

Олимпиада имени профессора И.В. Савельева, осень 2018
11 класс

Вариант № 1

1. Натуральные числа x и y таковы, что их $\text{НОД}(x, y) = 8$, а $\text{НОД}(\log_2 x, \log_6 y) = 3$. Найти эти числа.

2. Найти количество различных троек чисел $(x; y; z)$ – решений уравнения $|\cos(x + y + z)| + |\cos(y + z)| = 2 + |\cos z|$, удовлетворяющих неравенству $x^2 + (y + \pi/2)^2 + (z - \pi/2)^2 \leq 4\pi^2$.

3. Найти все пары целых чисел $(x; y)$, удовлетворяющие уравнению $(x + y)^2 = 49(3x + 5y)$.

4. На плоскости нарисовано бесконечное число параллельных прямых, отстоящих друг от друга на расстояние 1. На плоскость случайно брошен круг с диаметром 1. Найти вероятность того, что прямая, пересекающая круг, делит его на части, отношение площадей которых (меньшей к большей) не превосходит числа $(\pi - 2) : (3\pi + 2)$.

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

6. Точка N делит диагональ AC трапеции $ABCD$ в отношении $CN:NA=2$. Длины оснований BC и AD трапеции относятся как 1:3. Через точку N и вершину D проведена прямая, пересекающая боковую сторону AB в точке M . Какую часть площади трапеции составляет площадь четырехугольника $MBCN$?

Ответы и решения

1. Обозначим $\log_2 x = m \in \mathbb{Z}, m > 0$, $\log_6 y = n \in \mathbb{Z}, n > 0$.

Тогда $x = 2^m$, $y = 6^n$. В результате имеем

$$\text{НОД}(x, y) = \text{НОД}(2^m, 6^n) = \text{НОД}(2^m, 2^n \cdot 3^n) = 8 = 2^3.$$

Случай 1. $m \geq n$. Тогда $n = 3$, $y = 6^3 = 216$,
 $\text{НОД}(\log_2 x, 3) = 3$. Отсюда находим $\log_2 x = 3k$ или
 $x = 8^k, k \in \mathbb{Z}$.

Случай 2. $m < n$. Тогда $m = 3$, $x = 2^3 = 8$, $\text{НОД}(3, \log_6 y) = 3$.

Отсюда получаем $\log_6 y = 3s, s \in \mathbb{Z}, s > 0$ или

$$y = 216^s, s \in \mathbb{Z}, s > 0.$$

Ответ: 1) $x = 8^k, k = 1, 2, \dots$; $y = 216$;

2) $x = 8, y = 216^s, s = 1, 2, \dots$

2. Тройка чисел $(x; y; z)$ удовлетворяет уравнению, если

$$\begin{cases} |\cos(x + y + z)| = 1, \\ |\cos(y + z)| = 1, \\ \cos z = 0. \end{cases}$$

Решим эту систему. Имеем

$$\begin{cases} x + y + z = \pi n, \\ y + z = \pi m, \\ z = \frac{\pi}{2} + \pi k, \end{cases} \quad n, m, k \in \mathbb{Z}.$$

Отсюда находим

$$\begin{cases} x = \pi(n - m), \\ y = -\frac{\pi}{2} + \pi(m - k), \quad n, m, k \in \mathbb{Z}. \\ z = \frac{\pi}{2} + \pi k, \end{cases}$$

Введем обозначения: $\tilde{x} = x$, $\tilde{y} = y + \frac{\pi}{2}$, $\tilde{z} = z - \frac{\pi}{2}$. Количество различных троек $(\tilde{x}; \tilde{y}; \tilde{z})$, удовлетворяющих неравенству $\tilde{x}^2 + \tilde{y}^2 + \tilde{z}^2 \leq 4\pi^2$ равно числу искомых троек $(x; y; z)$. Имеем

$$\tilde{x}^2 + \tilde{y}^2 + \tilde{z}^2 = \pi^2 \left((n - m)^2 + (m - k)^2 + k^2 \right).$$

В результате неравенство принимает вид:

$$(n - m)^2 + (m - k)^2 + k^2 \leq 4. \quad (*)$$

Нужно найти число троек целых чисел $(n; m; k)$, удовлетворяющих этому неравенству. Еще раз введем обозначения:

