

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»**

**Методические материалы для предметных
комиссий субъектов Российской Федерации
по проверке выполнения заданий с развернутым
ответом экзаменационных работ ОГЭ 2022 года**

МАТЕМАТИКА

Москва
2022

Руководитель комиссии по разработке контрольных измерительных материалов для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования по математике И.В. Ященко, в.н.с. ФГБНУ «ФИПИ».

Авторы–составители: А.В. Семенов, М.А. Черняева.

Пособие предназначено для подготовки экспертов по оцениванию выполнения заданий с развернутым ответом, которые являются частью контрольных измерительных материалов (КИМ) для сдачи основного государственного экзамена (ОГЭ) по математике.

Методические материалы включают в себя описание экзаменационной работы 2022 г., научно-методические подходы к проверке и оцениванию выполнения заданий с развернутым ответом, примеры ответов участников экзамена с комментариями к оценке этих ответов, а также материалы для самостоятельной работы эксперта.

Авторы будут благодарны за предложения по совершенствованию пособия.

© И.В. Ященко, А.В. Семенов, М.А. Черняева.

© Федеральный институт педагогических измерений. 2022

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	5
1. Характеристика экзаменационной работы 2022 года. Назначение заданий с развернутым ответом и их особенности.....	6
2. Общие подходы к проверке и оценке выполнения заданий с развернутым ответом	8
3. Примеры оценивания ответов по каждому типу заданий с развернутым ответом с комментариями.....	10
4. Материалы для практических занятий по оценке выполнения заданий с развернутым ответом.....	22
5. Тренировочные варианты.	66

Основной государственный экзамен (ОГЭ) представляет собой форму государственной итоговой аттестации, проводимой в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ основного общего образования соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта. Для указанных целей используются контрольные измерительные материалы (КИМ), представляющие собой комплексы заданий стандартизированной формы.

ОГЭ проводится в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ и Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утверждённым приказом Минпросвещения России и Рособрнадзора от 07.11.2018 № 189/1513.

Содержание КИМ определяется на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897) с учётом Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08.04.2015 № 1/15)).

В КИМ обеспечена преемственность проверяемого содержания с Федеральным компонентом государственного стандарта основного общего образования по математике (приказ Минобразования России от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»).

Введение

Пособие предназначено для подготовки экспертов по оцениванию заданий с развёрнутым ответом, которые являются частью контрольных измерительных материалов (КИМ) для сдачи основного государственного экзамена (ОГЭ) по математике. Пособие состоит из трёх частей.

В первой части «Методические рекомендации по оцениванию выполнения заданий ОГЭ с развёрнутым ответом. Математика» даётся краткое описание структуры контрольных измерительных материалов 2022 года по математике, характеризуются общие подходы к применению предложенных критериев оценки решений математических заданий с развёрнутым ответом, приводятся примеры оценивания решений и даются комментарии, объясняющие выставленную оценку.

Во второй части «Материалы для самостоятельной работы экспертов» в целях организации самостоятельной и групповой работы экспертов приводятся примеры решений, которые эксперты должны по результатам коллективного обсуждения оценить в соответствии с критериями оценивания выполнения заданий с развёрнутым ответом.

В третьей части «Материалы для проведения зачёта» приведены примеры решений заданий с развёрнутым ответом, предназначенные для проведения индивидуальных зачётных работ по проверке подготовки экспертов.

Каждое задание второй части КИМ ОГЭ по математике оценивается в 2 балла.

	Нумерация заданий						Общ. балл
2022 (6 заданий)	№20	№21	№22	№23	№24	№25	
Максим. балл	2	2	2	2	2	2	12

Тематическая принадлежность заданий осталась в основном неизменной. А именно, в 2022 году, задание №20 – упрощение алгебраических выражений, решение уравнений, решение систем уравнений, №21 – решение текстовой задачи, №22 – построение графика функции, №23 – геометрическая задача на вычисление, №24 – задача по геометрии на доказательство, №25 – геометрическая задача высокого уровня сложности.

1. Характеристика экзаменационной работы 2022 года. Назначение заданий с развернутым ответом и их особенности

Контрольные измерительные материалы (далее КИМ) разработаны с учётом положения, что результатом освоения основной образовательной программы основного общего образования должна стать математическая компетентность выпускников, т.е. они должны: овладеть специфическими для математики знаниями и видами деятельности; научиться преобразованию знания и его применению в учебных и внеучебных ситуациях; сформировать качества, присущие математическому мышлению, а также овладеть математической терминологией, ключевыми понятиями, методами и приёмами.

Работа состоит из двух частей, соответствующих проверке на базовом, повышенном и высоком уровнях.

При проверке базовой математической компетентности обучающиеся должны продемонстрировать: владение основными алгоритмами, знание и понимание ключевых элементов содержания (математических понятий, их свойств, приемов решения задач и пр.), умение пользоваться математической записью, применять знания к решению математических задач, не сводящихся к прямому применению алгоритма, а также применять математические знания в простейших практических ситуациях.

Задания *части 2* направлены на проверку владения материалом на повышенном уровне. Их назначение – дифференцировать хорошо успевающих школьников по уровням подготовки, выявить наиболее подготовленную часть выпускников, составляющую потенциальный контингент профильных классов.

Эти части содержат задания повышенного уровня сложности из различных разделов курса математики. Все задания требуют записи решений и ответа. Задания расположены по нарастанию трудности – от относительно более простых до сложных, предполагающих свободное владение материалом курса и хороший уровень математической культуры.

Все задания второй части экзаменационной работы носят комплексный характер. Они позволяют проверить владение формально-оперативным аппаратом,

способность к интеграции знаний из различных тем школьного курса, владение достаточно широким набором приемов и способов рассуждений, а также умение математически грамотно записать решение.

Задания части 2 относятся к алгебре и геометрии. Задание 20 (алгебраическое), задание 23 (геометрическое) – наиболее простые. Они направлены на проверку владения формально-оперативными алгебраическими навыками: преобразование выражения, решение уравнения, неравенства, систем, построение графика, и умению решить несложную геометрическую задачу на вычисление.

Задание 21 (алгебраическое), задание 24 (геометрическое) – более высокого уровня, они сложнее предыдущих и в техническом, и в логическом отношении.

И, наконец, задания 22 (алгебраическое), задание 25 (геометрическое) – высокого уровня сложности, они требуют свободного владения материалом и довольно высокого уровня математического развития. Рассчитаны эти задачи на обучающихся, изучавших математику более основательно, например, в рамках углубленного курса математики, элективных курсов в ходе предпрофильной подготовки, математических кружков и пр. Хотя эти задания не выходят за рамки содержания, предусмотренного стандартом основной школы, при их выполнении ученик должен продемонстрировать владение довольно широким набором некоторых специальных приемов (выполнения преобразований, решения уравнений, систем уравнений), проявить некоторые элементарные умения исследовательского характера, которые помогут успешно продолжать образование в 10–11 класса в классах углубленного или профильного изучения математики, информатики, физики.

2. Общие подходы к проверке и оценке выполнения заданий с развернутым ответом

Требования к выполнению заданий с развернутым ответом заключаются в следующем: решение должно быть математически грамотным и полным, из него должен быть понятен ход рассуждений обучающегося. Оформление решения должно обеспечивать выполнение указанных выше требований, а в остальном может быть произвольным. Не следует требовать от учащихся слишком подробных комментариев (например, описания алгоритмов). Лаконичное решение, не содержащее неверных утверждений, все выкладки которого правильны, следует рассматривать как решение без недочетов.

Если решение заданий 20–25 удовлетворяет этим требованиям, то выставляется полный балл – 2 балла за каждое задание. Если в решении допущена ошибка непринципиального характера (вычислительная, погрешность в терминологии или символике и др.), не влияющая на правильность общего хода решения (даже при неверном ответе) и позволяющая, несмотря на ее наличие, сделать вывод о владении материалом, то учащемуся засчитывается балл, на 1 меньший указанного, что и отражено в критериях оценивания заданий с развернутым ответом.

Результаты оценивания выполнения заданий фиксируются в протоколе проверки развернутых ответов¹.

¹ Организационно-технологическая схема, используемая при проведении ОГЭ в субъектах Российской Федерации, может предполагать заполнение распечатки протокола проверки развернутых ответов или электронных форм аналогичного назначения.

Рисунок 1. Вариант формата бланка протокола проверки развернутых ответов

Протокол проверки развернутых ответов												
 Регион 77 Код предмета 2 ФИО эксперта Эксперт Н.Т. Примечание		Название предмета Математика (2021.01.01) Номер протокола 1000003 Код эксперта 300000										
		Образец заполнения 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 X										
№	Код бланка	Позиции оценивания										
		20	21	22	23	24	25					
1	2020200002152	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ Дата проверки - - ■
■ Подпись эксперта ■

Проект ARYY TestReader 5.5 Network 5.5 1323 1253 <TT9_2021_new_krit> 04-12-2020

3. Примеры оценивания ответов по каждому типу заданий с развернутым ответом с комментариями.

Задача 20.

Решите уравнение $x^4 = (4x - 5)^2$.

Решение.

Исходное уравнение приводится к виду:

$$(x^2 - 4x + 5)(x^2 + 4x - 5) = 0.$$

Уравнение $x^2 - 4x + 5 = 0$ не имеет корней.

Уравнение $x^2 + 4x - 5 = 0$ имеет корни -5 и 1 .

Ответ: $-5 ; 1$.

Критерии оценивания выполнения задания 20

Баллы	Содержание критерия
2	Обоснованно получен верный ответ
1	Решение доведено до конца, но допущена ошибка или ошибка вычислительного характера, с её учётом дальнейшие шаги выполнены верно
0	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше
2	<i>Максимальный балл</i>

Сократите дробь $\frac{18^{n+3}}{3^{2n+5} \cdot 2^{n-2}}$.

Решение.

$$\frac{18^{n+3}}{3^{2n+5} \cdot 2^{n-2}} = \frac{(9 \cdot 2)^{n+3}}{3^{2n+5} \cdot 2^{n-2}} = \frac{3^{2n+6} \cdot 2^{n+3}}{3^{2n+5} \cdot 2^{n-2}} = 3^{2n+6-(2n+5)} \cdot 2^{n+3-(n-2)} = 3 \cdot 2^5 = 96.$$

Ответ: 96.

Уточнение – «ошибка вычислительного характера» или «вычислительная ошибка» – это ошибка, допущенная при выполнении сложения, вычитания, умножения и деления. В критериях оценки выполнения задания подчеркивается тот факт, что 1 балл допускается ставить в тех случаях, когда единственная вычислительная ошибка стала причиной того, что неверен ответ.

К вычислительным ошибкам не относятся ошибки в формулах при решении квадратного уравнения, действиях с числами с разными знаками, упрощении выражений со степенями и корнями и т.д.

Пример оценивания решения задания 20

Решите уравнение $\frac{1}{(x-1)^2} + \frac{3}{x-1} - 10 = 0$.

Ответ: $x = 1,5$, $x = 0,8$.

$$\frac{1}{(x-1)^2} + \frac{x-1}{x-1} - \frac{(x-1)^2}{10} = 0 \quad N = 21$$

$$1 + 3(x-1) - \frac{10(x-1)^2}{(x-1)^2} = 0 \quad (x-1)^2 \neq 0$$

$$1 + 3x - 3 - 10(x^2 - 2x + 1) = 0 \quad x - 1 \neq 0$$

$$1 + 3x - 3 - 10x^2 + 20x - 10 = 0$$

$$-10x^2 + 23x - 12 = 0$$

$$D = b^2 - 4ac, D = 529 - 480 = 49 = \pm 7^2$$

$$x_1 = \frac{-23 + 7}{-20} = \cancel{-}1,5 \quad x_2 = \frac{23 - 7}{-20} = \frac{16}{20} = \cancel{0,8}$$

Ответ: ~~1,5 ; 0,8~~

Комментарий.

- В решении записан верный ответ. Но в последних строках решения присутствуют:
- ошибка в вычислении корня квадратного уравнения;
 - ошибка при сложении чисел с разными знаками;
 - ошибка в формуле корней квадратного уравнения;
 - ошибка при делении чисел с разными знаками.

Оценка эксперта: 0 баллов.

Задача 21.

Рыболов в 5 часов утра на моторной лодке отправился от пристани против течения реки, через некоторое время бросил якорь. 2 часа ловил рыбу и вернулся обратно в 10 часов утра того же дня. На какое расстояние от пристани он отплыл, если скорость реки равна 2 км/ч, а собственная скорость лодки 6 км/ч?

Решение.

Пусть искомое расстояние равно x км. Скорость лодки при движении против течения равна 4 км/ч, при движении по течению равна 8 км/ч. Время, за которое лодка доплынет от места отправления до места назначения и обратно, равно $\left(\frac{x}{4} + \frac{x}{8}\right)$ часа. Из условия задачи следует, что это время равно 3 часам. Составим

уравнение: $\frac{x}{4} + \frac{x}{8} = 3$. Решив уравнение, получим $x = 8$.

Ответ: 8 км.

Критерии оценивания выполнения задания 21

Баллы	Содержание критерия
2	Ход решения задачи верный, получен верный ответ
1	Ход решения верный, все его шаги присутствуют, но допущена описка или ошибка вычислительного характера
0	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше
2	<i>Максимальный балл</i>

Задание 21 тематически сохраняется несколько лет. Критерии его оценивания не менялись.

Пример оценивания решения задания 21

Игорь и Паша могут покрасить забор за 14 часов, Паша и Володя – за 15 часов, а Володя и Игорь за 30 часов. За какое время покрасят забор мальчики, работая втроем. Ответ дайте в минутах.

Ответ: 700 минут.

22. Участники t ч. Ареал забора

И+П	$\frac{1}{14}$	14	1
П+В	$\frac{1}{15}$	15	1
В+И	$\frac{1}{30}$	30	1

$$V(I+P+P+B+B+V) = \frac{1}{14} + \frac{1}{15} + \frac{1}{30} = \frac{1}{14} + \frac{1}{10} = \frac{5+7}{70} = \frac{12}{70} = \frac{6}{35} (\text{ч.}/\text{ч})$$

$$t = \frac{1}{V} = \frac{1}{\frac{6}{35}} = \frac{35}{6} \text{ ч.} = \frac{35 \cdot 60}{6} \text{ мин} = 350 \text{ мин}$$

Ответ: 350

Комментарий.

Путь решения верный, но допущена вычислительная ошибка.

Оценка эксперта: 1 балл.

Задача 22.

Постройте график функции $y = \frac{x^4 - 13x^2 + 36}{(x-3)(x+2)}$ и определите, при каких значениях c

прямая $y = c$ имеет с графиком ровно одну общую точку.

Решение. Разложим числитель дроби на множители:

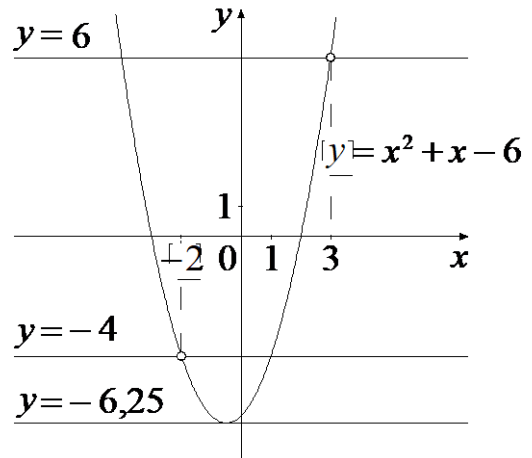
$$x^4 - 13x^2 + 36 = (x^2 - 4)(x^2 - 9) = (x-2)(x+2)(x-3)(x+3)$$

При $x \neq -2$ и $x \neq 3$ функция принимает вид: $y = (x-2)(x+3) = x^2 + x - 6$,

её график — парабола, из которой выколоты точки $(-2; -4)$ и $(3; 6)$.

Прямая $y = c$ имеет с графиком ровно одну общую точку либо тогда, когда проходит через вершину параболы, либо тогда, когда пересекает параболу в двух точках, одна из которых — выколотая. Вершина параболы имеет координаты $(-0,5; -6,25)$.

Поэтому $c = -6,25$, $c = -4$ или $c = 6$.



Критерии оценивания выполнения задания 22

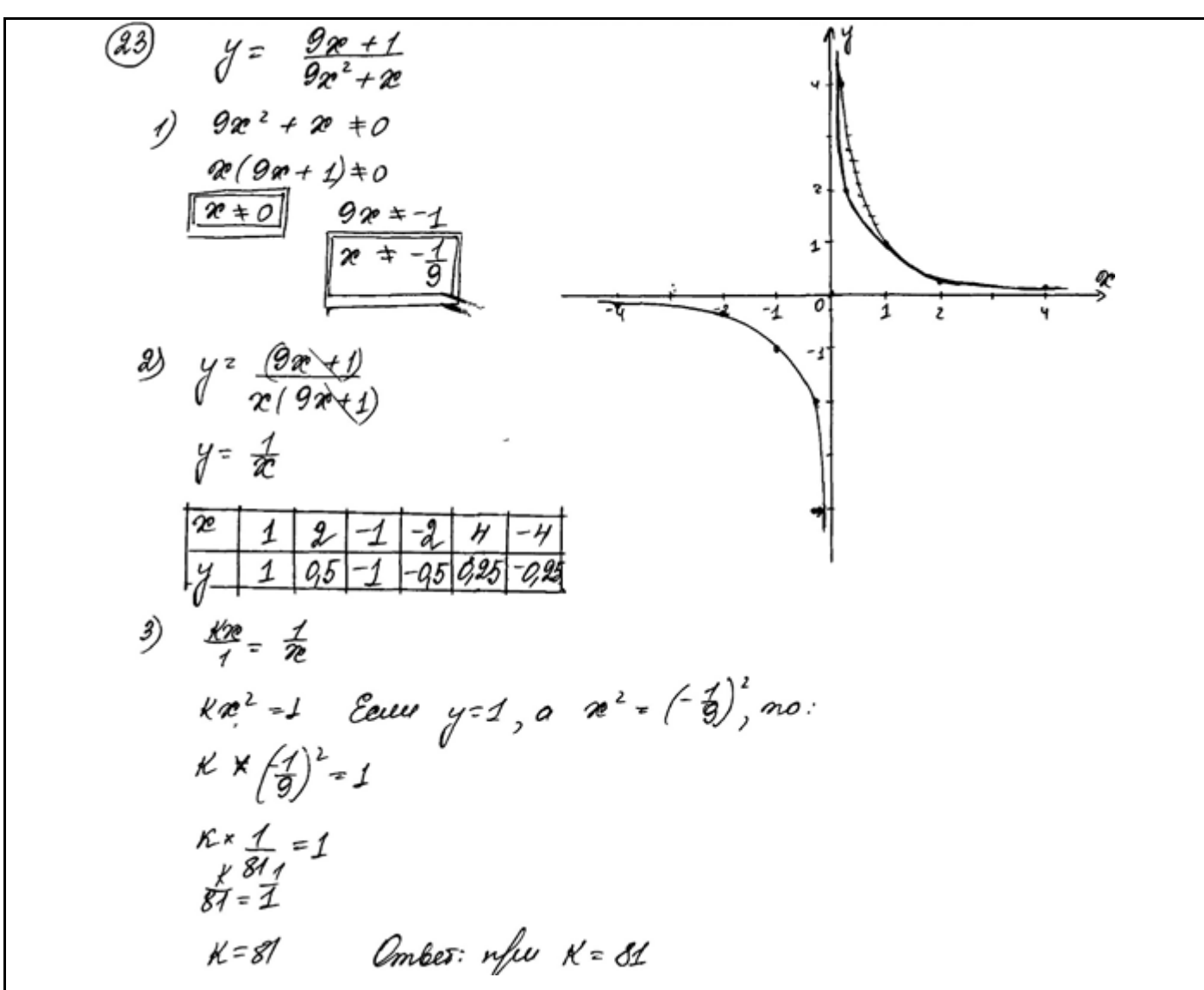
Баллы	Содержание критерия
2	График построен верно, верно найдены искомые значения параметра
1	График построен верно, но искомые значения параметра найдены неверно или не найдены
0	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше
2	<i>Максимальный балл</i>

Основным условием положительной оценки за решение задания является верное построение графика. Верное построение графика включает в себя: масштаб, содержательная таблица значений или объяснение построения, **выколотая точка обозначена в соответствии с ее координатами**.

