

Заполняется членами жюри. Пометки участников не допускаются!

ШИФР	Задача 1	Задача 2	Задача 3	Задача 4	Задача 5	Задача 6	Задача 7	Задача 8	Задача 9	Задача 10	Итого баллов
	Max 7	Max 13	Max 13	Max 16	Max 16	Max 100					

МАТЕМАТИКА

10 класс

Вариант 1

Время выполнения заданий – 180 минут

Максимальная оценка – 100 баллов

-
1. В задачах первого блока №№ 1-6 необходимо привести лишь ответ. Свободное место на странице можно использовать в качестве черновика. Дополнительные записи, помимо ответа, на оценку по этим задачам не влияют.
 2. Решения задач второго блока №№ 7-8 необходимо записать в виде ответа и подробной схемы решения с перечислением всех ключевых утверждений и шагов доказательства.
 3. В задачах третьего блока №№ 9-10 необходимо привести полное решение: ответ (если предполагается) и полное доказательство. Без доказательства задача будет считаться нерешиенной даже при наличии верного ответа.

Задача 1.

Производитель шоколада продавал плитку весом 250 грамм за 5 долларов. Недавно вес плитки был уменьшен до 200 грамм, но её цена осталась 5 долларов. Каков процентный рост цены на шоколад этого производителя?

Ответ: _____

(7 баллов)

Задача 2.

При скольких различных положительных целых значениях параметра с квадратное уравнение $x^2 + 2023x + c = 0$ имеет два различных целых корня?

Ответ: _____

(7 баллов)

Задача 3.

Для лечения заболевания доктор назначил пациенту следующее лечение:

1. Зелёное лекарство: 1 таблетка каждые 6 часов, принимать с полным стаканом воды. Полный курс – 5 упаковок по 12 таблеток.
2. Синее лекарство: 1 таблетка каждые 5 часов, принимать с полным стаканом воды. Полный курс – 5 упаковок по 13 таблеток.
3. Внимание: Если время приёма обоих лекарств совпадает, принимать обе таблетки с одним полным стаканом молока!

На следующий день пациент начал курс лечения в 6 часов утра, приняв по одной зелёной и синей таблетке. Сколько стаканов молока выпьет он за всё время этого лечения?

Ответ: _____

(7 баллов)

Задача 4.

Вася записывает в ряд по возрастанию некоторые натуральные делители числа 10^{100} так, что каждое следующее число делится на предыдущее. Какое наибольшее количество чисел, кратных 10^{10} , могло оказаться в его ряду?

Ответ: _____

(7 баллов)

Задача 5.

Найдите наибольшее значение выражения $300(xy^4 + x^4y)$ при положительных x и y , сумма которых равна 1.

Ответ: _____

(7 баллов)

Задача 6.

К 11ти годам школьник так и не научился складывать многозначные числа. Почти в каждой сумме ошибается, но не более чем на 11. Однажды он, использовав 6 разных цифр, взял три двузначных числа, нашёл их сумму (146, это считается одной операцией) и три их попарные суммы (57, 80, 101). Найдите наибольшее из трёх исходных чисел этого школьника.

Ответ: _____

(7 баллов)

Задача 7.

Дан правильный 15-угольник $A_1A_2 \dots A_{15}$. Сколько есть способов выбрать три из его вершин так, чтобы треугольник с выбранными вершинами был тупоугольным? (Способы, отличающиеся поворотом или симметрией, считаются разными.)

Ответ: _____

(13 баллов)

В этой задаче, кроме ответа, требуется записать схему решения (тезисное доказательство) – список всех важных шагов и ключевых утверждений доказательства без технических деталей.

Тезисное доказательство:

Задача 8.

В треугольнике ABC длина высоты AH_A равна h_a , длина высоты BH_B равна h_b и радиус вписанной окружности равен r . Найдите длину BC , если $h_a = h_a = 3 - \frac{\sqrt{5}}{3}$, $h_b = 4$ и $r = 1$.

Ответ: _____

(13 баллов)

В этой задаче, кроме ответа, требуется записать схему решения (тезисное доказательство) – список всех важных шагов и ключевых утверждений доказательства без технических деталей.

Тезисное доказательство:

Задача 9.

Перестановкой на 6 элементах называется функция $f(x)$, такая, что каждое из чисел $f(1), f(2), \dots, f(6)$ равно одному из чисел $1, 2, \dots, 6$, причем каждое значение принимается ровно 1 раз, во всех остальных точках функция не определена. Перестановку назовем *интересной*, если для каждого $i \in [1..6]$ найдется нечетное k , такое, что $\underbrace{f(f \dots f(i))}_{k \text{ раз}} = i$. Найдите число интересных перестановок на 6 элементах.

(16 баллов)

В этой задаче требуется привести полное доказательство:

Задача 10.

Геракл украл из Сада Гесперид много яблок вечной молодости. Известно, что в них содержится вещество вечной молодости – Нектар, 16.2 микрограмма на килограмм. Килограмм яблок можно залить x литрами воды, поварить час и слить отвар, при этом Нектар равномерно распределится по воде и яблокам (то есть $x/(x+1)$ доля всего Нектара перейдет в отвар, $1/(x+1)$ доля останется в яблоках). Варенные один раз яблоки можно проварить еще раз, возможно, выбрав другое количество воды. А вот третий раз варить нельзя – Нектар разлагается при трехкратной варке. Полученные отвары можно смешивать и разбавлять водой.

Компания Аид Лтд скапает раствор нектара, платит 1 талант за літр, содержащий хотя бы 1 мкг на літр, более слабые не принимает. Какую наибольшую сумму может заработать Геракл с каждого килограмма украшенных яблок?

(16 баллов)

В этой задаче требуется привести полное доказательство: