6}t_1 \quad (6)$$

Найдем разность установившихся температур

$$T_2 - T_1 = \frac{2}{3}(t_2 - t_1).$$

Следовательно, после одного цикла переливаний разность температур уменьшается в $\frac{2}{3}$ раз. Тогда после N циклов переливаний разность температур в сосудах станет равна

$$\Delta T = \left(\frac{2}{3}\right)^N (t_2 - t_1) = \left(\frac{2}{3}\right)^N T.$$

Ответ: $\left(\frac{2}{3}\right)^N T$.

Тип 5

1. Числа кратны девяти, поэтому сумма цифр кратна девяти, а в данном случае — равна девяти. Это числа из девяти единиц и одного нуля. Ноль может стоять на любом месте кроме первого.

Ответ: 9 888 888 888 (девятка и девять восьмёрок)

2. Путь, пройденный телом, равен

$$s = \frac{v_1^2 - v_0^2}{2a} = \frac{9v_0^2 - v_0^2}{2a} = \frac{4v_0^2}{a}, \quad (1)$$

где v_0 — начальная скорость тела, v_1 — конечная скорость тела, a — ускорение.

По определению ускорения

$$a = \frac{v_1 - v_0}{t} = \frac{3v_0 - v_0}{t} = \frac{2v_0}{t}.$$

Подставим это значение в уравнение (1):

$$s = \frac{4v_0^2}{\frac{2v_0}{t}} = 4v_0 t.$$

Отсюда

$$v_0 = \frac{s}{4t},$$

$$v_0 = \frac{20\text{м}}{4 \times 2\text{с}} = 2,5 \frac{\text{м}}{\text{с}}.$$

Ответ: $2,5 \frac{\text{м}}{\text{с}}$.

3. $MN \parallel BC, KN \parallel AB$.

$\triangle AMN \propto \triangle NKC$ по двум углам, $k = x/y$.

Следовательно, $S_1/S_2 = (x/y)^2, x/y = \sqrt{S_1/S_2}$.

$\triangle ABC \propto \triangle AMN$ по двум углам:

$$\frac{S_{ABC}}{S_{AMN}} = \left(\frac{x+y}{x} \right)^2 = \left(1 + \frac{y}{x} \right)^2$$

$$S_{ABC} = S_{AMN} \cdot \left(1 + \sqrt{\frac{S_2}{S_1}} \right)^2 = S_1 + 2\sqrt{S_1 S_2} + S_2$$

$$S_{MNKB} = S_{ABC} - S_1 - S_2 = 2\sqrt{S_1 S_2}$$

4. Второй закон Ньютона на горизонтальную ось для груза массой M_2 :

$$M_2 a = F - T, \quad (1)$$

Где T — сила натяжения нити. Запишем также второй закон Ньютона для груза массой M_1 :

$$M_1 a = T. \quad (2)$$

Отсюда

$$a = \frac{T}{M_1}.$$

Подставим полученное значение ускорения в уравнение (1):

$$T \frac{M_2}{M_1} = F - T,$$

$$T = \frac{M_2}{M_1 + M_2} F,$$

$$T = \frac{2\text{кг}}{3\text{кг}} \times 12\text{Н} = 8\text{Н}$$

Ответ: 8Н.

4*. Запишем второй закон Ньютона на горизонтальную ось для каждого груза:

$$\begin{cases} M_1 a &= F - \mu M_1 g - T_1, \\ M_2 a &= T_1 - \mu M_2 g - T_2, \\ \dots & \\ M_{N-1} a &= T_{N-2} - \mu M_{N-1} g - T_{N-1}, \\ M_N a &= T_{N-1} - \mu M_N g. \end{cases}$$

Сложив все уравнения, получим

$$(M_1 + \dots + M_N) a = F - \mu g (M_1 + \dots + M_N),$$

$$a = \frac{F}{M_1 + \dots + M_N} - \mu g.$$

Подставим a в последнее уравнение системы:

$$\frac{M_N}{M_1 + \dots + M_N} F - \mu M_N g = T_{N-1} - \mu M_N g$$

Отсюда

$$T_{N-1} = \frac{M_N}{M_1 + \dots + M_N} F$$

Так как массы грузов составляют арифметическую прогрессию,

$$M_1 + \dots + M_N = \frac{(N+1)N}{2} \text{кг}$$

Следовательно,

$$T_{N-1} = \frac{2N}{N(N+1)} F = \frac{2}{N+1} F.$$

Ответ: $\frac{2}{N+1} F$.

