

## КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

по МАТЕМАТИКЕ

11 класс

24 декабря 2011 года

Вариант № 7 (без производной)

### Инструкция по выполнению работы

На выполнение контрольной работы по математике дается 3 часа (180 мин) – выполнение заданий В1 – С4 (18 заданий) или 2 часа (120 мин) – выполнение заданий В1 – С2 (16 заданий). Работа состоит из двух частей.

Часть 1 содержит 14 заданий с кратким ответом (В1–В14) базового уровня по материалу курса математики. Задания части 1 считаются выполненными, если экзаменуемый дал верный ответ в виде целого числа или конечной десятичной дроби.

Часть 2 содержит 4(2) более сложных задания (С1–С4) по материалу курса математики. При их выполнении надо записать полное решение и ответ.

Советуем для экономии времени пропускать задание, которое не удается выполнить сразу, и переходить к следующему. К выполнению пропущенных заданий можно вернуться, если у вас останется время.

*Желаем успеха!*

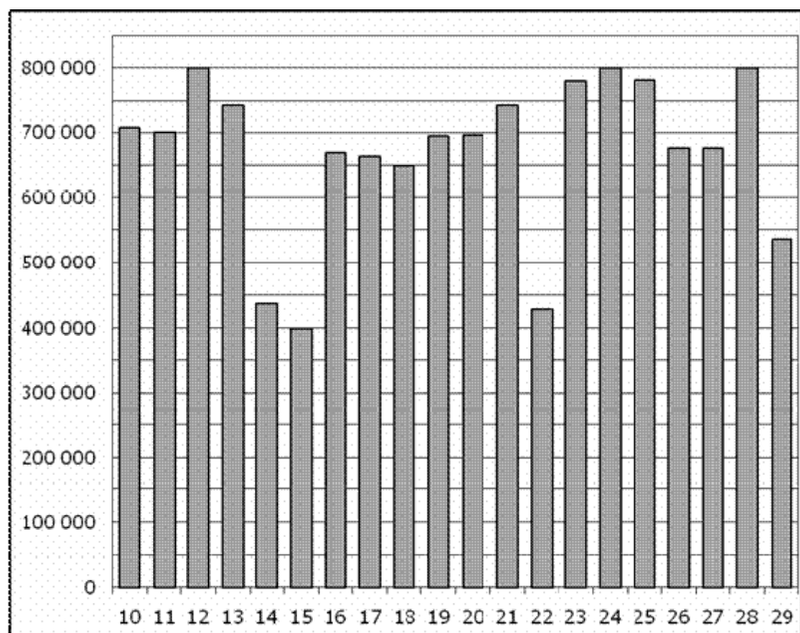
Район	_____
Город (населенный пункт)	_____
Школа	_____
Класс	_____
Фамилия	_____
Имя	_____
Отчество	_____

**Часть 1**

**В1** Блокнот стоит 40 рублей. Какое наибольшее число таких блокнотов можно будет купить на 500 рублей после повышения цены на 15%?

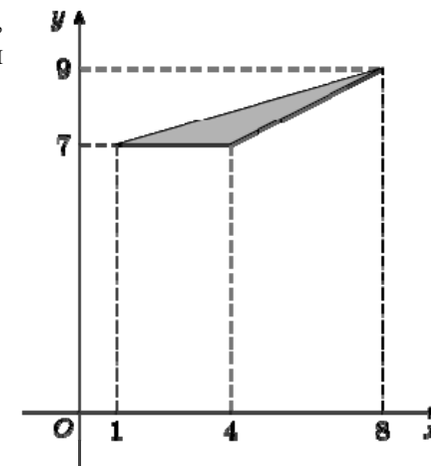
Ответ: \_\_\_\_\_.

**В2** На диаграмме показано количество посетителей сайта РИА Новости во все дни с 10 по 29 ноября 2009 года. По горизонтали указываются дни месяца, по вертикали – количество посетителей сайта за данный день. Определите по диаграмме, сколько было дней за данный период, когда на сайте РИА Новости было менее 620 000 посетителей.



Ответ: \_\_\_\_\_.

**В3** Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты (8; 9), (4; 7) и (1; 7).



Ответ: \_\_\_\_\_.

**В4** Клиент хочет арендовать автомобиль на трое суток для поездки протяженностью 900 км. В таблице приведены характеристики трех автомобилей и стоимость их аренды. Помимо аренды клиент обязан оплатить топливо для автомобиля на всю поездку. Какую сумму в рублях заплатит клиент за аренду и топливо, если выберет самый дешевый вариант?

Автомобиль	Топливо	Расход топлива (л на 100 км)	Арендная плата (руб. за 1 сутки)
А	Дизельное	8	3500
Б	Бензин	11	2700
В	Газ	13	3000

Цена дизельного топлива – 28 рублей за литр, бензина – 30 рублей за литр, газа – 17 рублей за литр.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**В5** Решите уравнение  $-\frac{4}{7x+2} = \frac{4}{3-2x}$ . Если уравнение имеет более одного корня, то в ответе запишите наименьший из корней.

