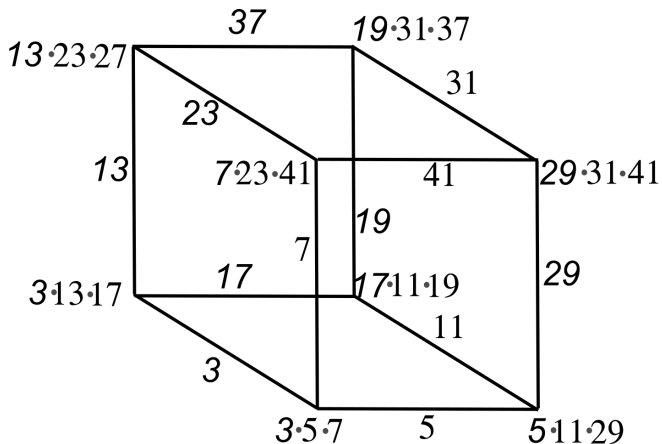


Ленинградская область  
**Всероссийская олимпиада школьников по математике**  
*Муниципальный этап*  
**2023-2024 уч.год**  
 11 класс  
 Решения и ответы

- Можно ли так расставить натуральные числа в вершинах куба, чтобы были выполнены два правила:
  - любые два числа, стоящие в соседних вершинах, т.е. в вершинах, соединенных ребром, имели бы общий делитель;
  - любые два числа, стоящие в вершинах, которые соединяются диагональю грани или пространственной диагональю куба, не имели бы общих делителей, больших единицы?

*Решение.* Да, это можно сделать. Пусть дан куб  $ABCDA_1B_1C_1D_1$ . Возьмем простые числа  $3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41$ . Напишем одно из этих простых чисел рядом с одним ребром. В каждой вершине напишем произведение чисел, стоящих на выходящих из этой вершины ребрах. Например, в вершине  $A$  разместим число  $3 \cdot 5 \cdot 7$ , в вершине  $B$  – число  $3 \cdot 13 \cdot 17$ , и т.д. Очевидно, каждая пара соседних по стороне вершин имеет общий делитель своих двух чисел. Каждая пара чисел, стоящих на диагонали грани или на пространственной диагонали куба, не имеет общих делителей.



- График квадратного трехчлена  $y = x^2 + bx + c$  пересекает ось абсцисс в точках  $A, B$  и пересекает ось ординат в точке  $C$ . Оказалось, что площадь треугольника  $ABC$  равна 45. Найдите значение  $b^2c^2 - 4c^3$ .

*Решение.* Пусть график квадратного трехчлена пересекает оси координат в точках  $A(x_1; 0)$ ,  $B(x_2; 0)$  и  $C(0; c)$ . Площадь треугольника находится по формуле  $S = \frac{ah}{2}$ , где  $a$  – длина отрезка  $AB$ , а  $h$  – высота, опущенная из точки  $C$ .

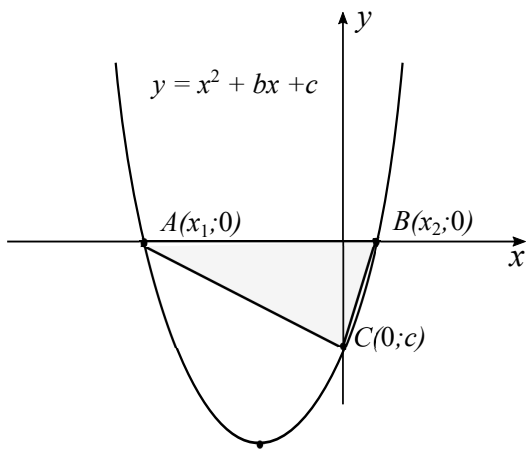
Длина отрезка  $AB$  – это расстояние между корнями данного квадратного трехчлена:  $|AB| = |x_1 - x_2| = \sqrt{D} = \sqrt{b^2 - 4c}$ . Высота равна модулю ординаты точки  $C$ , то есть  $h = |c|$ . Тогда

$$S = \frac{\sqrt{b^2 - 4c}|c|}{2} = 45.$$

$$\sqrt{b^2 - 4c}|c| = 90$$

$$(b^2 - 4c)c^2 = 8100$$

Ответ. 8100



3. Пусть  $O$  – точка пересечения диагоналей выпуклого четырехугольника  $ABCD$ . Известно, что площади треугольников  $AOB$  и  $COD$  равны 1 и 4. Докажите, что площадь четырехугольника  $ABCD$  не меньше 9.

