

Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»  
Заключительный тур отраслевой физико-математической олимпиады  
школьников «Росатом», математика,  
11 класс.

Вариант № 1

1. На проволоку в форме окружности радиуса 6 нанизаны 5 одинаковых бусинок, равноотстоящих друг от друга. В некоторый момент времени 4 бусинки начали двигаться со скоростью  $\frac{\pi}{2}$  (1/сек) в направлении против часовой стрелки, а оставшаяся бусинка – с той же скоростью в обратном направлении. После столкновения любых двух бусинок величина скорости их движения сохраняется, а направление мгновенно меняется на противоположное. Сколько столкновений произойдет между бусинками за 48 сек.?
2. На плоскости расположено множество параллелограммов, для которых 1) координаты  $(x; y)$  их вершин являются решениями системы  $\begin{cases} \sin(x+y) = \cos(2x-y) \\ \cos(x-y) = \sin(x+2y) \end{cases}$ ; 2) координаты  $(x; y)$  граничных точек являются решениями объединения  $\begin{cases} \sin(x+y) = \cos(2x-y) \\ \cos(x-y) = \sin(x+2y) \end{cases}$ . Найти наименьшее возможное значение площади таких параллелограммов.
3. Известно, что дробь  $\frac{m(n+69m)}{n(m+69n)}$  сократимая для некоторых взаимно простых целых чисел  $m$  и  $n$ . Найти наибольшее простое число  $d$ , на которое делится числитель и знаменатель дроби.

4. На сторонах  $BA$  и  $BC$  треугольника  $ABC$  совершенно случайно взяты точки  $M$  и  $N$ . Найти вероятность того, что площадь треугольника  $BMN$  окажется не больше половины площади треугольника  $ABC$ .

5. При каких значениях  $a$  система уравнений  $\begin{cases} (x^2 + y^2 - 25)(4x + 3y - 25) = 0 \\ (x - 6\cos a)^2 + (y - 6\sin a)^2 = 1 \end{cases}$  имеет единственное решение?

6. Расстоянием между двумя точками на поверхности прямоугольного параллелепипеда  $ABCDA'B'C'D'$  называют наименьшую длину ломаной на поверхности, соединяющей эти точки. По поверхности параллелепипеда с размерами  $AB = 2$ ,  $AD = 2\sqrt{2}$ ,  $AA' = 4$  ползет муравей так, что расстояние на поверхности между ним и вершиной  $A$  всегда постоянное и равно  $2\sqrt{2}$ . Нарисовать замкнутую траекторию движения муравья по поверхности параллелепипеда и найти ее длину.

Вариант № 2

1. На проволоку в форме окружности радиуса 8 нанизаны 6 одинаковых бусинок, равноотстоящих друг от друга. В некоторый момент времени 5 бусинок начали двигаться со скоростью  $\pi$  (1/сек) в направлении против часовой стрелки, а оставшаяся бусинка – с той же скоростью в обратном направлении. После столкновения любых двух бусинок величина скорости их движения сохраняется, а направление мгновенно меняется на противоположное. Сколько столкновений произойдет между бусинками за 96 сек.?
2. На плоскости расположено множество параллелограммов, для которых 1) координаты  $(x; y)$  их вершин являются решениями системы  $\begin{cases} \sin(x+3y) = \cos(2x-y) \\ \cos(x-y) = \sin(3x-2y) \end{cases}$ ; 2) координаты  $(x; y)$  граничных

точек являются решениями объединения  $\begin{cases} \sin(x+3y) = \cos(2x-y) \\ \cos(x-y) = \sin(3x-2y) \end{cases}$ . Найти наименьшее возможное значение площади таких параллелограммов.

3. Известно, что дробь  $\frac{m(n+73m)}{n(m+73n)}$  сократимая для некоторых взаимно простых целых чисел  $m$  и  $n$ .

Найти наибольшее простое число  $d$ , на которое делится числитель и знаменатель дроби.

4. На сторонах  $BA$  и  $BC$  треугольника  $ABC$  совершенно случайно взяты точки  $M$  и  $N$ . Найти вероятность того, что площадь треугольника  $BMN$  окажется не меньше трети площади треугольника  $ABC$ .