Ответ: \_\_\_\_\_.

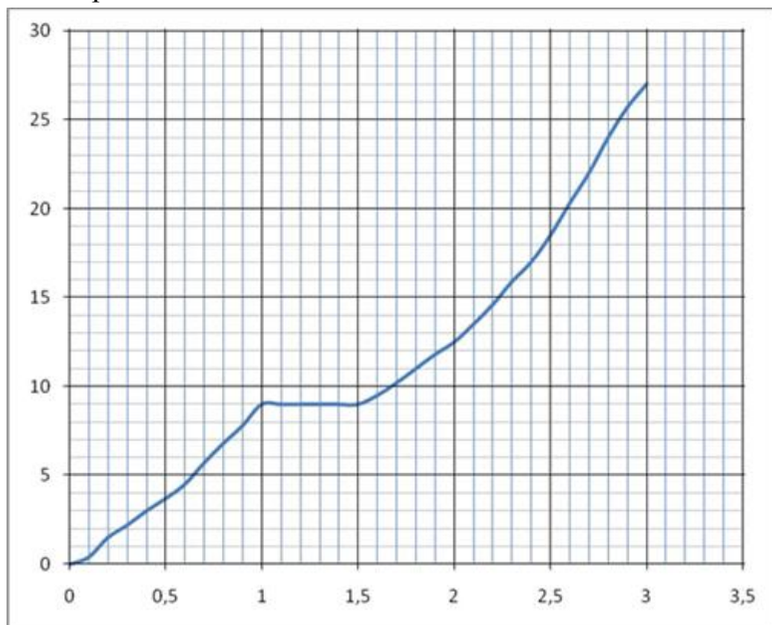
**В6** В треугольнике  $ABC$  угол  $A$  равен  $45^\circ$ , а углы  $B$  и  $C$  острые.  $BD$  и  $CE$  – высоты, пересекающиеся в точке  $O$ . Найдите угол  $DOE$ . Ответ дайте в градусах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**В7** Найдите  $26 \sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)$ , если  $\sin \alpha = \frac{12}{13}$  и  $\alpha \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

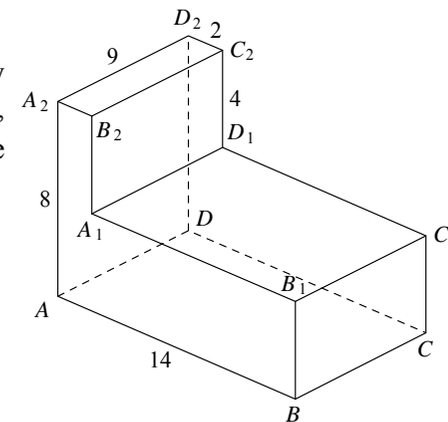
**В8** На рисунке показана зависимость расстояния от времени при движении велосипедиста по маршруту от начального пункта. На оси абсцисс откладывается время в часах, на оси ординат – пройденный путь в километрах. Найдите среднюю скорость велосипедиста на маршруте. Ответ дайте в километрах в час.



Ответ: \_\_\_\_\_.

**В9** Найдите расстояние между вершинами  $B_2$  и  $C$  многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.

Ответ: \_\_\_\_\_.



**В10** В случайном эксперименте симметричную монету бросают трижды. Найдите вероятность того, что решка выпадет ровно один раз.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**В11** Дан прямоугольный параллелепипед  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ .  $AB = 3$ ,  $AA_1 = 4$ ,  $AD = 2$ . Найдите площадь поверхности треугольной призмы  $ABA_1 DCD_1$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**В12** В ходе распада радиоактивного изотопа его масса уменьшается по закону  $m(t) = m_0 \cdot 2^{-\frac{t}{T}}$ , где  $m_0$  (мг) – начальная масса изотопа,  $t$  (мин.) – время, прошедшее от начального момента,  $T$  (мин.) – период полураспада. В начальный момент времени масса изотопа  $m_0 = 48$  мг. Период его полураспада  $T = 8$  мин. Через сколько минут масса изотопа будет равна 3 мг?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**В13** Первый час автомобиль ехал со скоростью 120 км/ч, следующие три часа – со скоростью 105 км/ч, а затем три часа – со скоростью 65 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**В14** Найдите наименьшее значение функции  $y = \log_4(x^2 - 12x + 40) - 4$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

### Часть 2

*Для записи решений и ответов на задания C1–C4 используйте бланк ответов №2. Запишите сначала номер выполняемого задания, а затем полное обоснованное решение и ответ.*

**C1** а) Решите уравнение  $\sin x + \left(\cos \frac{x}{2} - \sin \frac{x}{2}\right)\left(\cos \frac{x}{2} + \sin \frac{x}{2}\right) = 0$ .