Пример оценивания решения задания 22

Постройте график функции $y = \frac{9x+1}{9x^2+x}$ и определите, при каких значениях k прямая $y = kx$ имеет с графиком ровно одну общую точку.

Ответ: 81.



Комментарий.

График построен неверно – отсутствует выколотая точка. В соответствии с критериями – 0 баллов.

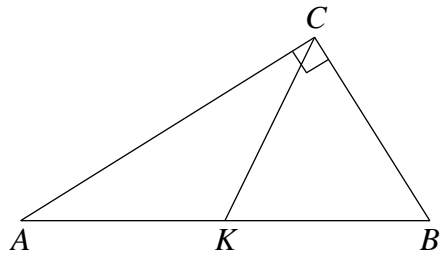
Оценка эксперта: 0 баллов.

Задача 23.

В прямоугольном треугольнике ABC с прямым углом C известны катеты: $AC = 6$, $BC = 8$. Найдите медиану CK этого треугольника.

Решение.

$$\begin{aligned} CK &= \frac{1}{2} AB = \frac{1}{2} \sqrt{AC^2 + BC^2} = \\ &= \frac{1}{2} \sqrt{36 + 64} = 5. \end{aligned}$$



Ответ: 5.

Критерии оценивания выполнения задания 23

Баллы	Содержание критерия
2	Ход решения верный, все его шаги выполнены правильно, получен верный ответ
1	Ход решения верный, все его шаги выполнены правильно, но даны неполные объяснения или допущена одна вычислительная ошибка
0	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше
2	<i>Максимальный балл</i>

Содержательно задание 23 практически не менялось в течение нескольких лет.

Критерии его оценивания сохранились.

Пример оценивания решения задания 23

Высота, опущенная из вершины ромба, делит противоположную сторону на отрезки равные 24 и 2, считая от вершины острого угла. Вычислите длину высоты ромба.

Ответ: 10.

64.

Найти: OH ?

Решение:

- 1) $\triangle AOB$ -равн $\Rightarrow AB = OB = BC = DA = 26 \text{ см}$
- 2) По свойству касательной AB , делящей прямую BD ($\angle AOB = 60^\circ$) $\Rightarrow AD = BD = 26 \text{ см}.$ $\Gamma \angle BOD = \Gamma \angle BOC = 60^\circ \Rightarrow BH = OH = 13 \text{ см}$
- 3) По свойству ромбов AC делит BD в 2 ряда $\Rightarrow BD = 26 \cdot 2 = 52 \text{ см}$
- 4) Реш. в $\triangle OAD$ -прямоугольн; по Γ Пифагор:

$$\begin{aligned} 26^2 &= 13^2 + OH^2 \\ 676 &= 576 + OH^2 \\ OH^2 &= 676 - 576 \\ OH^2 &= 100 \\ OH &= 10 \end{aligned}$$

Ответ: $OH = 10 \text{ см}$

Комментарий.

Учащийся использует данные, которых нет в условии (считая острый угол ромба 60°).

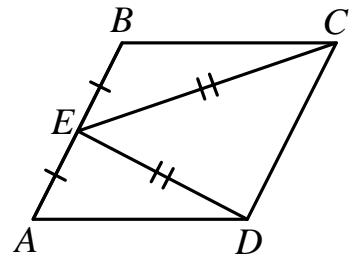
Оценка эксперта: 0 баллов.

Задача 24.

В параллелограмме $ABCD$ точка E — середина стороны AB . Известно, что $EC = ED$. Докажите, что данный параллелограмм — прямоугольник.

Доказательство. Треугольники BEC и AED равны по трём сторонам.

Значит, углы CBE и DAE равны. Так как их сумма равна 180° , то углы равны 90° . Такой параллелограмм — прямоугольник.



Критерии оценивания выполнения задания 24

Баллы	Содержание критерия
2	Доказательство верное, все шаги обоснованы
1	Доказательство в целом верное, но содержит неточности
0	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше
2	<i>Максимальный балл</i>

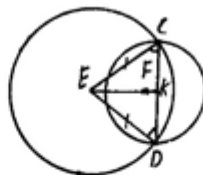
Пример оценивания решения задания 24

Пример.

Две окружности с центрами E и F пересекаются в точках C и D , центры E и F лежат по одну сторону относительно прямой CD . Докажите, что прямая CD перпендикулярна прямой EF .

✓25

Dано:
 $\text{окр}(E); \text{окр}(F)$
 $\text{окр}(E) \cap \text{окр}(F) = C \cup D$
 $\text{Док-ть: } CD \perp EF$



Решение. Доказательство

Проведём EC и ED — радиусы, тогда $EC = ED$.

$\triangle ECD$ — равнобедренный, т.к. $EC = ED$ (как радиусы) $\Rightarrow \angle EDC = \angle ECD$,

$CK = KD \Rightarrow \triangle EKC \cong \triangle EKD$ (по 2 сторонам и углу между ними).

Тогда $\angle CEK = \angle DEK \Rightarrow EK$ — биссектриса $\angle CED$. В равнобедренной треугольнике биссектриса, выущенная из вершины, является медианой и высотой $\Rightarrow EF \perp CD$ 2. м. г.

Комментарий.

Не доказано, что точка F лежит на высоте EK .

Оценка эксперта: 0 баллов.

Задача 25.

Основание AC равнобедренного треугольника ABC равно 12. Окружность радиуса 8 с центром вне этого треугольника касается продолжений боковых сторон треугольника и касается основания AC . Найдите радиус окружности, вписанной в треугольник ABC .

Решение.

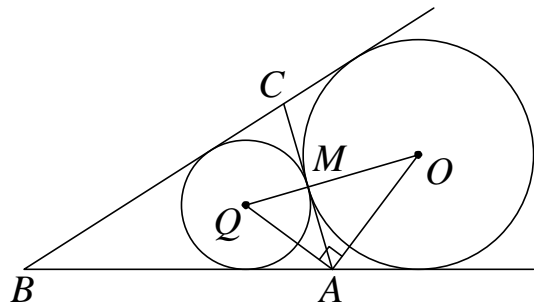
Пусть O — центр данной окружности,

а Q — центр окружности, вписанной

в треугольник ABC .

Точка касания M окружностей делит AC

пополам.



Лучи AQ и AO — биссектрисы смежных углов, значит, угол OAQ прямой. Из прямоугольного треугольника OAQ получаем: $AM^2 = MQ \cdot MO$. Следовательно,

$$QM = \frac{AM^2}{OM} = \frac{9}{2} = 4,5.$$

Ответ: 4,5.

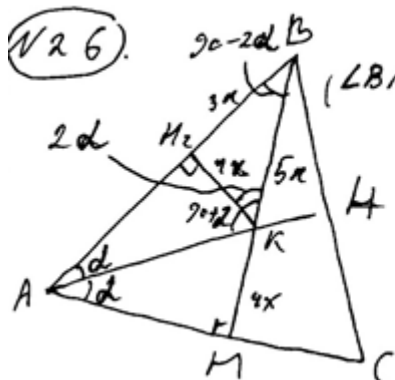
Критерии оценивания выполнения задания 25

Баллы	Содержание критерия
2	Ход решения верный, получен верный ответ
1	Ход решения верный, все его шаги присутствуют, но допущена описка или ошибка вычислительного характера
0	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше
2	<i>Максимальный балл</i>

Пример оценивания решения задания 25.

Биссектриса угла A , треугольника ABC делит высоту BH в отношении $5:4$, считая от вершины. BC равно 6. Найдите радиус описанной окружности.

Ответ: 5.



№ 6. $\angle BAC = 2d$ (поскольку из K на AB высота BK равна KH т.к. AK биссектриса).
 $\angle AKB = 90 + d$ иначе $\angle BAK = 90 - 2d \Rightarrow$
 $\angle BKH = 2d$ по т. индексации
 $H_2B = 3x (\sqrt{4x^2 + 5x^2} = \sqrt{9x^2} = 3x) \Rightarrow$
 $\sin 2d = \frac{3}{5}$
 по т. синусов $\frac{a}{\sin \alpha} = 2R \Rightarrow \frac{BC}{\sin 2d} = 2R \Rightarrow$

$$R = \frac{6}{\frac{6}{5}} = 5$$

Ответ: $R = 5$

Комментарий.

При правильном ответе решение содержит более одной ошибки и описки.

Оценка эксперта: 0 баллов.

4. Материалы для практических занятий по оценке выполнения заданий с развернутым ответом

4.1. Задание 20.

Пример 1.

Решите уравнение $\frac{1}{(x-1)^2} + \frac{3}{x-1} - 10 = 0$.

Ответ: $x = 1,5$, $x = 0,8$.

$$\begin{aligned} & \text{21) } \cancel{x-1} + \frac{3}{x-1} - 10 = 0 ; \quad \frac{1}{(x-1)(x-1)} + \frac{3(x-1)}{(x-1)(x-1)} - \frac{10(x-1)(x-1)}{(x-1)(x-1)} = 0 ; \\ & 1 + 3(x-1) - 10(x-1)(x-1) = 0, \text{ если } x \neq 1 \\ & 1 + 3x - 3 - 10(x-1)^2 = 0 ; \\ & -2 + 3x - 10x^2 + 20x - 10 = 0 ; \\ & -10x^2 + 23x - 12 = 0 | : (-1) ; \\ & 10x^2 - 23x + 12 = 0 ; \\ & D = b^2 - 4ac ; D = 529 - 4 \cdot 10 \cdot 12 = 529 - 480 = 49 \\ & x_1 = \frac{-b + \sqrt{D}}{2a} = \frac{23 + 7}{2 \cdot 10} = \frac{30}{20} = 3,6 ; \quad x_2 = \frac{23 - 7}{20} = -\frac{26}{20} = -1 \frac{6}{20} = \cancel{-1,3} - 1,3 \end{aligned}$$

Ответ: $-1,3 ; 3,6$

Комментарий.

При нахождении корней квадратного уравнения допущена ошибка. При наличии общей формулы для нахождения корней квадратного уравнения, записанной верно, не извлечен корень из дискриминанта при вычислении корней.

Оценка эксперта: 0 баллов.

Пример 2.

Решите уравнение $\frac{1}{x^2} + \frac{4}{x} - 12 = 0$.

Ответ: $x = 0,5$, $x = -\frac{1}{6}$.

21

$$\frac{1}{x^2} + \frac{4}{x} - 12 = 0$$

$$1 + 4x - 12x^2 = 0 \quad OДЗ: x \neq 0$$

$$12x^2 - 4x - 1 = 0$$

$$12x^2 - 6x + 2x - 1 = 0$$

$$(2x-1)(6x+1) = 0$$

$$x = \frac{1}{2} = 0,5 \quad \vee \quad x = -\frac{1}{6}$$

п.:

✓

✓

Ответ: $0,5 ; -\frac{1}{6}$

Комментарий.

Правильно выполнены преобразования, получен верный ответ.

Оценка эксперта: 2 балла.

Пример 3.

Решите уравнение $\frac{1}{(x-1)^2} + \frac{3}{x-1} - 10 = 0$.

Ответ: $x=1,5$, $x=0,8$.

$$(2) \frac{1}{(x-1)^2} + \frac{3}{x-1} - 10 = 0$$

1) Ставим $(x-1)=t$, тогда

$$\frac{1}{t^2} + \frac{3}{t} - 10 = 0$$

$$\frac{1 + 3t - 10t^2}{t^2} = 0 \quad t^2 \neq 0$$

$$\Rightarrow -10t^2 + 3t + 1 = 0 \quad |(-1)$$

$$10t^2 - 3t - 1 = 0$$

$$D = 9 + 4 \cdot 1 \cdot 10 = 49$$

$$\sqrt{D} = 7$$

$$t_1 = \frac{3+7}{20} = 0,5$$

$$t_2 = \frac{3-7}{20} = -\frac{1}{5} = -0,2$$

Ответ: $-0,2$ и $0,8$.

2) $(x-1) = t$, следовательно:

$$x-1 = 0,5$$

$$x = 1,5$$

$$x-1 = -0,2$$

$$x = 1 - 0,2 = 0,8$$

Комментарий.

Все этапы решения присутствуют, корни в правом столбце найдены верно.

Оценка эксперта: 1 балл.

Пример 4.

Решите уравнение $\frac{1}{x^2} + \frac{4}{x} - 12 = 0$.

Ответ: $x = 0,5$, $x = -\frac{1}{6}$.

С21.

$$\frac{1}{x^2} + \frac{4}{x} - 12 = 0$$

$$\frac{1}{x} = t$$

$$t^2 + 4t - 12 = 0$$

$$D = 16 + 48 = 64$$

$$t_1 = \frac{-4+8}{2} = 2$$

$$t_2 = \frac{-4-8}{2} = -6$$

$$\frac{1}{x} = 2 \quad \text{или} \quad \frac{1}{x} = -6$$

$$x = \frac{1}{2} \quad \text{или} \quad x = -\frac{1}{6}$$

Ответ: $(-\frac{1}{6}; \frac{1}{2})$

Комментарий.

Все этапы решения присутствуют, корни найдены верно. Неверную запись ответа свидетельствует о неверном владении символикой как при записи корней квадратного уравнения, так и при записи множества корней исходного уравнения.

Оценка эксперта: 1 балл.

4.2. Задание 21

Пример 1.

Игорь и Паша могут покрасить забор за 20 часов, Паша и Володя – за 21 час, а Володя и Игорь за 28 часов. За какое время покрасят забор мальчики, работая втроем. Ответ дайте в минутах.

Ответ: 900 минут.

№ 22

1) Пусть работа, которую нужно сделать во всех случаях равна 1.

2) Пусть производительность труда Игоря – x , Паши – y , а Володи – z .

3) Тогда: производительность труда Игоря и Паши $= x+y = \frac{1}{20}$
Паша и Володя $- y+z = \frac{1}{21}$ часа
Володя и Игорь $- z+x = \frac{1}{28}$ часа

4) Решим систему уравнений:

$$\begin{cases} x+y = \frac{1}{20} \\ y+z = \frac{1}{21} \\ z+x = \frac{1}{28} \end{cases}$$

$$x = \frac{1}{20} - y$$

$$z = \frac{1}{21} - y$$

$$\frac{1}{20} - y + \frac{1}{21} - y = \frac{1}{28}$$

$$-2y = \frac{1}{28} - \frac{1}{20} - \frac{1}{21}$$

$$-2y = \frac{5 - 10 - 13}{420}$$

$$-2y = -\frac{26}{420}$$

$$y = \frac{13}{420}$$

$$x = \frac{1}{20} - \frac{13}{420}$$

$$x = \frac{21}{420} - \frac{13}{420}$$

$$x = \frac{8}{420}$$

$$z = \frac{1}{21} - \frac{13}{420}$$

$$z = \frac{20}{420} - \frac{13}{420}$$

$$z = \frac{7}{420}$$

5) Таким образом их производительность всех мальчиков:

$$\frac{8}{420} + \frac{21}{420} + \frac{13}{420} = \frac{28}{420} = \frac{1}{6} \text{ час, а в минутах } \frac{28}{420 \cdot 60}$$

6) Время за которое они выполнят работу:

$$11 \cdot \frac{28}{420 \cdot 60} = \frac{420 \cdot 60}{28} = \frac{60 \cdot 60}{4} = 900 \text{ минут}$$

Ответ: за 900 минут мальчики покрасят забор, работая втроем.

Комментарий.

Ход решения верный, ответ верный.

Оценка эксперта: 2 балла.

Пример 2.

Игорь и Паша могут покрасить забор за 14 часов, Паша и Володя – за 15 часов, а Володя и Игорь за 30 часов. За какое время покрасят забор мальчики, работая втроем. Ответ дайте в минутах.

Ответ: 700 минут.

N 22

$$\begin{aligned} H + P = 14 \\ P + B = 15 \\ B + H = 30 \\ \begin{cases} H = \frac{1}{14} \\ P = \frac{1}{15} \\ B = \frac{1}{30} \end{cases} \quad \begin{cases} X + Y = \frac{1}{14} \\ Y = \frac{1}{15} - Z \\ X = \frac{1}{30} - Z \end{cases} \quad \begin{aligned} \frac{1}{15} - Z + \frac{1}{30} - Z &= \frac{1}{14} \\ -2Z + \frac{3}{30} &= \frac{1}{14} \\ -2Z &= \frac{1}{14} - \frac{3}{30} \\ -2Z &= \frac{30 - 42}{420} \end{aligned} \\ Z = \frac{12}{420} : 2 = \frac{12}{420} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{70} \\ Y = \frac{1}{15} - \frac{1}{70} = \frac{70 - 15}{1050} = \frac{55}{1050} \\ X = \frac{1}{30} - \frac{1}{70} = \frac{70 - 30}{2100} = \frac{40}{2100} = \frac{4}{210} \\ \frac{1}{70} + \frac{55}{1050} + \frac{4}{210} = \frac{1}{210} + \frac{55}{1050} = \frac{1}{30} + \frac{55}{1050} = \frac{1050 + 1650}{31500} = \\ = \frac{2700}{31500} = \frac{27}{315} (\text{ч}) \\ \frac{27}{315} \cdot \frac{60}{1} = \frac{1620}{315} = 5 \frac{45}{315} = 5 \frac{1}{7} (\text{минут}) \\ \text{Ответ: } 5 \frac{1}{7} (\text{минут}) \end{aligned}$$

Комментарий.

Логическая ошибка – выпускник перепутал производительность и время.

Оценка эксперта: 0 баллов.

Пример 3.

Игорь и Паша могут покрасить забор за 14 часов, Паша и Володя – за 15 часов, а Володя и Игорь за 30 часов. За какое время покрасят забор мальчики, работая втроем. Ответ дайте в минутах.

Ответ: 700 минут.

	Игорь	Паша	Володя	Работа
Можно:	x	$\frac{1}{y}$	$\frac{1}{z}$	1
Найти:	$\frac{1}{x+y+z}$			
Чтобы:				

N 22. ~~Листок~~.