5. При каких значениях  $a$  система уравнений  $\begin{cases} (x^2 + y^2 - 16)(x + y - 4\sqrt{2}) = 0 \\ (x - 5\cos a)^2 + (y - 5\sin a)^2 = 1 \end{cases}$  имеет два различных решения?

6. Расстоянием между двумя точками на поверхности прямоугольного параллелепипеда  $ABCDA'B'C'D'$  называют наименьшую длину ломаной на поверхности, соединяющей эти точки.

По поверхности параллелепипеда с размерами  $AB = \sqrt{2}$ ,  $AD = 3$ ,  $AA' = 4$  ползет муравей так, что расстояние на поверхности между ним и вершиной  $A$  всегда постоянное и равно 2. Нарисовать замкнутую траекторию движения муравья по поверхности параллелепипеда и найти ее длину.

### Вариант № 3

1. На проволоку в форме окружности радиуса 10 нанизаны 7 одинаковых бусинок, равноотстоящих друг от друга. В некоторый момент времени 6 бусинок начали двигаться со скоростью  $\frac{\pi}{3}$  (1/сек) в направлении против часовой стрелки, а оставшаяся бусинка – с той же скоростью в обратном направлении. После столкновения любых двух бусинок величина скорости их движения сохраняется, а направление мгновенно меняется на противоположное. Сколько столкновений произойдет между бусинками за 120 сек.?

2. На плоскости расположено множество параллелограммов, для которых 1) координаты  $(x; y)$  вершин являются решениями системы  $\begin{cases} \sin(x+2y) = \sin(2x-3y) \\ \cos(3x+y) = \cos(x-2y) \end{cases}$ ; 2) координаты  $(x; y)$  всех граничных точек являются решениями объединения  $\begin{cases} \sin(x+2y) = \sin(2x-3y) \\ \cos(3x+y) = \cos(x-2y) \end{cases}$ . Найти наименьшее возможное значение площади параллелограмма.

3. Известно, что дробь  $\frac{m(n+83m)}{n(m+83n)}$  сократимая для некоторых взаимно простых целых чисел  $m$  и  $n$ .

Найти наибольшее простое число  $d$ , на которое делится числитель и знаменатель дроби.

4. На сторонах  $BA$  и  $BC$  треугольника  $ABC$  совершенно случайно взяты точки  $M$  и  $N$ . Найти вероятность того, что площадь треугольника  $BMN$  окажется не больше четверти площади треугольника  $ABC$ .

5. При каких значениях  $a$  система уравнений  $\begin{cases} (x^2 + y^2 - 169)(12x + 5y - 169) = 0 \\ (x - 14\cos a)^2 + (y - 14\sin a)^2 = 1 \end{cases}$  имеет три различных решения?

6. Расстоянием между двумя точками на поверхности прямоугольного параллелепипеда  $ABCDA'B'C'D'$  называют наименьшую длину ломаной на поверхности, соединяющей эти точки.

По поверхности параллелепипеда с размерами  $AB = 3$ ,  $AD = 3\sqrt{2}$ ,  $AA' = 5$  ползет муравей так, что расстояние на поверхности между ним и вершиной  $A$  всегда постоянное и равно  $3\sqrt{2}$ . Нарисовать замкнутую траекторию движения муравья по поверхности параллелепипеда и найти ее длину.

## Вариант № 4

1. На проволоку в форме окружности радиуса 12 нанизаны 8 одинаковых бусинок, равноотстоящих друг от друга. В некоторый момент времени 7 бусинок начали двигаться со скоростью  $\frac{\pi}{4}$  (1/сек) в

направлении против часовой стрелки, а оставшаяся бусинка – с той же скоростью в обратном направлении. После столкновения любых двух бусинок величина скорости их движения сохраняется, а направление мгновенно меняется на противоположное. Сколько столкновений произойдет между бусинками за 192 сек.?

2. На плоскости расположено множество параллелограммов, для которых 1) координаты  $(x; y)$  вершин являются решениями системы  $\begin{cases} \cos(x+3y) = \cos(2x+y) \\ \sin(2x-y) = \sin(x+4y) \end{cases}$ ; 2) координаты  $(x; y)$  всех граничных точек являются решениями объединения  $\begin{cases} \cos(x+3y) = \cos(2x+y) \\ \sin(2x-y) = \sin(x+4y) \end{cases}$ . Найти наименьшее возможное значение площади параллелограмма.

