

Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом

C1 а) Решите уравнение $\sin^2 \frac{x}{2} - \cos^2 \frac{x}{2} = \cos 2x$

б) Найдите корни этого уравнения, принадлежащие промежутку $[\frac{\pi}{2}; 2\pi]$.

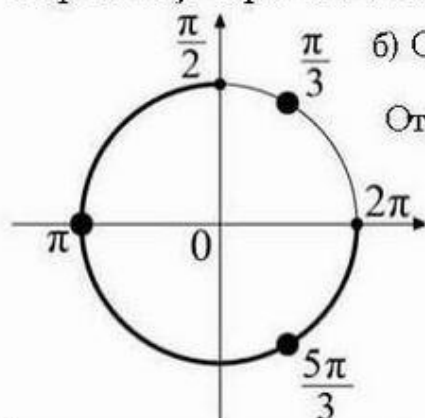
Преобразуем уравнение:

$$-\cos x = \cos 2x \quad \cos(x + \pi) = \cos 2x$$

Значит, $x + \pi = 2x + 2\pi k$ или $x + \pi = -2x + 2\pi k$, где $k \in \mathbb{Z}$

В первом случае $x = \pi + 2\pi k$, во втором случае $x = -\frac{\pi}{3} + \frac{2\pi k}{3}$ где $k \in \mathbb{Z}$

Первая серия решений входит во вторую.



б) Отметим решения на тригонометрической окружности.

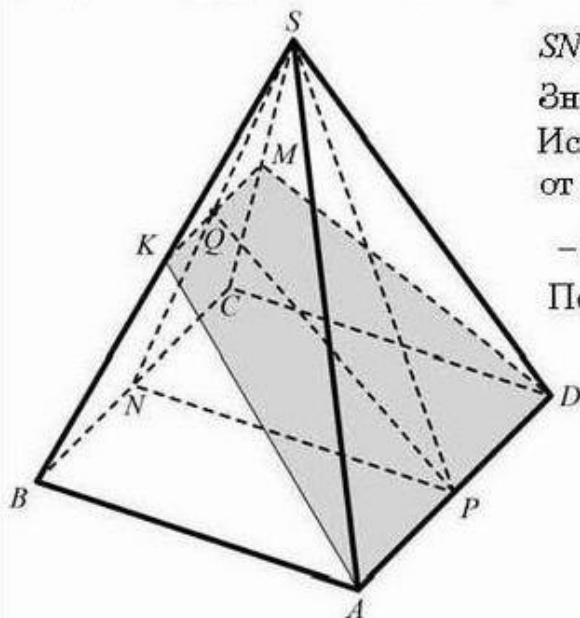
Отрезку $[\frac{\pi}{2}; 2\pi]$ принадлежат корни π и $\frac{5\pi}{3}$

Ответ: а) $-\frac{\pi}{3} + \frac{2\pi k}{3}, k \in \mathbb{Z}$; б) $\pi, \frac{5\pi}{3}$

Содержание критерия	Баллы
Уравнение решено верно, указаны все корни, принадлежащие интервалу	2
Уравнение решено верно, однако корни, принадлежащие интервалу, не указаны или указаны неверно	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

C2 Дана правильная четырехугольная пирамида $SABCD$. Боковое ребро $SA = \sqrt{5}$, сторона основания равна 2. Найдите расстояние от точки B до плоскости ADM , где M – середина ребра SC .

Построим сечение $ADMK$, K – середина ребра SB . Прямая BC параллельна AD , значит, искомое расстояние равно расстоянию от точки N до плоскости ADM , где N – середина BC . Пусть P – середина AD . Рассмотрим сечение NSP .



$$SN = SP = \sqrt{SA^2 - AP^2} = \sqrt{5 - 1} = 2$$

Значит, треугольник SNP равносторонний.

Искомое расстояние равно расстоянию от N до PQ , где Q – середина SN , PQ

– медиана и высота $\triangle SNP$.

Поэтому искомое расстояние равно $NQ = \frac{1}{2}SN = 1$.

Ответ: 1.