1) $\begin{cases} \frac{1}{x+y} = 14 \\ \frac{1}{y+z} = 15 \\ \frac{1}{x+z} = 30 \end{cases}$; 2) $\begin{cases} x+y = \frac{1}{14} \\ y+z = \frac{1}{15} \\ x+z = \frac{1}{30} \end{cases}$; 3) $y = \frac{1}{15} - z$; 4) $x = \frac{1}{30} - z$. 5) $\frac{1}{x+y+z} = \frac{1}{\frac{1}{14} + \frac{1}{15} + \frac{1}{30}} = \frac{1}{\frac{3+11+4}{210}} = \frac{210}{18} = \frac{70}{6} = \frac{70}{6} \cancel{\text{минут}}$

2) $\begin{cases} x+y = \frac{1}{14} \\ y+z = \frac{1}{15} \\ x+z = \frac{1}{30} \end{cases}$; ② $\frac{1}{15} - z + \frac{1}{14} - z = \frac{1}{14}$, $\frac{3}{30} - 2z = \frac{1}{14}$, $2z = \frac{3}{30} - \frac{1}{14}$, $2z = \frac{1}{10} - \frac{1}{14}$, $2z = \frac{4}{140}$, $2z = \frac{1}{35}$, $z = \frac{1}{70}$.

3) $y = \frac{1}{15} - \frac{1}{70} = \frac{70 - 15}{1050} = \frac{55}{1050} = \frac{11}{210}$

4) $x = \frac{1}{30} - \frac{1}{70} = \frac{7 - 3}{210} = \frac{4}{210} = \frac{2}{105}$

5) $\frac{1}{x+y+z} = \frac{1}{\frac{1}{14} + \frac{11}{210} + \frac{2}{105}} = \frac{1}{\frac{3+11+4}{210}} = \frac{210}{18} = \frac{70}{6} \cancel{\text{минут}}$

В 1 часе 60 минут, тогда $\frac{70}{6} \cdot 60 = 700$ мин. След.: 700 мин.

Комментарий.

Ход решения верный, ответ верный.

Оценка эксперта: 2 балла.

Пример 4.

Игорь и Паша могут покрасить забор за 14 часов, Паша и Володя – за 15 часов, а Володя и Игорь за 30 часов. За какое время покрасят забор мальчики, работая втроем. Ответ дайте в минутах.

Ответ: 700 минут.

(22)

P	t	A
$x+y$	$\frac{1}{x+y}$	1
$y+z$	$\frac{1}{y+z}$	1
$z+x$	$\frac{1}{z+x}$	1

$$\begin{cases} \frac{1}{x+y} = 14 \\ \frac{1}{y+z} = 15 \\ \frac{1}{z+x} = 30 \end{cases} \quad \begin{cases} x+y = \frac{1}{14} \\ y+z = \frac{1}{15} \\ z+x = \frac{1}{30} \end{cases} \quad \begin{cases} y = \frac{1}{14} - x \\ \frac{1}{14} - x + \left(\frac{1}{30} - x\right) = \frac{1}{15} \\ 2 = \frac{1}{30} - x \end{cases} \quad (*)$$

$$y = \frac{1}{2 \cdot 7} - \frac{4}{2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7} = \frac{11}{2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7}$$

$$* \quad \frac{1}{14} - x + \frac{1}{30} - x = \frac{1}{15}$$

$$z = \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 5} - \frac{4}{2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7} = \frac{3}{2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7}$$

$$-2x = \frac{1}{15} - \frac{1}{30} - \frac{1}{14}$$

$$\frac{1}{x+y+z} = \frac{1}{\frac{4}{2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7} + \frac{11}{2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7} + \frac{3}{2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7}} = \frac{2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7}{18} = \frac{35}{2} = 17.5$$

$$-2x = \frac{1}{3 \cdot 5} - \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 5} - \frac{1}{7 \cdot 2}$$

$$-2x = \frac{14 - 7 - 15}{2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7}$$

$$-2x = \frac{-8}{2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7}$$

$$x = \frac{4}{2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7}$$

$$= 1050 \text{ мин}$$

Ответ ~~1050~~ 1050 мин

Комментарий.

Вычислительная ошибка на последнем шаге.

Оценка эксперта: 1 балл.

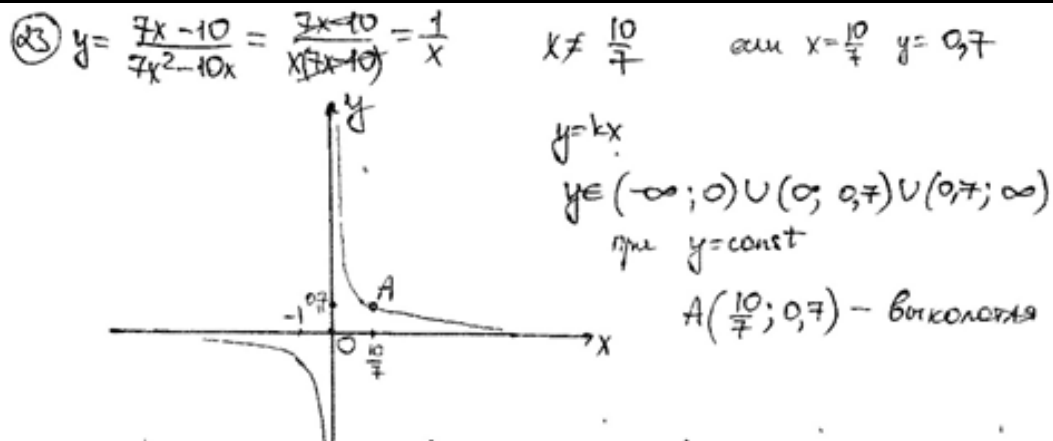
4.3. Задание 22

Пример 1.

Постройте график функции $y = \frac{7x-10}{7x^2-10x}$ и определите, при каких значениях k

прямая $y = kx$ имеет с графиком ровно одну общую точку.

Ответ: 0,49.



Комментарий.

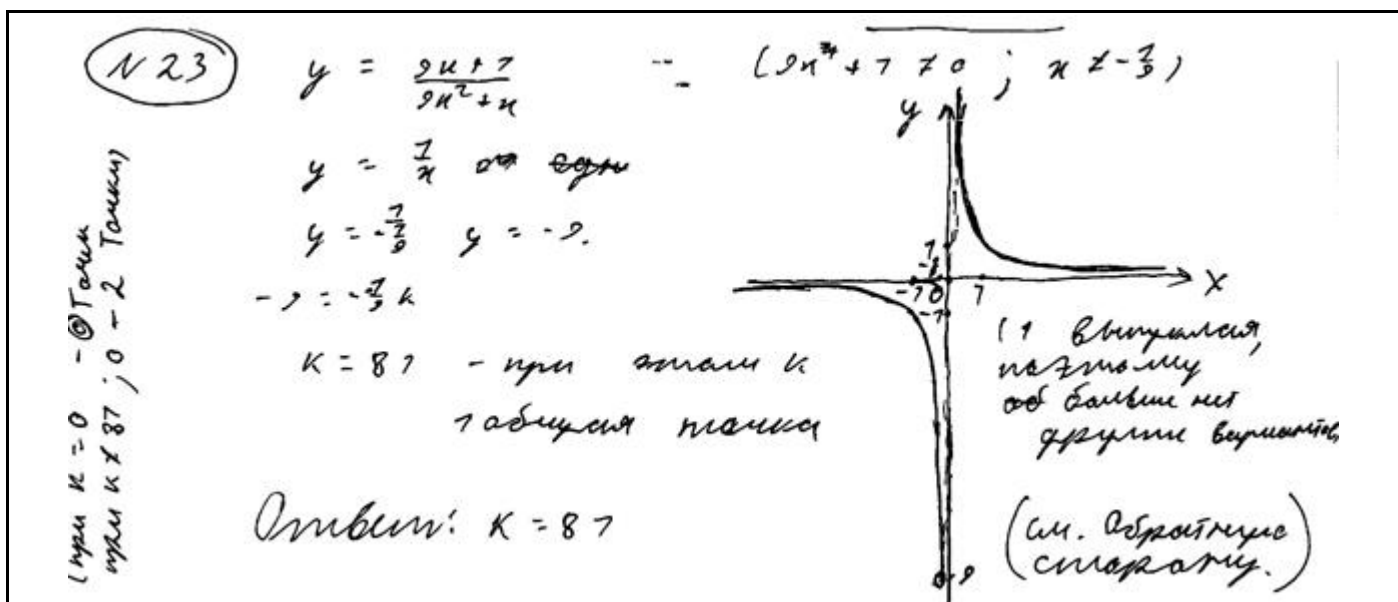
Форма графика соблюдена, выколотая точка обозначена верно. Вторая часть задания не выполнена.

Оценка эксперта: 1 балл.

Пример 2.

Постройте график функции $y = \frac{9x+1}{9x^2+x}$ и определите, при каких значениях k прямая $y = kx$ имеет с графиком ровно одну общую точку.

Ответ: 81.



Комментарий.

Форма графика соблюдена, выколотая точка обозначена верно. Вторая часть задания выполнена верно.

Оценка эксперта: 2 балла.

Пример 3.

Постройте график функции $y = \frac{9x+1}{9x^2+x}$ и определите, при каких значениях k прямая $y = kx$ имеет с графиком ровно одну общую точку.

Ответ: 81.

№ 23

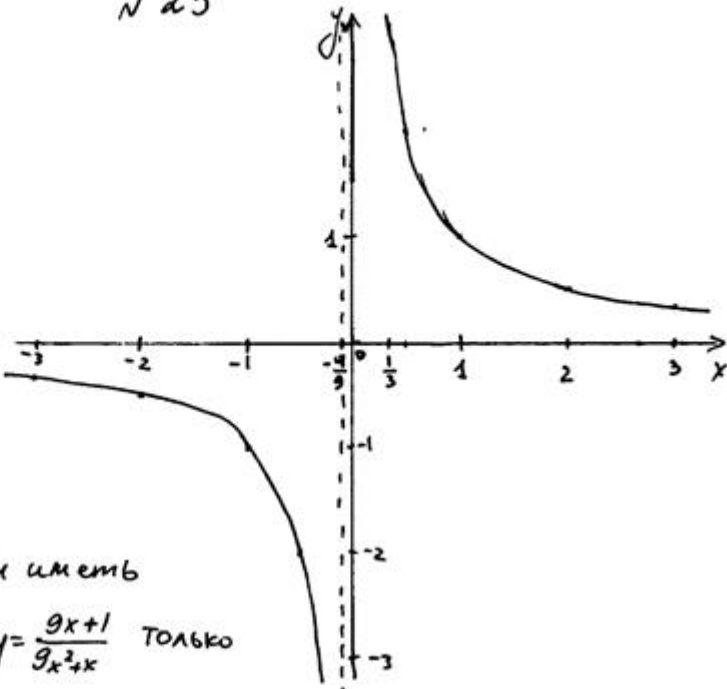
$$y = \frac{9x+1}{9x^2+x}$$

$$y = \frac{9x+1}{x(9x+1)}$$

$$D(y) \in \mathbb{R} \setminus \{0, -\frac{1}{9}\}$$

$$y = \frac{1}{x}$$

$$E(y) \in \mathbb{R} \setminus \{0; -9\}$$



Для того, чтобы иметь
с графиком ф-ии $y = \frac{9x+1}{9x^2+x}$ только
1 (•) пересечение график ф-ии
 $y = kx$ должен проходить
через выколотую точку, имеющую координаты $(-\frac{1}{9}, -9)$.

Подставим эти значения и найдем k .

$$-9 = k \cdot \left(-\frac{1}{9}\right) / \cdot (-9)$$

$$k = 81.$$

Ответ: 81.

Комментарий.

Несмотря на описание, по данному рисунку нельзя судить о верности графика.

Оценка эксперта: 0 баллов.

Пример 4.

Постройте график функции $y = \frac{9x+1}{9x^2+x}$ и определите, при каких значениях k прямая $y = kx$ имеет с графиком ровно одну общую точку.

Ответ: 81.

$$23. \quad y = \frac{9x+1}{9x^2+x} = \frac{9x+1}{x(9x+1)} = \frac{1}{x}.$$

Графиком данной функции является гипербола.

ОДЗ:

Построим график функции

$$9x^2 + x \neq 0.$$

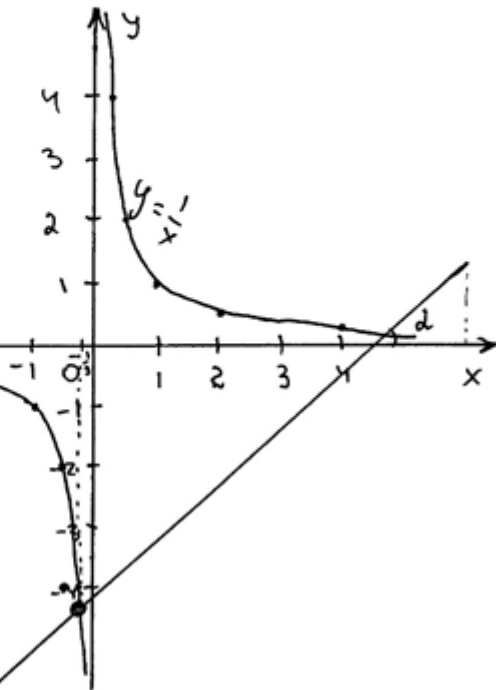
$$y = \frac{1}{x} :$$

$$x(9x+1) \neq 0$$

$$x \neq 0 \quad 9x \neq -1$$

$$x \neq -\frac{1}{9}.$$

x	1	2	4	-1	-2	-4
y	1	0,5	0,25	-1	-0,5	-0,25



Видят ли?

~~у~~ прямая $y = kx$ имеет
одну общую точку при $k \neq 0$

Комментарий.

График построен верно. Наличие некоторой прямой на графике, не может быть поводом для снижения баллов за построение графика.

Оценка эксперта: 1 балл.

4.4. Задание 23

Пример 1.

Высота, опущенная из вершины ромба, делит противоположную сторону на отрезки равные 24 и 2, считая от вершины острого угла. Вычислите длину высоты ромба.

Ответ: 10.

<p>(24)</p> <p>Дано: ABCD - ромб AH - высота $CH = 2$ $DH = 24$ $AH = ?$</p>	<p>Решение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) т.к. ромб стороны равны $CD = AD = CH + DH$ $AD = 26$ 2) $AH = \sqrt{AD^2 - DH^2}$ (по теореме Фибоначчи в $\triangle AHD$) $AH = \sqrt{676 - 576} = \sqrt{200} = 10\sqrt{2}$ <p>Отв: $10\sqrt{2}$</p>
--	---

Комментарий.

Вычислительная ошибка при вычислении разности под знаком корня.

Оценка эксперта: 1 балл.

Пример 2.

Высота, опущенная из вершины ромба, делит противоположную сторону на отрезки равные 24 и 2, считая от вершины острого угла. Вычислите длину высоты ромба.

Ответ: 10.

<p>$\sqrt{24}$</p> <p>Дано: ABCD - ромб AH - высота $DH = 24$ $CH = 2$</p> <p>Найти: $AH = ?$</p>	<p>Решение:</p> <p>$CD = CA = BD = AB$, т.к. ABCD - ромб</p> <p>$CH + HD = 26$</p> <p>$CD = AB = AC - BD = 26$, нек</p> <p>так как по теореме Фибоначчи</p> $AH^2 = 26^2 - 2^2 = 676 - 4 = 672$ $AH = \sqrt{672} = 4\sqrt{42}$ <p>Отв: $4\sqrt{42}$.</p>
---	---

Комментарий.

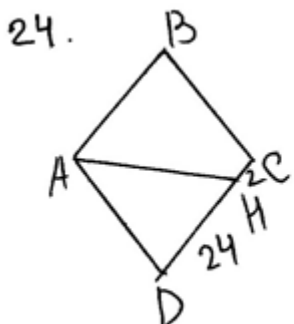
Учащийся решает свою задачу: не учтен порядок расположения отрезков.

Оценка эксперта: 0 баллов.

Пример 3.

Высота, опущенная из вершины ромба, делит противоположную сторону на отрезки равные 24 и 2, считая от вершины острого угла. Вычислите длину высоты ромба.

Ответ: 10.



Т.к. у ромба все стороны равны, то
 $AB = BC = CD = DA = 26$. Тогда $AH^2 = AD^2 - DH^2 =$
 $= 676 - 576 = 100 = 10^2$.
Ответ: $AH = 10$.

Комментарий.

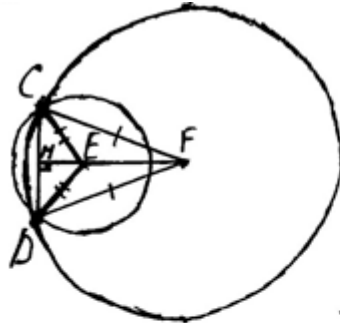
Задача выполнена верно, не смотря на изображение перпендикуляра AH .

Оценка эксперта: 2 балла.

4.5. Задание 24

Пример 1.

Две окружности с центрами E и F пересекаются в точках C и D , центры E и F лежат по одну сторону относительно прямой CD . Докажите, что прямая CD перпендикулярна прямой EF .



Дано: C и D -точки пересечения окружностей;
 E и F по одну сторону от CD .
Доказать: $CD \perp EF$

Доказ-бо:

- 1) Проведём радиусы CE ; ED ; CF и FD .
 - 2) Рассмотрим тр-к CDE . Радиусы равны \Rightarrow
 \Rightarrow тр-к равнобедренный.
 - 3) Проведём медиану EM . В равнобедренном
тр-нике медиана, проведённая к основанию
явл. высотой $\Rightarrow EM$ -высота.
 - 4) Рассмотрим тр-к CFD . Радиусы равны \Rightarrow
 \Rightarrow тр-к равнобедренный \Rightarrow медиана,
проведённая к основанию явл. высотой \Rightarrow
 $\Rightarrow FM$ -медиана и высота.
 - 5) Высоты EM и FM лежат на одной прямой
с отрезком FE ; Основание CD лежит на прямой CD .
 - 6) Так как $\frac{\text{высоты}}{тр-нике} \perp$ к основанию CD и лежат
на одной прямой с EF , то $EF \perp CD$.
- Ч.т.д.

Комментарий.

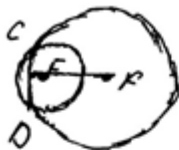
Неточность в обосновании (см. пункт 5)

Оценка эксперта: 1 балл.

Пример 2.

Две окружности с центрами E и F пересекаются в точках C и D , центры E и F лежат по одну сторону относительно прямой CD . Докажите, что прямая CD перпендикулярна прямой EF .

№25



Дано: окружность с центром
в точке E , окружность с цент-
ром в точке F точка C , D -
точки пересечения окруж-
ностей

Доказать: $EF \perp CD$

~~1) Рассмотрим треугольник CFD .~~

2) Пусть пересечение EF и CD - H , а пересечение с окружностью
3) Так как центры окружностей находятся на одной прямой,
 CD их общая хорда, а EF - радиус одной из окружнос-
тей, то FH делит CD пополам.

4) Рассмотрим треугольник CFD , FH - медиана CD ,

5) $FD = FC$, т.к. они являются радиусами окружности

6) следовательно $\triangle CFD$ - равнобедренный, следовательно FH
также является высотой, следовательно $EF \perp CD$

Комментарий.

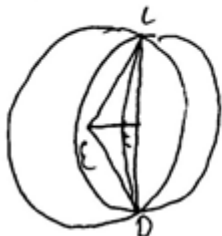
Не доказано, почему FH делит CD пополам.

Оценка эксперта: 0 баллов.

Пример 3.

Две окружности с центрами E и F пересекаются в точках C и D , центры E и F лежат по одну сторону относительно прямой CD . Докажите, что прямая CD перпендикулярна прямой EF .

25.



