

11 класс

ВАРИАНТ 1

ШИФР _____

Заполняется ответственным секретарём

1. [3 балла] Углы α и β удовлетворяют равенствам

$$\sin(2\alpha + 2\beta) = -\frac{1}{\sqrt{5}}; \quad \sin(2\alpha + 4\beta) + \sin 2\alpha = -\frac{4}{5}.$$

Найдите все возможные значения $\operatorname{tg} \alpha$, если известно, что он определён и что этих значений не меньше трёх.

2. [4 балла] Решите систему уравнений

$$\begin{cases} x - 2y = \sqrt{xy - x - 2y + 2}, \\ x^2 + 9y^2 - 4x - 18y = 12. \end{cases}$$

3. [5 баллов] Решите неравенство

$$5^{\log_{12}(x^2+18x)} + x^2 \geq |x^2 + 18x|^{\log_{12} 13} - 18x.$$

4. [5 баллов] Окружности Ω и ω касаются в точке A внутренним образом. Отрезок AB – диаметр большей окружности Ω , а хорда BC окружности Ω касается ω в точке D . Луч AD повторно пересекает Ω в точке E . Прямая, проходящая через точку E перпендикулярно BC , повторно пересекает Ω в точке F . Найдите радиусы окружностей, угол AFE и площадь треугольника AEF , если известно, что $CD = 8$, $BD = 17$.

5. [5 баллов] Функция f определена на множестве положительных рациональных чисел. Известно, что для любых чисел a и b из этого множества выполнено равенство $f(ab) = f(a) + f(b)$, и при этом $f(p) = [p/4]$ для любого простого числа p ($[x]$ обозначает наибольшее целое число, не превосходящее x). Найдите количество пар натуральных чисел $(x; y)$ таких, что $1 \leq x \leq 24$, $1 \leq y \leq 24$ и $f(x/y) < 0$.

6. [5 баллов] Найдите все пары чисел $(a; b)$ такие, что неравенство

$$\frac{12x + 11}{4x + 3} \leq ax + b \leq -8x^2 - 30x - 17$$

выполнено для всех x на промежутке $[-\frac{11}{4}; -\frac{3}{4}]$.

7. [6 баллов] Дана пирамида $ABCD$, вершина A которой лежит на одной сфере с серединами всех её рёбер, кроме ребра AD . Известно, что $AB = 1$, $BD = 2$, $CD = 3$. Найдите длину ребра BC . Какой наименьший радиус может иметь сфера, описанная около данной пирамиды?

11 класс

ВАРИАНТ 2

ШИФР _____

Заполняется ответственным секретарём

1. [3 балла] Углы
- α
- и
- β
- удовлетворяют равенствам

$$\sin(2\alpha + 2\beta) = -\frac{1}{\sqrt{5}}; \quad \sin(2\alpha + 4\beta) + \sin 2\alpha = -\frac{2}{5}.$$

Найдите все возможные значения $\operatorname{tg} \alpha$, если известно, что он определён и что этих значений не меньше трёх.

2. [4 балла] Решите систему уравнений

$$\begin{cases} x - 12y = \sqrt{2xy - 12y - x + 6}, \\ x^2 + 36y^2 - 12x - 36y = 45. \end{cases}$$

3. [5 баллов] Решите неравенство

$$10x + |x^2 - 10x|^{\log_3 4} \geq x^2 + 5^{\log_3(10x - x^2)}.$$

4. [5 баллов] Окружности
- Ω
- и
- ω
- касаются в точке
- A
- внутренним образом. Отрезок
- AB
- диаметр большей окружности
- Ω
- , а хорда
- BC
- окружности
- Ω
- касается
- ω
- в точке
- D
- . Луч
- AD
- повторно пересекает
- Ω
- в точке
- E
- . Прямая, проходящая через точку
- E
- перпендикулярно
- BC
- , повторно пересекает
- Ω
- в точке
- F
- . Найдите радиусы окружностей, угол
- AFE
- и площадь треугольника
- AEF
- , если известно, что
- $CD = \frac{15}{2}$
- ,
- $BD = \frac{17}{2}$
- .

5. [5 баллов] Функция
- f
- определена на множестве положительных рациональных чисел. Известно, что для любых чисел
- a
- и
- b
- из этого множества выполнено равенство
- $f(ab) = f(a) + f(b)$
- , и при этом
- $f(p) = [p/4]$
- для любого простого числа
- p
- (
- $[x]$
- обозначает наибольшее целое число, не превосходящее
- x
-). Найдите количество пар натуральных чисел
- $(x; y)$
- таких, что
- $2 \leq x \leq 25$
- ,
- $2 \leq y \leq 25$
- и
- $f(x/y) < 0$
- .

6. [5 баллов] Найдите все пары чисел
- $(a; b)$
- такие, что неравенство

$$\frac{16x - 16}{4x - 5} \leq ax + b \leq -32x^2 + 36x - 3$$

выполнено для всех x на промежутке $[\frac{1}{4}; 1]$.

7. [6 баллов] Дана пирамида
- $KLMN$
- , вершина
- N
- которой лежит на одной сфере с серединами всех её рёбер, кроме ребра
- KN
- . Известно, что
- $KL = 3$
- ,
- $KM = 1$
- ,
- $MN = \sqrt{2}$
- . Найдите длину ребра
- LM
- . Какой наименьший радиус может иметь сфера, описанная около данной пирамиды?