б) Укажите корни этого уравнения, принадлежащие промежутку  $\left[\pi; \frac{5\pi}{2}\right]$ .

**C2** В правильной четырехугольной призме  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  сторона основания равна  $\sqrt{2}$ , а высота равна 1.  $M$  – середина ребра  $AA_1$ . Найдите расстояние от точки  $M$  до плоскости  $DA_1 C_1$ .

**C3** Решите систему

$$\begin{cases} 9^{\lg x} + x^{2 \lg 3} \geq 6, \\ \log_2^2 x + 6 > 5 \log_2 x. \end{cases}$$

**C4** Расстояние между параллельными прямыми равно 6. На одной из них лежит вершина  $C$ , на другой – основание  $AB$  равнобедренного треугольника  $ABC$ . Известно, что  $AB = 16$ . Найдите расстояние между центрами окружностей, одна из которых вписана в треугольник  $ABC$ , а вторая касается данных параллельных прямых и боковой стороны треугольника  $ABC$ .

## Инструкция по выполнению работы

### КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

по МАТЕМАТИКЕ

11 класс

24 декабря 2011 года

Вариант № 8 (без производной)

На выполнение контрольной работы по математике дается 3 часа (180 мин) – выполнение заданий В1 – С4 (18 заданий) или 2 часа (120 мин) – выполнение заданий В1 – С2 (16 заданий). Работа состоит из двух частей.

Часть 1 содержит 14 заданий с кратким ответом (В1–В14) базового уровня по материалу курса математики. Задания части 1 считаются выполненными, если экзаменуемый дал верный ответ в виде целого числа или конечной десятичной дроби.

Часть 2 содержит 4(2) более сложных задания (С1–С4) по материалу курса математики. При их выполнении надо записать полное решение и ответ.

Советуем для экономии времени пропускать задание, которое не удается выполнить сразу, и переходить к следующему. К выполнению пропущенных заданий можно вернуться, если у вас останется время.

*Желаем успеха!*

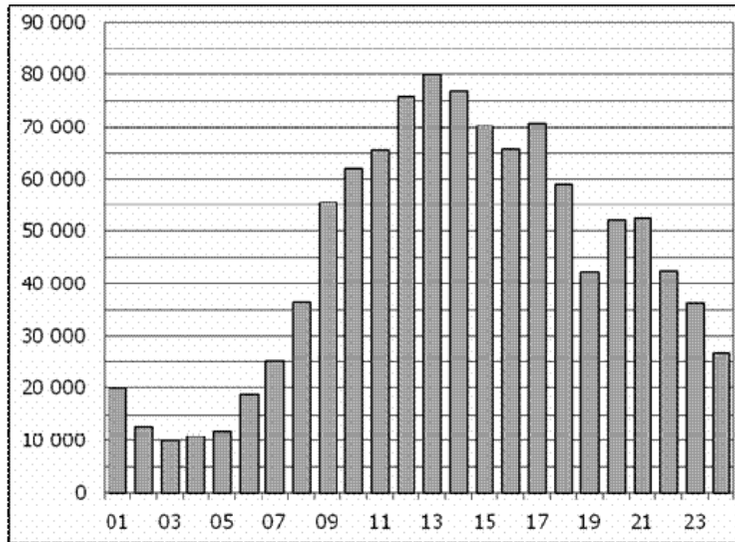
Район	_____
Город (населенный пункт)	_____
Школа	_____
Класс	_____
Фамилия	_____
Имя	_____
Отчество	_____

**Часть 1**

**В1** Пачка чая стоит 50 рублей. Какое наибольшее число таких пачек можно будет купить на 300 рублей после повышения цены на 25%?

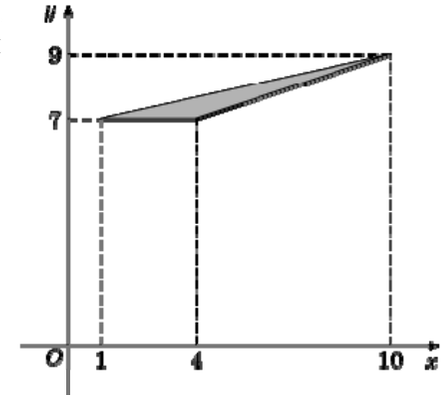
Ответ: \_\_\_\_\_.

**В2** На диаграмме показано количество посетителей сайта РИА Новости в течение каждого часа за сутки 8 декабря 2009 года. По горизонтали указывается час, по вертикали — количество посетителей сайта в течение этого часа. Определите по диаграмме, в течение какого часа число посетителей было наибольшим.



Ответ: \_\_\_\_\_.

**В3** Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты  $(10; 9)$ ,  $(4; 7)$  и  $(1; 7)$ .



Ответ: \_\_\_\_\_.

**В4** Клиент хочет арендовать автомобиль на трое суток для поездки протяженностью 1200 км. В таблице приведены характеристики трех автомобилей и стоимость их аренды. Помимо аренды клиент обязан оплатить топливо для автомобиля на всю поездку. Какую сумму в рублях заплатит клиент за аренду и топливо, если выберет самый дешевый вариант?