Дано: окр. с ц. E , окр. с ц. F

окр. пересекаются в C и D ;

Док-во: $CD \perp EF$

Док-во.

1). Проведем радиусы EC, ED, FC, FD

$$EC = ED \text{ (радиусы)} \Rightarrow E \text{ равноудалено от } C \text{ и } D$$

$$FC = FD \text{ (радиусы)} \Rightarrow F \text{ равноудалена от } C \text{ и } D$$

$\Rightarrow EF - \text{сн. перпендикуляр к } CD \Rightarrow EF \perp CD$

Комментарий.

Классическое доказательство данного факта.

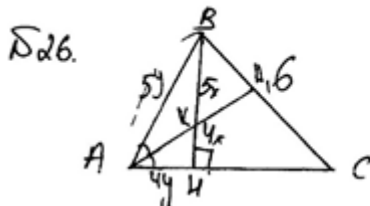
Оценка эксперта: 2 баллов.

4.6. Задание 25

Пример 1.

Биссектриса угла A , треугольника ABC делит высоту BH в отношении $5:4$, считая от вершины. $BC = 6$. Найдите радиус описанной окружности.

Ответ: 5.



Дано: $\triangle ABC$, бисс $\angle A$ делит BH ($5:4$), $BC=6$
Найти: R .

$$\text{Д26. } AA_1 - \text{бис} \Rightarrow \frac{AB}{BK} = \frac{AH}{HK} = \frac{5}{4} \quad AB = 5y, \quad AH = 4y \Rightarrow BH = 3y \quad BC = 6 \\ 9x = 3y \quad 3x = y \quad 2R = \frac{a}{\sin A} = \frac{BC}{\sin A} = \frac{6}{\sin A} \quad \sin A = \frac{3y}{5y} = \frac{3}{5} = 0,6$$

Комментарий.

Решение незаконченное: формула для нахождения радиуса выписана, все компоненты найдены, но не получен итоговый результат.

Оценка эксперта: 1 балл.

Пример 2.

Биссектриса AH , треугольника ABC делит высоту BH в отношении $25:24$, считая от вершины. BC равно 14. Найдите радиус описанной окружности.

Ответ: 25.

26.

Решение:

$\frac{AM}{MH} = \frac{24}{25}$

$BH = 25y$

$BC = 14$

Изобрази:

R

Решение:

$\frac{AM}{AB} = \frac{MH}{BH} = \frac{24}{25}$

Пусть $AM = 24y$, тогда

$AB = 25y$

$MB = 7y$ (по толщине параллелей)

$\sin A = \frac{7}{25}$

$2R = \frac{CB}{\sin A} = \frac{14}{\frac{7}{25}} = 50$

$R = 25$

Ответ: 25.

Комментарий.

Решение верное.

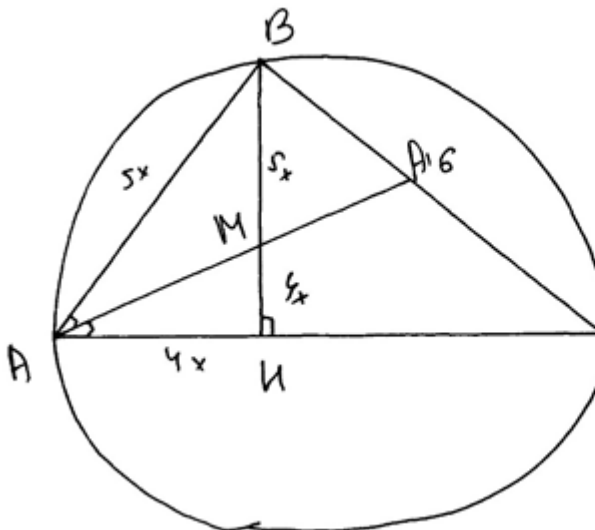
Оценка эксперта: 2 балла.

Пример 3.

Биссектриса угла A , треугольника ABC делит высоту BH в отношении $5:4$, считая от вершины. BC равно 6. Найдите радиус описанной окружности.

Ответ: 5.

26.



Дано:

$\text{Окр}(O; R)$

$\triangle ABC$

$BC = 6$

AA_1 - биссектриса

BH - высота.

$BH : MH = 5 : 4$.

Найти:

R

Решение:

$$R = \frac{BC}{2\sin A} = \frac{6}{2\sin A} = \frac{3}{\sin A}.$$

1. Рассмотрим $\triangle ABH$:

$$\sin A = \frac{BH}{AB} = \frac{9x}{AB} = \frac{9x}{5x} = 1,8 \quad (\text{т.к. } AH \text{ делит основание,}$$

в том же отношении, что и базовое снегранич.)

$$\Rightarrow R = \frac{3}{\sin A} = \frac{3}{1,8} = \frac{5}{3} \quad | \frac{2}{3}$$

$$\text{Ответ: } R = \frac{5}{3}.$$

Комментарий.

Логическая ошибка, неверно применено свойство биссектрисы.

Оценка эксперта: 0 баллов.

Пример 4.

Биссектриса AO , треугольника ABC делит высоту BH в отношении $25:24$, считая от вершины. $BC = 14$. Найдите радиус описанной окружности.

Ответ: 25.

Решение:
 ΔABC
 BH - высота
 AO - биссектриса
 $BC = 14$
 $BH : OH = 25x : 24x$
 $R = ?$

2 6.

Решение:

- 1) $\frac{AB}{AH} = \frac{BO}{OH} = \frac{24y}{25y}$ - свойство биссектрисы в $\triangle ABH$
- 2) ΔABH - прямой \angle \Rightarrow
 $25y^2 = AB^2 = AH^2 + BH^2$ (Пифагор) \Rightarrow
 $25y^2 = 24y^2 + (4x)^2 \Rightarrow 4y^2 = (4x)^2 \Rightarrow y^2 = 4x^2$
- 3) $\sin \angle BAH = \frac{BH}{AB} = \frac{4x}{25y} = \frac{4x}{25x} \Rightarrow x = 7x$
 $y/2R = \frac{BC}{\sin A}$ (следствие из теоремы синусов) \Rightarrow
 $2R = \frac{14}{\frac{7}{25}} \Rightarrow 2R = 50 \Rightarrow R = 100$ Ответ: $R = 100$

Комментарий.

Вычислительная ошибка.

Оценка эксперта: 1 балл.

Рекомендуется следующий порядок самостоятельной работы эксперта:

- прочесть все 6 решений подряд и составить свое предварительное мнение об оценках;
- вернуться к началу и прочесть все решения еще раз, на этот раз выставляя свои собственные оценки, в соответствии с критериями оценивания;
- после этого сверить свои оценки с предлагаемыми оценками в таблице ответов;
- при наличии расхождений в оценках вернуться к спорным моментам и обдумать их, принять окончательное аргументированное решение.

В каждой части приложена таблица ответов.

Задание 20 с развернутым ответом повышенного уровня сложности.

Задание для самостоятельной работы экспертов.

Задание 1.

Решите уравнение $\frac{1}{(x-1)^2} + \frac{3}{x-1} - 10 = 0$.

Ответ: $x = 1,5$, $x = 0,8$.

N21

$$\frac{1}{(x-1)^2} + \frac{3}{x-1} - 10 = 0 \quad ; \quad y = \frac{1}{x-1} \quad (x \neq 1)$$
$$y^2 + 3y - 10 = 0 \quad ; \quad D = 9 + 40 = 49 \quad ; \quad x_1 = \frac{-3 + \sqrt{49}}{2}$$
$$x_1 = -5 \quad ; \quad x_2 = 2$$
$$1) \frac{1}{x-1} = -5 \quad ; \quad 2) \frac{1}{x-1} = 2$$
$$7 = -5x + 5 \quad ; \quad 7 = 2x - 2$$
$$x = \frac{4}{5} = 0,8 \quad ; \quad x = \frac{7}{2} = 3,5$$

Ответ: $0,8$; ~~3,5~~ $3,5$

Оценка эксперта: _____

Задание 2.

Решите уравнение $\frac{1}{(x-1)^2} + \frac{3}{x-1} - 10 = 0$.

Ответ: $x=1,5$, $x=0,8$.

$$\begin{aligned} & \text{N} \sqrt{21} \\ & \frac{1}{(x-1)^2} + \frac{3}{x-1} - 10 = 0 \quad | \cdot (x-1)^2 \\ & 1 + (x-3) - 10x^2 + 10x - 10 \\ & -10x^2 + 21x - 12 = 0 \quad | : (-1) \\ & 10x^2 - 21x + 12 = 0 \\ & D = b^2 - 4ac \\ & D = 441 - 4 \cdot (10) \cdot (12) \\ & D = 441 - 480 = -39 \\ & \text{Решения нет} \end{aligned}$$

Оценка эксперта: _____

Задание 3.

Решите уравнение $\frac{1}{x^2} + \frac{4}{x} - 12 = 0$.

Ответ: $x = 0,5$, $x = -\frac{1}{6}$.

N 2 1

$$\frac{1}{x^2} + \frac{4}{x} - 12 = 0 ; | \cdot x^2 \\ 1 + 4x - 12x^2 = 0 ; \\ 12x^2 - 4x - 1 = 0 ;$$

$$D_1 = \frac{4 + 12}{12} = \frac{16}{12} = D_1 = k^2 - ac$$

$$D_1 = 4 + 12 = 16 .$$

$D_1 > 0$, уравнение имеет 2 корня:

$$x = \frac{-k \pm \sqrt{D_1}}{a}$$

$$x = \frac{2 \pm 4}{12}$$

$$\begin{cases} x = 0,5, \\ x = -\frac{1}{6}. \end{cases}$$

Ответ: $0,5 ; -\frac{1}{6}$.

Оценка эксперта: _____

Задание 4.

Решите уравнение $\frac{1}{(x-1)^2} + \frac{3}{x-1} - 10 = 0$.

Ответ: $x=1,5$, $x=0,8$.

$$21. \frac{1}{(x-1)^2} + \frac{3}{x-1} - 10 = 0$$

$$\frac{1}{(x-1)^2} + \frac{3}{x-1} = 10$$

$$\frac{1+3(x-1)}{(x-1)^2} = 10$$

$$\frac{1+3x-3}{(x-1)^2} = 10$$

$$\frac{3x-2}{x^2-2x+1} = 10$$

$$3x-2 = 10(x^2-2x+1)$$

$$3x-2 = 10x^2-20x+10$$

$$10x^2-20x+10-3x+2 = 0$$

$$10x^2-23x+12 = 0$$

$$\Delta = B^2 - 4ac = 529 - 4 \cdot 10 \cdot 12 = 529 - 480 = 49 > 0 \Rightarrow 2$$

различных корней.

$$\frac{23+7}{20} = \frac{30}{20} = 1,5$$

$$x_{1,2} = -\frac{B \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{23 \pm 7}{20} \quad \begin{array}{l} \nearrow \\ \searrow \end{array} \quad \frac{23-7}{20} = \frac{16}{20} = 0,8$$

Ответ: $x_1 = 0,8$

$$x_2 = 1,5.$$

Оценка эксперта: _____

Оценивание задания 20

Задание	1	2	3	4
Оценка эксперта	1	0	2	2

Задание 21 с развернутым ответом повышенного уровня сложности.

Задание для самостоятельной работы экспертов.

Задание 1.

Игорь и Паша могут покрасить забор за 20 часов, Паша и Володя – за 21 час, а Володя и Игорь за 28 часов. За какое время покрасят забор мальчики, работая втроем. Ответ дайте в минутах. Ответ: 900 минут.

✓ 22

Пусть Игорь – x , Паша – y , Володя – z . Составим таблицу.

*	x	y	t	A
x	$\frac{1}{20}$ ч.		$\frac{1}{20}z$	
y		$\frac{1}{21}z$	$\frac{1}{21}z$	$\frac{1}{3}$
z				$\frac{1}{13}$

$$x + z = \frac{1}{28} \text{ ч.}$$

Составим систему

$$\begin{cases} x + y = \frac{1}{20} \\ y + z = \frac{1}{21} \\ z + x = \frac{1}{28} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \frac{1}{20} - y \\ y = \frac{1}{21} - z \\ z = \frac{1}{28} - x \end{cases}$$

Составим и решим уравнение

$$x = \frac{1}{20} - \left(\frac{1}{21} - \left(\frac{1}{28} - x \right) \right)$$

$$x = \frac{1}{20} - \frac{1}{21} + \frac{1}{28} - x$$

$$2x = \frac{16}{420}$$

$$2x = \frac{4}{105}$$

$$x = \frac{2}{105}$$

$$\text{М.к. } y + z = \frac{1}{21}, \text{ то}$$

$$x + y + z = \frac{1}{20} + \frac{2}{105}.$$

$$x + y + z = \frac{7}{105} \text{ ч.}$$

$$t = \frac{A}{v}$$

$$t = \frac{1}{\frac{7}{105}}$$

$$t = 15 \text{ ч.}$$

Ответ: 15 часов.

Оценка эксперта: _____

Задание 2.

Игорь и Паша могут покрасить забор за 20 часов, Паша и Володя – за 21 час, а Володя и Игорь за 28 часов. За какое время покрасят забор мальчики, работая втроем. Ответ дайте в минутах. Ответ: 900 минут.

22.

Буквами И, П и В я обозначил соответственно скорости Игоря, Паши и Володи (V ~~заборов~~ час)

$$\begin{array}{l|l|l} I + P = \frac{1}{20}; & P + V = \frac{1}{21}; & V + I = \frac{1}{28}; \\ \Downarrow & \Downarrow & \Downarrow \\ 20I + 20P = 1; & 21P + 21V = 1; & 28V + 28I = 1; \\ \Downarrow & & \Downarrow \\ 20P = 1 - 20I & & 28I = 1 - 28V \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \Downarrow \\ \Downarrow \\ I = \frac{1}{28} - V \end{array}$$

$$20P = 1 - 20\left(\frac{1}{28} - V\right)$$

$$20P = 1 - \frac{5}{7} + 20V$$

$$20P = 20V + \frac{2}{7}$$

$$\begin{array}{l} \Downarrow \\ P = V + \frac{1}{70} \end{array}$$

$$21P + 21V = 1$$

$$\begin{array}{l} \Downarrow \\ 21\left(V + \frac{1}{70}\right) + 21V = 1 \end{array}$$

$$21V + 21V = 1 - \frac{2}{70}$$

$$42V = 0,7$$

$$21V = 0,35$$

$$\begin{array}{l} \Downarrow \\ 21P = 1 - 0,35 \end{array}$$

$$21P = 0,65$$

$$\begin{array}{l} \Downarrow \\ \frac{B}{P} = \frac{0,35}{0,65} = \frac{7}{13} \end{array}$$

$$I + P = \frac{1}{20}$$

$$\Downarrow$$

$$I + P = 3V$$

Пусть $x = \frac{B}{7}$, тогда:
 $P = 13x$; $21x = 0,05$

$$I + 13x = 3 \cdot 7x$$

$$I = 21x - 13x$$

$$I = 8x$$

$$\Downarrow$$

Скорость всех трех ~~мальчиков~~ мальчиков вместе:

$$7x + 8x + 13x = 28x$$

\Downarrow
 За три часа они покрасят:

$$84x = 21x \cdot 4 = 0,05 \cdot 4 = 0,2 (\text{забора})$$

$$1 = 28x \cdot 15$$

\Downarrow
 Они покрасят забор за 15 ч

$$15 \text{ч} = 15 \cdot 60 = 900 \text{ мин}$$

Ответ: за 900 минут

Оценка эксперта: _____

Задание 3.

Игорь и Паша могут покрасить забор за 14 часов, Паша и Володя – за 15 часов, а Володя и Игорь за 30 часов. За какое время покрасят забор мальчики, работая втроем. Ответ дайте в минутах. Ответ: 700 минут.

(N 22)

$$U_{ин} = \frac{1}{14}; U_{ПВ} = \frac{1}{15}; U_{ВИ} = \frac{1}{30} - \text{часами.}$$

$$\frac{1}{14} + \frac{1}{15} + \frac{1}{30} = \frac{15}{84} + \frac{6}{84} = \frac{21}{84} = \frac{1}{4} \Rightarrow t = 4 \text{ часа} \quad \text{- но это убывающее время, так что} \\ \Rightarrow \frac{35}{3} \cdot 4 = 77 \frac{2}{3} (\text{ч}) = 77 \text{ ч } 40 \text{ мин.} \quad \text{которого времени} \Rightarrow$$

Ответ: 77 ч 40 мин. или 700 мин.

Оценка эксперта: _____

Задание 4.

Игорь и Паша могут покрасить забор за 20 часов, Паша и Володя – за 21 час, а Володя и Игорь за 28 часов. За какое время покрасят забор мальчики, работая втроем. Ответ дайте в минутах. Ответ: 900 минут.

(22)

A и t Составлю и решу уравнение:

$$A + П. 1 \frac{1}{20} \cdot 20$$

$$П + В. 1 \frac{1}{21} \cdot 21$$

$$B + A. 1 \frac{1}{28} \cdot 28$$

$$(A + B + П. 1) \frac{1}{x} \cdot x$$

$$\left(\frac{1}{20} + \frac{1}{21} + \frac{1}{28} \right) \frac{x}{420} = \frac{1}{x},$$

$$x(41 + 15) = 420 \cdot 1,$$

$$\begin{array}{r} \times 7,5 \\ \hline 60 \\ \hline 450,0 \end{array}$$

$$56x = 420,$$

$$x = \frac{420}{56} = 7,5 \text{ (ч).}$$

$$2) 7,5 \text{ часов} = 7,5 \cdot 60 \text{ (мин.)} = 450 \text{ (мин.)}.$$

Ответ: 450 минут.

Оценка эксперта: _____

Задание 5.

Игорь и Паша могут покрасить забор за 20 часов, Паша и Володя – за 21 час, а Володя и Игорь за 28 часов. За какое время покрасят забор мальчики, работая втроем. Ответ дайте в минутах. Ответ: 900 минут.

20.