11 класс

ВАРИАНТ 3

ШИФР _____

Заполняется ответственным секретарём

1. [3 балла] Углы
- α
- и
- β
- удовлетворяют равенствам

$$\sin(2\alpha + 2\beta) = -\frac{1}{\sqrt{17}}; \quad \sin(2\alpha + 4\beta) + \sin 2\alpha = -\frac{8}{17}.$$

Найдите все возможные значения $\operatorname{tg} \alpha$, если известно, что он определён и что этих значений не меньше трёх.

2. [4 балла] Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 3y - 2x = \sqrt{3xy - 2x - 3y + 2}, \\ 3x^2 + 3y^2 - 6x - 4y = 4. \end{cases}$$

3. [5 баллов] Решите неравенство

$$3^{\log_4(x^2+6x)} + 6x \geq |x^2 + 6x|^{\log_4 5} - x^2.$$

4. [5 баллов] Окружности
- Ω
- и
- ω
- касаются в точке
- A
- внутренним образом. Отрезок
- AB
- диаметр большей окружности
- Ω
- , а хорда
- BC
- окружности
- Ω
- касается
- ω
- в точке
- D
- . Луч
- AD
- повторно пересекает
- Ω
- в точке
- E
- . Прямая, проходящая через точку
- E
- перпендикулярно
- BC
- , повторно пересекает
- Ω
- в точке
- F
- . Найдите радиусы окружностей, угол
- AFE
- и площадь треугольника
- AEF
- , если известно, что
- $CD = \frac{5}{2}$
- ,
- $BD = \frac{13}{2}$
- .

5. [5 баллов] Функция
- f
- определена на множестве положительных рациональных чисел. Известно, что для любых чисел
- a
- и
- b
- из этого множества выполнено равенство
- $f(ab) = f(a) + f(b)$
- , и при этом
- $f(p) = [p/4]$
- для любого простого числа
- p
- (
- $[x]$
- обозначает наибольшее целое число, не превосходящее
- x
-). Найдите количество пар натуральных чисел
- $(x; y)$
- таких, что
- $3 \leq x \leq 27$
- ,
- $3 \leq y \leq 27$
- и
- $f(x/y) < 0$
- .

6. [5 баллов] Найдите все пары чисел
- $(a; b)$
- такие, что неравенство

$$\frac{4x - 3}{2x - 2} \geq ax + b \geq 8x^2 - 34x + 30$$

выполнено для всех x на промежутке $(1; 3]$.

7. [6 баллов] Дана пирамида
- $PQRS$
- , вершина
- P
- которой лежит на одной сфере с серединами всех её рёбер, кроме ребра
- PQ
- . Известно, что
- $QR = 2$
- ,
- $QS = 1$
- ,
- $PS = \sqrt{2}$
- . Найдите длину ребра
- RS
- . Какой наименьший радиус может иметь сфера, описанная около данной пирамиды?

11 класс

ВАРИАНТ 4

ШИФР _____

Заполняется ответственным секретарём

1. [3 балла] Углы
- α
- и
- β
- удовлетворяют равенствам

$$\sin(2\alpha + 2\beta) = -\frac{1}{\sqrt{17}}; \quad \sin(2\alpha + 4\beta) + \sin 2\alpha = -\frac{2}{17}.$$

Найдите все возможные значения $\operatorname{tg} \alpha$, если известно, что он определён и что этих значений не меньше трёх.

2. [4 балла] Решите систему уравнений

$$\begin{cases} y - 6x = \sqrt{xy - 6x - y + 6}, \\ 9x^2 + y^2 - 18x - 12y = 45. \end{cases}$$

3. [5 баллов] Решите неравенство

$$|x^2 - 26x|^{\log_5 12} + 26x \geq x^2 + 13^{\log_5(26x - x^2)}.$$

4. [5 баллов] Окружности
- Ω
- и
- ω
- касаются в точке
- A
- внутренним образом. Отрезок
- AB
- диаметр большей окружности
- Ω
- , а хорда
- BC
- окружности
- Ω
- касается
- ω
- в точке
- D
- . Луч
- AD
- повторно пересекает
- Ω
- в точке
- E
- . Прямая, проходящая через точку
- E
- перпендикулярно
- BC
- , повторно пересекает
- Ω
- в точке
- F
- . Найдите радиусы окружностей, угол
- AFE
- и площадь треугольника
- AEF
- , если известно, что
- $CD = 12$
- ,
- $BD = 13$
- .

5. [5 баллов] Функция
- f
- определена на множестве положительных рациональных чисел. Известно, что для любых чисел
- a
- и
- b
- из этого множества выполнено равенство
- $f(ab) = f(a) + f(b)$
- , и при этом
- $f(p) = [p/4]$
- для любого простого числа
- p
- (
- $[x]$
- обозначает наибольшее целое число, не превосходящее
- x
-). Найдите количество пар натуральных чисел
- $(x; y)$
- таких, что
- $4 \leq x \leq 28$
- ,
- $4 \leq y \leq 28$
- и
- $f(x/y) < 0$
- .

6. [5 баллов] Найдите все пары чисел
- $(a; b)$
- такие, что неравенство

$$\frac{8 - 6x}{3x - 2} \geq ax + b \geq 18x^2 - 51x + 28$$

выполнено для всех x на промежутке $(\frac{2}{3}; 2]$.

7. [6 баллов] Дана пирамида
- $TXYZ$
- , вершина
- Y
- которой лежит на одной сфере с серединами всех её рёбер, кроме ребра
- TU
- . Известно, что
- $XU = \sqrt{3}$
- ,
- $TU = \sqrt{2}$
- ,
- $TZ = 2$
- . Найдите длину ребра
- XZ
- . Какой наименьший радиус может иметь сфера, описанная около данной пирамиды?