3. Известно, что дробь  $\frac{m(n+79m)}{n(m+79n)}$  сократимая для некоторых взаимно простых целых чисел  $m$  и  $n$ .

Найти наибольшее простое число  $d$ , на которое делится числитель и знаменатель дроби.

4. На сторонах  $BA$  и  $BC$  треугольника  $ABC$  совершенно случайно взяты точки  $M$  и  $N$ . Найти вероятность того, что площадь треугольника  $BMN$  окажется не меньше пятой части площади треугольника  $ABC$ .

5. При каких значениях  $a$  система уравнений  $\begin{cases} (x^2 + y^2 - 36)(x\sqrt{3} + y - 12) = 0 \\ (x - 8\cos a)^2 + (y - 8\sin a)^2 = 4 \end{cases}$  имеет не менее двух различных решений?

6. Расстоянием между двумя точками на поверхности прямоугольного параллелепипеда  $ABCDA'B'C'D'$  называют наименьшую длину ломаной на поверхности, соединяющей эти точки.

По поверхности параллелепипеда с размерами  $AB = 3\sqrt{2}$ ,  $AD = 7$ ,  $AA' = 8$  ползет муравей так, что расстояние на поверхности между ним и вершиной  $A$  всегда постоянное и равно 6. Нарисовать замкнутую траекторию движения муравья по поверхности параллелепипеда и найти ее длину.

### Решения и ответы

#### Вариант 1

Задача 1. Ответ:  $k = 16$  столкновений.

На проволоку в форме окружности радиуса  $R$  нанизаны  $m$  бусинок, равноотстоящих друг от друга. В некоторый момент времени  $(m-1)$  бусинку заставили двигаться с одинаковой скоростью  $v$  (1/сек) в направлении против часовой стрелки, а оставшуюся бусинку – с той же скоростью в обратном направлении. Полагается, что после столкновения двух бусинок скорость их движения сохраняется, а направление мгновенно меняется на противоположное. Сколько столкновений произойдет между бусинками за  $T$  сек.?

$$\text{Ответ: } k = \frac{T \cdot v \cdot (m-1)}{2\pi R}$$

Решение. На рис 1 изображено движение двух бусинок  $A$  и  $B$  до соударения. На рис 2 – после соударения.

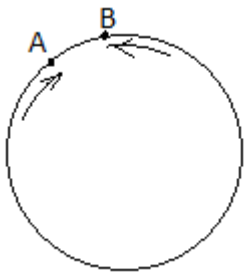


Рис 1

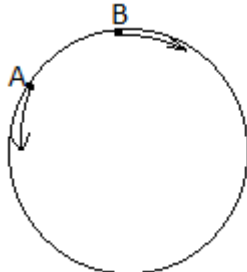


рис 2

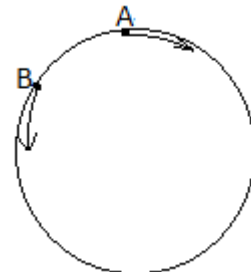


рис 3

Так как бусинки по виду одинаковые, то поменяв на рис 2 буквы  $A$  и  $B$  местами, можно интерпретировать столкновение как переход бусинки  $A$  через бусинку  $B$  (рис 3). За один оборот окружности по часовой стрелке образ бусинки  $A$  совершает  $(m-1)$  столкновение. С учетом относительности движения, один оборот совершается за  $\frac{2\pi R}{2v} = \frac{\pi R}{v}$  сек. Если число  $T$  ему кратно, то за время  $T$  совершается  $\frac{T \cdot v}{\pi R}$  полных оборотов, что сопровождается  $\frac{T \cdot v}{\pi R} \cdot (m-1)$  столкновениями. В