Пусть:

Игорь

t_1 - время Игоря

$$t_1 + t_2 = 20$$

$$t_2 = 20 - t_1$$

Паша

t_2 - время Паша

$$t_2 + t_3 = 21$$

$$20 - t_1 + t_3 = 21$$

Володя

t_3 - время Володи

$$t_1 + t_3 = 28$$

$$t_1 + t_3 = 28$$

$$2t_1 = 27$$

$$t_1 = 13,5 \text{ часа}$$

$$t_2 = 6,5$$

$$t_3 = 14,5$$

1) Тогда $14,5 + 6,5 + 13,5 = 34,5$ /

3) т.к. они работают втроем $34,5 \cdot 3 = 11,5$

$$11,5 \text{ часов} = 690 \text{ минут}$$

Ответ: 690 минут = 11,5 часов

Оценка эксперта: _____

Оценивание задания 21

Задание	1	2	3	4	5
Оценка эксперта	1	2	0	0	0

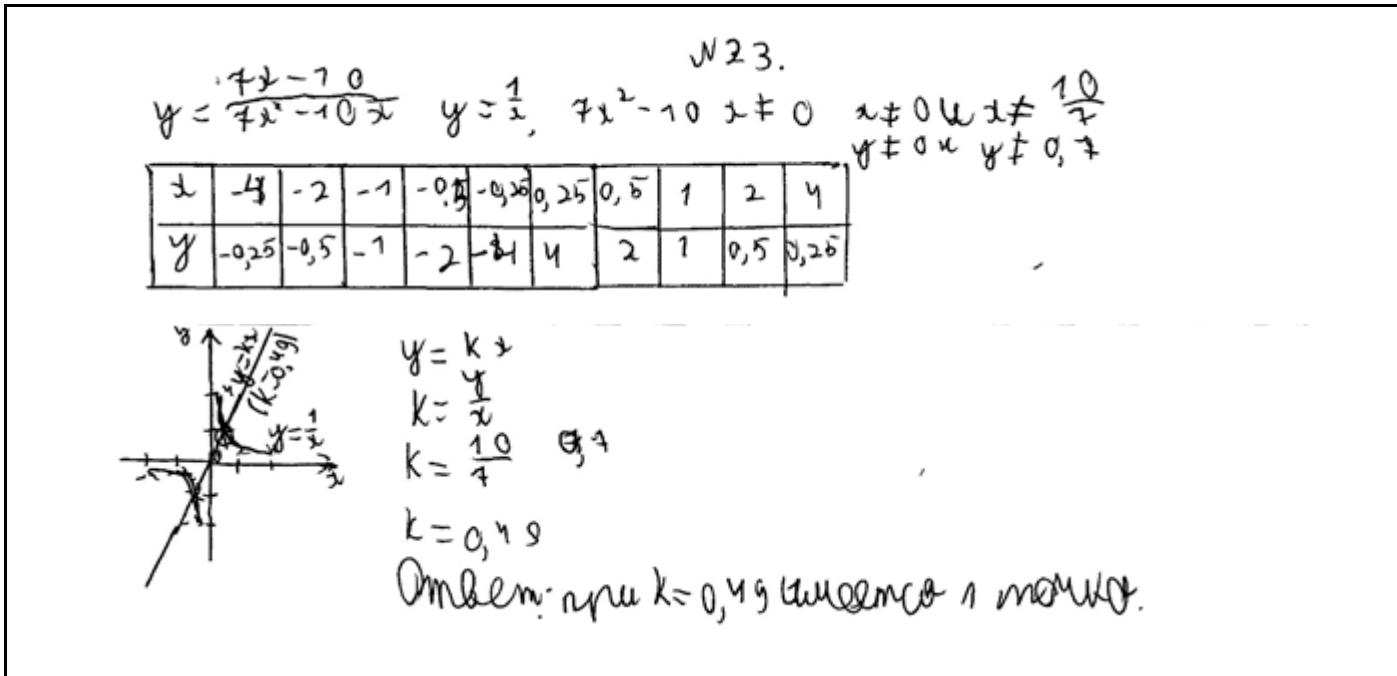
Задание 22 с развернутым ответом повышенного уровня сложности.

Задание для самостоятельной работы экспертов.

Задание 1.

Постройте график функции $y = \frac{7x - 10}{7x^2 - 10x}$ и определите, при каких значениях k

прямая $y = kx$ имеет с графиком ровно одну общую точку. Ответ: 0,49.



Оценка эксперта: _____

Задание 2.

Постройте график функции $y = \frac{7x-10}{7x^2-10x}$ и определите, при каких значениях k

прямая $y = kx$ имеет с графиком ровно одну общую точку. Ответ: 0,49.

(23) $y = \frac{7x-10}{7x^2-10x};$

ОДЗ: $7x^2 - 10x \neq 0.$

$x(7x-10) \neq 0.$

$x \neq 0$ или $7x - 10 \neq 0.$

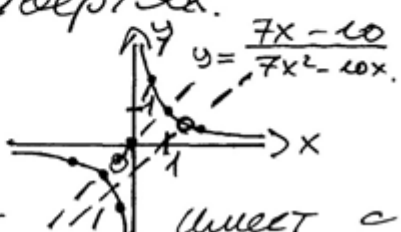
$x \neq \frac{10}{7}.$

$y = \frac{7x-10}{x(7x-10)};$

$y = \frac{1}{x}$ — обратная пропорциональность. График — гипербола, ветви которой расположены в I и III координатных четвертях.

X	-2	-1	0,45	1	2
Y	-0,9	-1	2	2	0,95

$y = kx.$



Ответ: не существует таких значений k , при которых $y = kx$ имеет с графиком функции ровно одну общую точку.

Оценка эксперта: _____

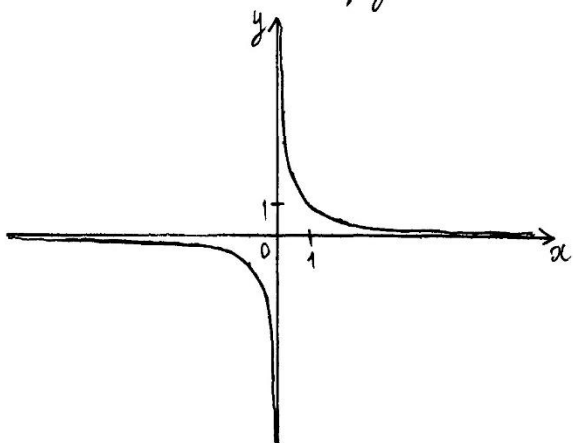
Задание 3.

Постройте график функции $y = \frac{9x+1}{9x^2+x}$ и определите, при каких значениях k прямая $y = kx$ имеет с графиком ровно одну общую точку. Ответ: 81.

№23.

$y = \frac{9x+1}{9x^2+x}$ — это обратная пропорциональность, график: гипербола, расположенная в I и III координатных четвертях.

x	1	-1	2
y	1	-1	$\frac{1}{2}$



$y = kx$, — это прямая пропорциональность, график прямой проходящей через точку с коорд. $(0; 0)$.

Приравнивая графики, получаем:

$$kx = \frac{9x+1}{9x^2+x}$$

$$kx = \frac{9x+1}{(9x+1) \cdot x}$$

$$kx = \frac{1}{x}$$

$$kx^2 = 1, \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{\sqrt{k}}, \\ x = -\frac{1}{\sqrt{k}} \end{cases}$$

Таким образом, при $k \neq 0$, имеется 2 возможных значения x , а при $k = 0$, — имеется одного.

Ответ: нет таких k .

Оценка эксперта: _____

Задание 4.

Постройте график функции $y = \frac{7x-10}{7x^2-10x}$ и определите, при каких значениях k

прямая $y = kx$ имеет с графиком ровно одну общую точку. Ответ: 0,49.

523

$$y = \frac{7x-10}{7x^2-10x}$$

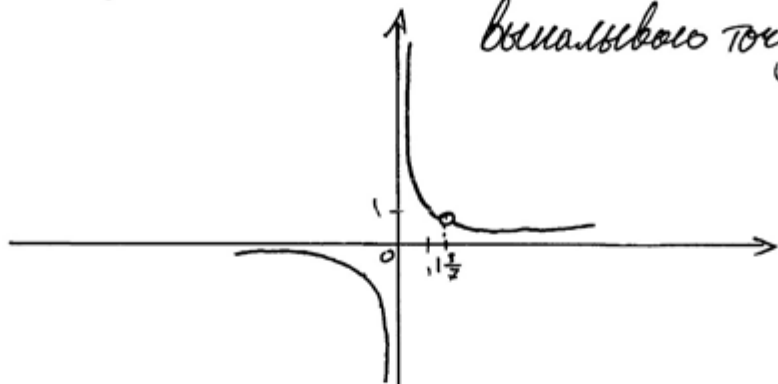
$$y = \frac{7x-10}{x(7x-10)}$$

$$D(y) = (-\infty; 0) \cup (0; \frac{10}{7}) \cup (\frac{10}{7}; +\infty)$$

$$x|_{(-\infty; 0)} |_{(\frac{10}{7}; +\infty)}$$

$$x|_{(0; \frac{10}{7})} |_{(-\frac{1}{7}; \frac{3}{7})}$$

строго убывающая (инверсия);
выимальная точка $(\frac{10}{7}; \frac{7}{10})$,



$y = kx$ имеет 1 общую точку если проходит через т. $(\frac{10}{7}; \frac{7}{10})$

$$\frac{7}{10} = k \cdot \frac{10}{7} \rightarrow k = \frac{7 \cdot \frac{7}{10}}{10} = 0,49$$

Ответ: 0,49

Оценка эксперта: _____

Задание 5.

Постройте график функции $y = \frac{9x+1}{9x^2+x}$ и определите, при каких значениях k прямая $y = kx$ имеет с графиком ровно одну общую точку. Ответ: 81.

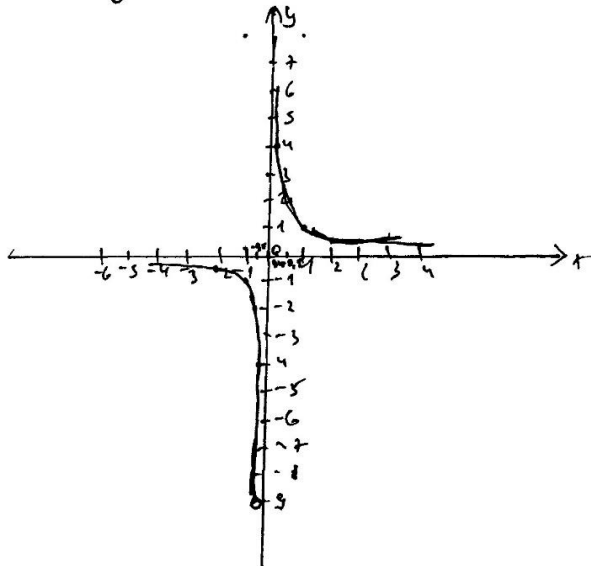
$$23) . \quad y = \frac{9x+1}{9x^2+x} \quad D(y) = R, кроме \quad 0 \quad и \quad -\frac{1}{9}.$$

$$y = \frac{9x+1}{9x^2(9x+1)}$$

$$y = \frac{1}{x}, \text{ при } x \neq 0 \text{ и } x \neq -\frac{1}{9}.$$

Графиком ф-ии является гипербола.
Составим таблицу.

x	y
-1	-1
0	2
-0,5	-2
0,5	4
-1,5	-4
2	0,5
-2	-0,5



Прямая $y = kx$ имеет с графиком ф-ии ровно одну общую точку, когда Г-ка $(-\frac{1}{9}) - 9$ принадлежит прямой

$$\text{так } x = -\frac{1}{9} \Rightarrow y = -9, \text{ то}$$

$$-9 = -\frac{1}{9}k$$

$$k = 81$$

При $k = 81$, прямая $y = kx$ имеет с графиком ф-ии ровно одну общую точку.

Ответ: 9.

Оценка эксперта: _____

Оценивание задание 22

Задание	1	2	3	4	5
Оценка эксперта	0	1	0	2	1

Задание 23 с развернутым ответом повышенного уровня сложности.

Задание для самостоятельной работы экспертов.

Задание 1.

Высота, опущенная из вершины ромба, делит противоположную сторону на отрезки равные 24 и 2, считая от вершины острого угла. Вычислите длину высоты ромба.

Ответ: 10.

$\sqrt{24}$

1) $\text{П.к. } DA = DC \text{ (} ABCD\text{-ромб}) \Rightarrow DA = 24, C = 26$

2) $\text{По теореме Пифагора } AH^2 = DA^2 - AH^2 = 100 \Rightarrow AH = 10$

Ответ: 10

Чертёж

Оценка эксперта: _____

Задание 2.

Высота, опущенная из вершины ромба, делит противоположную сторону на отрезки равные 24 и 2, считая от вершины острого угла. Вычислите длину высоты ромба.

Ответ: 10.

1). Т.к. $ABCD$ -ромб, у него все стороны равны
 $\Rightarrow AB = BD = DC = AC$

2). Зная, что $DH = 24$, а $CH = 1$, мы находим сторону CD , $CD = DH + HC = 24 + 1 = 25$
 $\Rightarrow AB = BD = DC = AC = 25$

3). $\triangle AHC$ -прямоугольный, $\angle H = 90^\circ$, т.к. AH -высота

4). По теореме Пифагора находим катет AH
 $AD^2 = DH^2 + AH^2$, откуда в выражении AH
 $AH = \sqrt{AD^2 - DH^2} = \sqrt{25^2 - 24^2} = \sqrt{625 - 576} = \sqrt{49} = \pm 7$
 $AH = 7$, не подходит

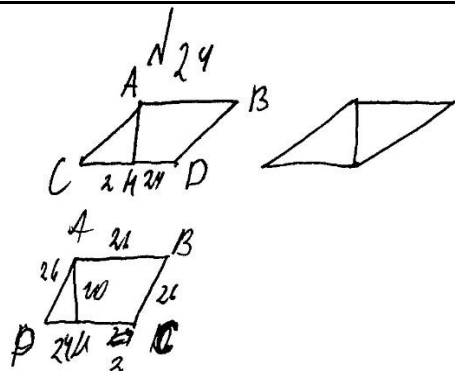
Ответ: 7

Оценка эксперта: _____

Задание 3.

Высота, опущенная из вершины ромба, делит противоположную сторону на отрезки равные 24 и 2, считая от вершины острого угла. Вычислите длину высоты ромба.

Ответ: 10.



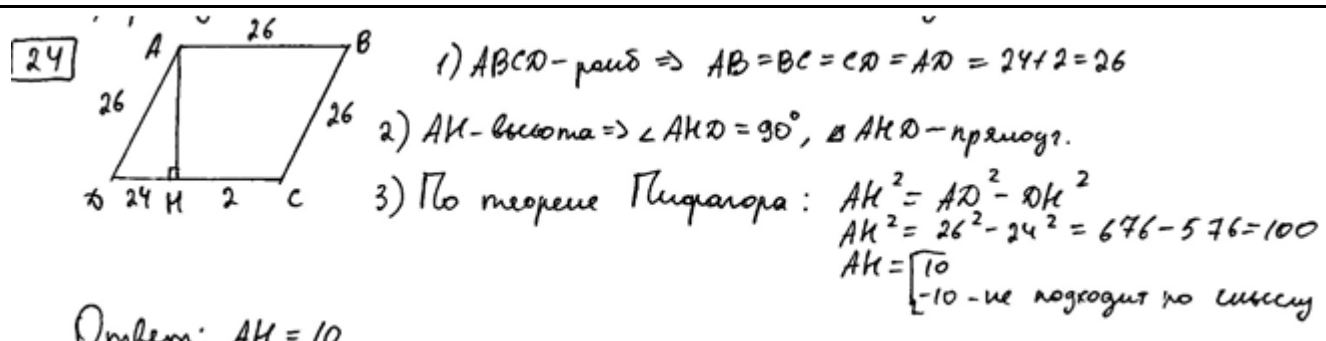
Ответ: 10.

Оценка эксперта: _____

Задание 4.

Высота, опущенная из вершины ромба, делит противоположную сторону на отрезки равные 24 и 2, считая от вершины острого угла. Вычислите длину высоты ромба.

Ответ: 10.



Оценка эксперта: _____

Оценивание задания 23

Задание	1	2	3	4
Оценка эксперта	2	1	0	2

Задание 24 с развернутым ответом повышенного уровня сложности.

Задание для самостоятельной работы экспертов.

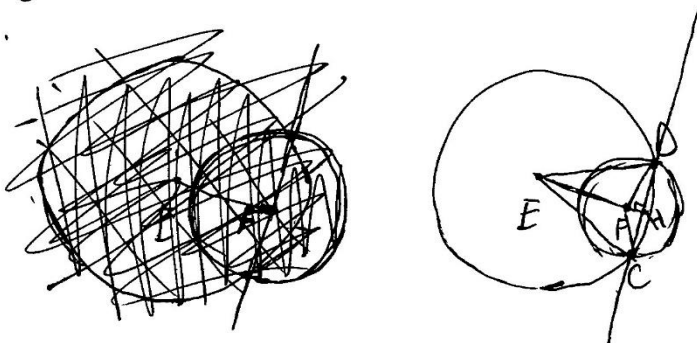
Задание 1.

Две окружности с центрами E и F пересекаются в точках C и D , центры E и F лежат по одну сторону относительно прямой CD . Докажите, что прямая CD перпендикулярна прямой EF .

а) 25

Дано: окружности с центрами E и F , пересекаются в точках C и D ; E, F лежат по одн. сторону от прямой CD
Док-ть: $CD \perp EF$

Решение:



$\triangle CED$ и $\triangle CFD$ - равнобедренные т.к.

EC, ED, FD, FC - радиусы

CD - хорда

Проведём высоту EH и FH к прямой CD

EH и FH - расстояние от центра до хорды
образует прямой угол и является медианой.

~~так как~~ $\triangle ECD$ и $\triangle CFD$ равнобедренные и $\angle CED = \angle CFD$

опираются на одну и ту же длину

EH - серединный перпендикуляр. Точка F

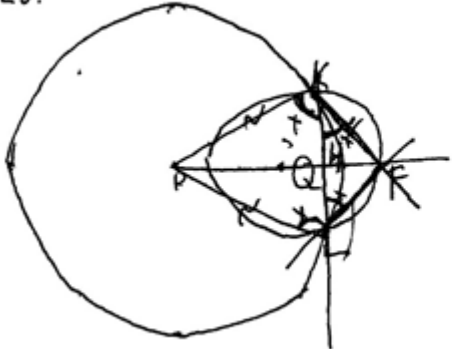
лежит на серединном перпендикуляре и равноудалена от концов хорды. т.к. F лежит на EH и
образует с CD 90° $CD \perp EF$ ч.т.д.

Оценка эксперта: _____

Задание 2.

Две окружности с центрами E и F пересекаются в точках C и D , центры E и F лежат по одну сторону относительно прямой CD . Докажите, что прямая CD перпендикулярна прямой EF .

25.



- 1) Рассмотрим $\triangle PKL$ - он ρ/σ по определению т.к. $PK = PL$ как радиусы окружностей с центрами P и L и ρ/σ т.к. $\angle PKL = \angle PLK$
- 2) Угол $\angle LF \parallel PK$ $KF \parallel PL$
Значит $\angle PKL = \angle KLF$ как наименьший при параллельных прямых PK и LF и сине $KL \Rightarrow$
 $\angle KLF = \angle PLK \Rightarrow \angle Q = \text{общ-с} \triangle PLK$
 $\angle LKF = \angle PLK \Rightarrow \angle LKF = \angle PKL = \angle LKf \Rightarrow \triangle KFL - \rho/\sigma$ по ρ/σ .
- 3) $\triangle PKL \cong \triangle PLK$ по 3 стикующимся:
 - $PK = PL$ как радиусы
 - $KF \parallel LF$ (лучшее 2)
 - ρ/σ - общая $\Rightarrow \angle KPL = \angle LPL$
- 4) Из п.3 следует, что RH - общ-с $\triangle PKL$. Из п.1 - $\triangle PKL - \rho/\sigma$: т.к. ρ/σ
 ρ/σ т.к. $\angle PKL = 90^\circ$, и то убывши $\angle RPH \Rightarrow PQ \perp KL$, т.к. д.

Оценка эксперта: _____

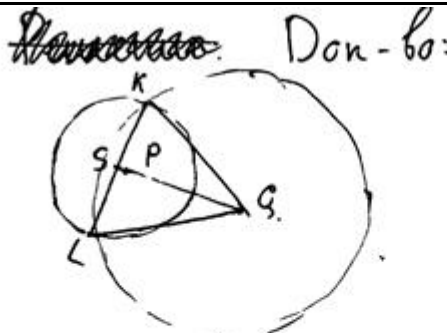
Задание 3.

