



Вариант 1

Задания, ответы и критерии оценивания

1. (10 баллов) Петя сложил несколько идущих последовательно чётных чисел. Оказалось, что полученная сумма в 30 раз больше наибольшего слагаемого и в 90 раз больше наименьшего. Найдите, какие числа сложил Петя.

Ответ: 44, 46, 48, ..., 132.

Решение. Пусть первое число n , а последнее $n+2k$. Всего чисел $k+1$. Числа образуют арифметическую прогрессию, сумма которой равна $(n+k)(k+1)$. Получаем систему
$$\begin{cases} (n+k)(k+1) = 30(n+2k), \\ (n+k)(k+1) = 90n. \end{cases}$$
 Вычитая уравнения, получаем $k=n$. Тогда последнее уравнение примет вид $2k(k+1) = 90k$, откуда $k=44$. Итак, искомые числа 44, 46, ..., 132.

Критерии оценивания. Правильное обоснованное решение – 10 баллов. Получена верная система – 6 баллов. Задача решена, но имеются арифметические ошибки – минус 2 балла.

2. (12 баллов) Последовательность функций задана формулами:

$$f_0(x) = 2\sqrt{x}, f_{n+1}(x) = \frac{4}{2-f_n(x)}, n = 0, 1, 2, \dots, x \in [4; 9].$$

Найдите $f_{2023}(4)$.

Ответ: – 2.

Решение. Легко вычислить, что $f_3(x) = f_0(x)$, поэтому

$$f_{2023}(x) = f_1(x) = \frac{2}{1-\sqrt{x}}.$$

Тогда $f_{2023}(4) = -2$.

Замечание. Можно сразу вычислять значения функций в данной точке. Получится последовательность $f_0(4) = 4, f_1(4) = -2, f_2(4) = 1, f_3(4) = 4 \dots$

Критерии оценивания. Полное обоснованное решение – 12 баллов. Ошибки в счёте – минус 1 балл. Найдено соотношение $f_3(x) = f_0(x) - 7$ баллов, найдено равенство $f_{2023}(x) = f_1(x) - 7$ ещё 4 балла.

3. (15 баллов) Вершины ломаной $ABCDEFG$ имеют координаты

$$A(-1;-7), B(2;5), C(3;-8), D(-3;4), E(5;-1), F(-4;-2), G(6;4).$$

Найдите сумму углов с вершинами в точках B, E, C, F, D .

Ответ: 135° .

Решение. Замкнутая ломаная $BCDEFB$ образует пятиконечную «звезду». Сумма углов в лучах этой звезды равна 180° .

Докажем, что сумма углов в лучах любой пятиконечной звезды $BCDEFB$ равна 180° . Пусть O – точка пересечения прямых BF и ED , угол между ними $\angle BOD = \alpha$. Обозначим угол в луче той же буквой, что и вершину луча.

$$\angle E + \angle F = 180^\circ - \alpha = \angle OBD + \angle ODB.$$

Имеем:

$$\begin{aligned} 180^\circ &= \angle C + \angle CBD + \angle CDB = \angle C + (\angle B + \angle OBD) + (\angle D + \angle ODB) = \\ &= \angle C + \angle B + \angle D + (\angle OBD + \angle ODB) = \angle C + \angle B + \angle D + \angle E + \angle F. \end{aligned}$$

Другое доказательство. Пусть луч \bar{a} совпадает с лучом BC . Повернем луч \bar{a} до совмещения с лучом BF . Луч \bar{a} повернется на угол $\angle B$. Затем повернем луч \bar{a} (в новом положении) до совмещения с лучом EF . Луч \bar{a} повернется еще на угол $\angle F$, а с начала движения – на угол $\angle B + \angle F$. Затем снова повернем луч \bar{a} , теперь до совмещения с лучом ED . Луч \bar{a} повернется еще на угол $\angle D$, а с начала движения – на угол $\angle B + \angle F + \angle E$. Выполнив еще два аналогичных поворота, получим, что луч \bar{a} совпадет с лучом CB , т.е. повернется с начала движения на 180° и, в то же время, на сумму углов $\angle B + \angle F + \angle E + \angle D + \angle C$.