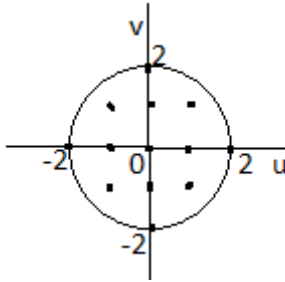
$$\tilde{n} = n - m, \tilde{m} = m - k, \tilde{k} = k.$$

Тогда неравенство (*) примет вид

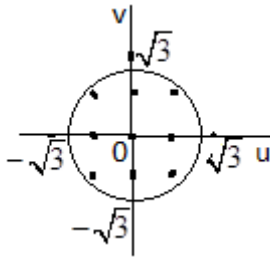
$$\tilde{n}^2 + \tilde{m}^2 + \tilde{k}^2 \leq 4.$$

Последнее неравенство задает шар с центром в нуле радиуса 2. Количество различных троек целых чисел $(\tilde{n}, \tilde{m}, \tilde{k})$, удовлетворяющих этому неравенству равно количеству искомых решений уравнения.

Сечение шара $u^2 + v^2 + w^2 \leq 4$ плоскостью $w = 0$ является круг $u^2 + v^2 \leq 4$. Этот круг содержит 13 точек с целочисленными координатами:



Сечение шара $u^2 + v^2 + w^2 \leq 4$ плоскостью $w = 1$ является круг $u^2 + v^2 \leq 3$. Этот круг содержит 9 точек с целочисленными координатами:



Сечение шара плоскостью $w = 2$ содержит только одну точку $(0; 0; 2)$ с целочисленными координатами.

С учетом симметрии шара относительно плоскости $w = 0$ общее число троек $(\tilde{n}; \tilde{m}; \tilde{k})$, удовлетворяющих неравенству $\tilde{n}^2 + \tilde{m}^2 + \tilde{k}^2 \leq 4$ равно $N = 13 + 2 \cdot 9 + 2 \cdot 1 = 33$.

Ответ: 33 решения.

3. Так как правая часть уравнения $(x + y)^2 = 49(3x + 5y)$ делится на 49, то $x + y = 7k$. Подставляя это в уравнение, получаем $49k^2 = 49(3x + 5y)$ или $3x + 5y = k^2$. Решая систему

$$\begin{cases} 3x + 5y = k^2, \\ x + y = 7k, \end{cases}$$

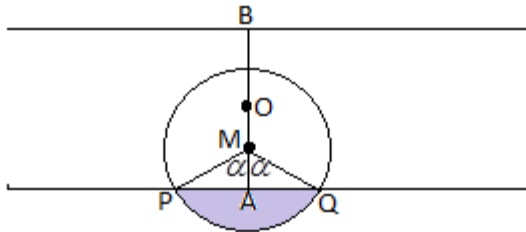
находим

$$\begin{cases} x = \frac{k(35-k)}{2}, \\ y = \frac{k(k-21)}{2}, \end{cases} k \in \mathbb{Z}.$$

Из полученных решений надо отобрать те, у которых x и y являются целыми числами. В силу того, что числа k и $35-k$ и k и $k-21$ имеют разную четность, то при любых целых k числители обеих дробей являются четными, и, следовательно, сами дроби являются целыми числами.

$$\text{Ответ: } \begin{cases} x = \frac{k(35-k)}{2}, \\ y = \frac{k(k-21)}{2}, \end{cases} k \in \mathbb{Z}.$$

4. Каждому опыту бросания круга соответствует точка M – положение центра круга на вертикальном отрезке $[A; B]$ длины 1.



Введём обозначения: R – радиус круга, O – середина отрезка $[A; B]$, $OM = x \in [0; 0,5]$ – случайная величина, равномерно распределенная на этом отрезке, α – угол, указанный на рисунке,

$$AM = h = \frac{\cos \alpha}{2}.$$

Площадь кругового сегмента S_1 круга радиуса R задается формулой:

$$S_1 = \left| \alpha R^2 - \frac{1}{2} R^2 \sin 2\alpha \right|$$

В нашем случае $R = \frac{1}{2}$, следовательно,

$$S_1 = \frac{\alpha}{4} - \frac{\sin 2\alpha}{8}.$$

Из условия задачи следует, что

$$\begin{cases} S_1 : S_2 = (\pi - 2) : (3\pi + 2), \\ S_1 + S_2 = \frac{\pi}{4}. \end{cases}$$

Тогда $S_1 = k(\pi - 2)$, а $S_2 = k(3\pi + 2)$. Подставляя это во второе равенство получим: $S_1 + S_2 = k \cdot 4\pi = \frac{\pi}{4}$. Следовательно, $k = \frac{1}{16}$.

