

**Тренировочная работа**  
**в формате ЕГЭ**  
**по МАТЕМАТИКЕ**  
**14 ноября 2013 года**  
**11 класс**  
  
**Вариант МА10201**

**Район.** \_\_\_\_\_  
**Город (населённый пункт)** \_\_\_\_\_  
**Школа.** \_\_\_\_\_  
**Класс.** \_\_\_\_\_  
**Фамилия** \_\_\_\_\_  
**Имя** \_\_\_\_\_  
**Отчество.** \_\_\_\_\_

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 3 часа 55 минут (235 минут). Работа состоит из двух частей, включающих в себя 21 задание.

Часть 1 содержит 10 заданий (задания В1–В10) базового уровня сложности, проверяющих наличие практических математических знаний и умений.

Часть 2 содержит 9 заданий (задания В11–В15 и С1–С4) повышенного и высокого уровней по материалу курса математики средней школы, проверяющих уровень профильной математической подготовки.

Ответом к каждому из заданий В1–В15 является целое число или конечная десятичная дробь. При выполнении заданий С1–С4 требуется записать полное решение и ответ.

Для экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

**ВНИМАНИЕ!** Настоящая работа составлена в соответствии с утвержденной демоверсией ЕГЭ 2014 по математике. В работе выделена первая часть из 10 заданий базового уровня. Задание С4 состоит из двух пунктов, изменены критерии оценивания заданий типа С.

Данная работа является тренировочной и поэтому традиционно составлена по усеченной схеме — в ней отсутствуют задания С5 и С6.

***Желаем успеха!***

**Часть 1**

*Ответом на задания В1–В10 должно быть целое число или конечная десятичная дробь. Единицы измерений писать не нужно.*

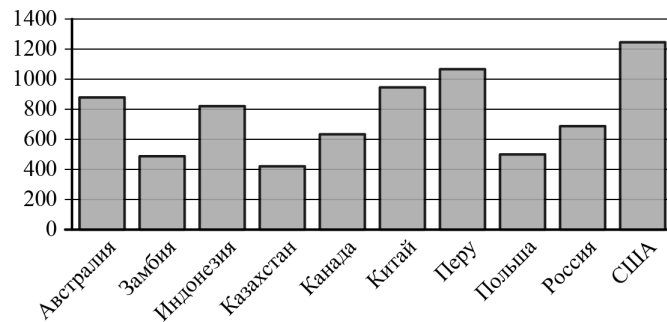
**В1** В доме, в котором живёт Игорь, один подъезд. На каждом этаже по шесть квартир. Игорь живёт в квартире 69. На каком этаже живёт Игорь?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**В2** Для покраски потолка требуется 280 г краски на 1 м<sup>2</sup>. Краска продаётся в банках по 2,5 кг. Какое наименьшее количество банок краски нужно купить для покраски потолка площадью 61 м<sup>2</sup>?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**В3** На диаграмме показано распределение выплавки меди в 10 странах мира (в тысячах тонн) за 2006 год. Среди представленных стран первое место по выплавке меди занимали США, десятое место — Казахстан. Какое место занимал Китай?



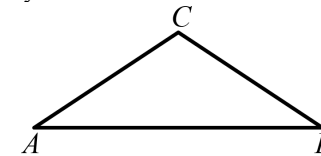
Ответ: \_\_\_\_\_.

**В4** Для группы иностранных гостей требуется купить путеводители в количестве 20 штук. Нужные путеводители нашлись в трёх интернет-магазинах. Условия покупки и доставки даны в таблице. Определите, в каком из магазинов общая сумма покупки с учётом доставки будет наименьшей. В ответе напишите наименьшую сумму в рублях.

Интернет-магазин	Цена одного путеводителя (руб.)	Стоимость доставки (руб.)	Доп. условия
А	366	300	Нет
Б	372	200	Доставка бесплатно, если сумма заказа превышает 7000 руб.
В	370	250	Доставка бесплатно, если сумма заказа превышает 6500 руб.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**В5** Периметр равнобедренного треугольника равен 22. Основание равно 10. Найдите боковую сторону.



Ответ: \_\_\_\_\_.

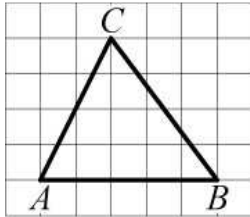
**В6** На чемпионате по прыжкам в воду выступают 30 спортсменов, среди них 4 прыгуна из Голландии и 6 прыгунов из Парагвая. Порядок выступлений определяется жеребьёвкой. Найдите вероятность того, что шестым будет выступать прыгун из Парагвая.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**В7** Найдите корень уравнения  $\sqrt{18+9x} = 6$ .

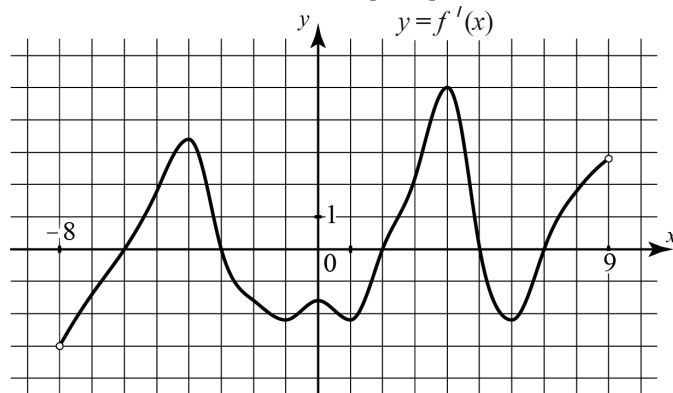
Ответ: \_\_\_\_\_.

- B8** На клетчатой бумаге с квадратными клетками изображён треугольник  $ABC$ . Найдите тангенс угла  $C$ .



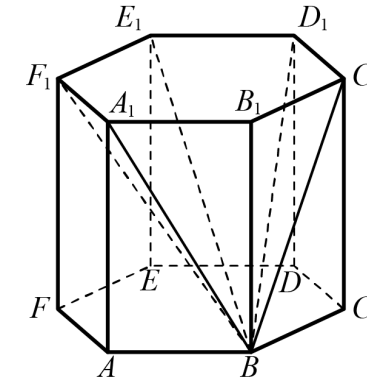
Ответ: \_\_\_\_\_.

- B9** На рисунке изображён график производной  $y = f'(x)$  функции  $f(x)$ , определённой на интервале  $(-8; 9)$ . Найдите количество точек минимума функции  $f(x)$ , принадлежащих отрезку  $[-2; 8]$ .



Ответ: \_\_\_\_\_.

- B10** Площадь основания правильной шестиугольной призмы  $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$  равна 2, а боковое ребро равно 6. Найдите объём многогранника, вершинами которого являются вершины  $B, A_1, B_1, C_1, D_1, E_1, F_1$  данной призмы.



Ответ: \_\_\_\_\_.

**Часть 2**

*Ответом на задания B11–B15 должно быть целое число или конечная десятичная дробь. Единицы измерений писать не нужно*

- B11** Найдите значение выражения

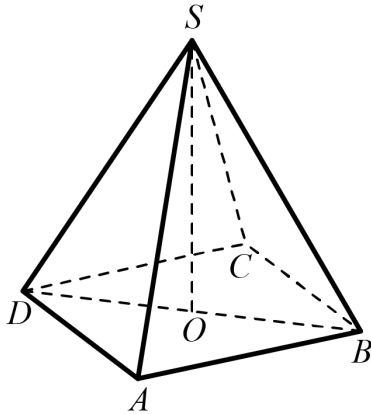
$$-\frac{4}{\sin^2 27^\circ + \sin^2 117^\circ}.$$

Ответ: \_\_\_\_\_.

- B12** Ёмкость высоковольтного конденсатора в телевизоре  $C = 6 \cdot 10^{-6}$  Ф. Параллельно с конденсатором подключён резистор с сопротивлением  $R = 5 \cdot 10^6$  Ом. Во время работы телевизора напряжение на конденсаторе  $U_0 = 8$  кВ. После выключения телевизора напряжение на конденсаторе убывает до значения  $U$  (кВ) за время, определяемое выражением  $t = \alpha RC \log_2 \frac{U_0}{U}$  (с), где  $\alpha = 0,7$  — постоянная. Определите наибольшее возможное напряжение на конденсаторе, если после выключения телевизора прошло не менее 42 с. Ответ дайте в кВ (киловольтах).

Ответ: \_\_\_\_\_.

- B13** В правильной четырёхугольной пирамиде  $SABCD$  точка  $O$  — центр основания,  $S$  — вершина,  $SA = 13$ ,  $BD = 10$ . Найдите длину отрезка  $SO$ .



Ответ: \_\_\_\_\_.

- B14** Два человека отправляются одновременно из одного и того же места на прогулку до опушки леса, находящейся в 4,5 км от места отправления. Один идёт со скоростью 2,4 км/ч, а другой — со скоростью 3 км/ч. Дойдя до опушки, второй с той же скоростью возвращается обратно. На каком расстоянии от места отправления произойдёт их встреча? Ответ выразите в километрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- B15** Найдите наибольшее значение функции  $y = x^3 + 3x^2 - 2$  на отрезке  $\left[-3; \frac{1}{2}\right]$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

*Для записи решений и ответов на задания C1–C4 используйте отдельный лист. Запишите сначала номер выполняемого задания (C1, C2 и т.д.), а затем полное обоснованное решение и ответ.*

- C1** а) Решите уравнение  $7 \cdot 9^{x^2-3x+1} + 5 \cdot 6^{x^2-3x+1} - 48 \cdot 4^{x^2-3x} = 0$ .  
 б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $[-1; 2]$ .
- C2** Дана правильная треугольная призма  $ABCA_1B_1C_1$ , все рёбра основания которой равны  $2\sqrt{7}$ . Сечение, проходящее через боковое ребро  $AA_1$  и середину  $M$  ребра  $B_1C_1$ , является квадратом. Найдите расстояние между прямыми  $A_1B$  и  $AM$ .
- C3** Решите систему неравенств 
$$\begin{cases} \log_{6x^2-x-1}(2x^2-5x+3) \geq 0, \\ \frac{12x^2-31x+14}{4x^2+3x-1} \leq 0. \end{cases}$$
- C4** Биссектриса угла  $ADC$  параллелограмма  $ABCD$  пересекает прямую  $AB$  в точке  $E$ . В треугольник  $ADE$  вписана окружность, касающаяся стороны  $AE$  в точке  $K$  и стороны  $AD$  в точке  $T$ .  
 а) Докажите, что прямые  $KT$  и  $DE$  параллельны.  
 б) Найдите угол  $BAD$ , если известно, что  $AD = 6$  и  $KT = 3$ .

