

## Решение заданий заочного тура 10 класс.

**Задача 1.** Какое из чисел больше  $2^{5^4^3}$  или  $3^{4^{2^5}}$  ?

Решение:

$$2^{5^4^3} \vee 3^{4^{2^5}} \Leftrightarrow 2^{5^{64}} \vee 3^{4^{32}} \Leftrightarrow 2^{5^{64}} > 2^{4^{64}} = 2^{4^{63} \cdot 4} = (2^4)^{4^{63}} = 16^{4^{63}} > 3^{4^{63}} > 3^{4^{32}}$$

Ответ:  $2^{5^4^3} > 3^{4^{2^5}}$

**Задача 2.** Найти множество значений параметра  $a$ , при которых дискриминант уравнения  $ax^2 + 2x + 1 = 0$  в 9 раз больше квадрата разности двух его различных корней.

Решение.  $D = 4 - 4a$ .

$$(x_1 - x_2)^2 = (x_1 + x_2)^2 - 4x_1x_2 = \left(\frac{2}{a}\right)^2 - 4 \cdot \frac{1}{a} = \frac{4 - 4a}{a^2} = \frac{D}{a^2}.$$

Получаем уравнение:  $\frac{D}{a^2} \cdot 9 = D$ . Условию  $D > 0$  удовлетворяет только корень  $a = -3$ .

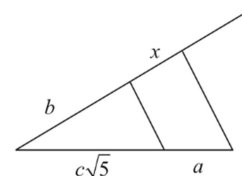
Ответ:  $a \in \{-3\}$ .

**Задача 3.** Даны отрезки  $a, b, c$ . Постройте отрезок длины  $\frac{ab}{c\sqrt{5}}$  с помощью циркуля и линейки.

Решение.

1) Отрезок длины  $c\sqrt{5}$  строится как гипотенуза прямоугольного треугольника с катетами  $c$  и  $2c$ .

2) Отрезок длины  $x = \frac{ab}{c\sqrt{5}}$  строится по теореме Фалеса как пропорциональный отрезок, отсекаемый на сторонах угла



параллельными прямыми из соотношения  $\frac{x}{b} = \frac{a}{c\sqrt{5}}$ .

**Задача 4.**

Докажите, что если для неотрицательных чисел  $x, y, z$  выполняется условие  $x + y + z = 2015$ , то  $\sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z} < 1009$ .

Доказательство. Так как для неотрицательных чисел  $x, y, z$  выполняется условие  $x + y + z = 2015$ , то они одновременно не равны 1. Тогда по неравенству Коши выполняются

строгие неравенства  $\frac{x+1}{2} > \sqrt{x}$ ,  $\frac{y+1}{2} > \sqrt{y}$ ,  $\frac{z+1}{2} > \sqrt{z}$ . Сложив эти неравенства, получим

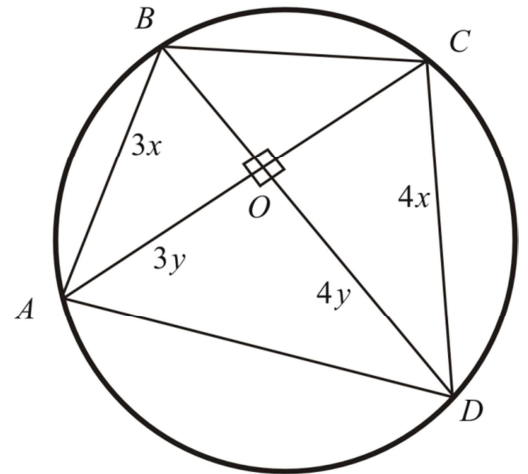
$$\sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z} < \frac{x+y+z+3}{2} = \frac{2015+3}{2} = 1009.$$

### Задача 5.

Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность диаметра 17. Диагонали  $AC$  и  $BD$  перпендикулярны. Найдите стороны  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$ , если известно, что  $AD = 8$  и  $AB : CD = 3 : 4$ .

Решение. Треугольники  $AOB$  и  $COD$  подобны по двум углам ( $AOB$ ,  $COD$  – вертикальные,  $ABD$ ,  $ACD$  – опираются на одну дугу), следовательно,  $AO : OD = AB : CD = 3 : 4$ .

Пусть  $AO = 3y$ ,  $OD = 4y$ , тогда, по теореме Пифагора для прямоугольного треугольника  $AOD$  имеем  $9y^2 + 16y^2 = AD^2 = 64$ , откуда  $y = 1,6$ ,  $AO = 4,8$ ,  $OD = 6,4$ ,  $\sin \angle ODA = \frac{AO}{AD} = 0,6$ .



Пусть  $AB = 3x$ ,  $CD = 4x$ . По теореме синусов для треугольника  $ABD$  имеем  $\frac{AB}{\sin \angle BDA} = 2R$ , то есть  $\frac{3x}{0,6} = 17$ ,  $x = 3,4$ ,  $AB = 10,2$ ,  $CD = 13,6$ .

По теореме Пифагора для прямоугольных треугольников  $AOB$ ,  $COD$  и  $BOC$  находим  $BO = 9$ ,  $CO = 12$ ,  $BC = 15$ .