Тогда, $S_1 = \frac{\alpha}{4} - \frac{\sin 2\alpha}{8} = \frac{1}{16}(\pi - 2)$. Откуда находим $\alpha = \frac{\pi}{4}$. Таким образом, условия задачи соответствуют центральному углу PMQ

равному $\frac{\pi}{2}$. Тогда $h = \frac{\sqrt{2}}{4}$ и благоприятному исходу опыта

соответствуют точки M , удаленные от точки O на расстояние не

более, чем $\frac{1}{2} - h = \frac{2 - \sqrt{2}}{4}$. Так как вероятность искомого события

равна отношению длины отрезка «благоприятных» исходов, т.е.

$\frac{2 - \sqrt{2}}{2}$ к длине отрезка $[A; B]$, т.е. к единице, то искомая

вероятность $P(A) = \frac{2 - \sqrt{2}}{2} \approx 0,29$

Ответ: $P(A) = \frac{2 - \sqrt{2}}{2} \approx 0,29$.

5. Решениями второго уравнения системы являются $x = 1$ и $y = 2$.

Случай 1. $x = 1$. Подставляем в первое уравнение системы $x = 1$, получим:

$$4\cos^2 a + (y - 2 - 2\sin a)^2 = 3$$

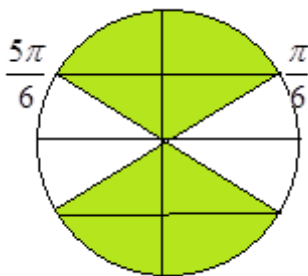
или

$$(y - 2)^2 - 2\sin a(y - 2) + 1 = 0.$$

Это квадратное уравнение относительно $(y - 2)$. Оно имеет два решения, если его дискриминант положительный:

$$D/4 = 4\sin^2 a - 1 > 0 \quad \text{или} \quad |\sin a| > 1/2.$$

На тригонометрическом круге отмечены значения a , при которых окружность (первое уравнение системы) пересекает прямую $x = 1$.



Случай 2. $y = 2$. Подставляем в первое уравнение системы $y = 2$, получим:

$$(x - 1 - 2\cos a)^2 + 4\sin^2 a = 3$$

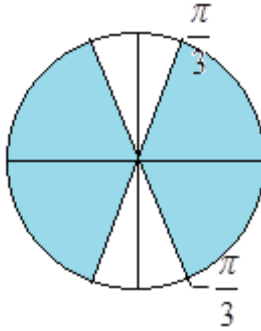
или

$$(x - 1)^2 - 4\cos a(x - 1) + 1 = 0.$$

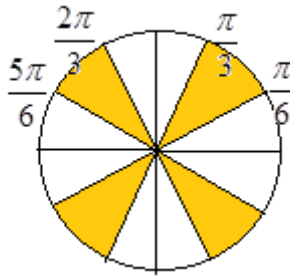
Полученное квадратное уравнение относительно $(x - 1)$ имеет два решения, если его дискриминант положительный, то есть

$$\frac{D}{4} = 4\cos^2 a - 1 > 0 \quad \text{или} \quad |\cos a| > 1/2.$$

На тригонометрическом круге отмечены значения a , при которых окружность (первое уравнение системы) пересекает прямую $y = 2$.



На пересечении отмеченных в случаях 1 и 2 множеств окружность пересекает обе прямые, а система имеет четыре решения:

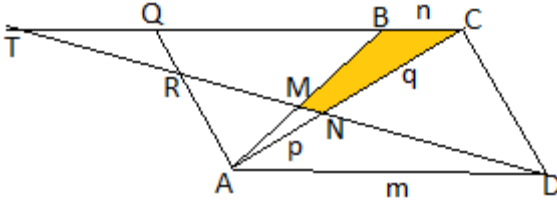


Искомые значения a объединяются в серию

$$a \in \left(\frac{\pi}{6} + \frac{\pi k}{2}; \frac{\pi}{3} + \frac{\pi k}{2} \right), k \in \mathbb{Z}.$$

Ответ: $a \in \left(\frac{\pi}{6} + \frac{\pi k}{2}; \frac{\pi}{3} + \frac{\pi k}{2} \right), k \in \mathbb{Z}.$

6. Введём обозначения: S – площадь трапеции, S_1 – площадь треугольника ABC , S_2 – площадь треугольника ACD , h – высота трапеции, $\gamma = \frac{q}{p}$, $\mu = \frac{n}{m}$.



