

11 класс

БИЛЕТ 1

ШИФР _____

Заполняется ответственным секретарём

1. Найдите все значения x , при каждом из которых одно из трёх данных чисел $\log_{x^2}(x^2 - 3x + 2)$, $\log_{x^2} \frac{x^2}{x-2}$ и $\log_{x^2} \frac{x^2}{x-1}$ равно сумме двух остальных.
2. Даны две линейные функции $f(x)$ и $g(x)$ такие, что графики $y = f(x)$ и $y = g(x)$ – параллельные прямые, не параллельные осям координат. Найдите наименьшее значение функции $3(g(x))^2 + 2f(x)$, если наименьшее значение функции $3(f(x))^2 + 2g(x)$ равно $-\frac{19}{6}$.
3. На каждой из прямых $y = 1$ и $y = 6$ отмечено по 200 точек с абсциссами $1, 2, 3, \dots, 200$. Сколькими способами можно выбрать три точки из отмеченных 400 так, чтобы они являлись вершинами прямоугольного треугольника?
4. Числа x и y таковы, что выполняются равенства $\operatorname{ctg} x + \operatorname{ctg} y = 3$ и $2 \sin(2x + 2y) = \sin 2x \sin 2y$. Найдите $\operatorname{ctg} x \operatorname{ctg} y$.
5. Окружность Ω радиуса $\sqrt{3}$ касается сторон BC и AC треугольника ABC в точках K и L соответственно и пересекает сторону AB в точках M и N (M лежит между A и N) так, что отрезок MK параллелен AC , $KC = 1$, $AL = 4$. Найдите $\angle ACB$, MK , AB и площадь треугольника CMN .
6. Назовём *расстоянием* между числами модуль их разности. Известно, что сумма расстояний от семи последовательных *натуральных* чисел до некоторого числа a равна 609, а сумма расстояний от этих же семи чисел до некоторого числа b равна 721. Найдите все возможные значения a , если известно, что $a + b = 192$.
7. Ребро A_1A параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ перпендикулярно его грани $ABCD$. Сфера Ω касается рёбер $BB_1, B_1C_1, C_1C, CB, CD$, и при этом касается ребра CD в такой точке K , что $CK = 9, KD = 1$.
 - а) Найдите длину ребра A_1A .
 - б) Пусть дополнительно известно, что сфера Ω касается ребра A_1D_1 . Найдите объём параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ и радиус сферы Ω .

11 класс

БИЛЕТ 2

ШИФР _____

Заполняется ответственным секретарём

1. Найдите все значения x , при каждом из которых одно из трёх данных чисел $\log_{x^2}(x^2 - 7x + 12)$, $\log_{x^2} \frac{x^2}{x-3}$ и $\log_{x^2} \frac{x^2}{x-4}$ равно сумме двух остальных.
2. Даны две линейные функции $f(x)$ и $g(x)$ такие, что графики $y = f(x)$ и $y = g(x)$ – параллельные прямые, не параллельные осям координат. Найдите наименьшее значение функции $2(g(x))^2 - f(x)$, если наименьшее значение функции $2(f(x))^2 - g(x)$ равно $\frac{7}{2}$.
3. На каждой из прямых $x = 2$ и $x = 9$ отмечено по 400 точек с ординатами $1, 2, 3, \dots, 400$. Сколькими способами можно выбрать три точки из отмеченных 800 так, чтобы они являлись вершинами прямоугольного треугольника?
4. Числа x и y таковы, что выполняются равенства $\operatorname{tg} x - \operatorname{tg} y = 7$ и $2 \sin(2x - 2y) = \sin 2x \sin 2y$. Найдите $\operatorname{tg} x \operatorname{tg} y$.
5. Окружность Γ радиуса $2\sqrt{3}$ касается сторон BC и AC треугольника ABC в точках K и L соответственно и пересекает сторону AB в точках M и N (M лежит между A и N) так, что отрезок MK параллелен AC , $CL = 2$, $BK = 3$. Найдите $\angle ACB$, длины отрезков MK , AB и площадь треугольника BKN .
6. Назовём *расстоянием* между числами модуль их разности. Известно, что сумма расстояний от тридцати трёх последовательных *натуральных* чисел до некоторого числа a равна 3168, а сумма расстояний от этих же тридцати трёх чисел до некоторого числа b равна 924. Найдите все возможные значения a , если известно, что $a + b = 120$.
7. Ребро A_1A параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ перпендикулярно его грани $ABCD$. Сфера Ω касается рёбер $BB_1, B_1C_1, C_1C, CB, C_1D_1$, и при этом касается ребра C_1D_1 в такой точке K , что $C_1K = 9, KD_1 = 4$.
 - а) Найдите длину ребра A_1A .
 - б) Пусть дополнительно известно, что сфера Ω касается ребра AD . Найдите объём параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ и радиус сферы Ω .