Две окружности с центрами E и F пересекаются в точках C и D , центры E и F лежат по одну сторону относительно прямой CD . Докажите, что прямая CD перпендикулярна прямой EF .

25. Дано:
окр $(P; R_1)$
скр $(Q; R_2)$

Доказ.

$$PQ \perp KL$$



Дан-бо:

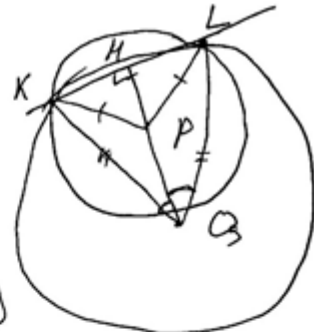
1. Проведем $KQ = LQ$ - радиусы окр.
 $\triangle KQL$ - р/б. т.к. $KQ = LQ \Rightarrow$
 $\angle LKG = \angle KLG$.
2. Доведем QP до отрезка KL
3. т.к. $(.)P$ -центр окр $(.)K$ и $(.)L$ равнодальны
(радиусами) от нее. Точка P лежит на отрезке $QS \Rightarrow$
 $(.)K$ и $(.)L$ равнодальны от $(.)S \Rightarrow$
 $KS = SL \Rightarrow QS$ - медиана.
4. В равнодальном с. медиана = биссектрисе
и биссектрисе $\Rightarrow QS$ - биссектриса $QS \perp KL$ - основное
 QP лежит на $QS \Rightarrow QP \perp KL$.
У.т.д.

Оценка эксперта: _____

Задание 4.

Две окружности с центрами E и F пересекаются в точках C и D , центры E и F лежат по одну сторону относительно прямой CD . Докажите, что прямая CD перпендикулярна прямой EF .

25)



Доказательство

$$\triangle KQZ \sim \triangle KPL$$

проводим $KQ \perp QL$,

затем $KP \perp PL$

$$\left. \begin{array}{l} KQ = QL \text{ как радиусы} \\ KP = PL \text{ как радиусы} \end{array} \right\}$$

$$PQ - \text{общая сторона}$$

$$\angle KQZ = \angle PQL \text{ как соответственные}$$

$$\Rightarrow \triangle KPQ = \triangle QPL$$

следовательно ZM - биссектриса

$\angle KZK = \angle QZL$, $\triangle KZL$ - равнобедренный. ^{По св-ву}
равнобедренного ^{треугольника биссектриса,}
проводимая к основанию, является высотой

ч. т. д.

Оценка эксперта: _____

Оценивание задания 24

Задание	1	2	3	4
Оценка эксперта	0	1	0	2

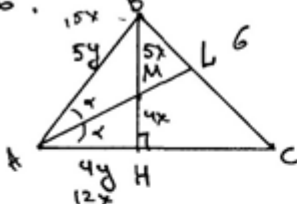
Задание 25 с развернутым ответом высокого уровня сложности.

Задание для самостоятельной работы экспертов.

Задание 1.

Биссектриса угла A , треугольника ABC делит высоту BH в отношении $5:4$, считая от вершины. BC равно 6. Найдите радиус описанной окружности. Ответ: 5.

26.



Дано:

$$\begin{aligned} &ABC - \Delta \\ &BH - h \\ &AL - \ell \\ &AL \cap BH = P.M \\ &BM : MH = 5:4 \\ &BC = 6 \end{aligned}$$

$$\sin \angle A = \frac{BH}{AH} = \frac{9x}{15x} = 0.6$$

по П. sin

$$2R = \frac{BC}{\sin 2}$$

$$2R = \frac{6}{0.6}$$

$$2R = 10$$

$$R = 5$$

Решение:

$$\begin{aligned} &\text{по П. о биссектрисе} \\ &\triangle B \sim \triangle ABH \quad AM = \ell \\ &\frac{AB}{AH} = \frac{BM}{MH} = \frac{5}{4} \end{aligned}$$

по П. Пифагора

$$\triangle ABH, \angle ABH = 90^\circ, \angle H = 30^\circ$$

$$AB^2 = BH^2 + AH^2$$

$$25y^2 = 16y^2 + 81x^2$$

$$9y^2 = 81x^2$$

$$\begin{aligned} 3y &= 9x \\ y &= 3x \end{aligned}$$

Ответ: 5

Оценка эксперта: _____

Задание 2.

Биссектриса угла A , треугольника ABC делит высоту BH в отношении $5:4$, считая от вершины. BC равно 6. Найдите радиус описанной окружности. Ответ: 5.



Дано: AD -бисс. $\angle A$; BH -всн.; $\frac{BH}{AH} = \frac{5}{4}$
 $BC = 6$ Найти: $R = ?$

Решение:

№26

1) по свойству биссектрисы треугольника: $\frac{BO}{OH} = \frac{AB}{AH} = \frac{5}{4}$ и то также по свойству высоты (как среднее пропорциональное) получали, что $\frac{BC}{HC} = \frac{5}{4}$

2) пусть x - 1 часть

$$\frac{BC}{HC} = \frac{5}{4} \quad \frac{6}{HC} = \frac{5x}{4x} \quad HC = \frac{6 \cdot 4x}{5x} = \frac{24}{5} = 4,8$$

3) ΔBHC ($\angle H = 90^\circ$): по теореме Пифагора: $BC^2 = BH^2 + HC^2$

$$BH^2 = 6^2 - 4,8^2 \quad BH^2 = (6-4,8)(6+4,8) = 12 \cdot 10,8 \quad BH = 3,6$$

4) ΔAHB ($\angle H = 90^\circ$): по теореме Пифагора: $AB^2 = AH^2 + BH^2$

$$25x^2 = 16x^2 + 12,96 \quad 9x^2 = 12,96 \quad x^2 = 1,44 \quad x = 1,2 - 1 \text{ часть}$$

$$AB = 1,2 \cdot 5 = 6$$

5) по теореме синусов: $2R = \frac{AB}{\sin \angle A}$ и $R = \frac{6}{1}$

$$2R = 6 \quad R = 3$$

Ответ: $R = 3$.

Оценка эксперта: _____

Задание 3.

Биссектриса угла A , треугольника ABC делит высоту BH в отношении $5:4$, считая от вершины. BC равно 6. Найдите радиус описанной окружности. Ответ: 5.

Дано: ΔABC
 $\angle A = 9x$
 AL - биссектриса
 $BO : OH = 5 : 4$ Имеем: R

$BC = 6$
 $By \text{ и } BO = 5x$
 $OH = 4x$, $BO = 5x$
 $HC = \sqrt{36 - 81x^2}$
 $\Delta AOB \sim \Delta AOH$ (2 признак)

$\frac{AO}{AK} = \frac{BO}{OH} = \frac{AB}{AH}$

$\frac{AO}{AK} = \frac{5}{4} = \frac{AB}{AO}$ $y = \text{rect} 6$
 $AO^2 = AB \cdot AH$
 $AO = 5y$
 $AK = 4y$

$\sqrt{36 - 81x^2} =$
 $= \sqrt{36 - 81 \cdot \frac{9y^2}{16}}$
 $(4y)^2 + (4x)^2 = (5y)^2$
 $16y^2 + 16x^2 = 25y^2$
 $16x^2 = 9y^2$
 $x^2 = \frac{9y^2}{16}$
 $x = \sqrt{\frac{9y^2}{16}} = \frac{3y}{4}$

$BO = 5 \cdot \frac{3y}{4} = \frac{15y}{4}$
 $OH = 4 \cdot \frac{3y}{4} = 3y$

$\left(\frac{3y}{4} + \frac{15y}{4}\right)^2 + 36 - \frac{81 \cdot 9y^2}{16} = 36$

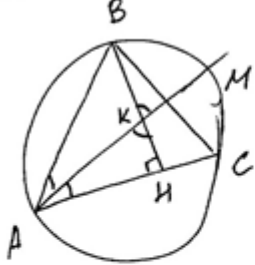
$\left(\frac{3y}{4} + \frac{15y}{4}\right)^2 = \frac{81 \cdot 9y^2}{16}$
 $\frac{81y^2}{16} + \frac{225y^2}{16} + 2 \cdot 9y \cdot \frac{15y}{4} = \frac{81 \cdot 9y^2}{16}$
 $81y^2 + 225y^2 + 2 \cdot 9y \cdot \frac{15y}{4} = \frac{81 \cdot 9y^2}{16}$
 $9y^2 + \frac{225y^2}{16} + 8 \cdot 3y \cdot \frac{15y}{4} = \frac{81 \cdot 9y^2}{16}$
 $9y^2 + \frac{225y^2}{16} + 8 \cdot 3y \cdot 15y = \frac{81 \cdot 9y^2}{16}$

Оценка эксперта: _____

Задание 4.

Биссектриса AM треугольника ABC делит высоту BH в отношении $25:24$, считая от вершины. BC равно 14. Найдите радиус описанной окружности. Ответ: 25.

N^o 4



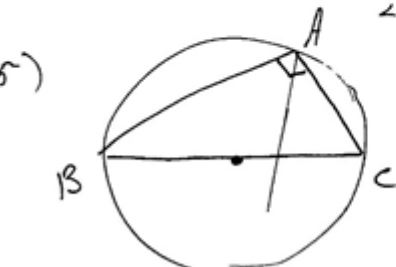
Решение
 $\triangle ABC$
 AM - биссектриса
 BH - высота
 $BK : KH = 25 : 24$
 $BC = 14$

R - ?

Решение

- 1) $\angle BKM$ опирается на ту же дугу что и $\angle BAM$, значит $\angle BKM = \angle BAM$
- 2) $\angle BKM = \angle AKH$, как вертикальные $\angle BKM = \angle BAH = \angle MAC$
- 3) Рассмотрим $\triangle AKH$:
 $\angle AHB = 90^\circ$ - прямой, т.к. BH - высота к AC .
 $\angle KAH = \angle AKH$ (по ②.), т.к.
 $\angle KAB = 45^\circ$
- 4) $\angle BAC = \angle BAM + \angle MAC$
 $\angle MAC = 45^\circ = \angle BAM$, т.к.
 $\angle BAC = 45^\circ + 45^\circ = 90^\circ$
- 5) $\angle BAC = 90^\circ$, т.к.
 $BC = d = 2R = 14$
 $R = 7$

Ответ: 7



Оценка эксперта: _____

Оценивание задания 25

Задание	1	2	3	4
Оценка эксперта	2	0	0	0

5. Тренировочные варианты.

Вариант 1.

№1. Решите уравнение $\frac{1}{x^2} + \frac{4}{x} - 12 = 0$. Ответ: $x = 0,5, x = -\frac{1}{6}$.

Баллы	Содержание критерия
2	Обоснованно получен верный ответ
1	Решение доведено до конца, но допущена описка или ошибка вычислительного характера, с её учётом дальнейшие шаги выполнены верно
0	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше
2	<i>Максимальный балл</i>

521.

$$\frac{1}{x^2} + \frac{4}{x} - 12 = 0$$

$$\frac{1}{x} = t$$

$$t^2 + 4t - 12 = 0$$

$$\mathcal{D} = 16 + 48 = 64$$

$$\left\{ \begin{array}{l} t = \frac{-4+8}{2} = 2 \\ t = \frac{-4-8}{2} = -6 \end{array} \right.$$

$$\frac{1}{x} = 2 \quad \text{или} \quad \frac{1}{x} = -6$$

$$x = \frac{1}{2} \quad \text{или} \quad x = -\frac{1}{6}$$

Ответ: (-1/6; 1/2)

Оценка эксперта: _____

Комментарий: _____

№2. Решите уравнение $\frac{1}{(x-1)^2} + \frac{3}{x-1} - 10 = 0$. Ответ: $x=1,5$, $x=0,8$.

$\sqrt{21}$.

$$\frac{1}{(x-1)^2} + \frac{3}{x-1} - 10 = 0, \text{ заменим } x-1 \text{ на } k$$
$$\left\{ \begin{array}{l} 10 \cdot k^2 - 3k - 1 = 0 \\ k \neq 1 \end{array} \right.$$
$$\left\{ \begin{array}{l} 10k^2 - 23k + 12 = 0 \\ k \neq 1 \end{array} \right.$$
$$10k^2 - 15k - (8k - 12) = 0; k \neq 1$$
$$5k(2k - 3) - 4(2k - 3) = 0; k \neq 1$$
$$(5k - 4)(2k - 3) = 0; k \neq 1$$
$$\left\{ \begin{array}{l} k \neq 1 \\ k = 0,8 \\ k = 1,5 \end{array} \right.$$
$$\left[\begin{array}{l} k = 0,8 \\ k = 1,5 \end{array} \right]$$

Ответ: $\{0,8; 1,5\}$

Оценка эксперта: _____

Комментарий: _____

№3. Решите уравнение $\frac{1}{(x-1)^2} + \frac{3}{x-1} - 10 = 0$. Ответ: $x=1,5, x=0,8$.

$$21. \frac{1}{(x-1)^2} + \frac{3}{x-1} - 10 = 0$$

$$\frac{1}{(x-1)^2} + \frac{3}{x-1} = 10$$

$$\frac{1+3(x-1)}{(x-1)^2} = 10$$

$$\frac{1+3x-3}{(x-1)^2} = 10$$

$$\frac{3x-2}{x^2-2x+1} = 10$$

$$3x-2 = 10(x^2-2x+1)$$

$$3x-2 = 10x^2-20x+10$$

$$10x^2-20x+10-3x+2 = 0$$

$$10x^2-23x+12 = 0$$

$$\textcircled{D} = B^2 - 4ac = 529 - 4 \cdot 10 \cdot 12 = 529 - 480 = 49 > 0 \Rightarrow 2$$

различных корней.

$$x_{1,2} = -\frac{B \pm \sqrt{\textcircled{D}}}{2a} = \frac{23 \pm 7}{20}$$

$$\frac{23+7}{20} = \frac{30}{20} = 1,5$$

$$\frac{23-7}{20} = \frac{16}{20} = 0,8$$

Ответ: $x_1 = 0,8$

$$x_2 = 1,5.$$

Оценка эксперта: _____

Комментарий: _____

№4. Игорь и Паша могут покрасить забор за 20 часов, Паша и Володя – за 21 час, а Володя и Игорь за 28 часов. За какое время покрасят забор мальчики, работая втроем. Ответ дайте в минутах. Ответ: 900 минут.

Баллы	Содержание критерия
2	Ход решения задачи верный, получен верный ответ
1	Ход решения верный, все его шаги присутствуют, но допущена ошибка или ошибка вычислительного характера
0	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше
2	<i>Максимальный балл</i>

522.

Пусть произв. Игоря = $\frac{1}{x}$ р/ч, Пашин = $\frac{1}{y}$ р/ч, Володи $\frac{1}{z}$ р/ч,
 тогда $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{20}$, $\frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{1}{21}$, $\frac{1}{z} + \frac{1}{x} = \frac{1}{28}$ р/ч.
 $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = ???$

Сложив 3 уравнения, получим

$$2\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) = \frac{1}{20} + \frac{1}{21} + \frac{1}{28}$$

$$2\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) = \frac{21}{420} + \frac{20}{420} + \frac{15}{420} \quad \frac{56}{420} = \frac{2}{15}$$

$$2\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) = \frac{2}{15}$$

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{1}{15}$$

за час они втроем сделают $\frac{1}{15}$ работы
 Значит все они выполнят за 15 часов.
 Ответ: 15.

Оценка эксперта: _____

Комментарий: _____

№5. Игорь и Паша могут покрасить забор за 14 часов, Паша и Володя – за 15 часов, а Володя и Игорь за 30 часов. За какое время покрасят забор мальчики, работая втроем. Ответ дайте в минутах. Ответ: 700 минут.

N 22

Пусть x забор/ч – производительность (скорость покраски) Паше, y забор/ч – Игоря, z забор/ч – Володи. Тогда $\frac{1}{x+y+z}$ ч – время покраски забора Пашей и Игорем, $\frac{1}{x+z}$ ч – Пашей и Володей, $\frac{1}{y+z}$ ч – Игорем и Володей. А по условию задачи эти времена равны соответственно 14 ч, 15 ч и 30 ч. Составим и решим систему уравнений.

$$\begin{cases} \frac{1}{x+y} = 14 \\ \frac{1}{x+z} = 15 \\ \frac{1}{y+z} = 30 \end{cases}$$

$$1) \frac{1}{x+y} = 14$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x+y \neq 0 \\ x+y = \frac{1}{14} \end{array} \right.$$

$$2) \frac{1}{x+z} = 15$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x+z \neq 0 \\ x+z = \frac{1}{15} \end{array} \right.$$

$$3) \frac{1}{y+z} = 30$$

$$\left\{ \begin{array}{l} y+z \neq 0 \\ y+z = \frac{1}{30} \end{array} \right.$$

$$4) \frac{1}{x+y+z} = \frac{1}{\frac{1}{210} + \frac{2}{105} + \frac{1}{20}} = \frac{1}{\frac{11}{210} + \frac{4}{210} + \frac{21}{210}} = \frac{1}{\frac{18}{210}} =$$

$$= \frac{210}{18} = \frac{35}{3} = 11 \frac{2}{3} \text{ ч} = 11 \text{ ч } 40 \text{ мин}$$

(время покраски забора, если бы все 3 мальчика работали вместе)

Ответ: $11 \frac{2}{3}$ ч

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{29}{210} \neq 2x \\ 2x = \frac{29}{210} - \frac{7}{210} \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x \neq \frac{29}{420} \\ x = \frac{22}{420} \end{array} \right.$$

$$x = \frac{11}{210} \\ \Rightarrow y = \frac{1}{14} - \frac{11}{210} = \frac{4}{210} = \frac{2}{105}$$

$$\Rightarrow z = \frac{1}{15} - \frac{11}{210} = \frac{3}{210} = \frac{1}{70}$$

Оценка эксперта: _____

Комментарий: _____

№6. Игорь и Паша могут покрасить забор за 20 часов, Паша и Володя – за 21 час, а Володя и Игорь за 28 часов. За какое время покрасят забор мальчики, работая втроем. Ответ: 900 минут.

22

Паша красит за 1 час x часть забора,
Володя красит за 1 час y часть забора,
а Игорь – z часть забора.

Паша и Володя красят за час $x+y$ часть забора, Володя и Игорь – $y+z$,
а Игорь и Паша – $x+y$.

Паша за 20 часов P . и V . красят весь забор: $1 = 20(x+y)$
за 21 час весь забор красят вместе Паша и Володя:
 $1 = 21(y+z)$. а V . и I . за 28 часов: $1 = 28(z+x)$

$$\begin{cases} 20(x+y) = 1 \\ 21(y+z) = 1 \\ 28(z+x) = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 420(x+y) = 21 \\ 420(y+z) = 20 \\ 420(z+x) = 15 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 420x + 420y = 21 \\ 420y + 420z = 20 \\ 420z + 420x = 15 \end{cases}$$

Сложим 1 и 3 уравнение и вычтем 2

$$420x + 420y + 420z - 420x + 420x + 420y = 21 + 15 + 20$$

$$840y = 56 \quad y = \frac{56}{840}$$

Сложим 2 и 3 уравнение и вычтем 1: $420y + 420z + 420z + 420x - 420x - 420y = 20 + 15 - 21$
 $840z = 14 \quad z = \frac{14}{840}$

Сложим 1 и 3 уравнение и вычтем 2

$$420x + 420y + 420z + 420x - 420y - 420z = 21 + 15 - 20$$

$$840x = 16 \quad x = \frac{16}{840}$$

Все вместе они красят $x+y+z$ часть забора: $\frac{16 + 14 + 26}{840} = \frac{56}{840} = \frac{7}{105}$,
а за $\frac{105}{7}$ часов они красят весь забор, $= 15$ часов $= 15 \cdot 60$ минут $=$

$= 900$ минут

Ответ: За 900 минут.