варианте 1  $m=5$ ,  $v=\frac{\pi}{2}$  (1/сек),  $R=6$ ,  $T=48$

Задача 2 Ответ:  $\frac{4\pi^2}{9}$

Решение. Решением первого уравнения  $\sin(x+y) = \cos(2x-y)$  системы является два семейства параллельных прямых на плоскости:

$$\sin(x+y) = \cos(2x-y) \rightarrow \begin{cases} 2x-y = \frac{\pi}{2} - x - y + 2\pi n \\ 2x-y = x + y - \frac{\pi}{2} + 2\pi m, \quad m, n \in \mathbb{Z} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = \frac{\pi}{6} + \frac{2\pi n}{3} \quad (1.* ) \\ x - 2y = -\frac{\pi}{2} + 2\pi m \quad (1.** ) \end{cases}$$

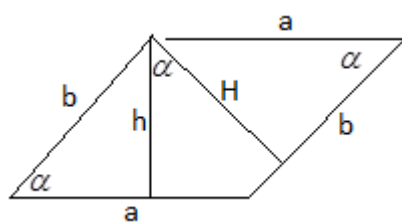
Решением второго уравнения  $\cos(x-y) = \sin(x+2y)$  системы также являются два семейства параллельных прямых:

$$\cos(x-y) = \sin(x+2y) \rightarrow \begin{cases} x-y = \frac{\pi}{2} - x - 2y + 2\pi k \\ x-y = x + 2y - \frac{\pi}{2} + 2\pi s, \quad k, s \in \mathbb{Z} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 2x+y = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, \quad (2.* ) \\ y = \frac{\pi}{6} - \frac{2\pi s}{3}, \quad (2.** ) \end{cases}$$

Расстояния между параллельными прямыми в каждом семействе указаны в таблице

$(1.* )$	$(1.** )$	$(2.* )$	$(2.** )$
$d_1 = \frac{2\pi}{3}$	$d_2 = \frac{2\pi}{\sqrt{5}}$	$d_3 = \frac{2\pi}{\sqrt{5}}$	$d_4 = \frac{2\pi}{3}$

Возможны шесть ( $C_4^2 = 6$ ) случаев образования параллелограммов, удовлетворяющих условию задачи.



$$S = \frac{h \cdot H}{\sin \alpha}$$

Случай 1. Параллельные стороны параллелограмма принадлежат семейству (1,\*) и (2.\*). Наименьший по площади параллелограмм из этой серии содержит пару соседних параллельных прямых из семейств (1,\*) и (2.\*) соответственно. Острый угол параллелограмма вычисляется через нормали боковых сторон:

$$n_1 = \{1; 0\}, n_2 = \{2; 1\}, \cos \alpha_1 = \frac{(n_1, n_2)}{|n_1| |n_2|} = \frac{2}{\sqrt{5}}, \sin \alpha_1 = \frac{1}{\sqrt{5}}$$

Его площадь вычисляется по формуле  $S_1 = \frac{d_1 \cdot d_3}{\sin \alpha_1} = \frac{2\pi}{3} \cdot \frac{2\pi}{\sqrt{5}} \cdot \sqrt{5} = \frac{4\pi^2}{3}$

Случай 2. Параллельные стороны параллелограмма принадлежат семейству (1,\*) и (2.\*\*). Наименьший по площади параллелограмм из этой серии содержит пару соседних параллельных прямых из семейств (1,\*) и (2.\*\*) соответственно. Острый угол параллелограмма вычисляется через нормали боковых сторон:

$$n_1 = \{1; 0\}, n_2 = \{0; -1\}, \cos \alpha_1 = \frac{(n_1, n_2)}{|n_1| |n_2|} = 0, \sin \alpha_1 = 1 \text{ (прямоугольник)}$$

Его площадь вычисляется по формуле  $S_2 = \frac{d_1 \cdot d_4}{\sin \alpha_2} = \frac{2\pi}{3} \cdot \frac{2\pi}{3} = \frac{4\pi^2}{9}$

Случай 3. Параллельные стороны параллелограмма принадлежат семейству (1,\*\*) и (2.\*). Наименьший по площади параллелограмм из этой серии содержит пару соседних параллельных прямых из семейств (1,\*\*) и (2.\*) соответственно. Острый угол параллелограмма вычисляется через нормали боковых сторон:

$$n_1 = \{1; -2\}, n_2 = \{2; 1\}, \cos \alpha_3 = \frac{(n_1, n_2)}{|n_1| |n_2|} = 0, \sin \alpha_3 = 1 \text{ (прямоугольник)}$$