Имеем $S_1 : S_2 = \frac{n}{m}$ так, как у этих треугольников одинаковая высота. Следовательно, $S_1 = \frac{n}{n+m} \cdot S$. Из подобия треугольников AND и CNT следует, что $\frac{TC}{AD} = \frac{q}{p}$. Из этого равенства получим: $TC = \frac{q}{p} AD$. Тогда $TB = TC - BC = \frac{q}{p} AD - \frac{n}{m} AD = \left(\frac{q}{p} - \frac{n}{m}\right) AD$. Из подобия треугольников AMD и BTM следует $BM:AM = TB:AD = \left(\frac{q}{p} - \frac{n}{m}\right)$.

Поэтому

$$\frac{AM}{AB} = \frac{AM}{AM+MB} = \frac{1}{1+BM:AM} = \frac{1}{1+\frac{q}{p}-\frac{n}{m}}.$$

Тогда

$$S_{AMN} = \frac{AM}{AB} \cdot \frac{p}{p+q} \cdot S_1 = \frac{1}{1+\frac{q}{p}-\frac{n}{m}} \cdot \frac{1}{1+\frac{q}{p}} \cdot S_1 = \frac{1}{1+\gamma-\mu} \cdot \frac{1}{1+\gamma} \cdot S_1$$

Отсюда получим

$$\begin{aligned} S_{MBCN} &= S_1 - S_{AMN} = \left(1 - \frac{1}{1+\gamma-\mu} \cdot \frac{1}{1+\gamma}\right) S_1 = \\ &= \left(1 - \frac{1}{1+\gamma-\mu} \cdot \frac{1}{1+\gamma}\right) \frac{\mu}{1+\mu} S. \end{aligned}$$

В нашей задаче $\gamma = 2$, $\mu = \frac{1}{3}$ поэтому $S_{MBCN}:S = 7:32$.

Ответ: $S_{MBCN} : S = 7 : 32$.

Вариант № 2

1. Натуральные числа x и y таковы, что их $НОД(x, y) = 16$, а $НОК(\log_8 x, \log_{12} y) = 18$. Найти эти числа.

Ответ: $x = 8^9, y = 144; x = 8^{18}, y = 144$.

2. Найти количество различных троек чисел $(x; y; z)$ – решений уравнения $|\sin(x + 2y + z)| + |\sin(y + z)| = 2 + |\cos z|$, удовлетворяющих неравенству $x^2 + y^2 + (z - \pi/2)^2 \leq 9\pi^2$.

Ответ: 123 решения.

3. Найти все пары целых чисел $(x; y)$, удовлетворяющие уравнению $(x - y)^2 = 25(2x - 3y)$.

Ответ:
$$\begin{cases} x = m(15 - m), \\ y = m(10 - m), \end{cases} m \in \mathbb{Z}.$$

4. На плоскости нарисовано бесконечное число параллельных прямых, отстоящих друг от друга на расстояние 1. На плоскость случайно брошен круг с диаметром 1. Найти вероятность того, что прямая, пересекающая круг, делит его на части, отношение площадей которых (меньшей к большей) не превосходит числа $(4\pi - 3\sqrt{3}) : (8\pi + 3\sqrt{3})$.

Ответ: $P(A) = \frac{1}{2}$.

5. При каких значениях a система уравнений
$$\begin{cases} (x + 2 + 2\sqrt{2} \cos a)^2 + (y - 1 - 2\sqrt{2} \sin a)^2 = 2 \\ (x - y + 3)(x + y + 1) = 0 \end{cases}$$
 имеет три решения?

Ответ: $a_1 = \frac{7\pi}{12} + \pi k, a_2 = \frac{11\pi}{12} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$.

6. Точка N делит диагональ AC трапеции $ABCD$ в отношении $CN : NA = 3$. Длины оснований BC и AD трапеции относятся как $1 : 2$. Через точку N и вершину D проведена прямая, пересекающая боковую сторону AB в точке M . Какую часть площади трапеции составляет площадь четырехугольника $MBCN$?