Содержание критерия	Баллы
Обосновано получен верный ответ	2
Решение содержит обоснованный переход к планиметрической задаче, но получен неверный ответ или решение не закончено	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

С3 Решите систему
$$\begin{cases} 3^{4x-1} + 3^{4x+1} \geq 80, \\ \log_{\frac{x}{2}}(4x^2 - 3x + 1) \geq 0. \end{cases}$$

1. Решим первое неравенство:

$$3^{4x-1}(1+9) \geq 80; \quad 3^{4x-1} \geq 8; \quad 4x-1 \geq \log_3 8; \quad x \geq \frac{\log_3 8 + 1}{4}$$

2. Решим второе неравенство $4x^2 - 3x + 1 > 0$ при всех x . При условиях $x > 0$ и $x \neq 2$ получаем неравенство

$$\left(\frac{x}{2} - 1\right)(4x^2 - 3x + 1 - 1) \geq 0; \quad x(x-2)(4x-3) \geq 0.$$

При указанных условиях получаем: $0 < x \leq \frac{3}{4}$ или $x > 2$.

3. Решением системы является общая часть решений двух неравенств. $1 < \log_3 8 < 2$, поэтому $1 < \frac{\log_3 8 + 1}{4} < \frac{3}{4}$. Следовательно,

$$\frac{\log_3 8 + 1}{4} \leq x \leq \frac{3}{4} \text{ или } x > 2.$$

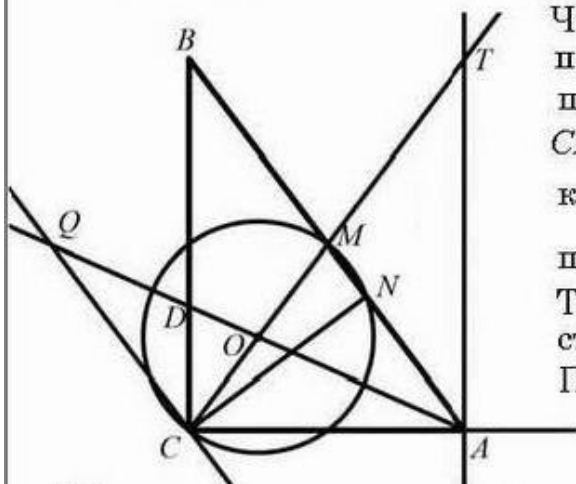
Ответ: $\left[\frac{\log_3 24}{4}; \frac{3}{4}\right], (2; +\infty)$.

Содержание критерия	Баллы
Обосновано получен верный ответ	3
Оба неравенства системы решены верно, но система решена неверно	2
Либо верно решено только одно из двух неравенств системы, либо в решениях двух неравенств содержатся арифметические ошибки	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	3

С4 Дан треугольник ABC со сторонами $AB = 15$, $AC = 9$ и $BC = 12$. На стороне BC взята точка D , а на отрезке AD – точка O , причем $CD = 4$ и $AO = 3OD$. Окружность с центром O проходит через точку C . Найдите расстояние от точки C до точки пересечения этой окружности с прямой AB .

Проведем через вершину A прямую, параллельную BC . Пусть T – точка ее пересечения с прямой CO , а M – точка пересечения AB и CT . Треугольник ACT подобен треугольнику DOC с коэффициентом $\frac{AO}{OD} = 3$, поэтому $AT = 3CD = 12$.

Значит, треугольник AMT равен треугольнику BMC по стороне и двум прилежащим к ней углам. Тогда M – середина стороны AB . Следовательно, CM – медиана треугольника ABC .



Через вершину C проведем прямую, параллельную AB . Пусть Q – точка ее пересечения с прямой AO . Треугольник CDQ подобен треугольнику BDA с

$$\text{коэффициентом } \frac{CD}{DB} = \frac{1}{2},$$

поэтому $CQ = \frac{1}{2}AB = 7,5 = AM$.

Тогда треугольники AMO и QCO равны по стороне и двум прилежащим к ней углам. Поэтому O – середина CM .

Окружность с центром O проходит через точку C , и при этом $OM = OC$. Следовательно, OM – радиус этой окружности. Поскольку треугольник ABC прямоугольный, $CM = \frac{1}{2}AB = 7,5$, а точка M – одна из точек пересечения прямой AB и окружности.

Пусть N – вторая точка пересечения окружности с прямой AB . Тогда угол CNM – вписанный и опирающийся на диаметр CM , так что $CN \perp AB$, то есть CN – высота треугольника ABC . Отсюда

$$CN = \frac{AC \cdot BC}{AB} = \frac{9 \cdot 12}{15} = \frac{36}{5} = 7,2.$$

Ответ: 7,5 или 7,2

Содержание критерия	Баллы
Обосновано получен верный ответ	3
Рассмотрена верная геометрическая конфигурация. Найдено одно верное значение искомой величины	2
Рассмотрена верная геометрическая конфигурация. Найдено одно значение искомой величины, неправильное из-за арифметической ошибки	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	3

Математика. 11 класс. Вариант 2

Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом

- C1** а) Решите уравнение $\cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2} = \sin\left(\frac{\pi}{2} - 2x\right)$.
 б) Найдите корни этого уравнения, принадлежащие промежутку $\left[\pi; \frac{5\pi}{2}\right]$.