Его площадь вычисляется по формуле  $S_3 = \frac{d_2 \cdot d_3}{\sin \alpha_3} = \frac{2\pi}{\sqrt{5}} \cdot \frac{2\pi}{\sqrt{5}} = \frac{4\pi^2}{5}$

Случай 4. Параллельные стороны параллелограмма принадлежат семейству (1,\*\*) и (2.\*\*). Наименьший по площади параллелограмм из этой серии содержит пару соседних параллельных прямых из семейств (1,\*\*) и (2.\*\*) соответственно. Острый угол параллелограмма вычисляется через нормали боковых сторон:

$$n_1 = \{-1; 2\}, n_2 = \{0; 1\}, \cos \alpha_4 = \frac{(n_1, n_2)}{|n_1| |n_2|} = \frac{2}{\sqrt{5}}, \sin \alpha_4 = \frac{1}{\sqrt{5}}$$

Его площадь вычисляется по формуле  $S_4 = \frac{d_2 \cdot d_4}{\sin \alpha_4} = \frac{2\pi}{\sqrt{5}} \cdot \frac{2\pi}{3} \cdot \sqrt{5} = \frac{4\pi^2}{3}$

Случай 5. Параллельные стороны параллелограмма принадлежат семейству (1,\*\*) и (1,\*)

Наименьшая площадь параллелограммов  $S_5 = \frac{2\pi^2}{3}$ .

Случай 6. Параллельные стороны параллелограмма принадлежат семейству (2,\*\*) и (2,\*)

Наименьшая площадь параллелограммов  $S_6 = \frac{4\pi^2}{3}$

Наименьшее значение площади параллелограмма соответствует  $S_2$ .

Задача 3 Ответ:  $d = 23$

Решение. По условию задачи дробь  $\frac{m(n+69m)}{n(m+69n)}$  сократима для некоторых взаимно простых целых чисел  $m$  и  $n$ . Пусть  $d$  это наибольшее простое число, на которое делится числитель и знаменатель заданной дроби. Так как  $m$  и  $n$  взаимно простые числа, то возможны 3 случая.

Случай 1.  $\begin{cases} m = ad, \\ m + 69n = bd. \end{cases}$  Имеем  $69n = bd - m = (b - a)d$ . Следовательно,  $69n$  делится на  $d$ . Так как  $m$

делится на  $d$ , то  $n$  не делится на  $d$ , поэтому на  $d$  должно делиться  $69 = 3 \cdot 23$ . В данном случае наибольшее значение  $d=23$ . Этот случай реализуется при  $m=23, n=1$ .

Случай 2.  $\begin{cases} n = ad, \\ n + 69m = bd. \end{cases}$  Имеем  $69m = bd - n = (b - a)d$ . Здесь такая же ситуация, как в случае 1 ( $m$  и  $n$  меняются местами). Наибольшее значение  $d$  равно 23.

Случай 3.  $\begin{cases} n + 69m = ad, \\ m + 69n = bd. \end{cases}$  Складывая и вычитая уравнения, получим

$$\begin{cases} n + m + 69(n + m) = (a + b)d, \\ n - m + 69(m - n) = (a - b)d, \end{cases} \text{ или } \begin{cases} 70(n + m) = (a + b)d, \\ 68(m - n) = (a - b)d. \end{cases}$$

Проанализируем последнюю систему.

а)  $n+m$  и  $n-m$  делятся на  $d$ . Тогда  $(n+m)+(m-n)=2m$  делится на  $d$  и  $(n+m)-(m-n)=2n$  делится на  $d$ . Так как мы ищем наибольшее простое  $d$ , то будем рассматривать  $d > 23$ , ( $d=23$  мы уже нашли). Тогда получаем, что  $m$  и  $n$  делятся на  $d$ , а это противоречит условию задачи.

б)  $n+m$  не делится на  $d$ . Тогда 70 делится на  $d$ . Так как  $70 = 2 \cdot 5 \cdot 7$ , то наибольшее простое  $d$  это 7.