Точка пересечения отрезков AB и FG – это точка $K(1;1)$.

Докажем это. Пусть $L(1;-2), M(6;-2)$. Тогда $\square KFL \square \square GFM$, так как их катеты пропорциональны. Следовательно, $\angle KFL = \angle GFM$, поэтому $K \in FG$. Аналогично, $K \in AB$.

Другой способ. Уравнение прямой AB : $y = 4x - 3$. Уравнение прямой FG : $y = \frac{3}{5}x + \frac{2}{5}$. Решая систему из этих двух уравнений, получим координаты точки пересечения этих прямых: $(1;1)$.

Найдем длины сторон $\triangle BKG$: $BK = \sqrt{1^2 + 4^2} = \sqrt{17}$, $BG = \sqrt{4^2 + (-1)^2} = \sqrt{17}$, $GK = \sqrt{5^2 + 3^2} = \sqrt{34}$. Треугольник BKG равнобедренный и по обратной теореме Пифагора – прямоугольный.

Следовательно, угол $\angle BKG = 45^\circ$. Он внешний угол для $\triangle FKB$ и $\angle KFB + \angle KBF = 45^\circ$. Так как $\angle ABC = \angle FBC - \angle FBA$, $\angle EFG = \angle EFB - \angle GFB$, то искомая сумма углов

$$\begin{aligned} & \angle ABC + \angle EFG + \angle BCD + \angle CDE + \angle DEF = \\ & = \angle FBC + \angle EFB - (\angle FBA + \angle GFB) + \angle BCD + \angle CDE + \angle DEF = \\ & = 180^\circ - 45^\circ = 135^\circ. \end{aligned}$$

Замечание. Можно получить похожее решение, исходя из факта, что сумма углов в лучах любой семиконечной «звезды» тоже равна 180° (доказательство по сути не отличается от второго доказательства для пятиконечной). Так как угол $\angle BKG = 45^\circ$, то сумма двух углов семиконечной звезды с вершинами в точках A и G равна 45° .

Критерии оценивания. Полное решение 15 баллов. Если координаты точки K найдены из чертежа или угаданы – минус 2 балла. Если факт, что $\angle BKG = 45^\circ$, найден из чертежа или угадан – минус 3 балла. Если задача не решена, но показано, что сумма всех углов в лучах пяти- или семиконечной звезды равна 180° , то 8 баллов.

4. (13 баллов) Участник соревнований по триатлону на первом этапе плыл 1 км. На втором ехал на велосипеде 25 км, на третьем бежал 4 км. Всю дистанцию он преодолел за 1 час 15 мин. Перед соревнованиями он опробовал трассу: плыл $1/16$ часа, ехал на велосипеде и бежал по $1/49$ часа, пройдя в сумме $5/4$ км. На соревнованиях каждый этап он проходил с той же скоростью, что и на тренировке. Сколько времени он ехал на велосипеде и с какой скоростью?

Ответ: $5/7$ часа; 35 км/час.

Решение. Пусть v_1, v_2, v_3 – скорости спортсмена на этапах 1, 2, 3 соответственно. Из условия следует: $\frac{1}{v_1} + \frac{25}{v_2} + \frac{4}{v_3} = \frac{5}{4}$ часа; $\frac{1}{16}v_1 + \frac{1}{49}v_2 + \frac{1}{49}v_3 = \frac{5}{4}$ км. Складывая эти уравнения и учитывая, что для любых положительных чисел x, y выполнено неравенство $x + y \geq 2\sqrt{xy}$ (1), получим:

$$\frac{5}{2} = \left(\frac{1}{v_1} + \frac{1}{16}v_1 \right) + \left(\frac{25}{v_2} + \frac{1}{49}v_2 \right) + \left(\frac{4}{v_3} + \frac{1}{49}v_3 \right) \geq$$

$$\geq 2\sqrt{1 \cdot \frac{1}{16}} + 2\sqrt{25 \cdot \frac{1}{49}} + 2\sqrt{4 \cdot \frac{1}{49}} = 2\left(\frac{1}{4} + \frac{5}{7} + \frac{2}{7}\right) = \frac{5}{2}.$$

Равенство достигается тогда и только тогда, когда слагаемые в левой части неравенства (1) равны. Следовательно,

$$\frac{1}{v_1} = \frac{1}{16} v_1; \quad \frac{25}{v_2} = \frac{1}{49} v_2; \quad \frac{4}{v_3} = \frac{1}{49} v_3$$

то есть $v_1 = 4 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$, $v_2 = 35 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$, $v_3 = 14 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$.