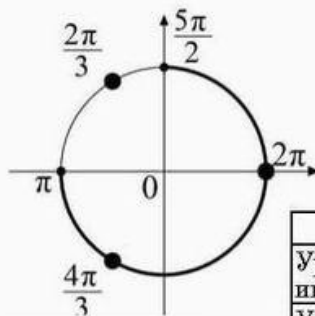
Преобразуем уравнение:

$$\cos x = \cos 2x;$$

Значит, $x = 2x + 2\pi k$ или $x = -2x + 2\pi k$, где $k \in \mathbb{Z}$.

В первом случае $x = 2\pi k$, во втором случае $x = \frac{2\pi k}{3}$, где $k \in \mathbb{Z}$.

Первая серия решений входит во вторую.



© МИОО, 2012 г.

б) Отметим решения на тригонометрической окружности.

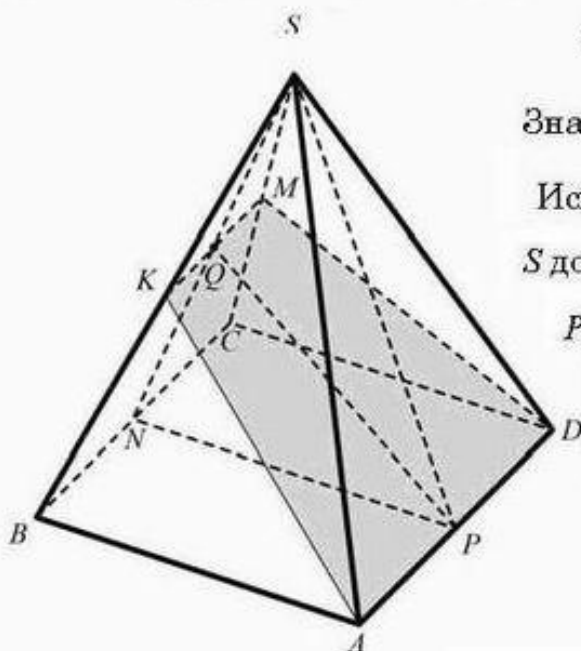
Отрезку $\left[\pi; \frac{5\pi}{2}\right]$ принадлежат корни $\frac{4\pi}{3}$ и 2π .

Ответ: а) $\frac{2\pi k}{3}$, $k \in \mathbb{Z}$; б) $\frac{4\pi}{3}$; 2π .

Содержание критерия	Баллы
Уравнение решено верно, указаны все корни, принадлежащие интервалу	2
Уравнение решено верно, однако корни, принадлежащие интервалу, не указаны или указаны неверно	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

C2 Дана правильная четырехугольная пирамида $SABCD$. Боковое ребро $SA = \sqrt{5}$, сторона основания равна 2. Найдите расстояние от точки S до плоскости ADM , где M – середина ребра SC .

Построим сечение $ADMK$, K – середина ребра SB . Прямая BC параллельна AD , значит, искомое расстояние равно расстоянию от точки N до плоскости ADM . Пусть N – середина BC , P – середина AD . Рассмотрим сечение NSP .



$$SN = SP = \sqrt{SA^2 - AP^2} = \sqrt{5 - 1} = 2.$$

Значит, треугольник SNP равносторонний.

Искомое расстояние равно расстоянию от S до PQ , где Q – середина SN .

PQ – медиана и высота $\triangle SNP$.

Поэтому искомое расстояние равно

$$SQ = \frac{1}{2}SN = 1.$$

Ответ: 1.

Содержание критерия	Баллы
Обосновано получен верный ответ	2
Решение содержит обоснованный переход к планиметрической задаче, но получен неверный ответ или решение не закончено	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

C3 Решите систему

$$\begin{cases} 5^{3x-1} - 5^{3x+1} \leq -72, \\ \log_{\frac{x}{3}}(3x^2 - 2x + 1) \geq 0. \end{cases}$$

1. Решим первое неравенство:

$$5^{3x-1}(1 - 25) \leq -72; \quad 5^{3x-1} \geq 3; \quad 3x - 1 \geq \log_5 3; \quad x \geq \frac{\log_5 3 + 1}{3}.$$

2. Решим второе неравенство $3x^2 - 2x + 1 > 0$ при всех x . При условиях $x > 0$ и $x \neq 3$ получаем неравенство

$$\left(\frac{x}{3} - 1\right)(3x^2 - 2x + 1 - 1) \geq 0;$$

$$x(x - 3)(3x - 2) \geq 0.$$

При указанных условиях получаем: $0 < x \leq \frac{2}{3}$ или $x > 3$.