Автомобиль	Топливо	Расход топлива (л на 100 км)	Арендная плата (руб. за 1 сутки)
А	Дизельное	5	3500
Б	Бензин	7	3100
В	Газ	11	3200

Цена дизельного топлива – 28 рублей за литр, бензина – 30 рублей за литр, газа – 18 рублей за литр.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**В5** Решите уравнение  $-\frac{2}{8x+11} = \frac{2}{7-6x}$ . Если уравнение имеет более одного корня, то в ответе запишите наибольший из корней.

Ответ: \_\_\_\_\_.

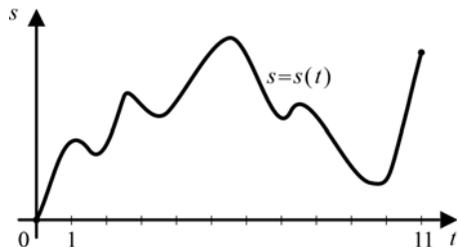
**В6** В треугольнике  $ABC$  угол  $A$  равен  $141^\circ$ , а углы  $B$  и  $C$  острые.  $BD$  и  $CE$  – высоты, пересекающиеся в точке  $O$ . Найдите угол  $DOE$ . Ответ дайте в градусах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**В7** Найдите  $26\sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)$ , если  $\sin\alpha = \frac{5}{13}$  и  $\alpha \in \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right)$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

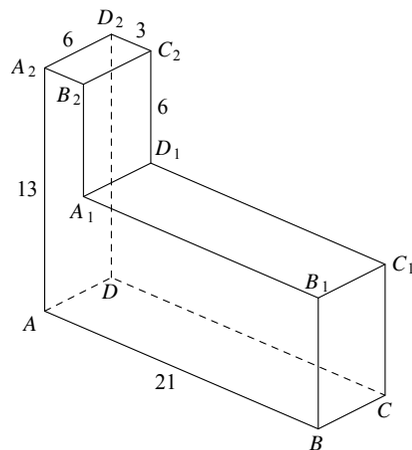
**В8** Материальная точка  $M$  начинает движение из точки  $A$  и движется по прямой на протяжении 11 секунд. График показывает, как менялось расстояние от точки  $A$  до точки  $M$  со временем. На оси абсцисс откладывается время  $t$  в секундах, на оси ординат – расстояние  $s$  в метрах. Определите, сколько раз точка  $M$  меняла направление движения.



Ответ: \_\_\_\_\_.

**В9** Найдите расстояние между вершинами  $B_2$  и  $C$  многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.

Ответ: \_\_\_\_\_.



**В10** В случайном эксперименте симметричную монету бросают трижды. Найдите вероятность того, что три раза выпадет решка.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**В11** Дан прямоугольный параллелепипед  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ .  $AB = 4$ ,  $BB_1 = 3$ ,  $BC = 1$ . Найдите площадь поверхности треугольной призмы  $ABB_1 DCC_1$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**В12** В ходе распада радиоактивного изотопа его масса уменьшается по закону  $m(t) = m_0 \cdot 2^{-\frac{t}{T}}$ , где  $m_0$  (мг) – начальная масса изотопа,  $t$  (мин.) – время, прошедшее от начального момента,  $T$  (мин.) – период полураспада. В начальный момент времени масса изотопа  $m_0 = 56$  мг. Период его полураспада  $T = 7$  мин. Через сколько минут масса изотопа будет равна 7 мг?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**В13** Первый час автомобиль ехал со скоростью 90 км/ч, следующие три часа – со скоростью 75 км/ч, а затем три часа – со скоростью 70 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**В14** Найдите наименьшее значение функции  $y = \log_2(x^2 + 18x + 97) + 7$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**Часть 2**

Для записи решений и ответов на задания C1–C4 используйте бланк ответов №2. Запишите сначала номер выполняемого задания, а затем полное обоснованное решение и ответ.

**C1** а) Решите уравнение  $\cos x = \left( \cos \frac{x}{2} - \sin \frac{x}{2} \right)^2 - 1$ .

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

**C2** В правильной четырехугольной призме  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  сторона основания равна 1, а высота равна 2.  $M$  – середина ребра  $AA_1$ . Найдите расстояние от точки  $M$  до плоскости  $DA_1 C_1$ .

**C3** Решите систему

$$\begin{cases} 9^{\lg x} + x^{2 \lg 3} \leq \frac{2}{3}, \\ \log_2^2 x + 5 \log_2 x + 6 > 0. \end{cases}$$

**C4** Расстояние между параллельными прямыми равно 12. На одной из них лежит вершина  $C$ , на другой – основание  $AB$  равнобедренного треугольника  $ABC$ . Известно, что  $AB = 10$ . Найдите расстояние между центрами окружностей, одна из которых вписана в треугольник  $ABC$ , а вторая касается данных параллельных прямых и боковой стороны треугольника  $ABC$ .