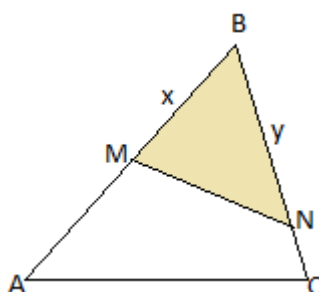
в)  $n-m$  не делится на  $d$ . Тогда 68 делится на  $d$ . Так как  $68 = 2 \cdot 2 \cdot 17$ , то наибольшее простое  $d$  это 17.

Из рассмотренных выше случаев следует, что наибольшее значение  $d=23$ .

Задача 4 Ответ:  $P(A) = \frac{1 + \ln 2}{2}$

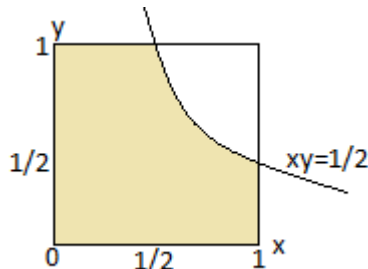
Решение. Введем обозначения:  $BM = x \cdot BA, BN = y \cdot BC, x \in [0;1], y \in [0;1]$

По условию, независимые случайные величины  $x$  и  $y$  равномерно распределены на отрезке  $[0;1]$ .



Случайная величина  $S_{BMN} = xy \cdot S_{ABC}$ . Случайное событие  $S_{BMN} \leq \frac{S_{ABC}}{2}$  реализуется, если  $xy \leq \frac{1}{2}$ . На

рис изображено множество точек с координатами  $(x; y)$  на квадрате  $[0;1] \times [0;1]$ , для которых  $xy \leq \frac{1}{2}$ .



Вероятность события  $A = \{(x, y) : xy \leq \frac{1}{2}\}$  равна площади заштрихованной части квадрата.

$$P(A) = \frac{1}{2} + \int_{0.5}^1 \left( \frac{1}{2x} \right) dx = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \ln x \Big|_{x=0.5}^1 = \frac{1 + \ln 2}{2}.$$

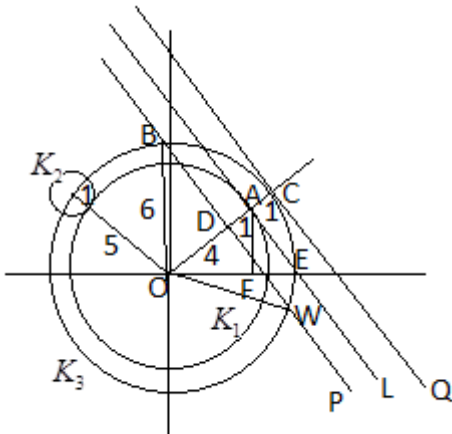
Задача 5 Ответ: 1)  $a \in \left( \arccos \frac{8-3\sqrt{5}}{15} + 2\pi k; -\arccos \frac{8+3\sqrt{5}}{15} + 2\pi(k+1) \right), k \in \mathbb{Z}$ ,

$$2) a = \arccos \frac{4}{5} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z};$$

Иная форма записи ответа

$$1) a \in \left( \arccos \frac{4}{5} + \arccos \frac{2}{3} + 2\pi k; \arccos \frac{4}{5} - \arccos \frac{2}{3} + 2\pi(k+1) \right), k \in \mathbb{Z}$$

Решение. Множество точек с координатами  $(x; y)$ , удовлетворяющих первому уравнению системы, является объединением точек окружности  $x^2 + y^2 = 25$  и прямой  $4x + 3y = 25$ , касающейся окружности в точке  $(4; 3)$ . Для каждого значения  $a$  множество точек, удовлетворяющих второму уравнению, представляет собой окружность радиуса 1 с центром в точке  $(6 \cos a; 6 \sin a)$ , расположенным на окружности радиуса 6 с центром в начале координат.