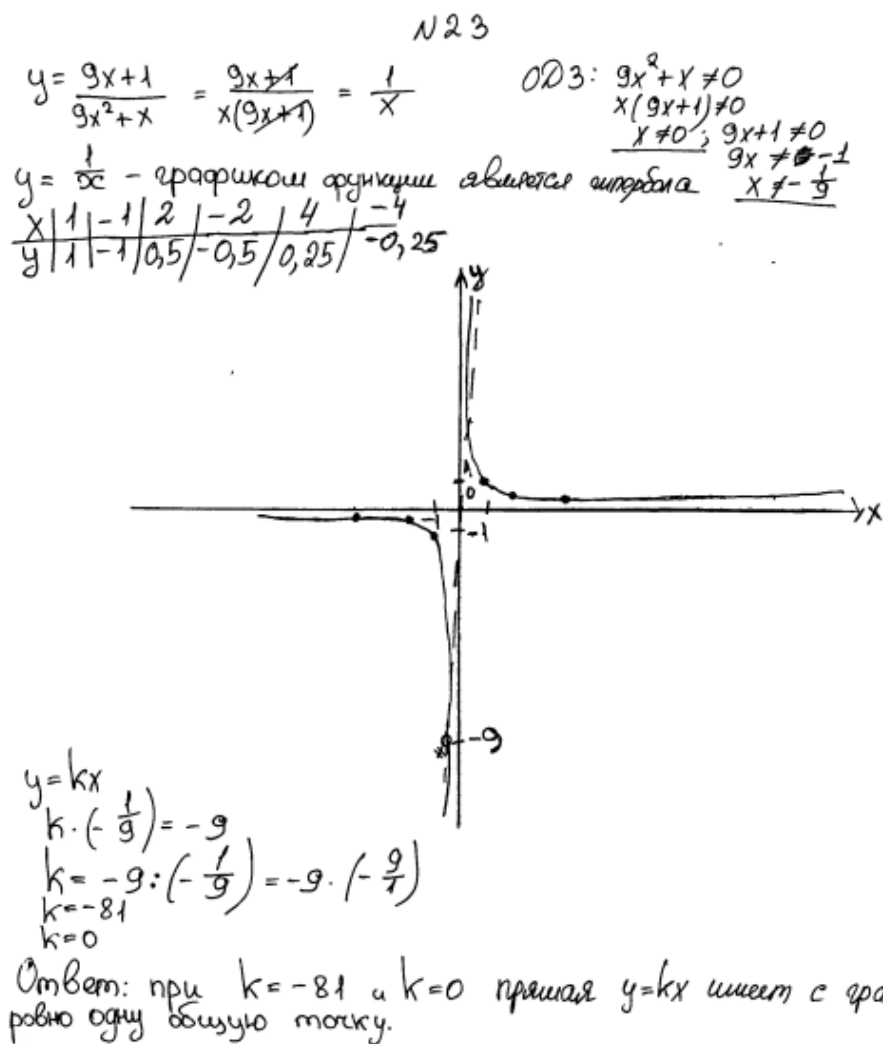
Оценка эксперта: _____

Комментарий: _____

№7. Постройте график функции $y = \frac{9x+1}{9x^2+x}$ и определите, при каких значениях k

прямая $y = kx$ имеет с графиком ровно одну общую точку. Ответ: 81.

Баллы	Содержание критерия
2	График построен верно, верно найдены искомые значения параметра
1	График построен верно, но искомые значения параметра найдены неверно или не найдены
0	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше
2	<i>Максимальный балл</i>



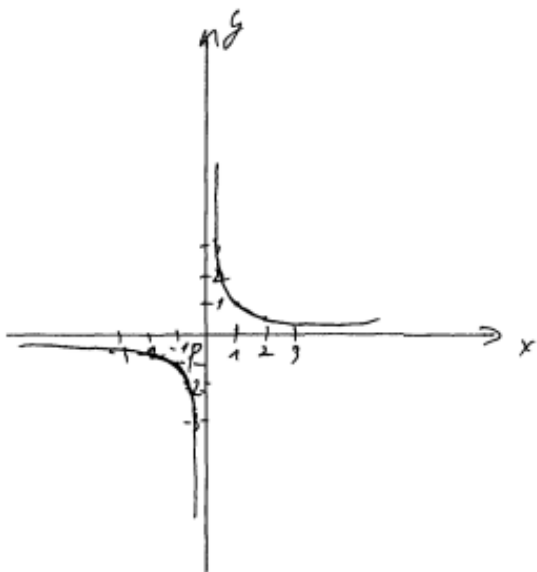
Оценка эксперта: _____

Комментарий: _____

№8. Постройте график функции $y = \frac{9x+1}{9x^2+x}$ и определите, при каких значениях k

прямая $y = kx$ имеет с графиком ровно одну общую точку. Ответ: 81.

№23



$$y = \frac{9x+1}{9x^2+x}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline x & 1/2 & 0,5 & -2 \\ \hline y & 1/9 & 2 & -1/9 \\ \hline \end{array}$$

$$y = kx$$

$$kx = \frac{9x+1}{9x^2+x}$$

$$9x+1 = kx^3+kx^2$$

$$9kx^3+kx^2-9x-1 = 0$$

$$D = k^2 - 4 \cdot 9k \cdot (-9) = k^2 + 324k$$

$$k(k+324) = 0$$

$$k=0 \text{ или } k=-324$$

$$\text{Отв: } k = 0; -324.$$

Оценка эксперта: _____

Комментарий: _____

№9. Высота, опущенная из вершины ромба, делит противоположную сторону на отрезки равные 24 и 2, считая от вершины острого угла. Вычислите длину высоты ромба.

Ответ: 10.

Баллы	Содержание критерия
2	Ход решения верный, все его шаги выполнены правильно, получен верный ответ
1	Ход решения верный, все его шаги выполнены правильно, но даны неполные объяснения или допущена одна вычислительная ошибка
0	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше
2	<i>Максимальный балл</i>

24.

Найти:
 $OH = ?$

Решение:

- 1) Тк. $ABCD$ -ромб $\Rightarrow AB = CD = BC = DA = 26\text{ см}$
- 2) По свойству касет AO , $междудиагональ прям $\angle AOB$$ равен $\frac{1}{2} \angle ABC$ (внештнуга) $\Rightarrow AO = 13\text{ см}$. Т.к. $AO = OC$ -диаг.расп. $\Rightarrow AO = OD = OC = 13\text{ см}$
- 3) По свойству диагонали AC несущие BD в 2 раза $\Rightarrow BD = 26 \cdot 2 = 52\text{ см}$
- 4) Расс. о OMH -прямоугольной; по \square Пифагор:

$$\begin{aligned} 26^2 &= L_4^2 + OH^2 \\ 676 &= 576 + OK^2 \\ OH^2 &= 676 - 576 \\ OH^2 &= 100 \\ OH &= 10 \end{aligned}$$

Ответ: $OH = 10\text{ см}$

Оценка эксперта: _____

Комментарий: _____

№10. Высота, опущенная из вершины ромба, делит противоположную сторону пополам, на отрезки равные 1. Вычислите длину высоты ромба. Ответ: $\sqrt{3}$.

24

дано:
 $ABCD$ - ромб
 $AH \perp CD$
 AH - высота
 $CH = 1$
 $DH = 1$
 $\frac{DH}{AH}$

1. по теореме о катетах прямоугольных треугольников
 $\triangle ACD$

$$AH = \sqrt{CH \cdot HD} = \sqrt{1 \cdot 1} = \sqrt{1} = 1$$

Ответ: $AH = \sqrt{3}$

Оценка эксперта: _____

Комментарий: _____

№11. Высота, опущенная из вершины ромба, делит противоположную сторону на отрезки равные 24 и 2, считая от вершины острого угла. Вычислите длину высоты ромба. Ответ: 10.

24

дано:
 $ABCD$ - ромб
 AH - высота
 $DH = 24$
 $CH = 2$
 $\frac{DH}{CH}$

Найти: $AH = ?$

Решение:

$CD = CA = BD = AB$,
 т.к. $ABCD$ - ромб

$CH + HD = 26$

$$CD = AB = AC - BD = 26, \cancel{\text{иск.}}$$

~~Состр. (по теор. катетов)~~

$$AH^2 = 26^2 - 2^2 = 676 - 4 = 672$$

$$AH = \sqrt{672} = 4\sqrt{42}$$

Ответ. $4\sqrt{42}$.

Оценка эксперта: _____

Комментарий: _____

№12. Две окружности с центрами E и F пересекаются в точках C и D , центры E и F лежат по одну сторону относительно прямой CD . Докажите, что прямая CD перпендикулярна прямой EF .

Баллы	Содержание критерия
2	Доказательство верное, все шаги обоснованы
1	Доказательство в целом верное, но содержит неточности
0	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше
2	Максимальный балл

Дано:

окружность с центром в P и радиусом R ;

окружность с центром в Q и радиусом r .

$\angle - \text{мн} : PQ \perp KL$

Решение

1) E — точка пересечения прямых PQ и KL

2) Изображём радиусы R от центра окружности P к точкам K и L . Мы получим $\triangle PKL$.

3) Рассмотрим $\triangle PKL$:

$PK = PL$ ($R = PK = PL \Rightarrow \triangle PKL$ — равнобедр.)

4) По теореме косинусов в $\triangle PEL$ и $\triangle PKE$:

$$PE^2 = R^2 + EL^2 - 2R \cdot EL \cdot \cos \angle KLP$$

$$PE^2 = R^2 + KE^2 - 2R \cdot KE \cdot \cos \angle LKP$$

□

$$R^2 + EL^2 - 2R \cdot EL \cdot \cos \angle KLP = R^2 + KE^2 - 2R \cdot KE \cdot \cos \angle LKP$$

$\angle KLP = \angle LKP$

□

$$EL = KE$$

□

PE — медиана $\triangle PKL$ по сб-вг медианы в $\triangle PKL$

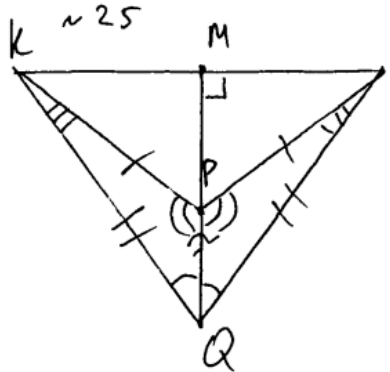
□

PE — высота $\triangle PKL$ по сб-вг высоты в $\triangle PKL$

Оценка эксперта: _____

Комментарий: _____

№13. Две окружности с центрами P и Q пересекаются в точках K и L , центры P и Q лежат по одну сторону относительно прямой KL . Докажите, что прямая PQ перпендикулярна прямой KL .



Дано:
окружности с
центрами
 P и Q , и
радиусами PK и QL соответственно.

Доказать:
 $PQ \perp KL$

Доказательство
 $PK = QL$ (R одинаковой окр.)
 $PL = PK$ (R одинаковой окр.)

$\Delta KPL \cong \Delta QLP$ (3 признак)
М.к. MQ - биссектриса угла KQL , она же
является и медианой и высотой

т.к. ($KQ = QL$)
 $PQ \perp KL$ (т.к. отрезок PQ лежит на
прямой MQ , которая $\perp KL$, соответ-
ственно KL также $\perp PQ$)

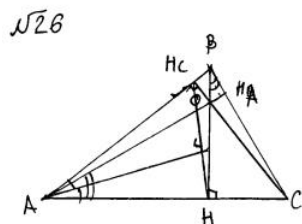
Оценка эксперта: _____

Комментарий: _____

№14. Биссектриса угла A , треугольника ABC делит высоту BH в отношении $5:4$, считая от вершины. Длина BC равна 6. Найдите радиус описанной окружности.

Ответ: 5.

Баллы	Содержание критерия
2	Ход решения верный, получен верный ответ
1	Ход решения верный, все его шаги присутствуют, но допущена ошибка или ошибка вычислительного характера
0	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше
2	<i>Максимальный балл</i>



1) $\tilde{M}L \perp AL$ биссектриса $\angle BLH = 5:4 \Rightarrow AB:AH = 5:4 \Rightarrow AB = 5k, AH = 4k, mK.$
 $\triangle ABC$ -правоугольный $mB = 3k$.

2) См и $\triangle ABC$ вписаны, тогда температурные углы $\angle BCA = \angle BAC$ и $\angle ABC = \angle AHB$.
 $\angle BCA = \angle BAC \Rightarrow \frac{AO}{OC} = \frac{AH}{BH} = \frac{4}{3} \Rightarrow AO = \frac{4}{3} \cdot OC = 8$

3) Глк. температурный АКСОН - описанный и в АК_сОН АНО-условиях, но при динамике описанной окружности этого температурного АКСОНа \Rightarrow радиус описанной окружности $\Delta H_c \Delta H = 5$.

$$4) \text{ Илк. температурный } \text{ HcHBC - биномиальный, } molarABC = LA + HC = \Rightarrow \\ A AHCH \text{ и } ABC \Rightarrow \frac{\Gamma_{ABC}}{\Gamma_{HCHA}} = \frac{AB}{AH} = \frac{S}{\eta} \Rightarrow \Gamma_{ABC} = \frac{S}{\eta}, \Gamma_{HCHA} = S$$

Onslem.: 5.

Оценка эксперта: _____

Комментарий:

№15. Биссектриса AM треугольника ABC делит высоту BH в отношении $25:24$, считая от вершины. Длина BC равна 14. Найдите радиус описанной окружности.

Ответ: 25.

26.

Решение:

$\frac{AM}{MH} = \frac{25}{24}$

$BC = 14$

Из этого:

$$\frac{AM}{BH} = \frac{25}{25+24} = \frac{25}{49}$$

$$AM = \frac{25}{49} BH$$

$$BH = \frac{49}{25} AM$$

Решение:

$\frac{AM}{MH} = \frac{25}{24}$ \Downarrow AM - биссектриса (по условию)

$\frac{AM}{AB} = \frac{MH}{BH} = \frac{24}{25}$ \Downarrow Пусть $AM = 24y$, тогда $AB = 25y$

$MB = 7y$ (по теореме Пифагора) \Downarrow

$\sin \angle A = \frac{7}{25}$

$2R = \frac{CB}{\sin \angle A} = \frac{14}{\frac{7}{25}} = 50$

$R = 25$

Ответ: 25.

Оценка эксперта: _____

Комментарий: _____

Вариант 2.

№1. Решите уравнение $\frac{1}{(x-1)^2} + \frac{3}{x-1} - 10 = 0$. Ответ: $x = 1,5, x = 0,8$.

Баллы	Содержание критерия
2	Обоснованно получен верный ответ
1	Решение доведено до конца, но допущена ошибка или ошибки вычислительного характера, с её учётом дальнейшие шаги выполнены верно
0	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше
2	<i>Максимальный балл</i>

$$(21) \quad \frac{1}{(x-1)^2} + \frac{3}{x-1} - 10 = 0$$

1) Ступо $(x-1) = t$, тогда

$$\frac{1}{t^2} + \frac{3}{t} - 10 = 0$$

$$\frac{1 + 3t - 10t^2}{t^2} = 0 \quad t^2 \neq 0$$

$$\Rightarrow -10t^2 + 3t + 1 = 0 \quad |(-1)$$

$$10t^2 - 3t - 1 = 0$$

$$D = 9 + 4 \cdot 10 = 49$$

$$\sqrt{D} = 7$$

$$t_1 = \frac{3+7}{20} = 0,5$$

$$t_2 = \frac{3-7}{20} = -\frac{1}{5} = -0,2$$

Ответ: $-0,2$ и $0,8$.

Оценка эксперта: _____

Комментарий: _____

№2. Решите уравнение $\frac{1}{x^2} + \frac{4}{x} - 12 = 0$. Ответ: $x = 0,5, x = -\frac{1}{6}$.

ω21

$$\begin{aligned}\frac{1}{x^2} + \frac{4}{x} - 12 &= 0; \\ \frac{1}{x^2} + \frac{4x}{x^2} - 12 &= 0; \\ \frac{1}{x^2} + \frac{4x}{x^2} - \frac{12x^2}{x^2} &= 0, \\ \frac{-12x^2 + 4x + 1}{x^2} &= 0;\end{aligned}$$

Дробь равна 0, когда её числитель равен 0.

$$-12x^2 + 4x + 1 = 0; a = -12, b = 4, c = 1$$

$$D = b^2 - 4ac = 4^2 - 4(-12) \cdot 1 = 16 + 48 = 64$$

$$x_1 = \frac{-4+8}{2(-12)} = -\frac{4}{24} = -\frac{1}{6}$$

$$x_2 = \frac{-4-8}{2(-12)} = \frac{-12}{24} = \frac{12}{24} = \frac{1}{2} = 0,5$$

Ответ: $-\frac{1}{6}; 0,5$

Оценка эксперта: _____

Комментарий: _____

№3. Решите уравнение $\frac{1}{(x-1)^2} + \frac{3}{x-1} - 10 = 0$. Ответ: $x = 1,5, x = 0,8$.

$$1. \frac{1}{(x-1)^2} + \frac{3}{x-1} - 10 = 0.$$

$$\frac{1 + 3(x-1) - 10(x-1)^2}{(x-1)^2} = 0.$$

$$\frac{1 + 3x - 3 - 10x^2 + 20x - 10}{(x-1)^2} = 0$$

$$\begin{aligned}x-1 &\neq 0 \\ x &\neq 1\end{aligned}$$

$$-10x^2 + 23x - 12 = 0 \quad | \cdot (-1)$$

$$10x^2 - 23x + 12 = 0$$

$$D = 529 - 480 = 49 = 7^2$$

$$x_1 = \frac{23-7}{20} = \frac{16}{20} = 0,8$$

$$x_2 = \frac{23+7}{20} = \frac{30}{20} = 1,5$$

ОТВЕТ: $0,8; 1,5$.

Оценка эксперта: _____

Комментарий: _____

№4. Игорь и Паша могут покрасить забор за 20 часов, Паша и Володя – за 21 час, а Володя и Игорь за 28 часов. За какое время покрасят забор мальчики, работая втроем. Ответ дайте в минутах. Ответ: 900 минут.

Баллы	Содержание критерия
2	Ход решения задачи верный, получен верный ответ
1	Ход решения верный, все его шаги присутствуют, но допущена ошибка или ошибка вычислительного характера
0	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше
2	<i>Максимальный балл</i>

Начало решения задания №4

№22. ①. Часы работы Паши = x .

Тогда часы работы Игоря = y ; Часы работы Володи = z .

Применив весь полученныйный задел (Всю работу) за 1.