**Тренировочная работа**  
**в формате ЕГЭ**  
**по МАТЕМАТИКЕ**  
**14 ноября 2013 года**  
**11 класс**  
  
**Вариант МА10202**

**Район.** \_\_\_\_\_  
**Город (населённый пункт)** \_\_\_\_\_  
**Школа.** \_\_\_\_\_  
**Класс.** \_\_\_\_\_  
**Фамилия** \_\_\_\_\_  
**Имя** \_\_\_\_\_  
**Отчество.** \_\_\_\_\_

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 3 часа 55 минут (235 минут). Работа состоит из двух частей, включающих в себя 21 задание.

Часть 1 содержит 10 заданий (задания В1–В10) базового уровня сложности, проверяющих наличие практических математических знаний и умений.

Часть 2 содержит 9 заданий (задания В11–В15 и С1–С4) повышенного и высокого уровней по материалу курса математики средней школы, проверяющих уровень профильной математической подготовки.

Ответом к каждому из заданий В1–В15 является целое число или конечная десятичная дробь. При выполнении заданий С1–С4 требуется записать полное решение и ответ.

Для экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

**ВНИМАНИЕ!** Настоящая работа составлена в соответствии с утвержденной демоверсией ЕГЭ 2014 по математике. В работе выделена первая часть из 10 заданий базового уровня. Задание С4 состоит из двух пунктов, изменены критерии оценивания заданий типа С.

Данная работа является тренировочной и поэтому традиционно составлена по усеченной схеме — в ней отсутствуют задания С5 и С6.

***Желаем успеха!***

**Часть 1**

**Ответом на задания В1–В10 должно быть целое число или конечная десятичная дробь. Единицы измерений писать не нужно.**

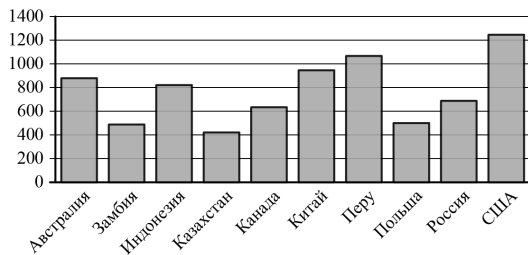
**В1** Поезд Казань-Москва отправляется в 21:35, а прибывает в 10:35 на следующий день (время московское). Сколько часов поезд находится в пути?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**В2** Для покраски потолка требуется 160 г краски на 1 м<sup>2</sup>. Краска продаётся в банках по 1,5 кг. Какое наименьшее количество банок краски нужно купить для покраски потолка площадью 64 м<sup>2</sup>?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**В3** На диаграмме показано распределение выплавки меди в 10 странах мира (в тысячах тонн) за 2006 год. Среди представленных стран первое место по выплавке меди занимали США, десятое место — Казахстан. Какое место занимала Россия?



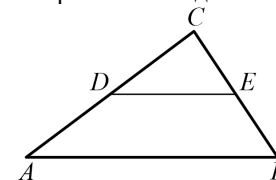
Ответ: \_\_\_\_\_.

**В4** Для группы иностранных гостей требуется купить путеводители в количестве 10 штук. Нужные путеводители нашлись в трёх интернет-магазинах. Условия покупки и доставки даны в таблице. Определите, в каком из магазинов общая сумма покупки с учётом доставки будет наименьшей. В ответе напишите наименьшую сумму в рублях.

Интернет-магазин	Цена одного путеводителя (руб.)	Стоимость доставки (руб.)	Доп. условия
А	366	300	Нет
Б	372	200	Доставка бесплатно, если сумма заказа превышает 3500 руб.
В	370	250	Доставка бесплатно, если сумма заказа превышает 3000 руб.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**В5** Отрезок  $DE$  — средняя линия треугольника  $ABC$ , параллельная стороне  $AB$ . Периметр треугольника  $CDE$  равен 7. Найдите периметр треугольника  $ABC$ .



Ответ: \_\_\_\_\_.

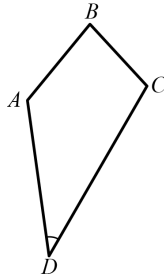
**В6** На чемпионате по прыжкам в воду выступают 30 спортсменов, среди них 10 прыгунов из Великобритании и 3 прыгуна из Канады. Порядок выступлений определяется жеребьёвкой. Найдите вероятность того, что двадцать девятым будет выступать прыгун из Канады.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**В7** Найдите корень уравнения  $\sqrt{13+4x} = 7$ .

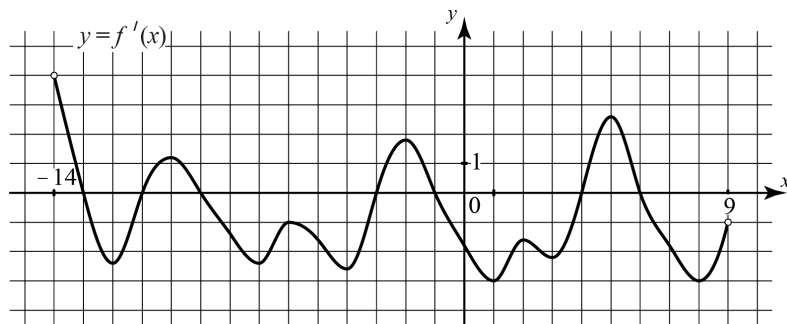
Ответ: \_\_\_\_\_.

- B8** Сумма трёх углов выпуклого четырёхугольника равна  $322^\circ$ . Найдите его четвёртый угол. Ответ дайте в градусах.



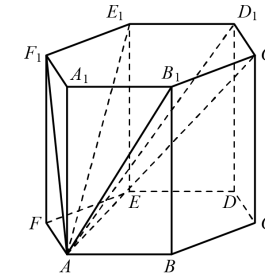
Ответ: \_\_\_\_\_.

- B9** На рисунке изображён график производной  $y = f'(x)$  функции  $f(x)$ , определённой на интервале  $(-14; 9)$ . Найдите количество точек максимума функции  $f(x)$ , принадлежащих отрезку  $[-10; 7]$ .



Ответ: \_\_\_\_\_.

- B10** Площадь основания правильной шестиугольной призмы  $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$  равна 3, а боковое ребро равно 7. Найдите объём многогранника, вершинами которого являются вершины  $A, A_1, B_1, C_1, D_1, E_1, F_1$  данной призмы.



Ответ: \_\_\_\_\_.

**Часть 2**

*Ответом на задания B11–B15 должно быть целое число или конечная десятичная дробь. Единицы измерений писать не нужно*

- B11** Найдите значение выражения

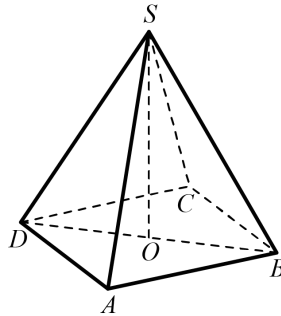
$$\frac{6}{\sin^2 139^\circ + \sin^2 229^\circ}$$

Ответ: \_\_\_\_\_.

- B12** Ёмкость высоковольтного конденсатора в телевизоре  $C = 6 \cdot 10^{-6}$  Ф. Параллельно с конденсатором подключён резистор с сопротивлением  $R = 5 \cdot 10^6$  Ом. Во время работы телевизора напряжение на конденсаторе  $U_0 = 8$  кВ. После выключения телевизора напряжение на конденсаторе убывает до значения  $U$  (кВ) за время, определяемое выражением  $t = \alpha RC \log_2 \frac{U_0}{U}$  (с), где  $\alpha = 1,4$  — постоянная. Определите наибольшее возможное напряжение на конденсаторе, если после выключения телевизора прошло не менее 84 с. Ответ дайте в кВ (киловольтах).

Ответ: \_\_\_\_\_.

- B13** В правильной четырёхугольной пирамиде  $SABCD$  точка  $O$  — центр основания,  $S$  — вершина,  $SD = 5$ ,  $BD = 6$ . Найдите длину отрезка  $SO$ .



Ответ: \_\_\_\_\_.

- B14** Дорога между пунктами А и В состоит из подъёма и спуска, а её длина равна 8 км. Пешеход прошёл путь из А в В за 2 часа 45 минут. Время его движения на спуске составило 1 час 15 минут. С какой скоростью пешеход шёл на спуске, если скорость его движения на подъёме меньше скорости движения на спуске на 2 км/ч? Ответ выразите в км/ч.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- B15** Найдите наименьшее значение функции  $y = x^3 - 3x^2 + 7$  на отрезке  $\left[-\frac{1}{2}; 3\right]$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**Для записи решений и ответов на задания C1–C4 используйте отдельный лист. Запишите сначала номер выполняемого задания (C1, C2 и т.д.), а затем полное обоснованное решение и ответ.**

- C1** а) Решите уравнение  $4^{x^2-2x+1} + 4^{x^2-2x} = 20$ .  
б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $[-1; 2]$ .

- C2** Дана правильная треугольная призма  $ABCA_1B_1C_1$ , все рёбра основания которой равны 2. Сечение, проходящее через боковое ребро  $AA_1$  и середину  $M$  ребра  $B_1C_1$ , является квадратом. Найдите расстояние между прямыми  $A_1B$  и  $AM$ .

- C3** Решите систему неравенств 
$$\begin{cases} \log_{6x^2+5x}(2x^2-3x+1) \geq 0, \\ \frac{20x^2-32x+3}{3x^2+7x+2} \leq 0. \end{cases}$$

- C4** Биссектриса угла  $ADC$  параллелограмма  $ABCD$  пересекает прямую  $AB$  в точке  $E$ . В треугольник  $ADE$  вписана окружность, касающаяся стороны  $AE$  в точке  $K$  и стороны  $AD$  в точке  $T$ .  
а) Докажите, что прямые  $KT$  и  $DE$  параллельны.  
б) Найдите угол  $BAD$ , если известно, что сторона  $AD = 8$  и  $KT = 4$ .