Прямая  $L$  с уравнением  $4x + 3y = 25$  касается окружности  $K_1$  в точке  $A(4; 3)$ , прямые  $P$  и  $Q$  параллельны  $L$  и равноотстоят от нее на расстояние 1. Точка  $B$  лежит на пересечении окружности  $K_3$  и прямой  $P$  и является центром окружности  $K_2$ , соответствующим значению параметра  $a = \varphi$ .

$$\varphi = \angle AOF + \angle DOB = \arccos \frac{4}{5} + \arccos \frac{2}{3}$$

$$\cos \varphi = \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{5} - \sqrt{1 - \frac{4}{9}} \cdot \sqrt{1 - \frac{16}{25}} = \frac{8-3\sqrt{5}}{15} \rightarrow \varphi = \arccos \frac{8-3\sqrt{5}}{15}$$

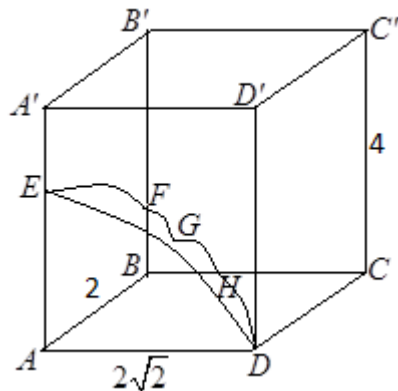
Точка  $W$ , симметричная точке  $B$  относительно прямой  $OA$ , соответствует значению параметра  $a = \theta$ :

$$\theta = 2\pi - \angle EOW = 2\pi - \arccos \frac{2}{3} + \arccos \frac{4}{5} \rightarrow \cos \theta = \frac{8+3\sqrt{5}}{15}$$

Для  $a \in \left( \arccos \frac{8-3\sqrt{5}}{15} + 2\pi k; -\arccos \frac{8+3\sqrt{5}}{15} + 2\pi(k+1) \right), k \in \mathbb{Z}$  окружность  $K_2$  касается окружности  $K_1$ , но не касается прямой  $L$ . Эти значения параметра соответствуют случаю единственного решения системы. Помимо них единственное решение возникает при значении параметра  $a = \arccos \frac{4}{5} + 2\pi k$ , соответствующим случаю, когда центр окружности  $K_2$  находится в точке  $C$ .

Задача 6 Ответ:  $L = \frac{8\pi\sqrt{2}}{3}$

Решение.



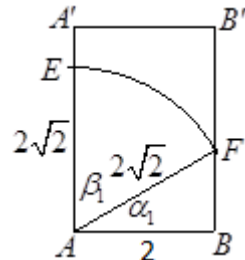
Поскольку расстояние между точками на поверхности не меньше расстояния между этими точками в пространстве, на гранях  $A'B'C'D'$  и  $DD'C'C$  (кроме точки  $D$ ) нет точек, где побывал муравей. Точку  $D$ , находящуюся на пути муравья, можно считать началом пути. Проследим движение муравья по доступным для него граням коробки.

Случай 1. Путь по грани  $AA'D'D$ .

Поскольку начало пути лежит в этой грани, траекторией его движения на этой грани является четверть окружности радиуса  $2\sqrt{2}$  с центром в точке  $A$ . Длина пройденного пути  $DE$  равна  $\pi\sqrt{2}$ .

Случай 2. Путь по грани  $AA'B'B$ .

Поскольку вершина  $A$  лежит в этой грани, траектория пути муравья по этой грани представляет собой дугу  $EF$  окружности радиуса  $2\sqrt{2}$  с центром в точке  $A$ .



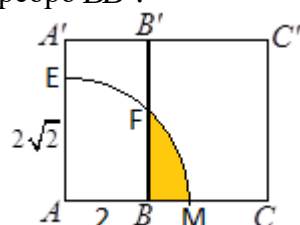
$$\cos \alpha_1 = \frac{\sqrt{2}}{2} \rightarrow \alpha_1 = \frac{\pi}{4} \rightarrow \beta_1 = \frac{\pi}{4}.$$

Длина пути  $EF$  равна  $\frac{1}{8}$  длины окружности радиуса  $2\sqrt{2}$  т.е.  $\frac{\pi\sqrt{2}}{2}$

Случай 3. Путь по грани  $BB'C'C$ .

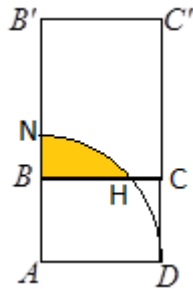
Выход траектории на грань  $BB'C'C$  возможен через ребро  $BB'$  и ребро  $BC$ .

