

10 класс

11. Найдите **наименьшее** натуральное x , при котором из того, что param1 делится на 31, следует, что param2 также делится на 31 (m и n – натуральные).

param1	param2	
$15m + 4n$	$17m + xn$	
$13m + 5n$	$23m + xn$	
$15m + 2n$	$16m + xn$	
$17m + 6n$	$11m + xn$	

12. Найдите количество целочисленных решений $(x; y; z)$ уравнения param1 , удовлетворяющих условию param2 .

param1	param2	
$60^x \cdot \left(\frac{500}{3}\right)^y \cdot 360^z = 2160$	$ x + y + z \leq 60$	
$60^x \cdot \left(\frac{500}{3}\right)^y \cdot 360^z = 12960$	$ x + y + z < 71$	
$60^x \cdot \left(\frac{500}{3}\right)^y \cdot 360^z = 6000$	$ x + y + z \leq 102$	
$60^x \cdot \left(\frac{500}{3}\right)^y \cdot 360^z = 36000$	$ x + y + z < 87$	

13. Две параболы param1 и param2 касаются в точке, лежащей на оси Ox . Через точку D – вторую точку пересечения первой параболы с осью Ox – проведена вертикальная прямая, пересекающая вторую параболу в точке A , а общую касательную к параболам – в точке B . Найдите отношение $BD : AB$.

param1	param2	
$y = 3x^2 + ax + b$	$y = -2x^2 + cx + d$	
$y = 7x^2 + ax + b$	$y = -5x^2 + cx + d$	
$y = 4x^2 + ax + b$	$y = -x^2 + cx + d$	
$y = 5x^2 + ax + b$	$y = -4x^2 + cx + d$	

14. Известно, что для всех пар положительных чисел $(x; y)$, для которых выполняется равенство $x + y = \text{param1}$ и неравенство $x^2 + y^2 > \text{param2}$, выполняется и неравенство $x^4 + y^4 > m$. Какое **наибольшее** значение может принимать m ?

param1	param2	
5	14	
7	28	
6	23	
8	35	
9	42	

15. Внутри острого угла ABC взяты точки M и N так, что $\angle ABM = \angle MBN = \angle NBC$, $AM \perp BM$ и $AN \perp BN$. Прямая MN пересекает луч BC в точке K . Найдите MK , если param1.

param1	
$BM = 3\sqrt{2}, BK = \sqrt{2}$	
$BM = 6, BK = \sqrt{11}$	
$BM = \sqrt{29}, BK = 2$	
$BM = 5\sqrt{3}, BK = \sqrt{11}$	

16. Окружность, проходящая через вершины A и C треугольника ABC , пересекает стороны AB и CB в точках Q и P соответственно. Биссектриса угла ABC пересекает отрезок AP в точке E и отрезок CQ – в точке F . Найдите длину AE , если param1.

param1	
$QF = 2, PE = 3, CF = 6$	
$QF = 2, PE = 5, CF = 7$	
$QF = 6, PE = 7, CF = 9$	
$QF = 5, PE = 2, CF = 11$	

17. Известно, что число a удовлетворяет уравнению param1, а число b – уравнению param2. Найдите **наибольшее** возможное значение суммы $a + b$.

param1	param2	
$x^3 - 3x^2 + 5x - 17 = 0$	$x^3 - 3x^2 + 5x + 11 = 0$	
$x^3 + 3x^2 + 6x - 9 = 0$	$x^3 + 3x^2 + 6x + 17 = 0$	
$x^3 - 6x^2 + 16x - 28 = 0$	$x^3 - 6x^2 + 16x - 4 = 0$	
$x^3 + 6x^2 + 17x + 7 = 0$	$x^3 + 6x^2 + 17x + 29 = 0$	

18. Дана последовательность $x_n = n(n+1)$. Известно, что разность двух членов этой последовательности с номерами k и l (param1) делится на param2. Найдите **наименьшее** возможное значение суммы $l + k$.

param1	param2	
$l < 70 < k$	5^8	
$l < 150 < k$	5^9	
$l < 350 < k$	5^9	
$l < 415 < k$	5^{10}	

19. В футбольном турнире, проходящем в один круг (каждая команда должны сыграть с каждой ровно по одному разу), играют N команд. В некоторый момент турнира тренер команды A заметил, что любые две команды, отличные от A , сыграли разное количество игр. Также известно, что к этому моменту команда A сыграла param1 игр. Какое количество N команд могло участвовать в этом турнире? В ответ запишите сумму всех возможных значений N .

param1	
10	
11	
12	
13	
15	

20. На столе лежит param1 внешне одинаковых монет. Известно, что среди них ровно param2 фальшивых. Разрешается указать на любые две монеты и спросить, верно ли, что обе эти монеты фальшивые. За какое наименьшее количество вопросов можно гарантированно получить по крайней мере один ответ «Верно»?

param1	param2	
105	53	

129	65		
167	84		
125	63		
207	104		