

ОЧНЫЙ ЭТАП

8-9 класс

Вариант 1

Задание 1 (10 баллов). Состоятельный Крот сообщил Дюймовочке, что если разделить ее рост в сантиметрах пополам и найденное число уменьшить на 20%, то получится ее рост в дюймах. Дюймовочка решила, что если ее рост в дюймах умножить на 2 и увеличить найденное число на 20%, то получится ее рост в сантиметрах. Крот указал на ошибку и назвал число, равное количеству процентов, на которые следует увеличить удвоенный рост Дюймовочки в дюймах чтобы получить верный рост в сантиметрах. Какое число назвал Крот? На сколько процентов от верного значения ошиблась Дюймовочка?

Ответ: Крот назвал число 25, Дюймовочка ошиблась на 4% в меньшую сторону.

Решение. Из условия следует, что Крот считает один сантиметр равным 0.4 дюйма ($0.5 \cdot 0.1 = 0.4$; это верно, если 1 дюйм = 2.5 см). $2 \cdot 0.4 + 0.25 \cdot 0.8 = 1$, поэтому Крот назвал число 25. Если 0.4 дюйма перевести в сантиметры методом Дюймовочки, то получится $0.8 + 0.16 = 0.96$ (см), т.е. она ошиблась на 4% в меньшую сторону.

Критерии	Оценка	Баллы
Задача решена полностью.	+	10
Решение задачи, содержит верную общую схему решения, но в результате описки или арифметической ошибки получен неверный ответ.	±	7
Решение содержит значительное продвижение в верном направлении.	+ / 2	5
Решение в целом неверное или незаконченное, но содержит определенное содержательное продвижение в верном направлении.	∓	2
Задача не решена, содержательных продвижений нет.	—	0
Задача не решалась.	0	0

Задание 2 (10 баллов). Натуральное число n является произведением $2k$ простых чисел p_1, p_2, \dots, p_{2k} в некоторых степенях, больших нуля. Может ли $\frac{n}{p_1} - \frac{n}{p_2} + \dots - \frac{n}{p_{2k}} = 0$?

Решение. Очевидно, что каждая дробь является целым числом. Если n делится на p_1^k , но не делится на p_1^{k+1} , то одна из дробей делится на p_1^{k-1} , но не делится на p_1^k , а все остальные делятся на p_1^k , значит левая часть не делится на p_1^k , но правая делится, противоречие.

Критерии	Оценка	Баллы
----------	--------	-------

Задача решена полностью.	+	10
Решение задачи, содержит верную общую схему решения, но в результате описки или арифметической ошибки получен неверный ответ.	±	7
Решение содержит значительное продвижение в верном направлении.	+ / 2	5
Решение в целом неверное или незаконченное, но содержит определенное содержательное продвижение в верном направлении.	±̄	2
Задача не решена, содержательных продвижений нет.	–	0
Задача не решалась.	0	0

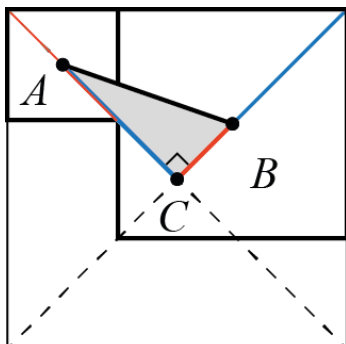
Задание 3 (12 баллов). Четырехугольник $ABCD$ ($AB > BC$) вписан в окружность Ω . Известно, что $AD = CD$. Пусть биссектриса угла ADB пересекает AC в точке M , а AB – в точке N . Докажите, что треугольник MAN равнобедренный.

Решение. Пусть биссектриса угла ADB пересекает Ω в точке P . Тогда угол между хордами AC и DP окружности Ω равен полусумме градусных мер дуг AP и CD , что равно полусумме углов B и C треугольника ABC , то есть равно $90^\circ - \angle BAC/2$, значит, биссектриса угла ADB отсекает от угла BAC равнобедренный треугольник. (Есть еще много способов посчитать углы).

Критерии	Оценка	Баллы
Задача решена полностью.	+	12
Решение задачи, содержит верную общую схему решения, в котором отсутствуют некоторые обоснования	±	8
Решение содержит значительное продвижение в верном направлении.	+ / 2	6
Решение в целом неверное или незаконченное, но содержит определенное содержательное продвижение в верном направлении.	±̄	2
Задача не решена, содержательных продвижений нет.	–	0
Задача не решалась.	0	0

Задание 4 (12 баллов). Дан треугольник ABC с прямым углом C . Докажите, что можно построить три квадрата с центрами в точках A , B и C такие, что какие бы два из них не выбрали, существуют две прямые, на каждой из которых лежит по одной стороне каждого выбранного квадрата.

Решение. Откладываем на продолжении стороны AC за точку A отрезок длины BC , на продолжении стороны BC за точку B – отрезок длины AC и строим квадраты с центрами в A , B и C и вершинами в построенных точках как на рисунке. Полученные квадраты очевидно удовлетворяют условию.

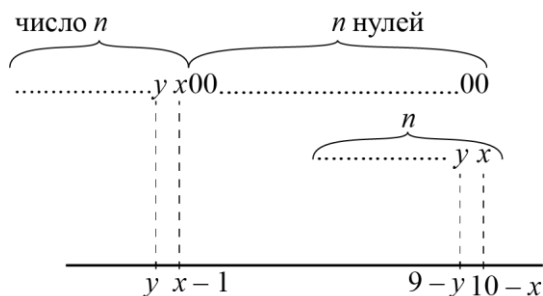


Критерии	Оценка	Баллы
Задача решена полностью.	+	12
Решение задачи, содержит верную общую схему решения, в котором отсутствуют некоторые обоснования	±	8
Решение содержит значительное продвижение в верном направлении.	+ / 2	6
Решение в целом неверное или незаконченное, но содержит определенное содержательное продвижение в верном направлении.	±̄	2
Задача не решена, содержательных продвижений нет.	–	0
Задача не решалась.	0	0

Задание 5 (12 баллов). Докажите, что для любого натурального n существует натуральное число, которое больше своей суммы цифр в $\underbrace{11 \dots 11}_n$ раз.

