

Taller de preparación para la fase local de la OME

Sesión 18/11/2016

(1999) Halla todos los pares de números naturales x, y ($x < y$) tales que la suma de todos los números naturales comprendidos estrictamente entre ambos es igual a 1999.

(2000) Considérese la sucesión definida como $a_1 = 3$, y $a_{n+1} = a_n + a_n^2$.
Determinense las dos últimas cifras de a_{2000}

(2001) Halla el número natural n que es el producto de los primos p, q y r , sabiendo que:

$$r - q = 2p \text{ y } rq + p^2 = 676$$

(2002) Encuentra todos los enteros positivos m y n tales que $n! + 1 = (m! - 1)^2$.

(2004) Hallad todas las posibles formas de escribir 2003 como suma de dos cuadrados de números enteros positivos.

(2004) Hallad las cuatro últimas cifras de 3^{2004} .

(2005) Se pide encontrar todos los números enteros positivos n tales que $3^n + 5^n$ es múltiplo de $3^{n-1} + 5^{n-1}$.

(2005) Demostrar que la ecuación

$$x^2 + y^2 - z^2 - x - 3y - z - 4 = 0$$

posee infinitas soluciones en números enteros.

(2006) Encontrar, razonadamente, dos números enteros positivos a y b , tales que

b^2 múltiplo de a ,

a^3 múltiplo de b^2 ,

b^4 sea múltiplo de a^3 ,

a^5 sea múltiplo de b^4 ,

pero b^6 no sea múltiplo de a^5 .

(2006) ¿Existe un conjunto infinito de números naturales que NO se pueden representar en la forma

$$n^2 + p$$

siendo n natural y p primo? Razónese la contestación.

(2007) Sean a, b, c, d números enteros positivos que satisfacen $ab = cd$. Demostrar que $a + b + c + d$ no es un número primo.

(2007) Encontrar todas las soluciones enteras posibles, x e y , de la ecuación $p(x+y)=xy$ siendo p un cierto número primo.

(2008) Demuestra que $2222^{5555} + 5555^{2222}$ es múltiplo de 7.

(2008) Sea m un entero positivo. Demuestra que no existen números primos de la forma $2^{5m} + 2^m + 1$.

(2009) Probar que para todo entero positivo n $n^{19} - n^7$ es divisible por 30.

(2010) Decimos que un conjunto E de números naturales es especial cuando al tomar dos elementos cualesquiera distintos $a, b \in E$ se tiene que $(a - b)^2$ divide al producto ab .

(a) Encuentra un conjunto especial formado por tres elementos.

(b) ¿Existe un conjunto especial formado por cuatro números naturales que están en progresión aritmética?

(2011) Calcula todos los números enteros a, b y c tales que $a^2 = 2b^2 + 3c^2$

(2011) Halla todas las ternas de números enteros positivos $a \leq b \leq c$ primitivas (es decir, que no tengan ningún factor primo común) tales que cada uno de ellos divide a la suma de los otros dos.

(2013) Hallar todas las soluciones enteras (x, y) de la ecuación $y^k = x^2 + x$ donde k es un número entero dado mayor que 1.

(2014) Hallar las soluciones enteras de la ecuación $x^4 + y^4 = 3x^3y$

(2014) Probar que $2014^{2013} - 1013^{2013} - 1001^{2013}$ es múltiplo de $2014^3 - 1013^3 - 1001^3$

(2015) Los enteros positivos x, y, z cumplen

$$x + 2y = z,$$

$$x^2 - 4y^2 + z^2 = 310$$

Halla todos los posibles valores del producto xyz .