**Тренировочная работа**  
**в формате ЕГЭ**  
**по МАТЕМАТИКЕ**  
**14 ноября 2013 года**  
**11 класс**  
  
**Вариант МА10203**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 3 часа 55 минут (235 минут). Работа состоит из двух частей, включающих в себя 21 задание.

Часть 1 содержит 10 заданий (задания В1–В10) базового уровня сложности, проверяющих наличие практических математических знаний и умений.

Часть 2 содержит 9 заданий (задания В11–В15 и С1–С4) повышенного и высокого уровней по материалу курса математики средней школы, проверяющих уровень профильной математической подготовки.

Ответом к каждому из заданий В1–В15 является целое число или конечная десятичная дробь. При выполнении заданий С1–С4 требуется записать полное решение и ответ.

Для экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

**ВНИМАНИЕ!** Настоящая работа составлена в соответствии с утвержденной демоверсией ЕГЭ 2014 по математике. В работе выделена первая часть из 10 заданий базового уровня. Задание С4 состоит из двух пунктов, изменены критерии оценивания заданий типа С.

Данная работа является тренировочной и поэтому традиционно составлена по усеченной схеме — в ней отсутствуют задания С5 и С6.

***Желаем успеха!***

**Район.** \_\_\_\_\_  
**Город (населённый пункт)** \_\_\_\_\_  
**Школа.** \_\_\_\_\_  
**Класс.** \_\_\_\_\_  
**Фамилия** \_\_\_\_\_  
**Имя** \_\_\_\_\_  
**Отчество.** \_\_\_\_\_

**Часть 1**

*Ответом на задания В1–В10 должно быть целое число или конечная десятичная дробь. Единицы измерений писать не нужно.*

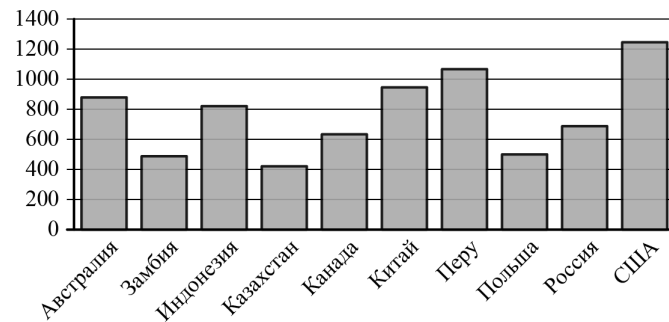
**В1** В доме, в котором живёт Игорь, один подъезд. На каждом этаже по шесть квартир. Игорь живёт в квартире 69. На каком этаже живёт Игорь?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**В2** Для покраски потолка требуется 160 г краски на 1 м<sup>2</sup>. Краска продаётся в банках по 1,5 кг. Какое наименьшее количество банок краски нужно купить для покраски потолка площадью 64 м<sup>2</sup>?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**В3** На диаграмме показано распределение выплавки меди в 10 странах мира (в тысячах тонн) за 2006 год. Среди представленных стран первое место по выплавке меди занимали США, десятое место — Казахстан. Какое место занимал Китай?



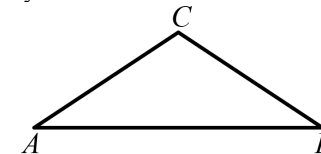
Ответ: \_\_\_\_\_.

**В4** Для группы иностранных гостей требуется купить путеводители в количестве 10 штук. Нужные путеводители нашлись в трёх интернет-магазинах. Условия покупки и доставки даны в таблице. Определите, в каком из магазинов общая сумма покупки с учётом доставки будет наименьшей. В ответе напишите наименьшую сумму в рублях.

Интернет-магазин	Цена одного путеводителя (руб.)	Стоимость доставки (руб.)	Доп. условия
А	366	300	Нет
Б	372	200	Доставка бесплатно, если сумма заказа превышает 3500 руб.
В	370	250	Доставка бесплатно, если сумма заказа превышает 3000 руб.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**В5** Периметр равнобедренного треугольника равен 22. Основание равно 10. Найдите боковую сторону.



Ответ: \_\_\_\_\_.

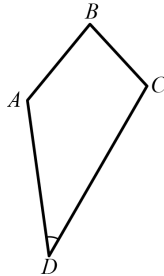
**В6** На чемпионате по прыжкам в воду выступают 30 спортсменов, среди них 10 прыгунов из Великобритании и 3 прыгуна из Канады. Порядок выступлений определяется жеребьёвкой. Найдите вероятность того, что двадцать девятым будет выступать прыгун из Канады.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**В7** Найдите корень уравнения  $\sqrt{18+9x} = 6$ .

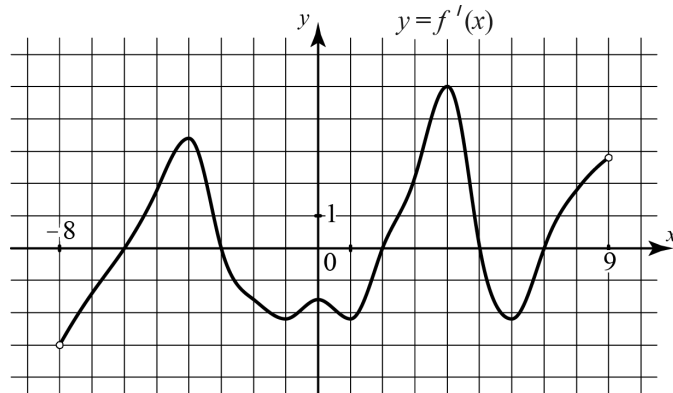
Ответ: \_\_\_\_\_.

**B8** Сумма трёх углов выпуклого четырёхугольника равна  $322^\circ$ . Найдите его четвёртый угол. Ответ дайте в градусах.



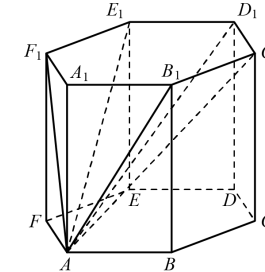
Ответ: \_\_\_\_\_.

**B9** На рисунке изображён график производной  $y = f'(x)$  функции  $f(x)$ , определённой на интервале  $(-8; 9)$ . Найдите количество точек минимума функции  $f(x)$ , принадлежащих отрезку  $[-2; 8]$ .



Ответ: \_\_\_\_\_.

**B10** Площадь основания правильной шестиугольной призмы  $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$  равна 3, а боковое ребро равно 7. Найдите объём многогранника, вершинами которого являются вершины  $A, A_1, B_1, C_1, D_1, E_1, F_1$  данной призмы.



Ответ: \_\_\_\_\_.

**Часть 2**

*Ответом на задания B11–B15 должно быть целое число или конечная десятичная дробь. Единицы измерений писать не нужно*

**B11** Найдите значение выражения

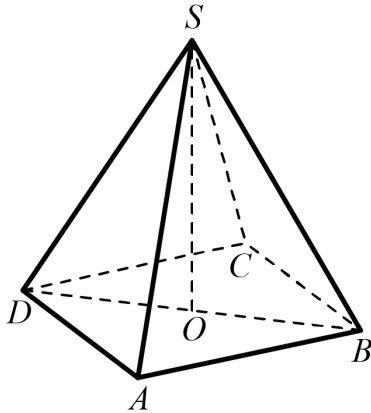
$$-\frac{4}{\sin^2 27^\circ + \sin^2 117^\circ}.$$

Ответ: \_\_\_\_\_.

**B12** Ёмкость высоковольтного конденсатора в телевизоре  $C = 6 \cdot 10^{-6}$  Ф. Параллельно с конденсатором подключён резистор с сопротивлением  $R = 5 \cdot 10^6$  Ом. Во время работы телевизора напряжение на конденсаторе  $U_0 = 8$  кВ. После выключения телевизора напряжение на конденсаторе убывает до значения  $U$  (кВ) за время, определяемое выражением  $t = \alpha RC \log_2 \frac{U_0}{U}$  (с), где  $\alpha = 1,4$  — постоянная. Определите наибольшее возможное напряжение на конденсаторе, если после выключения телевизора прошло не менее 84 с. Ответ дайте в кВ (киловольтах).

Ответ: \_\_\_\_\_.

- В13** В правильной четырёхугольной пирамиде  $SABCD$  точка  $O$  — центр основания,  $S$  — вершина,  $SA = 13$ ,  $BD = 10$ . Найдите длину отрезка  $SO$ .



Ответ: \_\_\_\_\_.

- В14** Дорога между пунктами  $A$  и  $B$  состоит из подъёма и спуска, а её длина равна  $8$  км. Пешеход прошёл путь из  $A$  в  $B$  за  $2$  часа  $45$  минут. Время его движения на спуске составило  $1$  час  $15$  минут. С какой скоростью пешеход шёл на спуске, если скорость его движения на подъёме меньше скорости движения на спуске на  $2$  км/ч? Ответ выразите в км/ч.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- В15** Найдите наибольшее значение функции  $y = x^3 + 3x^2 - 2$  на отрезке  $\left[-3; \frac{1}{2}\right]$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

*Для записи решений и ответов на задания C1–C4 используйте отдельный лист. Запишите сначала номер выполняемого задания (C1, C2 и т.д.), а затем полное обоснованное решение и ответ.*

- C1** а) Решите уравнение  $4^{x^2-2x+1} + 4^{x^2-2x} = 20$ .  
 б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $[-1; 2]$ .
- C2** Дана правильная треугольная призма  $ABCA_1B_1C_1$ , все рёбра основания которой равны  $2\sqrt{7}$ . Сечение, проходящее через боковое ребро  $AA_1$  и середину  $M$  ребра  $B_1C_1$ , является квадратом. Найдите расстояние между прямыми  $A_1B$  и  $AM$ .
- C3** Решите систему неравенств 
$$\begin{cases} \log_{6x^2+5x}(2x^2-3x+1) \geq 0, \\ 20x^2-32x+3 \leq 0, \\ 3x^2+7x+2 \end{cases}$$
- C4** Биссектриса угла  $ADC$  параллелограмма  $ABCD$  пересекает прямую  $AB$  в точке  $E$ . В треугольник  $ADE$  вписана окружность, касающаяся стороны  $AE$  в точке  $K$  и стороны  $AD$  в точке  $T$ .  
 а) Докажите, что прямые  $KT$  и  $DE$  параллельны.  
 б) Найдите угол  $BAD$ , если известно, что  $AD = 6$  и  $KT = 3$ .