Тур 6

1. Обозначим всё выражение за x . Тогда

$$\sqrt{8 + 2x} = x, \text{ где } x \geq 0$$

Возводим в квадрат и получаем $x_1 = 4$, $x_2 = -2$, отрицательный корень не подходит.

2.

3. $AO = 36$, $BC \parallel AO$. Замечаем подобие $\triangle ADO \propto \triangle BDC$.

$$\frac{S_{ADO}}{S_{BDS}} = \frac{2S}{S} = 2$$

Коэффициент подобия $k = \sqrt{2}$.

$$k = \frac{AO}{BC} = \frac{36}{BC} = \sqrt{2}$$

$$BC = \frac{36}{\sqrt{2}} = 18\sqrt{2}$$

4.

5.

Свалка

1. $5/7$

2. Сопротивления блоков параллельно соединенных резисторов соответственно равны $R, \frac{R}{2}, \frac{R}{3}, \frac{R}{4}$. Эти блоки соединены последовательно, поэтому сопротивление участка цепи равно

$$R_{\text{экв}} = R + \frac{R}{2} + \frac{R}{3} + \frac{R}{4} = \frac{12 + 6 + 4 + 3}{12} R = \frac{25}{12} R.$$

Ответ: $\frac{25R}{12}$.

3. $5\sqrt{41}$

4. За время τ точка проходит путь s , равный

$$s = \frac{a\tau^2}{2}$$

и имеет скорость v , равную

$$v = a\tau.$$

Запишем уравнение движения точки вдоль рассматриваемой прямой относительно её начального положения после смены знака ускорения на противоположный:

$$x = s + vt - \frac{at^2}{2},$$

$$0 = \frac{a\tau^2}{2} + a\tau t_1 - \frac{at_1^2}{2},$$

где t_1 — время движения до исходного положения после смены ускорения.

$$t_1^2 - 2\tau t_1 - \tau^2 = 0$$

$$\frac{D}{4} = 2\tau^2,$$

$$t_1 = \tau(1 + \sqrt{2}), \text{ так как } t_1 > 0.$$

Искомое полное время движения τ_1 равно

$$\tau_1 = \tau + t_1 = \tau(2 + \sqrt{2}).$$

Финал

1. вырезаемая часть куба равна $60 - 16 = 44$, оставшая часть куба равна $125 - 44 = 81$

2.

$$mg + \rho_2 h S g = \rho_1 h S g$$

$$S = \frac{m}{h(\rho_1 - \rho_2)}$$

3. Углы $\angle OAB_1$ и $\angle OC_1B$ равны. Опираются на одну дугу.

Треугольники $\triangle OA_1C$ и $\triangle CA_1A$ подобны.

Пусть $OA_1 = x$, $BC = a$, тогда

$$\frac{x}{a/2} = \frac{a/2}{3x}$$

$$a = 2\sqrt{3}x$$

$$x = 1/3$$

Ответ: 1.

4. Второй закон Ньютона:

$$\frac{mv^2}{R} = T - mg \frac{\sqrt{3}}{2}$$

Горизонтальное ускорение:

$$mg = T \frac{\sqrt{3}}{2}$$

Получаем

$$\frac{v^2}{R} = \frac{2g}{\sqrt{3}} - g \frac{\sqrt{3}}{2}$$

Закон сохранения энергии

$$\frac{v^2}{2} + gR \left(1 - \cos \frac{\pi}{6}\right) = gR(1 - \cos \beta)$$

Делим на $R/2$ и подставляем:

$$\frac{v^2}{R} + 2g(1 - \sqrt{3}/2) = 2g(1 - \cos \beta)$$

Итого

$$\frac{2}{\sqrt{3}} - \frac{\sqrt{3}}{2} - \sqrt{3} = -2 \cos \beta$$

$$\cos \beta = \frac{5\sqrt{3}}{12}$$