3. Решением системы является общая часть решений двух неравенств. $0 < \log_5 3 < 1$, поэтому $\frac{1}{3} < \frac{\log_5 3 + 1}{3} < \frac{2}{3}$. Следовательно,

$$\frac{\log_5 3 + 1}{3} \leq x \leq \frac{2}{3} \text{ или } x > 3.$$

Ответ: $\left[\frac{\log_5 15}{3}; \frac{2}{3}\right], (3; +\infty)$.

Содержание критерия	Баллы
Обосновано получен верный ответ	3
Оба неравенства системы решены верно, но система решена неверно	2
Либо верно решено только одно из двух неравенств системы, либо в решениях двух неравенств содержатся арифметические ошибки	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	3

С4 Дан треугольник ABC со сторонами $AB = 25$, $AC = 7$ и $BC = 24$. На стороне BC взята точка D , а на отрезке AD – точка O , причем $CD = 8$ и $AO = 3OD$. Окружность с центром O проходит через точку C . Найдите расстояние от точки C до точки пересечения этой окружности с прямой AB .

Проведем через вершину A прямую, параллельную BC . Пусть T – точка ее пересечения с прямой CO , а M – точка пересечения AB и CT . Треугольник AOT подобен треугольнику DOC с коэффициентом $\frac{AO}{OD} = 3$, поэтому $AT = 3CD = 24$. Значит, треугольник AMT равен треугольнику BMC по стороне и двум прилежащим к ней углам. Тогда M – середина AB . Следовательно, CM – медиана треугольника ABC .

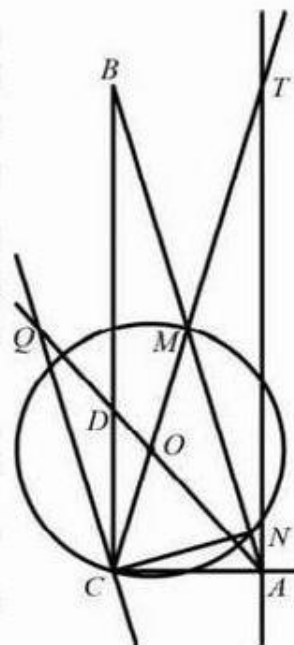
Через вершину C проведем прямую, параллельную AB . Пусть Q – точка ее пересечения с прямой AO . Треугольник CDQ подобен треугольнику BDA с коэффициентом $\frac{CD}{DB} = \frac{1}{2}$, поэтому $CQ = \frac{1}{2}AB = 12,5 = AM$. Тогда треугольники AMO и QCO равны по стороне и двум прилежащим к ней углам. Поэтому O – середина CM .

Окружность с центром O проходит через точку C , и при этом $OM = OC$. Следовательно, OM – радиус этой окружности. Поскольку треугольник ABC прямоугольный, $CM = \frac{1}{2}AB = 12,5$, а точка M – одна из точек пересечения прямой AB и окружности.

Пусть N – вторая точка пересечения окружности с прямой AB . Тогда угол CNM – вписанный и опирающийся на диаметр CM , так что $CN \perp AB$, то есть CN – высота треугольника ABC . Отсюда

$$CN = \frac{AC \cdot BC}{AB} = \frac{24 \cdot 7}{25} = 6,72.$$

Ответ: 12,5 или 6,72.



Содержание критерия.	Баллы
Обосновано получен верный ответ.	3
Рассмотрена верная геометрическая конфигурация. Найдено одно верное значение искомой величины.	2
Рассмотрена верная геометрическая конфигурация Найдено одно значение искомой величины, неправильное из-за арифметической ошибки.	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	3

Математика. 11 класс. Вариант 1

Ответы к заданиям с кратким ответом

№ задания	Ответ	№ задания	Ответ
B1	7040	B8	-0,25
B2	650000	B9	19
B3	40,5	B10	0,995
B4	157900	B11	32
B5	-17	B12	4
B6	111	B13	72
B7	3	B14	-5

Математика. 11 класс. Вариант 2

Ответы к заданиям с кратким ответом

№ задания	Ответ	№ задания	Ответ
B1	8375	B8	-0,25
B2	13	B9	22
B3	13,5	B10	0,99
B4	172000	B11	16
B5	-4	B12	2
B6	174	B13	51
B7	-5	B14	-7