*Решение.* Пусть  $\frac{OC}{OA} = x$ . Из отношения площадей треугольников с общей стороной получаем  $\frac{S_{BOC}}{S_{AOB}} = x$ , т.е.  $S_{BOC} = x$ . Аналогично  $\frac{S_{COD}}{S_{AOD}} = x$ , т.е.  $S_{AOD} = \frac{4}{x}$ . Требуется доказать, что

$$S_{AOB} + S_{BOC} + S_{COD} + S_{AOD} \geq 9$$

Подставляя данные и найденные величины, получим

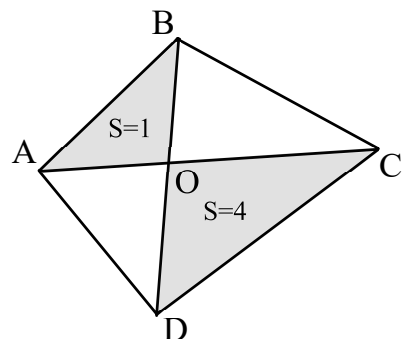
$$1 + x + 4 + \frac{4}{x} \geq 9$$

$$x + \frac{4}{x} \geq 4$$

$$x^2 - 4x + 4 \geq 0$$

$$(x - 2)^2 \geq 0$$

Последнее неравенство, очевидно, верно. Исходное неравенство ему равносильно ( $x > 0$ ).



4. Докажите, что не существует такого простого числа  $p$ , что  $p^5 + 2023p^3 - 1$  является квадратом целого числа.

*Решение.* Пусть  $p = 2$ . Тогда  $p^5 + 2023p^3 - 1 = 32 + 2023 \cdot 8 - 1 = 16215$ , что не является квадратом (оканчивается на 15).

Рассмотрим простые нечетные  $p$ .

Известно, что квадраты нечетных чисел дают остаток 1 при делении на 8.

Действительно,

$$(2k+1)^2 = 4k^2 + 4k + 1 = 4k(k+1) + 1$$

Произведение  $k(k+1)$  – это произведение двух последовательных чисел, т.е. четное число, поэтому первое слагаемое делится на 8.

Заметим, что  $p^5 + 2023p^3 - 1$  нечетное число. Поэтому, если бы выражение  $p^5 + 2023p^3 - 1$ , было бы квадратом целого числа, то оно давало бы остаток 1 при делении на 8. Значит, выражение  $p^5 + 2023p^3$  давало бы остаток 2 при делении на 8.

С другой стороны,

$$p^5 + 2023p^3 = p^3(p^2 + 2023)$$

Так как  $p$  – нечетное число, то  $p^2$  дает остаток 1 при делении на 8. Очевидно, 2023 дает остаток 7 при делении на 8 ( $2023 = 2024 - 1$ ). Складывая остатки, получаем, что  $p^2 + 2023$  делится на 8. Следовательно  $p^5 + 2023p^3$  делится на 8 и не может давать в остатке 2. Мы доказали, что  $p^5 + 2023p^3 - 1$  не может быть квадратом целого числа.

5. В некотором клиентском зале расположены терминалы для работы посетителей и серверы (управляющие компьютеры). Каждый терминал соединен кабелями с некоторыми (но не всеми) серверами. Всего терминалов 15. Наблюдается такая закономерность. Если выбрать любую группу терминалов численностью 6 и выше, то окажется, что число всех серверов, с которыми соединены эти терминалы, ровно на 1 больше, чем число терминалов в выбранной группе. Докажите, что некоторый сервер соединен не менее, чем с 9 терминалами.

*Решение.* Рассматриваем максимальную группу из 15 терминалов и сразу получаем, что все терминалы каким-то образом соединены с 16 серверами. Выберем произвольный терминал  $T_1$ . По условию, все остальные 14 терминалов как-то соединены с 15 серверами. Тогда тот сервер, который не входит в эту группу из 15 серверов, соединен только с терминалом  $T_1$ , и мы его назовем  $S_1$ . (Один сервер входил в группу всех серверов, соединенных с группой из 15 терминалов, мы удалили  $T_1$ , и какой-то сервер удалился из этой группы, так как серверов стало на один меньше. Уменьшенная группа – это группа всех серверов, соединенных с  $T_2 - T_{15}$ . Значит, лишний сервер был соединен только с удаленным терминалом  $T_1$ , и мы этот сервер называем  $S_1$ ). Рассуждая так же про остальные терминалы  $T_2, T_3, \dots, T_{15}$ , получаем, что каждому из них соответствует сервер  $S_2, S_3, \dots, S_{15}$ , соединенный ровно с одним терминалом. Рассмотрим оставшийся сервер  $S_{16}$ . Предположим, что он соединен менее, чем с 9 терминалами. Рассмотрим группу из оставшихся терминалов, не соединенных по нашему предположению с  $S_{16}$ . Таких терминалов не меньше  $15 - 9$ , т.е. их не меньше 6. Пусть их  $n$  штук. Мы доказали, что каждый сервер  $S_1 - S_{15}$  соединен ровно с одним терминалом  $T_1 - T_{15}$  соответственно. Значит, в группе серверов, соединенных с оставшимися  $n$  терминалами, ровно  $n$  серверов. Противоречие. (Пусть эти  $n$  терминалов имеют номера  $T_k \dots T_{k+n-1}$ . С каждым из них соединен сервер  $S_k \dots S_{k+n-1}$ , и среди этих серверов нет  $S_{16}$ . Значит, группа серверов  $S_k \dots S_{k+n-1}$  состоит из всех серверов,

соединенных с терминалами  $T_k \dots T_{k+n-1}$ , и их ровно  $n$ .) Получили противоречие, оно доказывает, что сервер  $S_{16}$  соединен не менее, чем с 9 терминалами.