## Ответы к заданиям с кратким ответом

№ задания	Ответ
B1	10
B2	4
B3	3
B4	10989
B5	-1
B6	135
B7	10
B8	9
B9	17

№ задания	Ответ
B10	0,375
B11	36
B12	32
B13	90
B14	-3

## Ответы к заданиям с кратким ответом

№ задания	Ответ
B1	4
B2	13
B3	3
B4	11820
B5	-9
B6	39
B7	-24
B8	8
B9	23

№ задания	Ответ
B10	0,125
B11	24
B12	21
B13	75
B14	11

**Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом**

**C1** а) Решите уравнение  $\sin x + \left(\cos \frac{x}{2} - \sin \frac{x}{2}\right)\left(\cos \frac{x}{2} + \sin \frac{x}{2}\right) = 0$ .

б) Укажите корни этого уравнения, принадлежащие промежутку  $\left[\pi; \frac{5\pi}{2}\right]$ .

**Решение.** а) Преобразуем уравнение:

$$\sin x + \left(\cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2}\right) = 0; \quad \sin x + \cos x = 0.$$

Если  $\cos x = 0$ , то из уравнения следует, что  $\sin x = 0$ , что невозможно. Значит,  $\cos x \neq 0$ . Разделим обе части уравнения на  $\cos x$ :

$$\operatorname{tg} x + 1 = 0; \quad \operatorname{tg} x = -1.$$

Решения:  $x = -\frac{\pi}{4} + \pi k$ , где  $k \in Z$ .

б) Составим неравенство:  $\pi < -\frac{\pi}{4} + \pi k < \frac{5\pi}{2}$ , откуда  $\frac{5}{4} < k < 2\frac{3}{4}$ .

Следовательно,  $k = 2$ . На данном отрезке получаем один корень

$$-\frac{\pi}{4} + 2\pi = \frac{7\pi}{4}.$$

**Ответ:** а)  $-\frac{\pi}{4} + \pi k$ , где  $k \in Z$ ; б)  $\frac{7\pi}{4}$ .

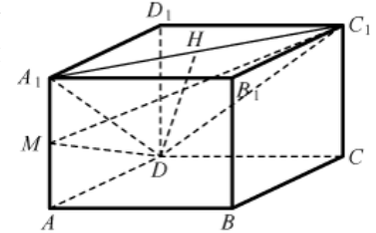
Содержание критерия	Баллы
Уравнение решено верно, указаны все корни, принадлежащие отрезку	2
Уравнение решено верно, однако корни, принадлежащие отрезку, не указаны или указаны неверно	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

**C2** В правильной четырехугольной призме  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  сторона основания равна  $\sqrt{2}$ , а высота равна 1.  $M$  – середина ребра  $AA_1$ . Найдите расстояние от точки  $M$  до плоскости  $DA_1 C_1$ .

**Решение.** Рассмотрим треугольную пирамиду  $MDA_1 C_1$ . Ее объем можно выразить двумя способами:

$$1) V = \frac{1}{3} S_{MA_1 D} \cdot C_1 D_1 = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \sqrt{2} \cdot \sqrt{2} = \frac{1}{6}.$$

$$2) V = \frac{1}{3} S_{DA_1 C_1} \cdot \rho,$$



где  $\rho$  искомое расстояние. Приравняем выражения для объемов и выразим расстояние:

$$\rho = \frac{1}{2 S_{DA_1 C_1}}.$$

Найдем площадь равнобедренного треугольника  $DA_1 C_1$ . Проведем в нем высоту  $DH$ . Она равна

$$DH = \sqrt{DA_1^2 - A_1 H^2} = \sqrt{\sqrt{2}^2 + 1^2 - 1^2} = \sqrt{2}.$$

Тогда

$$S_{DA_1 C_1} = \frac{1}{2} A_1 C_1 \cdot DH = \frac{\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}}{2} \cdot \sqrt{2} = \sqrt{2}.$$

Следовательно,

$$\rho = \frac{1}{2\sqrt{2}}.$$

**Ответ:**  $\rho = \frac{1}{2\sqrt{2}}$ .

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	2
Ход решения верный, но из-за вычислительной ошибки 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

$$\begin{cases} 9^{\lg x} + x^{2\lg 3} \geq 6, \\ \log_2^2 x + 6 > 5\log_2 x. \end{cases}$$

**Решение.** Решения обоих неравенств ищем при условии  $x > 0$ . Так как при этом условии

$$9^{\lg x} = x^{2\lg 3},$$

решая первое неравенство, получаем

$$9^{\lg x} \geq 3; \lg x \geq \frac{1}{2}; x \geq \sqrt{10}.$$

Решая второе неравенство, получаем:

$$\log_2^2 x - 5\log_2 x + 6 > 0; \begin{cases} \log_2 x > 3, & [x > 8, \\ \log_2 x < 2; & [0 < x < 4. \end{cases}$$