Ответ: $S_{MBCN} : S = 13 : 42$.

Вариант № 3

1. Натуральные числа x и y таковы, что их $НОК(x, y) = 3^6 \cdot 2^8$, а $НОД(\log_3 x, \log_{12} y) = 2$. Найти эти числа.

Ответ: $x = 3^6 = 729, y = 12^4 = 20736$.

2. Найти количество различных троек чисел $(x; y; z)$ – решений уравнения $|\sin(x + y + 2z)| + |\cos(y - z)| = 2 + |\sin z|$, удовлетворяющих неравенству $(x - \pi/2)^2 + y^2 + z^2 \leq 5\pi^2$.

Ответ: 57 решений.

3. Найти все пары целых чисел $(x; y)$, удовлетворяющие уравнению $(x + 2y)^2 = 9(x + y)$.

Ответ: $\begin{cases} x = m(2m - 3), \\ y = m(3 - m), \end{cases} m \in \mathbb{Z}$.

4. На плоскости нарисовано бесконечное число параллельных прямых, отстоящих друг от друга на расстояние 1. На плоскость случайно брошен круг с диаметром 1. Найти вероятность того, что прямая, пересекающая круг, делит его на части, отношение

площадей которых (меньшей к большей) не превосходит числа $(2\pi - 3\sqrt{3}) : (10\pi + 3\sqrt{3})$.

$$\text{Ответ: } P(A) = \frac{2 - \sqrt{3}}{2} \approx 0,13.$$

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

$$\text{Ответ: } a \in \left(\frac{\pi}{12} + \pi k; \frac{\pi}{3} + \pi k \right) \cup \left(\frac{5\pi}{12} + \pi k; \frac{2\pi}{3} + \pi k \right), k \in Z.$$

6. Точка N делит диагональ AC трапеции $ABCD$ в отношении $CN : NA = 4$. Длины оснований BC и AD трапеции относятся как $2 : 3$. Через точку N и вершину D проведена прямая, пересекающая боковую сторону AB в точке M . Какую часть площади трапеции составляет площадь четырехугольника $MBCN$?

$$\text{Ответ: } S_{MBCN} : S = 124 : 325.$$

Вариант № 4

1. Натуральные числа x и y таковы, что их $\text{НОК}(x, y) = 5^4 \cdot 2^6$, а $\text{НОК}(\log_{10} x, \log_{40} y) = 4$. Найти эти числа.

$$\text{Ответ: } x = 10^4, y = 40^2.$$

2. Найти количество различных троек чисел $(x; y; z)$ – решений уравнения $|\cos(x - y + z)| + |\sin(y + z)| = 2 + |\sin z|$, удовлетворяющих неравенству $(x - \pi/2)^2 + (y - \pi/2)^2 + z^2 \leq 3\pi^2$.

$$\text{Ответ: } 27 \text{ решений.}$$

3. Найти все пары целых чисел $(x; y)$, удовлетворяющие уравнению $(2x+3y)^2 = 16(x-y)$.

$$\text{Ответ: } 1) \left\{ \begin{array}{l} x = m(15m \pm 4), \\ y = m(-10m \pm 4) \end{array} \right. ; 2) \left\{ \begin{array}{l} x = (5m+2)(3m+2) \\ y = -2m(5m+2), m \in Z \end{array} \right.$$

4. На плоскости нарисовано бесконечное число параллельных прямых, отстоящих друг от друга на расстояние 1. На плоскость случайно брошен круг с диаметром 1. Найти вероятность того, что прямая, пересекающая круг, делит его на части, отношение площадей которых (меньшей к большей) не превосходит числа $(5\pi-3):(7\pi+3)$.

$$\text{Ответ: } P(A) = \frac{2 - \sqrt{2 - \sqrt{3}}}{2} \approx 0,74$$

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

$$\text{Ответ: } a_1 = \pm \arcsin \frac{1}{3} + \pi k, a_2 = -\frac{\pi}{4} \pm \arcsin \frac{1}{3} + \pi k, k \in Z.$$

6. Точка N делит диагональ AC трапеции $ABCD$ пополам. Длины оснований BC и AD трапеции относятся как 1:4. Через точку N и вершину D проведена прямая, пересекающая боковую сторону AB в точке M . Какую часть площади трапеции составляет площадь четырехугольника $MBCN$?

$$\text{Ответ: } S_{MBCN} : S = 1:7.$$