Тогда, по условию $\frac{1}{x+y} = 20$ часов; $\frac{1}{x+z} = 21$ час; $\frac{1}{y+z} = 28$ час

$$\textcircled{I} \quad \begin{cases} \frac{1}{x+y} = 20 \\ \frac{1}{x+z} = 21 \\ \frac{1}{y+z} = 28 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = \frac{1}{20} - x \\ \frac{1}{x+z} = 21 \\ \frac{1}{\frac{1}{20} - x + z} = 28 \end{cases}$$

$$\frac{1 \cdot 20}{1 - 20x + 20z} = 28$$

$$20z - 20x = \frac{20}{28} - 1 = \frac{10}{14} - 1 = \frac{5}{7} - 1 = -\frac{2}{7}$$

$$20z = -\frac{2}{7} + 20x$$

$$z = (-\frac{2}{7} + 20x)/20$$

Продолжение на следующей странице

Продолжение решения задания №4

$$\frac{\frac{-2}{7} + 20x}{20} = \frac{-2 + 140x}{140} = \frac{2(70x - 1)}{2 \cdot 70} = \frac{70x - 1}{70} = z$$

$$\frac{1}{x + \frac{70x - 1}{70}} = 21$$

$$\frac{70}{70x + 70x - 1} = 21$$

$$\frac{70}{140x - 1} = 21$$

$$140x - 1 = \frac{70}{21} = \frac{2 \cdot 10}{3 \cdot 7} = \frac{10}{3}$$

$$140x = \frac{10}{3} + 1 = \frac{13}{3}$$

$$x = \frac{\frac{13}{3}}{140} = \frac{13}{420}$$

$$z = \frac{\frac{70 \cdot 13}{420} - 1}{\frac{70}{70}} = \frac{\frac{13}{6} - 1}{\frac{70}{70}} = \frac{\frac{7}{6} \cdot 70}{70} = \frac{7}{6}$$

$$y = \frac{13}{20} - \frac{13}{420} = \frac{21}{420} - \frac{13}{420} = \frac{8}{420}$$

$$\frac{1}{\frac{7}{420} + \frac{8}{420} + \frac{13}{420}} = \frac{420}{7+8+13} = \frac{420}{28} = 15 \text{ звуков}$$

$$15 \text{ звуков} = 15 \cdot 60 = 900 \text{ минут.}$$

Оценка эксперта: _____

Комментарий: _____

№5. Игорь и Паша могут покрасить забор за 20 часов, Паша и Володя – за 21 час, а Володя и Игорь за 28 часов. За какое время покрасят забор мальчики, работая втроем. Ответ: 900 минут.

(22) Примем всю работу за единицу. Тогда производительность Игоря (u) и Паши (v) $\rightarrow \frac{1}{20}$; Паша и Володя (w) $\rightarrow \frac{1}{21}$; Володя и Игорь $\rightarrow \frac{1}{28}$; С такими показателями производительности вместе они покрасят забор быстрее. $(\frac{1}{20} + \frac{1}{21} + \frac{1}{28})t = 2$ $(u+v+w)t = 1$

т.к. $(u+v+w+b+a)t = 2$ т.е. $(2u+2v+2w)t = 2$

т.e. t - время в часах (за которое решат выполнить работу быстрее)

$$7.0., \frac{t}{20} + \frac{t}{21} + \frac{t}{28} = 2 \Rightarrow \frac{3.5 \cdot t + 4.5t + 3.7t}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 7} = 2$$

$$\frac{(15+20+21)t}{420} = 2 \quad \frac{56t}{420} = 2 \quad 28t = 420 \quad t = 15 \rightarrow 2 \text{ часа}$$

$$t_1 = \frac{15}{2} = 7,5 \text{ ч} = 7,5 \cdot 60 \text{ мин} = 450 \text{ мин} \rightarrow \text{ответ: } 450 \text{ мин}$$

Оценка эксперта: _____

Комментарий: _____

№6. Игорь и Паша могут покрасить забор за 14 часов, Паша и Володя – за 15 часов, а Володя и Игорь за 30 часов. За какое время покрасят забор мальчики, работая втроем. Ответ: 700 минут.

дано: $\begin{cases} u \\ v \\ w \end{cases} \begin{cases} 14 \\ 15 \\ 30 \end{cases}$ №22.

решение: $u > v > w$

 $u = 30 - 14 = 16 \text{ - гл. р. } u$
 $(14 \cdot 2) - 16 = 12 \text{ - гл. р. } w$
 $30 - 16 = 14 \text{ - гл. р. } v$

Найти: $\begin{cases} u \\ v \\ w \end{cases} ?$

$\frac{14 + 16 + 12}{6} = 4 \text{ ч} = 420 \text{ мин}$ – предполагают, чтобы мальчики покрасили забор, работая втроем.

ответ: 420 мин.

Оценка эксперта: _____

Комментарий: _____

№7. Постройте график функции $y = \frac{7x-10}{7x^2-10x}$ и определите, при каких значениях k

прямая $y = kx$ имеет с графиком ровно одну общую точку. Ответ: 0,49.

Баллы	Содержание критерия
2	График построен верно, верно найдены искомые значения параметра
1	График построен верно, но искомые значения параметра найдены неверно или не найдены
0	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше
2	<i>Максимальный балл</i>

н23 .

$$y = \frac{7x-10}{7x^2-10x}$$

$$y = \frac{7x-10}{x(7x-10)}$$

$$\text{ОДЗ: } x \neq 0 \\ x \neq \frac{10}{7}$$

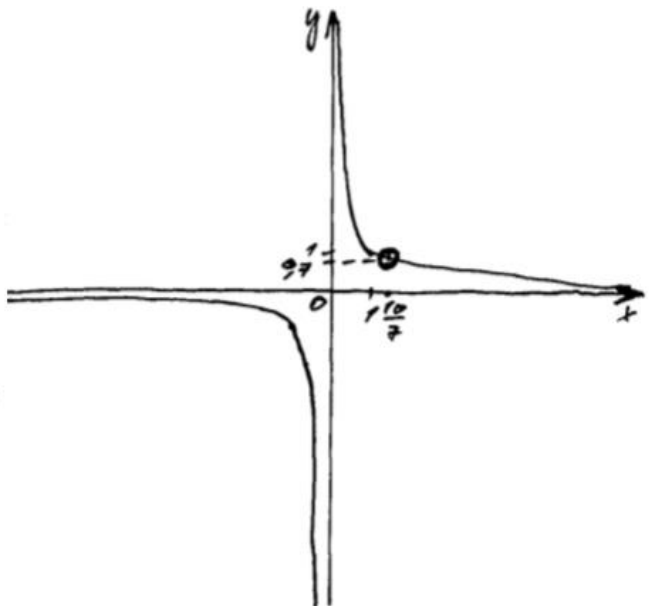
$$y = \frac{1}{x} - \text{график}$$

$$\text{при } x = \frac{10}{7} : y = \frac{1}{\frac{10}{7}} = \frac{7}{10} = 0,7$$

$$\frac{7}{10} = k \cdot \frac{10}{7}$$

$$k = \frac{7 \cdot 7}{10 \cdot 10} = \frac{49}{100} = 0,49 \quad \text{При } k=0,49$$

Ответ: 0,49.



Оценка эксперта: _____

Комментарий: _____

№8. Постройте график функции $y = \frac{9x+1}{9x^2+x}$ и определите, при каких значениях k прямая $y = kx$ имеет с графиком ровно одну общую точку. Ответ: 81.

N 23

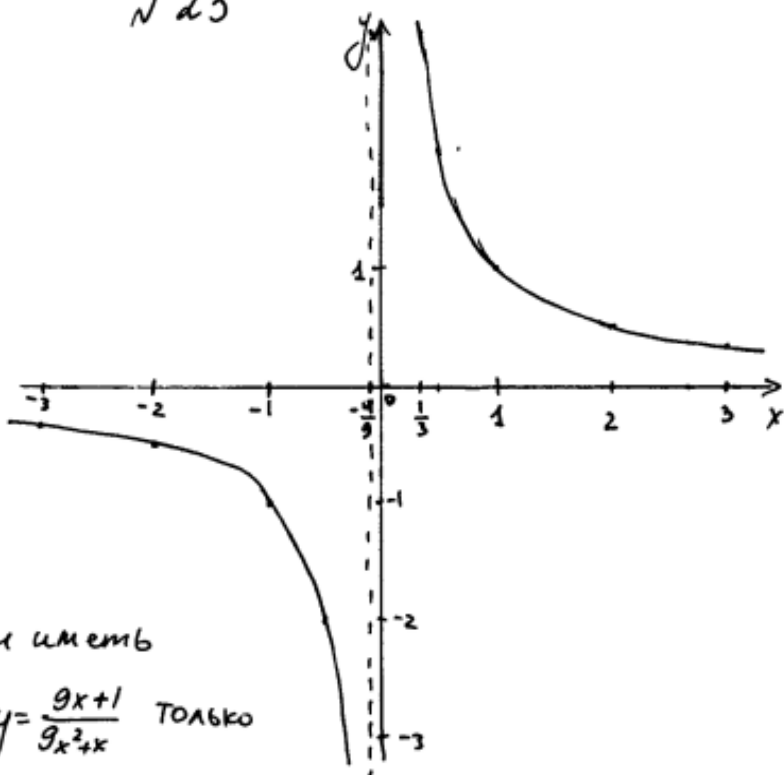
$$y = \frac{9x+1}{9x^2+x}$$

$$y = \frac{9x+1}{x(9x+1)}$$

$$\mathcal{D}(y) \in \mathbb{R} \setminus \{0; -\frac{1}{9}\}$$

$$y = \frac{1}{x}$$

$$E(y) \in \mathbb{R} \setminus \{0; -9\}$$



Для того, чтобы иметь

с графиком Φ -ии $y = \frac{9x+1}{9x^2+x}$ только

1 (•) пересечение график Φ -ии

$y = kx$ должен проходить

через вспомогательную точку, имеющую координаты $(-\frac{1}{9}; -9)$.

Подставим эти значения и найдем k .

$$-9 = k \cdot \left(-\frac{1}{9}\right) / \cdot (-9)$$

$$k = 81.$$

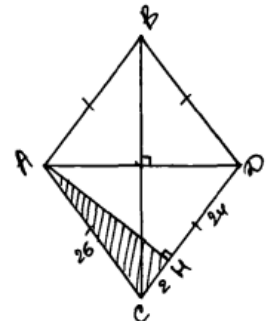
Ответ: 81

Оценка эксперта: _____

Комментарий: _____

№9. Высота, опущенная из вершины ромба, делит противоположную сторону на отрезки равные 24 и 2, считая от вершины острого угла. Вычислите длину высоты ромба. Ответ: 10.

Баллы	Содержание критерия
2	Ход решения верный, все его шаги выполнены правильно, получен верный ответ
1	Ход решения верный, все его шаги выполнены правильно, но даны неполные объяснения или допущена одна вычислительная ошибка
0	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше
2	<i>Максимальный балл</i>



(24) Дано: $ABCD$ - ромб; AH - высота; $DH=24$; $CH=2$
Найти: AH

Решение: 1) Ромб - это параллелограмм, у которого все стороны равны $\Rightarrow AC = CD = 24 + 2 = 26$
2) Треугольник ACH прямой, т.к.
 AH - высота $ABCD$; AC - гипотенуза, CH - катет
 \Rightarrow по теореме Пифагора найдем катет AH .

$$26^2 = AH^2 + 2^2$$

$$676 = AH^2 + 4$$

$$672 = AH^2$$

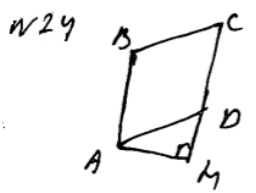
$$\sqrt{672} = AH \text{ (высота)}$$

Ответ: $\sqrt{672}$ - высота ромба.

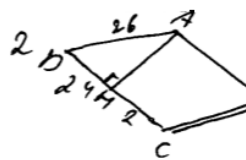
Оценка эксперта: _____

Комментарий: _____

№10. Высота, опущенная из вершины ромба, делит противоположную сторону на отрезки равные 24 и 2, считая от вершины острого угла. Вычислите длину высоты ромба. Ответ: 10.



$AH < CM$
что противоречит
условию



$BC = 26 \Rightarrow$
 $BH = 24$

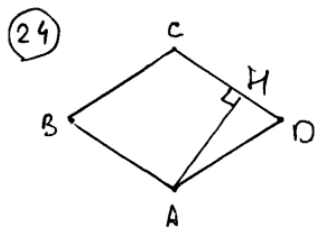
$$\triangle DAB: DA = \sqrt{26^2 + 24^2} = 10$$

Ответ! $AH = 10$

Оценка эксперта: _____

Комментарий: _____

№11. Высота, опущенная из вершины ромба, делит противоположную сторону на отрезки равные 24 и 2, считая от вершины острого угла. Вычислите длину высоты ромба. Ответ: 10.



Дано:
ABCD - ромб
AH - высота
 $CH = 2$
 $DH = 24$
AH - ?

Решение:

$$1) \text{ т.к. ромб стороны равны } CD = AD = CH + DH \\ AD = 26$$

$$2) AH = \sqrt{AD^2 - DH^2} \quad (\text{по тн Магнита для } \triangle AHD) \\ AH = \sqrt{676 - 576} = \sqrt{200} = 10\sqrt{2}$$

Отв: $10\sqrt{2}$

Оценка эксперта: _____

Комментарий: _____

№12. Две окружности с центрами E и F пересекаются в точках C и D , центры E и F лежат по одну сторону относительно прямой CD . Докажите, что прямая CD перпендикулярна прямой EF .

Баллы	Содержание критерия
2	Доказательство верное, все шаги обоснованы
1	Доказательство в целом верное, но содержит неточности
0	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше
2	Максимальный балл

N25.



Дано: окр. $(P; r_1)$; окр. $(Q; r_2)$; окр. $(P; r_1)$ и окр. $(Q; r_2)$

$(Q; r_2) = K; L$ так, что $PT = TQ$

док-ть: $PQ \perp KL$.

док-ло:

1) Начертим ΔPKQ .

2) И.к. $PT = TQ$ - по усл. $\Rightarrow KT$ - медиана ΔPKQ к стороне PQ

3) И.к. (1)-я KT - окр. $(P; r_1)$ и окр. $(Q; r_2) \Rightarrow PK = r_1$,

$KQ = r_2$; $PL = PK = r_1$; $KQ = QL = r_2$

4) Из п. 2 и 3 $\Rightarrow \Delta PKQ$ - μ/δ по окр. ($PK = PL$)

Аналогично ΔKQL - μ/δ .

5) И.к. $KT = TL$, $PK = PL \Rightarrow PT$ - медиана, а по сб-бу μ/δ 1-я $\Rightarrow PT \perp KKL$.

Аналогично QT -медиана $\Rightarrow QT \perp KKL$

У

И.к. $PT = TQ$ (по усл.) $\Rightarrow PQ \perp KL$.

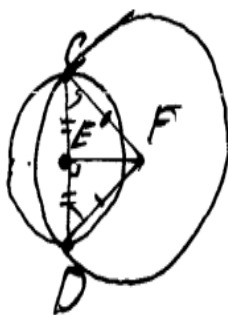
р. н. г.

Оценка эксперта: _____

Комментарий: _____

№13. Две окружности с центрами E и F пересекаются в точках C и D , центры E и F лежат по одну сторону относительно прямой CD . Докажите, что прямая CD перпендикулярна прямой EF .

№25.



Вариант I.

$\Delta/н$ - радиусы $EC=ED$; $FC=FD$.

Рассл. $\triangle CED$. $\triangle CED$ - р/б (по катетам.)

$\Rightarrow EH$ опущена к основанию

$\triangle CFD$: $\triangle CEF=\triangle DEF$ (по 3-м сторонам) \Rightarrow

$\Rightarrow \angle CFE = \angle DFE \Rightarrow EF$ - бисс.

Т.к. EF - бисс., то HF тоже бисс., т.к. $EF\perp HF$

\Rightarrow в р/б $\triangle CED$: EH - бисс. (т.к. $EH\perp HF$)

$\Rightarrow EH$ и высота и медиана (т.к. опущена к основанию). Т.к. $EH\perp HF$; то $HF\perp CD$ и $EF\perp CD$, з.м.з.

Вариант II.

$\Delta/н$ - радиусы $CF=DF$. Тогда $\triangle CFD$ - р/б

$\Rightarrow \angle ECF = \angle FDE$ (по сб-вг р/б \triangle)

Т.к. CD - диаметр, то $EC=ED$ - радиусы

$\Rightarrow EF$ - медиана в р/б $\triangle CED$ \Rightarrow

EF и высота и биссектриса (по гипот. о высоте и медиане в р/б \triangle), з.м.з.

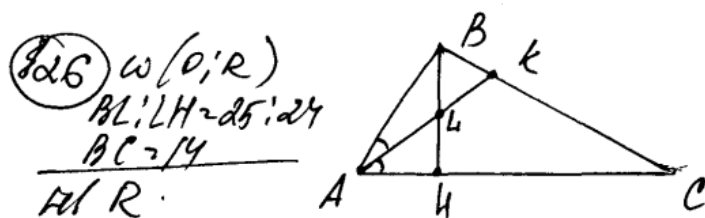
Оценка эксперта: _____

Комментарий: _____

№14. Биссектриса A , треугольника ABC делит высоту BH в отношении $25:24$, считая от вершины. Длина BC равна 14. Найдите радиус описанной окружности.

Ответ: 25.

Баллы	Содержание критерия
2	Ход решения верный, получен верный ответ
1	Ход решения верный, все его шаги присутствуют, но допущена описка или ошибка вычислительного характера
0	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше
2	Максимальный балл



1. по свойству биссектрисы б. в $\triangle ABH$

$$\frac{AB}{AH} = \frac{BL}{LH} = \frac{25}{24}$$

2. по теореме Пифагора б. в $\triangle ABH$

$$BH = \sqrt{AB^2 - AH^2} = a\sqrt{1.49} = 7a$$

Отсюда: $R = 25$

3. sin $\angle ABH$:

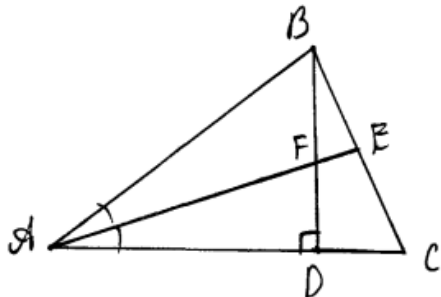
$$\sin A = \frac{BH}{AB} = \frac{7}{25}$$

$$4. R = \frac{BC}{2\sin A} = \frac{14 \cdot 25}{14} = 25$$

Оценка эксперта: _____

Комментарий: _____

№15. Биссектриса угла A , треугольника ABC делит высоту BH в отношении $5:4$, считая от вершины. Длина BC равна 6. Найдите радиус описанной окружности.
Ответ: 5.



№26.

дано:

$\Delta ABC, \angle BDC = 90^\circ, \angle BAE = \angle EAC$,
 $AE \cap BD = F, BF : FD = 5 : 4, BC = 6$

найти:

$R_{\text{оп. окружности}}$,

решение:

1) по сб. биссектрисы в ΔABD , $AB : AD = BF : FD = 5 : 4 \Rightarrow$
по теореме Пифагора, $AB : BD = 5 : 3 \Rightarrow$
 $\sin \angle BAC = \frac{3}{5}$,

2) по следствию из теоремы синусов,

$$\frac{BC}{\sin \angle BAC} = 2R_{\text{оп.}}, \quad \frac{BC}{\sin \angle BDC} = \frac{6}{\frac{3}{5}} = 10, \Rightarrow R_{\text{оп.}} = 5,$$

Ответ: 5.

Оценка эксперта: _____

Комментарий: _____