**Тренировочная работа**  
**в формате ЕГЭ**  
**по МАТЕМАТИКЕ**  
**14 ноября 2013 года**  
**11 класс**  
  
**Вариант МА10204**

**Район.** \_\_\_\_\_  
**Город (населённый пункт)** \_\_\_\_\_  
**Школа.** \_\_\_\_\_  
**Класс.** \_\_\_\_\_  
**Фамилия** \_\_\_\_\_  
**Имя** \_\_\_\_\_  
**Отчество.** \_\_\_\_\_

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 3 часа 55 минут (235 минут). Работа состоит из двух частей, включающих в себя 21 задание.

Часть 1 содержит 10 заданий (задания В1–В10) базового уровня сложности, проверяющих наличие практических математических знаний и умений.

Часть 2 содержит 9 заданий (задания В11–В15 и С1–С4) повышенного и высокого уровней по материалу курса математики средней школы, проверяющих уровень профильной математической подготовки.

Ответом к каждому из заданий В1–В15 является целое число или конечная десятичная дробь. При выполнении заданий С1–С4 требуется записать полное решение и ответ.

Для экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

**ВНИМАНИЕ!** Настоящая работа составлена в соответствии с утвержденной демоверсией ЕГЭ 2014 по математике. В работе выделена первая часть из 10 заданий базового уровня. Задание С4 состоит из двух пунктов, изменены критерии оценивания заданий типа С.

Данная работа является тренировочной и поэтому традиционно составлена по усеченной схеме — в ней отсутствуют задания С5 и С6.

***Желаем успеха!***

**Часть 1**

*Ответом на задания В1–В10 должно быть целое число или конечная десятичная дробь. Единицы измерений писать не нужно.*

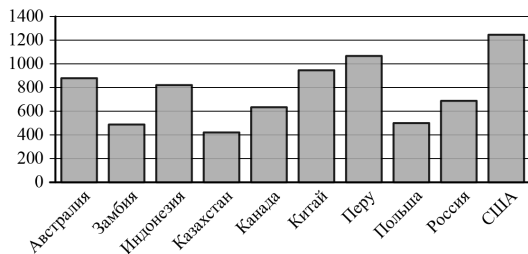
**В1** Поезд Казань-Москва отправляется в 21:35, а прибывает в 10:35 на следующий день (время московское). Сколько часов поезд находится в пути?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**В2** Для покраски потолка требуется 280 г краски на 1 м<sup>2</sup>. Краска продаётся в банках по 2,5 кг. Какое наименьшее количество банок краски нужно купить для покраски потолка площадью 61 м<sup>2</sup>?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**В3** На диаграмме показано распределение выплавки меди в 10 странах мира (в тысячах тонн) за 2006 год. Среди представленных стран первое место по выплавке меди занимали США, десятое место — Казахстан. Какое место занимала Россия?



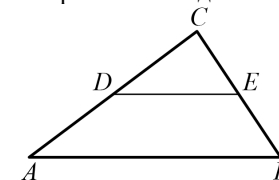
Ответ: \_\_\_\_\_.

**В4** Для группы иностранных гостей требуется купить путеводители в количестве 20 штук. Нужные путеводители нашлись в трёх интернет-магазинах. Условия покупки и доставки даны в таблице. Определите, в каком из магазинов общая сумма покупки с учётом доставки будет наименьшей. В ответе напишите наименьшую сумму в рублях.

Интернет-магазин	Цена одного путеводителя (руб.)	Стоимость доставки (руб.)	Доп. условия
А	366	300	Нет
Б	372	200	Доставка бесплатно, если сумма заказа превышает 7000 руб.
В	370	250	Доставка бесплатно, если сумма заказа превышает 6500 руб.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**В5** Отрезок  $DE$  — средняя линия треугольника  $ABC$ , параллельная стороне  $AB$ . Периметр треугольника  $CDE$  равен 7. Найдите периметр треугольника  $ABC$ .



Ответ: \_\_\_\_\_.

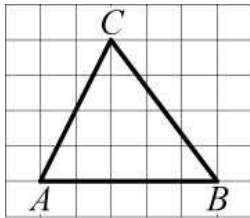
**В6** На чемпионате по прыжкам в воду выступают 30 спортсменов, среди них 4 прыгуна из Голландии и 6 прыгунов из Парагвая. Порядок выступлений определяется жеребьёвкой. Найдите вероятность того, что шестым будет выступать прыгун из Парагвая.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**В7** Найдите корень уравнения  $\sqrt{13+4x} = 7$ .

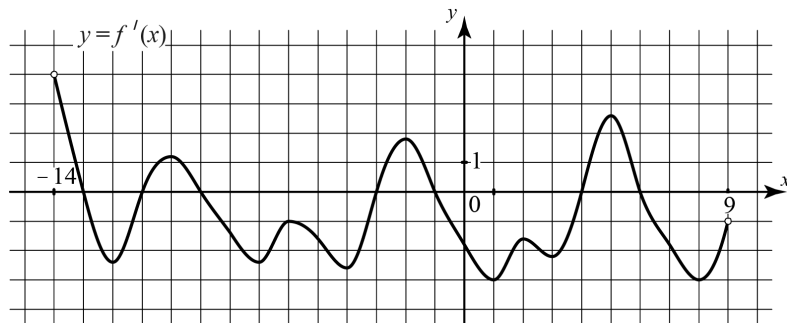
Ответ: \_\_\_\_\_.

- B8** На клетчатой бумаге с квадратными клетками изображён треугольник  $ABC$ . Найдите тангенс угла  $C$ .



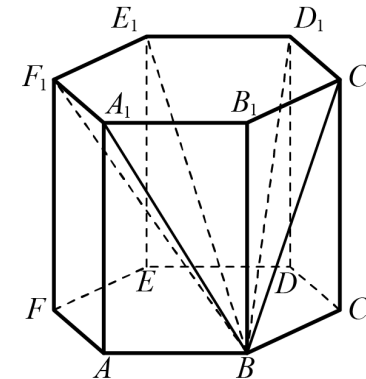
Ответ: \_\_\_\_\_.

- B9** На рисунке изображён график производной  $y = f'(x)$  функции  $f(x)$ , определённой на интервале  $(-14; 9)$ . Найдите количество точек максимума функции  $f(x)$ , принадлежащих отрезку  $[-10; 7]$ .



Ответ: \_\_\_\_\_.

- B10** Площадь основания правильной шестиугольной призмы  $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$  равна 2, а боковое ребро равно 6. Найдите объём многогранника, вершинами которого являются вершины  $B, A_1, B_1, C_1, D_1, E_1, F_1$  данной призмы.



Ответ: \_\_\_\_\_.

**Часть 2**

*Ответом на задания B11–B15 должно быть целое число или конечная десятичная дробь. Единицы измерений писать не нужно*

- B11** Найдите значение выражения

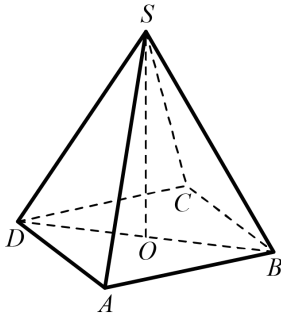
$$\frac{6}{\sin^2 139^\circ + \sin^2 229^\circ}$$

Ответ: \_\_\_\_\_.

- B12** Ёмкость высоковольтного конденсатора в телевизоре  $C = 6 \cdot 10^{-6}$  Ф. Параллельно с конденсатором подключён резистор с сопротивлением  $R = 5 \cdot 10^6$  Ом. Во время работы телевизора напряжение на конденсаторе  $U_0 = 8$  кВ. После выключения телевизора напряжение на конденсаторе убывает до значения  $U$  (кВ) за время, определяемое выражением  $t = \alpha RC \log_2 \frac{U_0}{U}$  (с), где  $\alpha = 0,7$  — постоянная. Определите наибольшее возможное напряжение на конденсаторе, если после выключения телевизора прошло не менее 42 с. Ответ дайте в кВ (киловольтах).

Ответ: \_\_\_\_\_.

- B13** В правильной четырёхугольной пирамиде  $SABCD$  точка  $O$  — центр основания,  $S$  — вершина,  $SD = 5$ ,  $BD = 6$ . Найдите длину отрезка  $SO$ .



Ответ: \_\_\_\_\_.

- B14** Два человека отправляются одновременно из одного и того же места на прогулку до опушки леса, находящейся в 4,5 км от места отправления. Один идёт со скоростью 2,4 км/ч, а другой — со скоростью 3 км/ч. Дойдя до опушки, второй с той же скоростью возвращается обратно. На каком расстоянии от места отправления произойдёт их встреча? Ответ выразите в километрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- B15** Найдите наименьшее значение функции  $y = x^3 - 3x^2 + 7$  на отрезке  $\left[-\frac{1}{2}; 3\right]$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

*Для записи решений и ответов на задания C1–C4 используйте отдельный лист. Запишите сначала номер выполняемого задания (C1, C2 и т.д.), а затем полное обоснованное решение и ответ.*

- C1** а) Решите уравнение  $7 \cdot 9^{x^2-3x+1} + 5 \cdot 6^{x^2-3x+1} - 48 \cdot 4^{x^2-3x} = 0$ .  
 б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $[-1; 2]$ .
- C2** Дана правильная треугольная призма  $ABCA_1B_1C_1$ , все рёбра основания которой равны 2. Сечение, проходящее через боковое ребро  $AA_1$  и середину  $M$  ребра  $B_1C_1$ , является квадратом. Найдите расстояние между прямыми  $A_1B$  и  $AM$ .
- C3** Решите систему неравенств 
$$\begin{cases} \log_{6x^2-x-1}(2x^2-5x+3) \geq 0, \\ \frac{12x^2-31x+14}{4x^2+3x-1} \leq 0. \end{cases}$$
- C4** Биссектриса угла  $ADC$  параллелограмма  $ABCD$  пересекает прямую  $AB$  в точке  $E$ . В треугольник  $ADE$  вписана окружность, касающаяся стороны  $AE$  в точке  $K$  и стороны  $AD$  в точке  $T$ .  
 а) Докажите, что прямые  $KT$  и  $DE$  параллельны.  
 б) Найдите угол  $BAD$ , если известно, что сторона  $AD = 8$  и  $KT = 4$ .



**Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом**

- C1** а) Решите уравнение  $7 \cdot 9^{x^2-3x+1} + 5 \cdot 6^{x^2-3x+1} - 48 \cdot 4^{x^2-3x} = 0$ .  
 б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $[-1; 2]$ .

Решение.

а) Преобразуем уравнение:

$$7 \cdot 9^{x^2-3x+1} + 5 \cdot 6^{x^2-3x+1} - 12 \cdot 4^{x^2-3x+1} = 0;$$

$$7 \cdot \left(\frac{9}{4}\right)^{x^2-3x+1} + 5 \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^{x^2-3x+1} - 12 = 0,$$

откуда  $\left(\frac{3}{2}\right)^{x^2-3x+1} = 1$  или  $\left(\frac{3}{2}\right)^{x^2-3x+1} = -\frac{12}{7}$ .

У второго уравнения решений нет.

Преобразуем первое уравнение:  $x^2 - 3x + 1 = 0$ , откуда  $x = \frac{3 \pm \sqrt{5}}{2}$ .

б) Оценим  $\sqrt{5}$  снизу и сверху целыми числами:  $2 < \sqrt{5} < 3$ . Тогда

$$\frac{5}{2} < \frac{3 + \sqrt{5}}{2} < 3 \text{ и } 0 < \frac{3 - \sqrt{5}}{2} < \frac{1}{2}.$$

Значит, отрезку  $[-1; 2]$  принадлежит только  $x = \frac{3 - \sqrt{5}}{2}$ .

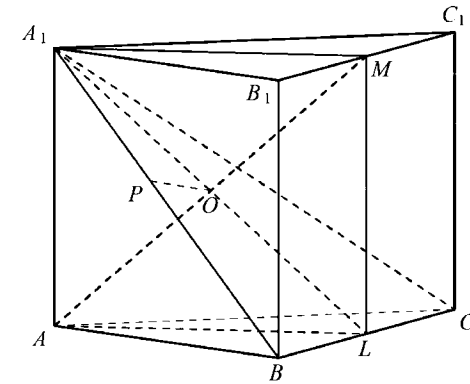
Ответ: а)  $\frac{3 \pm \sqrt{5}}{2}$ ; б)  $\frac{3 - \sqrt{5}}{2}$ .

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получены верные ответы в обоих пунктах	2
Обоснованно получен верный ответ в пункте а или в пункте б ИЛИ получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

- C2** Дана правильная треугольная призма  $ABC A_1 B_1 C_1$ , все рёбра основания которой равны  $2\sqrt{7}$ . Сечение, проходящее через боковое ребро  $AA_1$  и середину  $M$  ребра  $B_1 C_1$ , является квадратом. Найдите расстояние между прямыми  $A_1 B$  и  $AM$ .

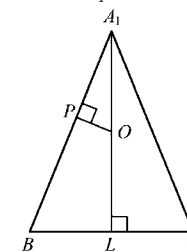
Решение.

Пусть данное сечение призмы — квадрат  $AA_1ML$ . Тогда его диагонали перпендикулярны:  $AM \perp A_1L$ , а по теореме о трёх перпендикулярах  $AM \perp BC$ . Следовательно,  $AM \perp A_1BC$ . Отсюда следует, что искомым расстоянием между прямыми  $A_1B$  и  $AM$  является длина перпендикуляра  $OP$ , опущенного из точки  $O$  пересечения диагоналей квадрата  $AA_1ML$  на прямую  $A_1B$ , так как  $OP \perp A_1B$  и  $OP \perp AM$ .



Сторона квадрата  $AA_1ML$  равна высоте треугольника  $ABC$ , то есть  $AL = \sqrt{21}$ , а его диагональ  $A_1L = \sqrt{42}$ . В равнобедренном треугольнике  $A_1BC$  основание  $BC = 2\sqrt{7}$ , боковая сторона  $A_1B = 7$ . Отсюда, используя подобие треугольников  $A_1OP$  и  $A_1BL$ , найдём

$$OP = \frac{A_1O \cdot LB}{A_1B} = \frac{A_1L \cdot BC}{4 A_1B} = \frac{\sqrt{42} \cdot 2\sqrt{7}}{4 \cdot 7} = \frac{\sqrt{6}}{2}.$$



Ответ:  $\frac{\sqrt{6}}{2}$ .

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

**C3**

Решите систему неравенств 
$$\begin{cases} \log_{6x^2-x-1}(2x^2-5x+3) \geq 0, \\ \frac{12x^2-31x+14}{4x^2+3x-1} \leq 0. \end{cases}$$

Решение.

Решим первое неравенство. Рассмотрим два случая.

Первый случай:  $0 < 6x^2 - x - 1 < 1$ . Тогда имеем систему

$$\begin{cases} 6x^2 - x - 1 > 0, & (2x-1)(3x+1) > 0, \\ 6x^2 - x - 1 < 1, & (2x+1)(3x-2) < 0, \\ 2x^2 - 5x + 3 > 0, & (x-1)(2x-3) > 0, \\ 2x^2 - 5x + 3 \leq 1; & (x-2)(2x-1) \leq 0. \end{cases}$$

Решением этой системы будет интервал  $\left(\frac{1}{2}; \frac{2}{3}\right)$ .

Второй случай:  $6x^2 - x - 1 > 1$ . Тогда имеем систему

$$\begin{cases} 6x^2 - x - 1 > 1, & ((2x+1)(3x-2) > 0, \\ 2x^2 - 5x + 3 \geq 1; & ((x-2)(2x-1) \geq 0. \end{cases}$$

Получаем:  $x < -\frac{1}{2}$  или  $x \geq 2$ .

Решение первого неравенства:  $\left(-\infty; -\frac{1}{2}\right) \cup \left(\frac{1}{2}; \frac{2}{3}\right) \cup [2; +\infty)$ .

Решим второе неравенство:

$$\frac{12x^2-31x+14}{4x^2+3x-1} \leq 0; \quad \frac{(x-2)(12x-7)}{(x+1)(4x-1)} \leq 0.$$

Решение второго неравенства:  $\left(-1; \frac{1}{4}\right) \cup \left[\frac{7}{12}; 2\right)$ .

Решением системы является общая часть решений обоих неравенств:

$$\left(-1; -\frac{1}{2}\right) \cup \left[\frac{7}{12}; \frac{2}{3}\right) \cup \{2\}.$$

Ответ:  $\left(-1; -\frac{1}{2}\right); \left[\frac{7}{12}; \frac{2}{3}\right); 2$ .

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	3
Обоснованно получены верные ответы в обоих неравенствах	2
Обоснованно получен верный ответ в одном неравенстве исходной системы ИЛИ получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	3

**C4**

Биссектриса угла  $ADC$  параллелограмма  $ABCD$  пересекает прямую  $AB$  в точке  $E$ . В треугольник  $ADE$  вписана окружность, касающаяся стороны  $AE$  в точке  $K$  и стороны  $AD$  в точке  $T$ .

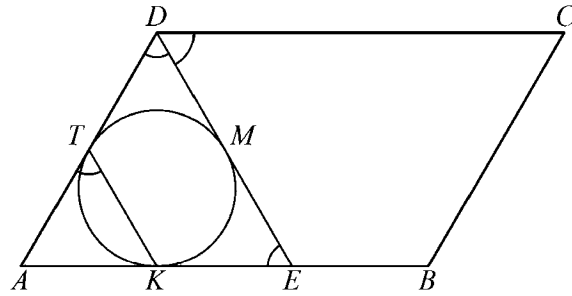
а) Докажите, что прямые  $KT$  и  $DE$  параллельны.

б) Найдите угол  $BAD$ , если известно, что  $AD = 6$  и  $KT = 3$ .

Решение.

а) Прямые  $AE$  и  $CD$  параллельны, а  $DE$  — биссектриса угла  $ADC$ , поэтому  $\angle AED = \angle CDE = \angle ADE$ . Значит, треугольник  $ADE$  равнобедренный,  $AD = AE$ . Отрезки  $AK$  и  $AT$  касательных, проведённых к окружности из точки  $A$ , равны, значит, треугольник  $ATK$  также равнобедренный, причём угол при вершине  $A$  у этих треугольников общий. Поэтому  $\angle ATK = \angle ADE$ . Следовательно,  $KT \parallel DE$ .

б) Пусть окружность касается основания  $DE$  равнобедренного треугольника  $ADE$  в точке  $M$ . Тогда  $M$  — середина  $DE$ . Обозначим  $DM = x$ . Тогда  $DT = DM = x$ ,  $AT = AD - DT = 6 - x$ . Треугольник  $ATK$  подобен треугольнику  $ADE$ , поэтому  $\frac{AT}{AD} = \frac{TK}{DE}$ , или  $\frac{6-x}{6} = \frac{3}{2x}$ . Отсюда находим, что  $x = 3$ . Тогда  $DE = 2x = 6$ , значит, треугольник  $ADE$  равносторонний. Следовательно,  $\angle BAD = 60^\circ$ .



Ответ:  $60^\circ$ .

Содержание критерия	Баллы
Имеется верное доказательство утверждения пункта <i>a</i> и обоснованно получен верный ответ в пункте <i>b</i>	3
Получен обоснованный ответ в пункте <i>b</i> ИЛИ имеется верное доказательство утверждения пункта <i>a</i> и при обоснованном решении пункта <i>b</i> получен неверный ответ из-за арифметической ошибки	2
Имеется верное доказательство утверждения пункта <i>a</i> ИЛИ при обоснованном решении пункта <i>b</i> получен неверный ответ из-за арифметической ошибки, ИЛИ обоснованно получен верный ответ в пункте <i>b</i> с использованием утверждения пункта <i>a</i> , при этом пункт <i>a</i> не выполнен	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  $4^{x^2-2x+1} + 4^{x^2-2x} = 20$ .  
 б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $[-1; 2]$ .