Решение системы является общей частью решений двух неравенств. Так как  $\sqrt{10} < 4$ , получаем:

$$\sqrt{10} \leq x < 4 \text{ или } x > 8.$$

**Ответ:**  $\sqrt{10} \leq x < 4, x > 8$ .

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	3
Оба неравенства системы решены верно, но в решении системы допущена ошибка	2
Только одно из неравенств системы решено верно или получены решения обоих неравенств, неверные из-за арифметических ошибок	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	3

**С4** Расстояние между параллельными прямыми равно 6. На одной из них лежит вершина  $C$ , на другой – основание  $AB$  равнобедренного треугольника  $ABC$ . Известно, что  $AB=16$ . Найдите расстояние между центрами окружностей, одна из которых вписана в треугольник  $ABC$ , а вторая касается данных параллельных прямых и боковой стороны треугольника  $ABC$ .

**Решение.** Пусть  $CH$  – высота треугольника,  $r$  – радиус окружности, вписанной в треугольник  $ABC$ ,  $Q$  – центр этой окружности. Так как  $AH=8$ , то  $AC=10$ . Следовательно, полупериметр треугольника  $ABC$  равен  $p=18$ , а его площадь  $S=48$ . Поэтому  $r = \frac{S}{p} = \frac{8}{3}$ . Обозначим  $\angle QAH$  буквой  $\alpha$ . Тогда

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{QH}{AH} = \frac{1}{3}, \text{ а } \cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha}} = \frac{3}{\sqrt{10}}. \text{ Отсюда } AQ = \frac{AH}{\cos \alpha} = \frac{8}{3}\sqrt{10}.$$

Пусть окружность с центром  $O$  касается данных параллельных прямых и боковой стороны  $AC$  равнобедренного треугольника  $ABC$ , причем прямой  $AB$  – в точке  $M$ , и не имеет общих точек с боковой стороной  $BC$  (рис. 1). Нетрудно понять, что радиус этой окружности равен 3.

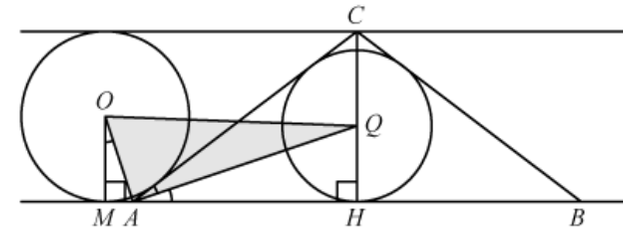


Рис. 1.

Центр окружности, вписанной в угол, лежит на его биссектрисе, поэтому  $AO$  – биссектриса угла  $MAC$ . Тогда

$$\angle OAQ = \frac{1}{2}(\angle CAB + \angle CAM) = 90^\circ,$$

$$\angle OAM = 90^\circ - \angle QAH = 90^\circ - \alpha, \quad \angle AOM = \alpha,$$

$$AO = \frac{OM}{\cos \alpha} = \sqrt{10}.$$

Из прямоугольного треугольника  $OAQ$  находим, что

$$OQ = \sqrt{AQ^2 + AO^2} = \sqrt{\frac{640}{9} + 10} = \frac{\sqrt{730}}{3}.$$

Пусть теперь окружность с центром  $O$  касается данных параллельных прямых и боковой стороны  $AC$  равнобедренного треугольника  $ABC$ , причем прямой  $AB$  – в точке  $M$ , и пересекает боковую сторону  $BC$  (рис. 2).

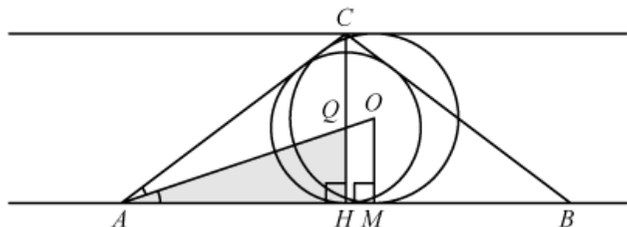


Рис. 2.

Тогда точки  $O$  и  $Q$  лежат на биссектрисе угла  $BAC$ . Треугольник  $AOM$  подобен треугольнику  $AQH$  с коэффициентом  $\frac{OM}{QH} = 3 \cdot \frac{8}{3} = \frac{9}{8}$ , поэтому

$$AO = \frac{9}{8}AQ = \frac{9}{8} \cdot \frac{8}{3}\sqrt{10} = 3\sqrt{10}.$$

Следовательно,

$$OQ = AO - AQ = 3\sqrt{10} - \frac{8}{3}\sqrt{10} = \frac{\sqrt{10}}{3}.$$

**Ответ:**  $\frac{\sqrt{730}}{3}$  или  $\frac{\sqrt{10}}{3}$ .

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	3
Рассмотрена хотя бы одна геометрическая конфигурация, для которой получено правильное значение искомой величины	2
Рассмотрена хотя бы одна геометрическая конфигурация, для которой получено значение искомой величины, неправильное из-за арифметической ошибки	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	3

**Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом**

**C1** а) Решите уравнение  $\cos x = \left(\cos \frac{x}{2} - \sin \frac{x}{2}\right)^2 - 1$ .

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

**Решение.** Преобразуем уравнение:

$$\cos x = \cos^2 \frac{x}{2} - 2 \cos \frac{x}{2} \sin \frac{x}{2} + \sin^2 \frac{x}{2} - 1;$$

$$\cos x = -2 \cos \frac{x}{2} \sin \frac{x}{2};$$

$$\cos x = -\sin x.$$

Если  $\cos x = 0$ , то из уравнения следует, что  $\sin x = 0$ , что невозможно. Значит,  $\cos x \neq 0$ . Разделим обе части уравнения на  $\cos x$ :

$$\operatorname{tg} x = -1.$$

Решения:  $x = -\frac{\pi}{4} + \pi k$ , где  $k \in Z$ .

б) Составим неравенство:  $\frac{\pi}{2} < -\frac{\pi}{4} + \pi k < 2\pi$ , откуда  $\frac{3}{4} < k < 2\frac{1}{4}$ .

Следовательно,  $k=1$  или  $k=2$ . На данном отрезке получаем два корня

$$-\frac{\pi}{4} + \pi = \frac{3\pi}{4} \text{ и } -\frac{\pi}{4} + 2\pi = \frac{7\pi}{4}.$$

**Ответ:** а)  $x = -\frac{\pi}{4} + \pi k$ , где  $k \in Z$ . б)  $\frac{3\pi}{4}$  и  $\frac{7\pi}{4}$ .

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

**C2** В правильной четырехугольной призме  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  сторона основания равна 1, а высота равна 2.  $M$  – середина ребра  $A A_1$ . Найдите расстояние от точки  $M$  до плоскости  $D A_1 C_1$ .

**Решение.** Рассмотрим треугольную пирамиду  $M D A_1 C_1$ . Ее объем можно выразить двумя способами:

$$1) V = \frac{1}{3} S_{M A_1 D} \cdot C_1 D_1 = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot 1 = \frac{1}{6}.$$

$$2) V = \frac{1}{3} S_{D A_1 C_1} \cdot \rho,$$

где  $\rho$  – искомое расстояние. Приравняем выражения для объемов и выразим расстояние:

$$\rho = \frac{1}{2 S_{D A_1 C_1}}.$$

Найдем площадь равнобедренного треугольника  $D A_1 C_1$ . Проведем в нем высоту  $DH$ . Она равна

$$DH = \sqrt{D A_1^2 - A_1 H^2} = \sqrt{1^2 + 2^2 - \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2} = \frac{3}{\sqrt{2}}.$$

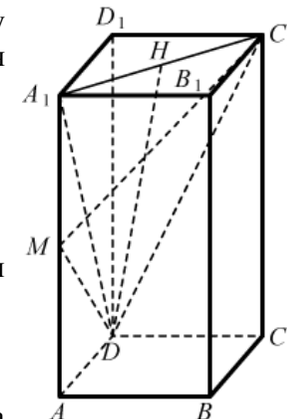
Тогда

$$S_{D A_1 C_1} = \frac{1}{2} A_1 C_1 \cdot DH = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{3}{\sqrt{2}} = \frac{3}{2}.$$

Следовательно,

$$\rho = \frac{2}{2 \cdot 3} = \frac{1}{3}.$$

**Ответ:**  $\rho = \frac{1}{3}$ .



Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	2
Ход решения верный, 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

$$\begin{cases} 9^{\lg x} + x^{2\lg 3} \leq \frac{2}{3}, \\ \log_2^2 x + 5\log_2 x + 6 > 0. \end{cases}$$

**Решение.** Решения обоих неравенств ищем при условии  $x > 0$ . Так как при этом условии

$$9^{\lg x} = x^{2\lg 3},$$

решая первое неравенство, получаем

$$9^{\lg x} \leq 3^{-1}; \lg x \leq -\frac{1}{2}; 0 < x \leq \frac{1}{\sqrt{10}}.$$

Решая второе неравенство, получаем:

$$\log_2^2 x + 5\log_2 x + 6 > 0; \begin{cases} \log_2 x < -3, \\ \log_2 x > -2. \end{cases}$$

Значит,  $0 < x < \frac{1}{8}$  или  $x > \frac{1}{4}$ .

Решением системы является общая часть решений двух неравенств.

Поскольку  $\frac{1}{\sqrt{10}} > \frac{1}{4}$ , получаем:  $0 < x < \frac{1}{8}$  или  $\frac{1}{4} < x \leq \frac{1}{\sqrt{10}}$ .