Критерии оценивания. Получен верный ответ при полном обосновании – 13 баллов. Имеются арифметические ошибки при правильном ходе решения – минус 2 балла. Получена верная система уравнений – 2 балла (по 1 баллу за каждое). Использовано неравенство (1) или равносильное и получено следствие (2) – ещё 6 баллов (всего 8). Сделан вывод, что во всех трёх случаях в (1) имеет место равенство – ещё 4 балла (всего 12 баллов).

5. (10 баллов) Небольшая вагонетка с реактивным двигателем стоит на рельсах. Рельсы уложены в форме окружности радиусом $R=4$ м. Вагонетка стартует с места, при этом реактивная сила имеет постоянное значение. До какой максимальной скорости вагонетка разгонится за один полный круг, если её ускорение за этот промежуток времени не должно превысить значение $a=2$ м/с²?

Ответ: ≈ 2 м/с.

Решение. Ускорение разгона вагонетки: $a_1 = \frac{v^2}{2S} = \frac{v^2}{4\pi R}$. **(3 балла)**

Кроме того, у вагонетки присутствует центростремительное ускорение:

$$a_2 = \frac{v^2}{R}. \quad \text{(1 балл)}$$

Полное ускорение вагонетки: $a^2 = a_1^2 + a_2^2 = \left(\frac{v^2}{4\pi R}\right)^2 + \left(\frac{v^2}{R}\right)^2$. **(3 балла)**

Получаем, что конечная скорость вагонетки не может быть больше чем:

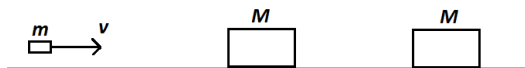
$$v_{\max} = \sqrt[4]{\frac{16\pi^2 R^2 a^2}{(16\pi^2 + 1)}}. \quad \text{(2 балла)}$$

В результате:

$$v_{\max} \approx 2,8 \text{ м/с}. \quad \text{(1 балл)}$$

Ответ: $\approx 2,8$ м/с.

6. (10 баллов) На горизонтальной поверхности располагаются два одинаковых небольших неподвижных бруска массами M каждый. Расстояние между ними S . В левый брусок попадает и застревает в нём горизонтально летящая пуля массой m . Какой должна быть скорость пули, чтобы конечное расстояние между брусками было также равно S . Столкновение между брусками абсолютно упругое. Масса пули намного меньше массы бруска $m \ll M$. Коэффициент трения между брусками и горизонтальной поверхностью μ , ускорение свободного падения g .



Ответ: $v = \frac{2M}{m} \sqrt{\mu g S}$.

Решение. Закон сохранения импульса для столкновения пули с левым бруском: $mv = (M + m)u = Mu$. (2 балла)

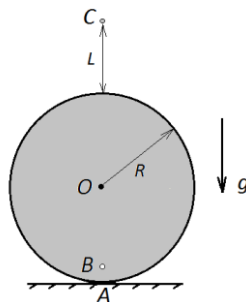
В случае абсолютно упругого удара между телами одинаковой массы происходит «обмен скоростями». (3 балла)

Закон сохранения энергии для последующего движения брусков:

$$\frac{Mu^2}{2} = A_{\text{тр}} = 2\mu MgS. \quad (3 \text{ балла})$$

В результате, скорость пули: $v = \frac{2M}{m} \sqrt{\mu g S}$. (2 балла)

7. (15 баллов) Равномерно заряженный по объёму шар радиусом R закреплён на горизонтальной поверхности в точке A . Заряд шара Q . В точке C , которая располагается на расстоянии L от поверхности шара, парит заряженный шарик радиусом r и массой m . Его заряд q . Известно, что $r \ll R$. Определите ускорение шарика сразу после того, как в точке B удалили часть материала. Известно, что $AB=S$. Удалённый материал представляет собой шарик радиусом r . Точки A , B , C , O располагаются на одной вертикали. Ускорение свободного падения g .