11 класс

БИЛЕТ 3

ШИФР _____

Заполняется ответственным секретарём

1. Найдите все значения x , при каждом из которых одно из трёх данных чисел $\log_{x^2}(x^2 - 10x + 21)$, $\log_{x^2} \frac{x^2}{x-7}$ и $\log_{x^2} \frac{x^2}{x-3}$ равно сумме двух остальных.
2. Даны две линейные функции $f(x)$ и $g(x)$ такие, что графики $y = f(x)$ и $y = g(x)$ – параллельные прямые, не параллельные осям координат. Найдите наименьшее значение функции $(g(x))^2 + 5f(x)$, если наименьшее значение функции $(f(x))^2 + 5g(x)$ равно -17 .
3. На каждой из прямых $y = 1$ и $y = 12$ отмечено по 200 точек с абсциссами $1, 2, 3, \dots, 200$. Сколькими способами можно выбрать три точки из отмеченных 400 так, чтобы они являлись вершинами прямоугольного треугольника?
4. Числа x и y таковы, что выполняются равенства $\operatorname{ctg} x - \operatorname{ctg} y = 2$ и $5 \sin(2x - 2y) = \sin 2x \sin 2y$. Найдите $\operatorname{tg} x \operatorname{tg} y$.
5. Окружность Ω радиуса $\sqrt{3}$ касается сторон BC и AC треугольника ABC в точках K и L соответственно и пересекает сторону AB в точках M и N (M лежит между A и N) так, что отрезок MK параллелен AC , $KC = 1$, $AL = 6$. Найдите $\angle ACB$, длины отрезков MK , AB и площадь треугольника CMN .
6. Назовём *расстоянием* между числами модуль их разности. Известно, что сумма расстояний от одиннадцати последовательных *натуральных* чисел до некоторого числа a равна 902, а сумма расстояний от этих же одиннадцати чисел до некоторого числа b равна 374. Найдите все возможные значения a , если известно, что $a + b = 98$.
7. Ребро A_1A параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ перпендикулярно его грани $ABCD$. Сфера Ω касается рёбер $BB_1, B_1C_1, C_1C, CB, CD$, и при этом касается ребра CD в такой точке K , что $CK = 4, KD = 1$.
 - а) Найдите длину ребра A_1A .
 - б) Пусть дополнительно известно, что сфера Ω касается ребра A_1D_1 . Найдите объём параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ и радиус сферы Ω .

11 класс

БИЛЕТ 4

ШИФР _____

Заполняется ответственным секретарём

1. Найдите все значения x , при каждом из которых одно из трёх данных чисел $\log_{x^2}(x^2 - 7x + 10)$, $\log_{x^2} \frac{x^2}{x-2}$ и $\log_{x^2} \frac{x^2}{x-5}$ равно сумме двух остальных.
2. Даны две линейные функции $f(x)$ и $g(x)$ такие, что графики $y = f(x)$ и $y = g(x)$ – параллельные прямые, не параллельные осям координат. Найдите наименьшее значение функции $(g(x))^2 - 3f(x)$, если наименьшее значение функции $(f(x))^2 - 3g(x)$ равно $\frac{11}{2}$.
3. На каждой из прямых $x = 2$ и $x = 15$ отмечено по 400 точек с ординатами $1, 2, 3, \dots, 400$. Сколькими способами можно выбрать три точки из отмеченных 800 так, чтобы они являлись вершинами прямоугольного треугольника?
4. Числа x и y таковы, что выполняются равенства $\operatorname{tg} x + \operatorname{tg} y = 4$ и $3 \sin(2x + 2y) = \sin 2x \sin 2y$. Найдите $\operatorname{ctg} x \operatorname{ctg} y$.
5. Окружность Γ радиуса $4\sqrt{3}$ касается сторон BC и AC треугольника ABC в точках K и L соответственно и пересекает сторону AB в точках M и N (M лежит между A и N) так, что отрезок MK параллелен AC , $CL = 4$, $BK = 3$. Найдите $\angle ACB$, длины отрезков MK , AB и площадь треугольника BKN .
6. Назовём *расстоянием* между числами модуль их разности. Известно, что сумма расстояний от двадцати девяти последовательных *натуральных* чисел до некоторого числа a равна 1624, а сумма расстояний от этих же двадцати девяти чисел до некоторого числа b равна 1305. Найдите все возможные значения a , если известно, что $a + b = 115$.
7. Ребро A_1A параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ перпендикулярно его грани $ABCD$. Сфера Ω касается рёбер $BB_1, B_1C_1, C_1C, CB, C_1D_1$, и при этом касается ребра C_1D_1 в такой точке K , что $C_1K = 16, KD_1 = 1$.
 - а) Найдите длину ребра A_1A .
 - б) Пусть дополнительно известно, что сфера Ω касается ребра AD . Найдите объём параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ и радиус сферы Ω .