**Ответ:**  $0 < x < \frac{1}{8}, \frac{1}{4} < x \leq \frac{1}{\sqrt{10}}$ .

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	3
Оба неравенства системы решены верно, но в решении системы допущена ошибка	2
Только одно из неравенств системы решено верно или получены решения обоих неравенств, неверные из-за арифметических ошибок	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	3

**С4** Расстояние между параллельными прямыми равно 12. На одной из них лежит вершина  $C$ , на другой – основание  $AB$  равнобедренного треугольника  $ABC$ . Известно, что  $AB = 10$ . Найдите расстояние между центрами окружностей, одна из которых вписана в треугольник  $ABC$ , а вторая касается данных параллельных прямых и боковой стороны треугольника  $ABC$ .

**Решение.** Пусть  $CH$  – высота треугольника,  $r$  – радиус окружности, вписанной в треугольник  $ABC$ ,  $Q$  – центр этой окружности.  $AH = 5$ , поэтому  $AC = 13$ . Следовательно, полупериметр треугольника  $ABC$  равен  $p = 18$ , а его площадь  $S = 60$ . Поэтому  $r = \frac{S}{p} = \frac{10}{3}$ . Обозначим

$\angle QAH$  буквой  $\alpha$ . Тогда  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{QH}{AH} = \frac{2}{3}$ , а  $\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha}} = \frac{3}{\sqrt{13}}$ . Отсюда

$$AQ = \frac{AH}{\cos \alpha} = \frac{5\sqrt{13}}{3}.$$

Пусть окружность с центром  $O$  касается данных параллельных прямых и боковой стороны  $AC$  равнобедренного треугольника  $ABC$ , причем прямой  $AB$  – в точке  $M$ , и не имеет общих точек с боковой стороной  $BC$  (рис. 1). Нетрудно понять, что радиус этой окружности равен 6.

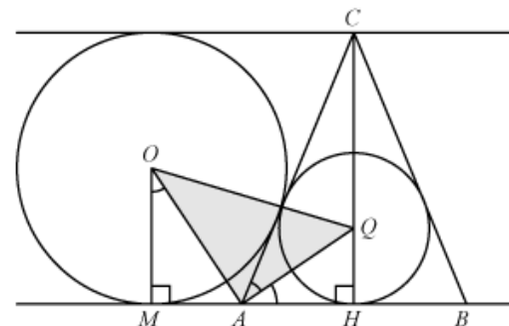


Рис. 1.

Центр окружности, вписанной в угол, лежит на его биссектрисе, поэтому  $AO$  – биссектриса угла  $MAC$ . Тогда

$$\angle OAQ = \frac{1}{2}(\angle CAB + \angle CAM) = 90^\circ,$$

$$\angle OAM = 90^\circ - \angle QAH = 90^\circ - \alpha, \quad \angle AOM = \alpha,$$

$$AO = \frac{OM}{\cos \alpha} = 2\sqrt{13}.$$

Из прямоугольного треугольника  $OAQ$  находим, что

$$OQ = \sqrt{AQ^2 + AO^2} = \sqrt{\frac{325}{9} + 52} = \frac{\sqrt{793}}{3}.$$

Пусть теперь окружность с центром  $O$  касается данных параллельных прямых и боковой стороны  $AC$  равнобедренного треугольника  $ABC$ , причем прямой  $AB$  – в точке  $M$ , и пересекает боковую сторону  $BC$  (рис. 2).

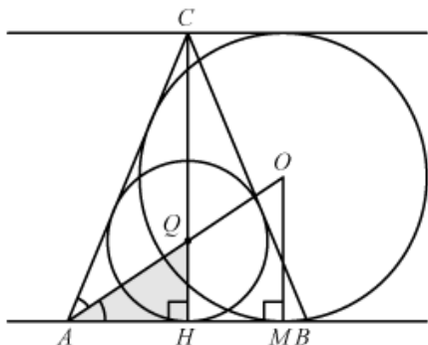


Рис. 2.

Тогда точки  $O$  и  $Q$  лежат на биссектрисе угла  $BAC$ . Треугольник  $AOM$  подобен треугольнику  $AQH$  с коэффициентом  $\frac{OM}{QH} = 6 : \frac{10}{3} = \frac{9}{5}$ , поэтому

$$AO = \frac{9}{5}AQ = \frac{9}{5} \cdot \frac{5}{3}\sqrt{13} = 3\sqrt{13}.$$

Следовательно,

$$OQ = AO - AQ = 3\sqrt{13} - \frac{5}{3}\sqrt{13} = \frac{4}{3}\sqrt{13}.$$

**Ответ:**  $\frac{\sqrt{793}}{3}$  или  $\frac{4}{3}\sqrt{13}$ .

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	3
Рассмотрена хотя бы одна геометрическая конфигурация, для которой получено правильное значение искомой величины	2
Рассмотрена хотя бы одна геометрическая конфигурация, для которой получено значение искомой величины, неправильное из-за арифметической ошибки	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	3