Решение.

а) Преобразуем уравнение:

$$4 \cdot 4^{x^2-2x} + 4^{x^2-2x} = 20; \quad 4^{x^2-2x} = 4; \quad x^2 - 2x = 1; \quad x^2 - 2x - 1 = 0,$$

откуда  $x = 1 \pm \sqrt{2}$ .

б) Оценим  $\sqrt{2}$  снизу и сверху целыми числами:  $1 < \sqrt{2} < 2$ . Тогда  $2 < 1 + \sqrt{2} < 3$  и  $-1 < 1 - \sqrt{2} < 0$ .

Значит, отрезку  $[-1; 2]$  принадлежит только  $x = 1 - \sqrt{2}$ .

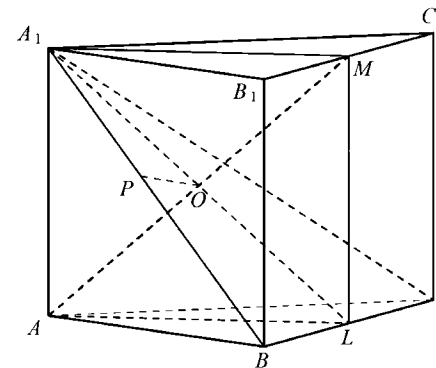
Ответ: а)  $1 \pm \sqrt{2}$ ; б)  $1 - \sqrt{2}$ .

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получены верные ответы в обоих пунктах	2
Обоснованно получен верный ответ в пункте а или в пункте б ИЛИ получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

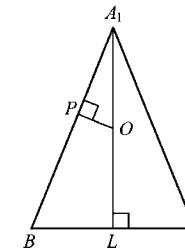
- C2** Дана правильная треугольная призма  $ABCA_1B_1C_1$ , все рёбра основания которой равны 2. Сечение, проходящее через боковое ребро  $AA_1$  и середину  $M$  ребра  $B_1C_1$ , является квадратом. Найдите расстояние между прямыми  $A_1B$  и  $AM$ .

Решение.

Пусть данное сечение призмы — квадрат  $AA_1ML$ . Тогда его диагонали перпендикулярны:  $AM \perp A_1L$ , а по теореме о трёх перпендикулярах  $AM \perp BC$ . Следовательно,  $AM \perp ABC$ . Отсюда следует, что искомым расстоянием между прямыми  $A_1B$  и  $AM$  является длина перпендикуляра  $OP$ , опущенного из точки  $O$  пересечения диагоналей квадрата  $AA_1ML$  на прямую  $A_1B$ , так как  $OP \perp A_1B$  и  $OP \perp AM$ .



Сторона квадрата  $AA_1ML$  равна высоте треугольника  $ABC$ , то есть  $AL = \sqrt{3}$ , а его диагональ  $A_1L = \sqrt{6}$ . В равнобедренном треугольнике  $A_1BC$  основание  $BC = 2$ , боковая сторона  $A_1B = \sqrt{7}$ . Отсюда, используя подобие треугольников  $A_1OP$  и  $A_1BL$ , найдём  $OP = \frac{A_1O \cdot LB}{A_1B} = \frac{A_1L \cdot LB}{2A_1B} = \frac{\sqrt{6}}{2\sqrt{7}}$ .



Ответ:  $\frac{\sqrt{6}}{2\sqrt{7}}$ .

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

**C3**

Решите систему неравенств 
$$\begin{cases} \log_{6x^2+5x}(2x^2-3x+1) \geq 0, \\ \frac{20x^2-32x+3}{3x^2+7x+2} \leq 0. \end{cases}$$

Решение.

Решим первое неравенство. Рассмотрим два случая.

Первый случай:  $0 < 6x^2 + 5x < 1$ . Тогда имеем систему

$$\begin{cases} 6x^2 + 5x > 0, & \begin{cases} x(6x+5) > 0, \\ (x+1)(6x-1) < 0, \end{cases} \\ 6x^2 + 5x < 1, & \begin{cases} (x-1)(2x-1) > 0, \\ x(2x-3) \leq 0. \end{cases} \\ 2x^2 - 3x + 1 > 0, & \\ 2x^2 - 3x + 1 \leq 1; & \end{cases}$$

Решением этой системы будет интервал  $(0; \frac{1}{6})$ .

Второй случай:  $6x^2 + 5x > 1$ . Тогда имеем систему

$$\begin{cases} 6x^2 + 5x > 1, & \begin{cases} (x+1)(6x-1) > 0, \\ x(2x-3) \geq 0. \end{cases} \\ 2x^2 - 3x + 1 \geq 1; & \end{cases}$$

Получаем:  $x < -1$  или  $x \geq \frac{3}{2}$ .

Решение первого неравенства:  $(-\infty; -1) \cup (0; \frac{1}{6}) \cup [\frac{3}{2}; +\infty)$ .

Решим второе неравенство:

$$\frac{20x^2 - 32x + 3}{3x^2 + 7x + 2} \leq 0; \quad \frac{(2x-3)(10x-1)}{(x+2)(3x+1)} \leq 0.$$

Решение второго неравенства:  $(-2; -\frac{1}{3}) \cup [\frac{1}{10}; \frac{3}{2}]$ .

Решением системы является общая часть решений обоих неравенств:

$$(-2; -1) \cup [\frac{1}{10}; \frac{1}{6}] \cup \{\frac{3}{2}\}.$$

Ответ:  $(-2; -1); [\frac{1}{10}; \frac{1}{6}]; \{\frac{3}{2}\}$ .

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	3
Обоснованно получены верные ответы в обоих неравенствах	2
Обоснованно получен верный ответ в одном неравенстве исходной системы ИЛИ получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	
	3

**C4**

Биссектриса угла  $ADC$  параллелограмма  $ABCD$  пересекает прямую  $AB$  в точке  $E$ . В треугольник  $ADE$  вписана окружность, касающаяся стороны  $AE$  в точке  $K$  и стороны  $AD$  в точке  $T$ .

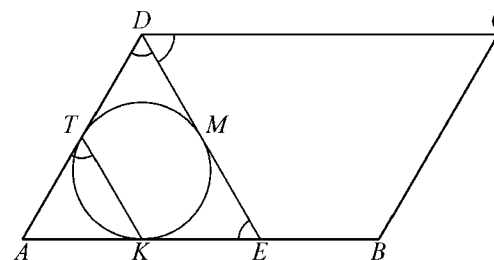
- а) Докажите, что прямые  $KT$  и  $DE$  параллельны.  
б) Найдите угол  $BAD$ , если известно, что сторона  $AD = 8$  и  $KT = 4$ .

Решение.

а) Прямые  $AE$  и  $CD$  параллельны, а  $DE$  — биссектриса угла  $ADC$ , поэтому  $\angle AED = \angle CDE = \angle ADE$ . Значит, треугольник  $ADE$  равнобедренный,  $AD = AE$ . Отрезки  $AK$  и  $AT$  касательных, проведённых к окружности из точки  $A$ , равны, значит, треугольник  $ATK$  также равнобедренный, причём угол при вершине  $A$  у этих треугольников общий. Поэтому  $\angle ATK = \angle ADE$ . Следовательно,  $KT \parallel DE$ .

б) Пусть окружность касается основания  $DE$  равнобедренного треугольника  $ADE$  в точке  $M$ . Тогда  $M$  — середина  $DE$ . Обозначим  $DM = x$ . Тогда  $DT = DM = x$ ,  $AT = AD - DT = 8 - x$ . Треугольник  $ATK$  подобен треугольнику  $ADE$ , поэтому  $\frac{AT}{AD} = \frac{TK}{DE}$ , или  $\frac{8-x}{8} = \frac{4}{2x}$ . Отсюда находим, что  $x = 4$ .

Тогда  $DE = 2x = 8$ , значит, треугольник  $ADE$  равносторонний. Следовательно,  $\angle BAD = \angle EAD = 60^\circ$ .



Ответ:  $60^\circ$ .

Содержание критерия	Баллы
Имеется верное доказательство утверждения пункта $a$ и обоснованно получен верный ответ в пункте $b$	3
Получен обоснованный ответ в пункте $b$ ИЛИ имеется верное доказательство утверждения пункта $a$ и при обоснованном решении пункта $b$ получен неверный ответ из-за арифметической ошибки	2
Имеется верное доказательство утверждения пункта $a$ ИЛИ при обоснованном решении пункта $b$ получен неверный ответ из-за арифметической ошибки, ИЛИ обоснованно получен верный ответ в пункте $b$ с использованием утверждения пункта $a$ , при этом пункт $a$ не выполнен	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	3

**Вариант МА10201**

**Ответы к заданиям**

<b>№</b>	<b>Отве</b>
<b>В1</b>	<b>12</b>
<b>В2</b>	<b>7</b>
<b>В3</b>	<b>3</b>
<b>В4</b>	<b>7400</b>
<b>В5</b>	<b>6</b>
<b>В6</b>	<b>0,2</b>
<b>В7</b>	<b>2</b>
<b>В8</b>	<b>2</b>

<b>№ задания</b>	<b>Ответ</b>
<b>В9</b>	<b>2</b>
<b>В10</b>	<b>4</b>
<b>В11</b>	<b>-4</b>
<b>В12</b>	<b>2</b>
<b>В13</b>	<b>12</b>
<b>В14</b>	<b>4</b>
<b>В15</b>	<b>2</b>

**Вариант МА10202**

**Ответы к заданиям**

<b>№</b>	<b>Отве</b>
<b>В1</b>	<b>13</b>
<b>В2</b>	<b>7</b>
<b>В3</b>	<b>6</b>
<b>В4</b>	<b>3700</b>
<b>В5</b>	<b>14</b>
<b>В6</b>	<b>0,1</b>
<b>В7</b>	<b>9</b>
<b>В8</b>	<b>38</b>

<b>№ задания</b>	<b>Ответ</b>
<b>В9</b>	<b>3</b>
<b>В10</b>	<b>7</b>
<b>В11</b>	<b>-6</b>
<b>В12</b>	<b>2</b>
<b>В13</b>	<b>4</b>
<b>В14</b>	<b>4</b>
<b>В15</b>	<b>3</b>

**Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом**

- C1** а) Решите уравнение  $4^{x^2-2x+1} + 4^{x^2-2x} = 20$ .  
 б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $[-1; 2]$ .