Ответ: $a = \frac{kqQr^3}{mR^3(L+2R-S)^2}$.

Решение. В начальном состоянии для шарика: $F_3 = mg$. (2 балла)

В конечном состоянии для шарика: $F_3 - mg - F_{удал} = -ma$, (2 балла)

где $F_{удал} = k \frac{q q_{удал}}{(L+2R-S)^2}$. (4 балла)

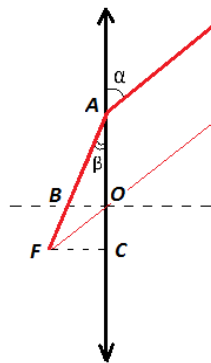
Удалённый заряд: $q_{удал} = Q \left(\frac{r}{R}\right)^3$. (4 балла)

В итоге получаем $a = \frac{kqQr^3}{mR^3(L+2R-S)^2}$. (3 балла)

8. (15 баллов) Тонкий луч света падает на тонкую собирающую линзу на расстоянии $x=10$ см от её оптического центра. Угол между падающим лучом и плоскостью линзы $\alpha=45^\circ$, между преломлённым лучом и плоскостью линзы $\beta=30^\circ$. Определите её фокусное расстояние.

Ответ: $\approx 13,7$ см.

Решение. Параллельные лучи пересекаются в фокусе, поэтому F – фокус данной линзы. (3 балла)



В треугольнике OAF : угол $FAO=30^\circ$, угол $OFA=15^\circ$, угол $AOF=135^\circ$. (4 балла)

Следовательно, $\frac{OF}{\sin 30^\circ} = \frac{AO}{\sin 15^\circ}$. (4 балла)

Получаем, что фокусное расстояние:

$FC = OF \sin 45^\circ = AO \frac{\sin 30^\circ}{\sin 15^\circ} \sin 45^\circ \approx 13,7$ см. (4 балла)



Задания, ответы и критерии оценивания

1. (10 баллов) Петя сложил несколько идущих последовательно нечётных чисел. Оказалось, что полученная сумма в 20 раз больше наибольшего слагаемого и в 60 раз больше наименьшего. Найдите, какие числа сложил Петя.

Ответ: 29, 31, 33, ..., 87.

Решение. Пусть первое число n , а последнее $n+2k$. Всего чисел $k+1$. Числа образуют арифметическую прогрессию, сумма которой равна $(n+k)(k+1)$. Получаем систему
$$\begin{cases} (n+k)(k+1) = 20(n+2k), \\ (n+k)(k+1) = 60n. \end{cases}$$
 Вычитая уравнения, получаем $k=n$. Тогда последнее уравнение примет вид $2k(k+1) = 60k$, откуда $k=29$. Итак, искомые числа 29, 31, ..., 87.

Критерии оценивания. Получена верная система – 6 баллов, правильное обоснованное решение – 10 баллов; имеются арифметические ошибки – минус 2 балла.

2. (12 баллов) Последовательность функций задана формулами:

$$f_0(x) = 2\sqrt{x}, f_{n+1}(x) = \frac{4}{2-f_n(x)}, n = 0, 1, 2 \dots, x \in [4; 9].$$

Найдите $f_{2023}(9)$.

Ответ: – 1.

Решение. Легко вычислить, что $f_3(x) = f_0(x)$, поэтому

$$f_{2023}(x) = f_1(x) = \frac{2}{1-\sqrt{x}}.$$

Тогда $f_{2023}(9) = -1$.

Замечание. Можно сразу вычислять значения функций в данной точке. Получится последовательность $f_0(9) = 6, f_1(9) = -1, f_2(9) = \frac{4}{3}, f_3(9) = 6 \dots$

Критерии оценивания. Полное обоснованное решение – 12 баллов. Ошибки в счёте – минус 1 балл. Найдено соотношение $f_3(x) = f_0(x) - 7$ баллов, найдено равенство $f_{2023}(x) = f_1(x)$ – ещё 4 балла.