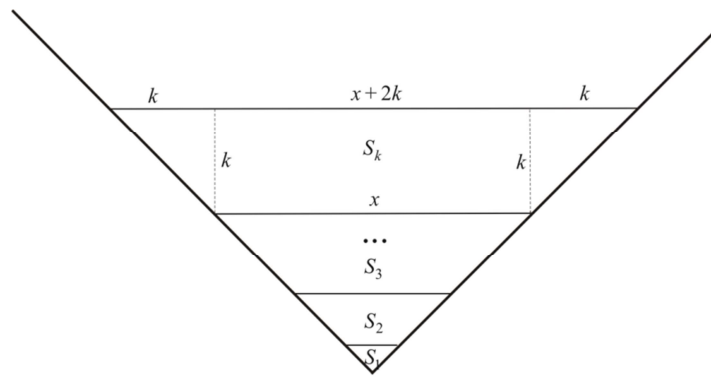
Ответ:  $AB = 10,2$ ,  $CD = 13,6$ ,  $BC = 15$ .

### Задача 6.

Найдите площадь многоугольника, ограниченного на координатной плоскости осью абсцисс и графиком функции  $y = \left| \dots \left| \left| |x| - 1 \right| - 2 \right| - 3 \dots \right| - 99 \right| - 100$ .

Решение. Рассмотрим график функции  $y = |x|$ . Разделим его горизонтальными прямыми на слои шириной 1, 2, ... 100, начиная от вершины. Обозначим площади слоев  $S_1, S_2, \dots, S_{100}$ , соответственно.

Тогда, площадь многоугольника, ограниченного на координатной плоскости осью абсцисс и графиком функции  $y = \left| \dots \left| \left| |x| - 1 \right| - 2 \right| - 3 \dots \right| - 99 \right| - 100$ , в силу соответствующих отражений и сдвигов графика  $y = |x|$ , будет равна  $S = S_{100} - S_{99} + S_{98} - S_{97} + \dots + S_2 - S_1$ .



Докажем, по индукции, что площадь каждого слоя равна  $S_n = n^3$ . При  $n=1$  имеем

$$S_1 = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 1 = 1^3. \text{ Пусть верно, что } S_k = \left( \frac{x + x + 2k}{2} \right) k = k^3, \text{ где } x \text{ — длина меньшего основания}$$

трапеции. Из этого равенства имеем, что  $x = k^2 - k$ .

Докажем, что  $S_{k+1} = (k+1)^3$ . Действительно,

$$S_{k+1} = \left( \frac{x + 2k + x + 2k + 2(k+1)}{2} \right) (k+1) = (x + 3k + 1)(k+1) = (k^2 + 2k + 1)(k+1) = (k+1)^3.$$

Таким образом,

$$S = S_{100} - S_{99} + S_{98} - S_{97} + \dots + S_2 - S_1 = (100^3 - 99^3) + (98^3 - 97^3) + \dots + (2^3 - 1^3).$$

Так как  $(n+1)^3 - n^3 = 3n^2 + 3n + 1$ , то

$$S = (3 \cdot 99^2 + 3 \cdot 99 + 1) + (3 \cdot 97^2 + 3 \cdot 97 + 1) + \dots + (3 \cdot 1^2 + 3 \cdot 1 + 1) = 3(99^2 + 97^2 + \dots + 1^2) + 3(99 + 97 + \dots + 1) + 50.$$

Сумма квадратов нечетных чисел от 1 до 99 равна

$$1^2 + 3^2 + \dots + (2n-1)^2 = \frac{n(2n-1)(2n+1)}{3} = \frac{50 \cdot 101 \cdot 99}{3}.$$

Сумма нечетных чисел от 1 до 99 равна  $1 + 3 + \dots + (2n-1) = (2n-1)^2 = 7500$ .

Таким образом,  $S = 50 \cdot 101 \cdot 99 + 7500 + 50 = 507500$ .

Ответ: 507500.

## Критерии проверки заданий 10-го класса

задание	1	2	3	4	5	6
баллы	15	15	15	15	20	20

**Всего 100 баллов**

Задача 1.

Баллы	
15	Обоснованно получен правильный ответ.
12	При правильном понимании условия задачи и правильном ответе, есть замечания к четкости изложения обоснования.
0	Решение не соответствует вышеперечисленным требованиям.

Задача 2.

Баллы	
15	Обоснованно получен правильный ответ.
10	Решение содержит арифметическую ошибку.
5	Не учтен знак дискриминанта.
0	Решение не соответствует вышеперечисленным требованиям.

Задача 3.

Баллы	
15	Обоснованное и грамотно выполненное решение задачи.
12	При правильном ходе построения есть замечания к четкости его изложения и обоснования.
5	Верно построен только отрезок $c\sqrt{5}$ .
0	Решение не соответствует вышеперечисленным требованиям.

Задача 4.

Баллы	
15	Обоснованное и грамотно выполненное решение задачи.
12	При доказательстве по неравенству Коши нет обоснования строгости неравенства.
0	Решение не соответствует вышеперечисленным требованиям.

Задача 5.

Баллы	
20	Обоснованное и грамотно выполненное решение задачи.
12	При верном и обоснованном ходе решения имеется арифметическая ошибка или решение недостаточно обосновано.
5	Верно начато решение задачи, получены некоторые промежуточные значения, дальнейшее решение неверно или отсутствует.
0	Решение не соответствует вышеперечисленным требованиям.

Задача 6.

Баллы	
20	Обоснованное и грамотно выполненное решение задачи.
17	Решение содержит арифметическую ошибку в конце решения или решение недостаточно обосновано.
10	Площадь исходного многоугольника верно представлена как сумма чисел.
5	Значение площади исходного многоугольника выражено через площади составляющих его более простых многоугольников.
0	Решение не соответствует вышеперечисленным требованиям.