Решение.

а) Преобразуем уравнение:

$$4 \cdot 4^{x^2-2x} + 4^{x^2-2x} = 20; \quad 4^{x^2-2x} = 4; \quad x^2 - 2x = 1; \quad x^2 - 2x - 1 = 0,$$

откуда  $x = 1 \pm \sqrt{2}$ .

б) Оценим  $\sqrt{2}$  снизу и сверху целыми числами:  $1 < \sqrt{2} < 2$ . Тогда  
 $2 < 1 + \sqrt{2} < 3$  и  $-1 < 1 - \sqrt{2} < 0$ .

Значит, отрезку  $[-1; 2]$  принадлежит только  $x = 1 - \sqrt{2}$ .

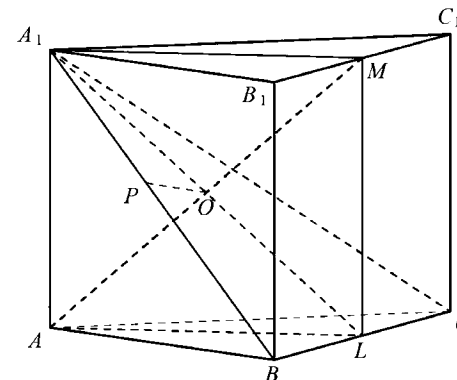
Ответ: а)  $1 \pm \sqrt{2}$ ; б)  $1 - \sqrt{2}$ .

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получены верные ответы в обоих пунктах	2
Обоснованно получен верный ответ в пункте а или в пункте б ИЛИ получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

- C2** Дана правильная треугольная призма  $ABCA_1B_1C_1$ , все рёбра основания которой равны  $2\sqrt{7}$ . Сечение, проходящее через боковое ребро  $AA_1$  и середину  $M$  ребра  $B_1C_1$ , является квадратом. Найдите расстояние между прямыми  $A_1B$  и  $AM$ .

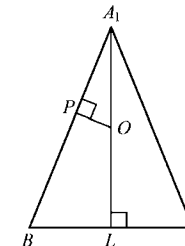
Решение.

Пусть данное сечение призмы — квадрат  $AA_1ML$ . Тогда его диагонали перпендикулярны:  $AM \perp A_1L$ , а по теореме о трёх перпендикулярах  $AM \perp BC$ . Следовательно,  $AM \perp A_1BC$ . Отсюда следует, что искомым расстоянием между прямыми  $A_1B$  и  $AM$  является длина перпендикуляра  $OP$ , опущенного из точки  $O$  пересечения диагоналей квадрата  $AA_1ML$  на прямую  $A_1B$ , так как  $OP \perp A_1B$  и  $OP \perp AM$ .



Сторона квадрата  $AA_1ML$  равна высоте треугольника  $ABC$ , то есть  $AL = \sqrt{21}$ , а его диагональ  $A_1L = \sqrt{42}$ . В равнобедренном треугольнике  $A_1BC$  основание  $BC = 2\sqrt{7}$ , боковая сторона  $A_1B = 7$ . Отсюда, используя подобие треугольников  $A_1OP$  и  $A_1BL$ , найдём

$$OP = \frac{A_1O \cdot LB}{A_1B} = \frac{A_1L \cdot BC}{4A_1B} = \frac{\sqrt{42} \cdot 2\sqrt{7}}{4 \cdot 7} = \frac{\sqrt{6}}{2}.$$



Ответ:  $\frac{\sqrt{6}}{2}$ .

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



**C3**

Решите систему неравенств 
$$\begin{cases} \log_{6x^2+5x}(2x^2-3x+1) \geq 0, \\ \frac{20x^2-32x+3}{3x^2+7x+2} \leq 0. \end{cases}$$

Решение.

Решим первое неравенство. Рассмотрим два случая.

Первый случай:  $0 < 6x^2 + 5x < 1$ . Тогда имеем систему

$$\begin{cases} 6x^2 + 5x > 0, & \begin{cases} x(6x+5) > 0, \\ (x+1)(6x-1) < 0, \end{cases} \\ 6x^2 + 5x < 1, & \begin{cases} (x-1)(2x-1) > 0, \\ x(2x-3) \leq 0. \end{cases} \\ 2x^2 - 3x + 1 > 0, & \\ 2x^2 - 3x + 1 \leq 1; & \end{cases}$$

Решением этой системы будет интервал  $(0; \frac{1}{6})$ .

Второй случай:  $6x^2 + 5x > 1$ . Тогда имеем систему

$$\begin{cases} 6x^2 + 5x > 1, & \begin{cases} (x+1)(6x-1) > 0, \\ x(2x-3) \geq 0. \end{cases} \\ 2x^2 - 3x + 1 \geq 1; & \end{cases}$$

Получаем:  $x < -1$  или  $x \geq \frac{3}{2}$ .

Решение первого неравенства:  $(-\infty; -1) \cup (0; \frac{1}{6}) \cup [\frac{3}{2}; +\infty)$ .

Решим второе неравенство:

$$\frac{20x^2-32x+3}{3x^2+7x+2} \leq 0; \quad \frac{(2x-3)(10x-1)}{(x+2)(3x+1)} \leq 0.$$

Решение второго неравенства:  $(-2; -\frac{1}{3}) \cup [\frac{1}{10}; \frac{3}{2}]$ .

Решением системы является общая часть решений обоих неравенств:

$$(-2; -1) \cup [\frac{1}{10}; \frac{1}{6}] \cup [\frac{3}{2}].$$

Ответ:  $(-2; -1); [\frac{1}{10}; \frac{1}{6}]; [\frac{3}{2}]$ .

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	3
Обоснованно получены верные ответы в обоих неравенствах	2
Обоснованно получен верный ответ в одном неравенстве исходной системы ИЛИ получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
Максимальный балл	
	3

**C4**

Биссектриса угла  $ADC$  параллелограмма  $ABCD$  пересекает прямую  $AB$  в точке  $E$ . В треугольник  $ADE$  вписана окружность, касающаяся стороны  $AE$  в точке  $K$  и стороны  $AD$  в точке  $T$ .

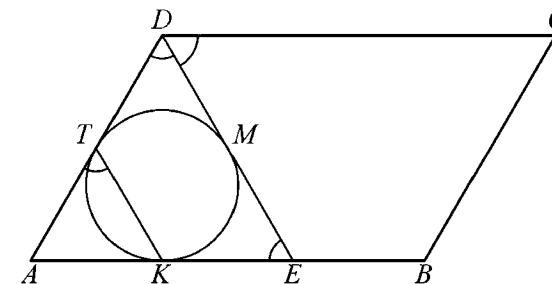
а) Докажите, что прямые  $KT$  и  $DE$  параллельны.

б) Найдите угол  $BAD$ , если известно, что  $AD = 6$  и  $KT = 3$ .

Решение.

а) Прямые  $AE$  и  $CD$  параллельны, а  $DE$  — биссектриса угла  $ADC$ , поэтому  $\angle AED = \angle CDE = \angle ADE$ . Значит, треугольник  $ADE$  равнобедренный,  $AD = AE$ . Отрезки  $AK$  и  $AT$  касательных, проведённых к окружности из точки  $A$ , равны, значит, треугольник  $ATK$  также равнобедренный, причём угол при вершине  $A$  у этих треугольников общий. Поэтому  $\angle ATK = \angle ADE$ . Следовательно,  $KT \parallel DE$ .

б) Пусть окружность касается основания  $DE$  равнобедренного треугольника  $ADE$  в точке  $M$ . Тогда  $M$  — середина  $DE$ . Обозначим  $DM = x$ . Тогда  $DT = DM = x$ ,  $AT = AD - DT = 6 - x$ . Треугольник  $ATK$  подобен треугольнику  $ADE$ , поэтому  $\frac{AT}{AD} = \frac{TK}{DE}$ , или  $\frac{6-x}{6} = \frac{3}{2x}$ . Отсюда находим, что  $x = 3$ . Тогда  $DE = 2x = 6$ , значит, треугольник  $ADE$  равносторонний. Следовательно,  $\angle BAD = 60^\circ$ .



Ответ:  $60^\circ$ .

Содержание критерия	Баллы
Имеется верное доказательство утверждения пункта $a$ и обоснованно получен верный ответ в пункте $b$	3
Получен обоснованный ответ в пункте $b$ ИЛИ имеется верное доказательство утверждения пункта $a$ и при обоснованном решении пункта $b$ получен неверный ответ из-за арифметической ошибки	2
Имеется верное доказательство утверждения пункта $a$ ИЛИ при обоснованном решении пункта $b$ получен неверный ответ из-за арифметической ошибки, ИЛИ обоснованно получен верный ответ в пункте $b$ с использованием утверждения пункта $a$ , при этом пункт $a$ не выполнен	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  $7 \cdot 9^{x^2-3x+1} + 5 \cdot 6^{x^2-3x+1} - 48 \cdot 4^{x^2-3x} = 0$ .  
 б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $[-1; 2]$ .

Решение.

а) Преобразуем уравнение:

$$7 \cdot 9^{x^2-3x+1} + 5 \cdot 6^{x^2-3x+1} - 12 \cdot 4^{x^2-3x+1} = 0;$$

$$7 \cdot \left(\frac{9}{4}\right)^{x^2-3x+1} + 5 \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^{x^2-3x+1} - 12 = 0,$$

откуда  $\left(\frac{3}{2}\right)^{x^2-3x+1} = 1$  или  $\left(\frac{3}{2}\right)^{x^2-3x+1} = -\frac{12}{7}$ .

У второго уравнения решений нет.

Преобразуем первое уравнение:  $x^2 - 3x + 1 = 0$ , откуда  $x = \frac{3 \pm \sqrt{5}}{2}$ .