Случай 3.1. Развёртка через ребро  $BB'$ .



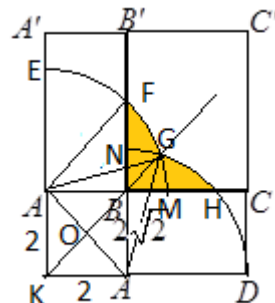
На рис отмечены желтым цветом точки грани  $BB'C'C$ , отстоящие от точки  $A$  на расстояние по поверхности коробки не большем  $2\sqrt{2}$ , если переход на грань осуществляется через ребро  $BB'$ .

Случай 3.2. Развёртка через ребро  $BC$ .



На рис отмечены желтым цветом точки грани  $BB'C'C$ , отстоящие от точки  $A$  на расстояние по поверхности не большем  $2\sqrt{2}$ , если переход на грань осуществляется через ребро  $BC$ .

Объединяя случаи 3.1 и 3.2, получим множество точек грани  $BB'C'C$  (отмечены на рис желтым цветом), расстояние которых по поверхности от точки  $A$  не больше  $2\sqrt{2}$ .



Точки дуг  $GN$  и  $GM$  удалены от вершины  $A$  на расстояние по поверхности меньшее  $2\sqrt{2}$ , поэтому траектория движения муравья по грани  $BB'C'C$  представляет собой объединение дуг  $FG$  и  $GH$  окружностей радиуса  $2\sqrt{2}$  с центром в точке  $A$ . Вычислим длину кривой  $FGH$ . Треугольник  $AGO$  – прямоугольный с углом  $\angle AGO = \frac{\pi}{6}$ ,  $\angle GBC = \frac{\pi}{4}$ ,  $\angle GAB = \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{12}$   $\rightarrow \angle FAB = \frac{\pi}{4}$   $\rightarrow \angle FAG = \frac{\pi}{6}$ .

Тогда длина кривой  $FGH$  равна  $\frac{2\pi\sqrt{2}}{3}$ .

Случай 4. Путь по грани  $ABCD$ . Аналогичен случаю 2 с длиной пути  $\frac{\pi\sqrt{2}}{2}$ .

Объединяя случаи 1-4, получим длину пути муравья

$$L = \pi\sqrt{2} + \frac{\pi\sqrt{2}}{2} + \frac{2\pi\sqrt{2}}{3} + \frac{\pi\sqrt{2}}{2} = \frac{8\pi\sqrt{2}}{3}$$

## Вариант 2

Задача 1 Ответ:  $k = 60$  столкновений

Задача 2 Ответ:  $\frac{4\pi^2}{17}$

Задача 3 Ответ:  $d = 73$

Задача 4 Ответ:  $P(A) = \frac{2 - \ln 3}{3}$

Задача 5 Ответ: 1)  $a = \arccos \frac{3}{5} + \frac{\pi}{4} + 2\pi k$ , 2)  $a = \frac{\pi}{4} - \arccos \frac{3}{5} + 2\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$

Задача 6 Ответ:  $L = \frac{8\pi}{3}$

## Вариант 3

Задача 1 Ответ:  $k = 24$  столкновений

Задача 2 Ответ:  $\frac{4\pi^2}{19}$

Задача 3 Ответ:  $d = 83$

Задача 4 Ответ:  $P(A) = \frac{1 + \ln 4}{4}$

Задача 5 Ответ:  $a \in \left( \arccos \frac{12}{13} - \arccos \frac{6}{7} + 2\pi k, \arccos \frac{12}{13} + \arccos \frac{6}{7} + 2\pi k \right), a \neq \arccos \frac{12}{13} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$

Задача 6 Ответ:  $L = 4\pi\sqrt{2}$

#### Вариант 4

Задача 1 Ответ:  $k = 28$  столкновений

Задача 2 Ответ:  $\frac{4\pi^2}{19}$

Задача 3 Ответ:  $d = 79$

Задача 4 Ответ:  $P(A) = \frac{4 - \ln 5}{5}$

Задача 5 Ответ:  $a \in \left( -\frac{\pi}{6} + 2\pi k; \frac{\pi}{2} + 2\pi k \right), a \neq \frac{\pi}{6} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$

Задача 6 Ответ:  $L = 8\pi$