3. (15 баллов) Вершины ломаной $ABCDEFG$ имеют координаты $A(0;-5)$, $B(3;7)$, $C(4;-6)$, $D(-2;6)$, $E(6;1)$, $F(-3;0)$, $G(7;6)$.

Найдите сумму углов с вершинами в точках B, E, C, F, D .

Ответ: 135° .

Решение. Замкнутая ломаная $BCDEFB$ образует пятиконечную «звезду». Сумма углов в лучах этой звезды равна 180° .

Докажем, что сумма углов в лучах любой пятиконечной звезды $BCDEFB$ равна 180° . Пусть O – точка пересечения прямых BF и ED , угол между ними $\angle BOD = \alpha$. Обозначим угол в луче той же буквой, что и вершину луча.

$$\angle E + \angle F = 180^\circ - \alpha = \angle OBD + \angle ODB.$$

Поэтому

$$\begin{aligned} 180^\circ &= \angle C + \angle CBD + \angle CDB = \angle C + (\angle B + \angle OBD) + (\angle D + \angle ODB) = \\ &= \angle C + \angle B + \angle D + (\angle OBD + \angle ODB) = \angle C + \angle B + \angle D + \angle E + \angle F. \end{aligned}$$

Другое доказательство. Пусть луч \bar{a} совпадает с лучом BC . Повернем луч \bar{a} до совмещения с лучом BF . Луч \bar{a} повернется на угол $\angle B$. Затем повернем луч \bar{a} (в новом положении) до совмещения с лучом EF . Луч \bar{a} повернется еще на угол $\angle F$, а с начала движения – на угол $\angle B + \angle F$. Затем снова повернем луч \bar{a} , теперь до совмещения с лучом ED . Луч \bar{a} повернется еще на угол $\angle D$, а с начала движения – на угол $\angle B + \angle F + \angle E$. Выполнив еще два аналогичных поворота, получим, что луч \bar{a} совпадет с лучом CB , т.е. повернется с начала движения на 180° и, в то же время, на сумму углов $\angle B + \angle F + \angle E + \angle D + \angle C$.

Точка пересечения отрезков AB и FG – это точка $K(2;3)$.

Докажем это. Пусть $L(2;0)$, $M(7;0)$. Тогда $\square KFL \square \square GFM$, так как их катеты пропорциональны. Следовательно, $\angle KFL = \angle GFM$, поэтому $K \in FG$. Аналогично, $K \in AB$.

Другой способ. Уравнение прямой AB : $y = 4x - 5$. Уравнение прямой FG : $y = \frac{3}{5}x + \frac{9}{5}$. Решая систему из этих двух уравнений, получим координаты точки пересечения этих прямых: $(2;3)$.

Найдем длины сторон $\triangle BKG$: $BK = \sqrt{1^2 + 4^2} = \sqrt{17}$, $BG = \sqrt{4^2 + (-1)^2} = \sqrt{17}$, $GK = \sqrt{5^2 + 3^2} = \sqrt{34}$. Треугольник BKG равнобедренный и по обратной теореме Пифагора – прямоугольный.

Следовательно, угол $\angle BKG = 45^\circ$. Он внешний угол для $\triangle FKB$ и $\angle KFB + \angle KBF = 45^\circ$. Так как $\angle ABC = \angle FBC - \angle FBA$, $\angle EFG = \angle EFB - \angle GFB$, то искомая сумма углов

$$\begin{aligned} & \angle ABC + \angle EFG + \angle BCD + \angle CDE + \angle DEF = \\ & = \angle FBC + \angle EFB - (\angle FBA + \angle GFB) + \angle BCD + \angle CDE + \angle DEF = \\ & = 180^\circ - 45^\circ = 135^\circ. \end{aligned}$$

Замечание. Можно получить похожее решение, исходя из факта, что сумма углов в лучах любой семиконечной «звезды» тоже равна 180° (доказательство, по сути, не отличается от второго доказательства для пятиконечной). Так как угол $\angle BKG = 45^\circ$, то сумма двух углов семиконечной звезды с вершинами в точках A и G равна 45° .