Решение. Условию удовлетворяет число $n(10^n - 1)$

У числа $n(10^n - 1)$ сумма цифр равна $9n$. Убедиться в этом можно, рассмотрев десятичную запись числа $n(10^n - 1)$, получающуюся в результате вычитания $n \cdot 10^n$ и n .



(Если n оканчивается на k нулей, то будем рассматривать вместо него число $n \cdot 10^{-k}$, очевидно, что сумма цифр не поменяется. Заметим, что $10^n > n$. Если последняя цифра числа n равна x , то у $n(10^n - 1)$ последняя цифра будет $10-x$, если предпоследняя цифра y , то у $n(10^n - 1)$ предпоследняя цифра будет $9-y$ и т.д. А в начале числа $n(10^n - 1)$ будут идти цифры числа n (см. рис). Далее легко видеть, что сумма цифр $n(10^n - 1)$ будет равна $9n$.)

Критерии	Оценка	Баллы
Задача решена полностью.	+	12
Решение задачи, содержит верную общую схему решения, в котором отсутствуют некоторые части обоснования	±	8
Приведено число $n(10^n - 1)$ без доказательства	+ / 2	6
Решение в целом неверное или незаконченное, но содержит определенное содержательное продвижение в верном направлении.	∓	2
Задача не решена, содержательных продвижений нет.	–	0
Задача не решалась.	0	0

Задание 6 (14 баллов). На продолжении биссектрисы CL треугольника ABC за точку L взята точка M , так что $LM = AC$, $CM = BC$. Докажите, что BM меньше периметра треугольника ACL .

Решение. Отметим на отрезке BC точку K так, что $CK = AC$. Треугольники ACL и KCL равны по двум сторонам и углу между ними, значит, $AL = LK$. $BK = BC - CK = BC - AC = CM - ML = CL$. По неравенству ломаной $MB < ML + LK + BK = AC + AL + CL = P_{ACL}$.

Содержание критерия	Оценка	Баллы
Задача решена полностью.	+	14
Решение задачи, содержит верную общую схему решения, в котором отсутствуют некоторые обоснования.	±	10
Решение содержит значительное продвижение в верном направлении.	+ / 2	7
Решение в целом неверное или незаконченное, но содержит определенное содержательное продвижение в верном направлении.	∓	3
Задача не решена, содержательных продвижений нет. Верный ответ без обоснования.	–	0
Задача не решалась.	0	0

Задание 7 (14 баллов). Зрители называют фокуснику натуральное число $n > 2$. Затем Фокусник пишет на доске натуральное число $k > n$. После чего зрители пишут следующие n последовательных чисел $k + 1, k + 2, \dots, k + n$. Далее Фокусник стирает с доски одно из чисел так, что все оставшиеся числа являются составными. Как он это делает?

Решение. Пусть фокусник напишет $k = 2 \cdot n!$. Далее фокусник стирает число $k + 1$. Тогда число $2 \cdot n! + m$ делится на $m > 2$ и больше m , так как $n > 2 \Rightarrow n! > n \Rightarrow 2 \cdot n! > 2n \Rightarrow 2 \cdot n! + m > 2n - m \geq m$, значит, оно составное.

Содержание критерия	Оценка	Баллы
Задача решена полностью.	+	14
Решение задачи, содержит верную общую схему решения, в котором отсутствуют некоторые обоснования.	\pm	10
Решение содержит значительное продвижение в верном направлении.	+/2	7
Решение в целом неверное или незаконченное, но содержит определенное содержательное продвижение в верном направлении.	\mp	3
Задача не решена, содержательных продвижений нет. Верный ответ без обоснования.	-	0
Задача не решалась.	0	0

Задание 8 (16 баллов). Даны положительные числа a_1, a_2, \dots, a_{100} с суммой 1. Положительные числа b_1, b_2, \dots, b_{100} таковы, что все выражения $\frac{a_1}{b_1}, \frac{a_2}{b_2}, \dots, \frac{a_{100}}{b_{100}}$ меньше 1000. Докажите, что и сумма $\frac{a_1^2}{b_1} + \frac{a_2^2}{b_2} + \dots + \frac{a_{100}^2}{b_{100}}$ тоже меньше 1000.

Решение. Пусть $\frac{a_1}{b_1}$ имеет максимальное значение среди выражений $\frac{a_i}{b_i}$, тогда $1000 > \frac{a_1}{b_1} =$

$$\frac{a_1 \cdot (a_1 + a_2 + \dots + a_{100})}{b_1} = \frac{a_1^2}{b_1} + \frac{a_1 a_2}{b_1} + \dots + \frac{a_1 a_{100}}{b_1} \geq \frac{a_1^2}{b_1} + \frac{a_2^2}{b_2} + \dots + \frac{a_{100}^2}{b_{100}}$$

Содержание критерия	Оценка	Баллы
Задача решена полностью.	+	16
Решение задачи, содержит верную общую схему решения, в котором отсутствуют некоторые обоснования.	\pm	12
Решение содержит значительное продвижение в верном направлении.	+/2	8

Решение в целом неверное или незаконченное, но содержит определенное содержательное продвижение в верном направлении.	$\bar{\mp}$	4
Задача не решена, содержательных продвижений нет. Верный ответ без обоснования.	–	0
Задача не решалась.	0	0