б) Оценим  $\sqrt{5}$  снизу и сверху целыми числами:  $2 < \sqrt{5} < 3$ . Тогда

$$\frac{5}{2} < \frac{3 + \sqrt{5}}{2} < 3 \text{ и } 0 < \frac{3 - \sqrt{5}}{2} < \frac{1}{2}.$$

Значит, отрезку  $[-1; 2]$  принадлежит только  $x = \frac{3 - \sqrt{5}}{2}$ .

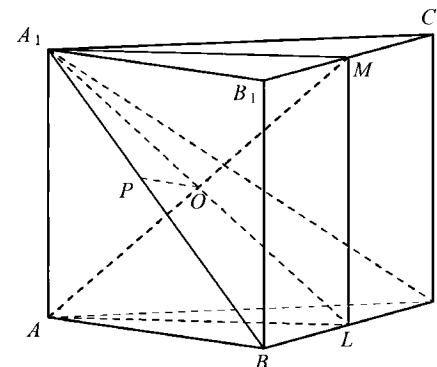
Ответ: а)  $\frac{3 \pm \sqrt{5}}{2}$ ; б)  $\frac{3 - \sqrt{5}}{2}$ .

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получены верные ответы в обоих пунктах	2
Обоснованно получен верный ответ в пункте а или в пункте б ИЛИ получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

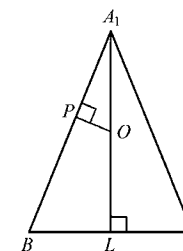
- C2** Дана правильная треугольная призма  $ABC A_1 B_1 C_1$ , все рёбра основания которой равны 2. Сечение, проходящее через боковое ребро  $AA_1$  и середину  $M$  ребра  $B_1 C_1$ , является квадратом. Найдите расстояние между прямыми  $A_1 B$  и  $AM$ .

Решение.

Пусть данное сечение призмы — квадрат  $AA_1 ML$ . Тогда его диагонали перпендикулярны:  $AM \perp A_1 L$ , а по теореме о трёх перпендикулярах  $AM \perp BC$ . Следовательно,  $AM \perp A_1 B C$ . Отсюда следует, что искомым расстоянием между прямыми  $A_1 B$  и  $AM$  является длина перпендикуляра  $OP$ , опущенного из точки  $O$  пересечения диагоналей квадрата  $AA_1 ML$  на прямую  $A_1 B$ , так как  $OP \perp A_1 B$  и  $OP \perp AM$ .



Сторона квадрата  $AA_1 ML$  равна высоте треугольника  $ABC$ , то есть  $AL = \sqrt{3}$ , а его диагональ  $A_1 L = \sqrt{6}$ . В равнобедренном треугольнике  $A_1 B C$  основание  $BC = 2$ , боковая сторона  $A_1 B = \sqrt{7}$ . Отсюда, используя подобие треугольников  $A_1 O P$  и  $A_1 B L$ , найдём  $OP = \frac{A_1 O \cdot LB}{A_1 B} = \frac{A_1 L \cdot LB}{2 A_1 B} = \frac{\sqrt{6}}{2\sqrt{7}}$ .



Ответ:  $\frac{\sqrt{6}}{2\sqrt{7}}$ .

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

С3

Решите систему неравенств 
$$\begin{cases} \log_{6x^2-x-1}(2x^2-5x+3) \geq 0, \\ \frac{12x^2-31x+14}{4x^2+3x-1} \leq 0. \end{cases}$$

Решение.

Решим первое неравенство. Рассмотрим два случая.

Первый случай:  $0 < 6x^2 - x - 1 < 1$ . Тогда имеем систему

$$\begin{cases} 6x^2 - x - 1 > 0, & (2x-1)(3x+1) > 0, \\ 6x^2 - x - 1 < 1, & (2x+1)(3x-2) < 0, \\ 2x^2 - 5x + 3 > 0, & (x-1)(2x-3) > 0, \\ 2x^2 - 5x + 3 \leq 1; & (x-2)(2x-1) \leq 0. \end{cases}$$

Решением этой системы будет интервал  $\left(\frac{1}{2}; \frac{2}{3}\right)$ .Второй случай:  $6x^2 - x - 1 > 1$ . Тогда имеем систему

$$\begin{cases} 6x^2 - x - 1 > 1, & (2x+1)(3x-2) > 0, \\ 2x^2 - 5x + 3 \geq 1; & (x-2)(2x-1) \geq 0. \end{cases}$$

Получаем:  $x < -\frac{1}{2}$  или  $x \geq 2$ .Решение первого неравенства:  $\left(-\infty; -\frac{1}{2}\right) \cup \left(\frac{1}{2}; \frac{2}{3}\right) \cup [2; +\infty)$ .

Решим второе неравенство:

$$\frac{12x^2-31x+14}{4x^2+3x-1} \leq 0; \quad \frac{(x-2)(12x-7)}{(x+1)(4x-1)} \leq 0.$$

Решение второго неравенства:  $\left(-1; \frac{1}{4}\right) \cup \left[\frac{7}{12}; 2\right)$ .

Решением системы является общая часть решений обоих неравенств:

$$\left(-1; -\frac{1}{2}\right) \cup \left[\frac{7}{12}; \frac{2}{3}\right) \cup \{2\}.$$

Ответ:  $\left(-1; -\frac{1}{2}\right); \left[\frac{7}{12}; \frac{2}{3}\right); 2$ .

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	3
Обоснованно получены верные ответы в обоих неравенствах	2
Обоснованно получен верный ответ в одном неравенстве исходной системы ИЛИ получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	3

С4

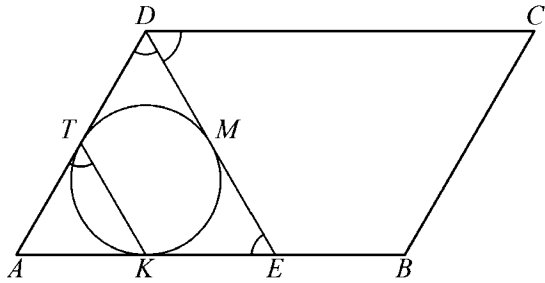
Биссектриса угла  $ADC$  параллелограмма  $ABCD$  пересекает прямую  $AB$  в точке  $E$ . В треугольник  $ADE$  вписана окружность, касающаяся стороны  $AE$  в точке  $K$  и стороны  $AD$  в точке  $T$ .

а) Докажите, что прямые  $KT$  и  $DE$  параллельны.б) Найдите угол  $BAD$ , если известно, что сторона  $AD = 8$  и  $KT = 4$ .Решение.

а) Прямые  $AE$  и  $CD$  параллельны, а  $DE$  — биссектриса угла  $ADC$ , поэтому  $\angle AED = \angle CDE = \angle ADE$ . Значит, треугольник  $ADE$  равнобедренный,  $AD = AE$ . Отрезки  $AK$  и  $AT$  касательных, проведённых к окружности из точки  $A$ , равны, значит, треугольник  $ATK$  также равнобедренный, причём угол при вершине  $A$  у этих треугольников общий. Поэтому  $\angle ATK = \angle ADE$ . Следовательно,  $KT \parallel DE$ .

б) Пусть окружность касается основания  $DE$  равнобедренного треугольника  $ADE$  в точке  $M$ . Тогда  $M$  — середина  $DE$ . Обозначим  $DM = x$ . Тогда  $DT = DM = x$ ,  $AT = AD - DT = 8 - x$ . Треугольник  $ATK$  подобен треугольнику  $ADE$ , поэтому  $\frac{AT}{AD} = \frac{TK}{DE}$ , или  $\frac{8-x}{8} = \frac{4}{2x}$ . Отсюда находим, что  $x = 4$ .

Тогда  $DE = 2x = 8$ , значит, треугольник  $ADE$  равносторонний. Следовательно,  $\angle BAD = \angle EAD = 60^\circ$ .



Ответ:  $60^\circ$ .

Содержание критерия	Баллы
Имеется верное доказательство утверждения пункта <i>a</i> и обоснованно получен верный ответ в пункте <i>b</i>	3
Получен обоснованный ответ в пункте <i>b</i> ИЛИ имеется верное доказательство утверждения пункта <i>a</i> и при обоснованном решении пункта <i>b</i> получен неверный ответ из-за арифметической ошибки	2
Имеется верное доказательство утверждения пункта <i>a</i> ИЛИ при обоснованном решении пункта <i>b</i> получен неверный ответ из-за арифметической ошибки, ИЛИ обоснованно получен верный ответ в пункте <i>b</i> с использованием утверждения пункта <i>a</i> , при этом пункт <i>a</i> не выполнен	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	3

**Вариант МА10203**

**Ответы к заданиям**

<b>№</b>	<b>Отве</b>
<b>B1</b>	<b>12</b>
<b>B2</b>	<b>7</b>
<b>B3</b>	<b>3</b>
<b>B4</b>	<b>3700</b>
<b>B5</b>	<b>6</b>
<b>B6</b>	<b>0,1</b>
<b>B7</b>	<b>2</b>
<b>B8</b>	<b>38</b>

<b>№ задания</b>	<b>Ответ</b>
<b>B9</b>	<b>2</b>
<b>B10</b>	<b>7</b>
<b>B11</b>	<b>-4</b>
<b>B12</b>	<b>2</b>
<b>B13</b>	<b>12</b>
<b>B14</b>	<b>4</b>
<b>B15</b>	<b>2</b>

**Вариант МА10204**

**Ответы к заданиям**

<b>№</b>	<b>Отве</b>
<b>B1</b>	<b>13</b>
<b>B2</b>	<b>7</b>
<b>B3</b>	<b>6</b>
<b>B4</b>	<b>7400</b>
<b>B5</b>	<b>14</b>
<b>B6</b>	<b>0,2</b>
<b>B7</b>	<b>9</b>
<b>B8</b>	<b>2</b>

<b>№ задания</b>	<b>Ответ</b>
<b>B9</b>	<b>3</b>
<b>B10</b>	<b>4</b>
<b>B11</b>	<b>-6</b>
<b>B12</b>	<b>2</b>
<b>B13</b>	<b>4</b>
<b>B14</b>	<b>4</b>
<b>B15</b>	<b>3</b>