Критерии оценивания. Полное решение 15 баллов. Если координаты точки K найдены из чертежа или угаданы – минус 2 балла. Если факт, что $\angle BKG = 45^\circ$, найден из чертежа или угадан – минус 3 балла. Если задача не решена, но показано, что сумма всех углов в лучах пяти- или семиконечной звезды равна 180° , то 8 баллов.

4. (13 баллов) Участник соревнований по триатлону на первом этапе плыл 1 км. На втором ехал на велосипеде 25 км, на третьем бежал 4 км. Всю дистанцию он преодолел за 1 час 15 мин. Перед соревнованиями он опробовал трассу: плыл $1/16$ часа, ехал на велосипеде и бежал по $1/49$ часа, пройдя в сумме $5/4$ км. На соревнованиях каждый этап он проходил с той же скоростью, что и на тренировке. Сколько времени он бежал и с какой скоростью?

Ответ: $2/7$ часа; 14 км/час.

Решение. Пусть v_1, v_2, v_3 – скорости спортсмена на этапах 1, 2, 3 соответственно. Из условия следует: $\frac{1}{v_1} + \frac{25}{v_2} + \frac{4}{v_3} = \frac{5}{4}$ часа; $\frac{1}{16}v_1 + \frac{1}{49}v_2 + \frac{1}{49}v_3 = \frac{5}{4}$ км. Складывая эти уравнения и учитывая, что для любых положительных чисел x, y выполнено неравенство $x + y \geq 2\sqrt{xy}$ (1), получим:

$$\frac{5}{2} = \left(\frac{1}{v_1} + \frac{1}{16}v_1 \right) + \left(\frac{25}{v_2} + \frac{1}{49}v_2 \right) + \left(\frac{4}{v_3} + \frac{1}{49}v_3 \right) \geq$$

$$\geq 2\sqrt{1 \cdot \frac{1}{16}} + 2\sqrt{25 \cdot \frac{1}{49}} + 2\sqrt{4 \cdot \frac{1}{49}} = 2\left(\frac{1}{4} + \frac{5}{7} + \frac{2}{7}\right) = \frac{5}{2}.$$

Равенство достигается тогда и только тогда, когда слагаемые в левой части неравенства (1) равны. Следовательно,

$$\frac{1}{v_1} = \frac{1}{16} v_1; \quad \frac{25}{v_2} = \frac{1}{49} v_2; \quad \frac{4}{v_3} = \frac{1}{49} v_3$$

то есть $v_1 = 4 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$, $v_2 = 35 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$, $v_3 = 14 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$.

Критерии оценивания. Получен верный ответ при полном обосновании – 13 баллов. Имеются арифметические ошибки при правильном ходе решения – минус 2 балла. Получена верная система уравнений – 2 балла (по 1 баллу за каждое). Использовано неравенство (1) или равносильное и получено следствие (2) – ещё 6 баллов (всего 8). Сделан вывод, что во всех трёх случаях в (1) имеет место равенство – ещё 4 балла (всего 12 баллов).

5. (10 баллов) Небольшая вагонетка с реактивным двигателем стоит на рельсах. Рельсы уложены в форме окружности радиусом $R=5$ м. Вагонетка стартует с места, при этом реактивная сила имеет постоянное значение. До какой максимальной скорости вагонетка разгонится за один полный круг, если её ускорение за этот промежуток времени не должно превысить значение $a=1$ м/с²?

Ответ: $\approx 2,23$ м/с.

Решение. Ускорение разгона вагонетки: $a_1 = \frac{v^2}{2S} = \frac{v^2}{4\pi R}$. (3 балла)

Кроме того, у вагонетки присутствует центростремительное ускорение:

$$a_2 = \frac{v^2}{R}. \quad (1 \text{ балл})$$

Полное ускорение вагонетки: $a^2 = a_1^2 + a_2^2 = \left(\frac{v^2}{4\pi R}\right)^2 + \left(\frac{v^2}{R}\right)^2$. (3 балла)

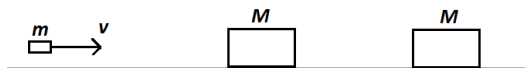
Получаем, что конечная скорость вагонетки не может быть больше чем:

$$v_{max} = \sqrt[4]{\frac{16\pi^2 R^2 a^2}{(16\pi^2 + 1)}}. \quad (2 \text{ балла})$$

В результате:

$$v_{max} \approx 2,23 \text{ м/с}. \quad (1 \text{ балл})$$

6. (10 баллов) На горизонтальной поверхности располагаются два одинаковых небольших неподвижных бруска массами M каждый. Расстояние между ними S . В левый брусок попадает и застревает в нем горизонтально летящая пуля массой m . Какой должна быть скорость пули, чтобы конечное расстояние между брусками было также равно S . Столкновение между брусками абсолютно упругое. Масса пули намного меньше массы бруска $m \ll M$. Коэффициент трения между брусками и горизонтальной поверхностью μ , ускорение свободного падения g .



Ответ: $v = \frac{2M}{m} \sqrt{\mu g S}$.

Решение. Закон сохранения импульса для столкновения пули с левым бруском: $mv = (M + m)u = Mu$. (2 балла)

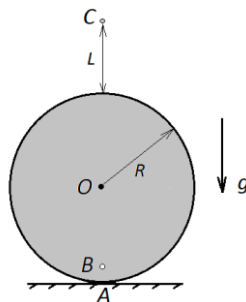
В случае абсолютно упругого удара между телами одинаковой массы происходит «обмен скоростями». (3 балла)

Закон сохранения энергии для последующего движения брусков:

$$\frac{Mu^2}{2} = A_{\text{тр}} = 2\mu MgS. \quad (3 \text{ балла})$$

В результате, скорость пули: $v = \frac{2M}{m} \sqrt{\mu g S}$. (2 балла)

7. (15 баллов) Равномерно заряженный по объёму шар радиусом R закреплён на горизонтальной поверхности в точке A . Заряд шара Q . В точке C , которая располагается на расстоянии L от поверхности шара, парит заряженный шарик радиусом r и массой m . Его заряд q . Известно, что $r \ll R$. Определите ускорение шарика сразу после того, как в точке B удалили часть материала. Известно, что $AB=S$. Удалённый материал представляет собой шарик радиусом r . Точки A , B , C , O располагаются на одной вертикали. Ускорение свободного падения g .



Ответ: $a = \frac{kqQr^3}{mR^3(L+2R-S)^2}$.

Решение. В начальном состоянии для шарика: $F_3 = mg$. (2 балла)

В конечном состоянии для шарика: $F_3 - mg - F_{удал} = -ma$, (2 балла)

где $F_{удал} = k \frac{q q_{удал}}{(L+2R-S)^2}$. (4 балла)

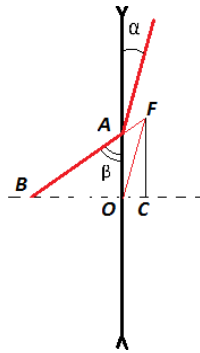
Удалённый заряд: $q_{удал} = Q \left(\frac{r}{R}\right)^3$. (4 балла)

Получаем $a = \frac{kqQr^3}{mR^3(L+2R-S)^2}$. (3 балла)

8. (15 баллов) Тонкий луч света падает на тонкую рассеивающую линзу на расстоянии $x=10$ см от её оптического центра. Угол между падающим лучом и плоскостью линзы $\alpha=30^\circ$, между преломлённым лучом и плоскостью линзы $\beta=45^\circ$. Определите её фокусное расстояние.

Ответ: $\approx 13,7$ см.

Решение. Продолжения параллельных лучей пересекаются в фокусе, поэтому F – фокус данной линзы. (3 балла)



В треугольнике OAF : угол $AOF=30^\circ$, угол $OFA=15^\circ$, угол $OAF=135^\circ$. (4 балла)

Следовательно, $\frac{OF}{\sin 135^\circ} = \frac{OA}{\sin 15^\circ}$. (4 балла)

Получаем, что фокусное расстояние:

$OC = OF \sin 30^\circ = OA \frac{\sin 135^\circ}{\sin 15^\circ} \sin 30^\circ \approx 13,7$ см. (4 балла)