





L Olimpiada Matemática Española Fase nacional 2014, Requena Viernes, 28 de marzo PRIMERA SESIÓN

Problema 1

¿Es posible disponer sobre una circunferencia los números 0,1, 2,...,9 de tal manera que la suma de tres números sucesivos cualesquiera sea, como mucho a) 13, b) 14, c) 15?

Problema 2

Dados los números racionales positivos r, q y n tales que $\frac{1}{r+qn} + \frac{1}{q+rn} = \frac{1}{r+q}$, demostrar que $\sqrt{\frac{n-3}{n+1}}$ es un número racional.

Problema 3

Sean B y C dos puntos fijos de una circunferencia de centro O, que no sean diametralmente opuestos. Sea A un punto variable sobre la circunferencia, distinto de B y C, y que no pertenece a la mediatriz de BC. Sean H, el ortocentro del triángulo ABC; y M y N los puntos medios de los segmentos BC y AH, respectivamente. La recta AM corta de nuevo a la circunferencia en D, y, finalmente, NM y OD se cortan en un punto P. Determinar el lugar geométrico del punto P cuando A recorre la circunferencia.

No está permitido el uso de calculadoras. Cada problema se puntúa sobre siete puntos. El tiempo de cada sesión es de tres horas y media.







L Olimpiada Matemática Española Fase nacional 2014, Requena Sábado, 29 de marzo SEGUNDA SESIÓN

Problema 4

Sea (x_n) la sucesión de enteros positivos definida por $x_1 = 2$ y $x_{n+1} = 2x_n^3 + x_n$ para todo $n \ge 1$. Determinar la mayor potencia de 5 que divide al número $x_{2014}^2 + 1$.

Problema 5

El conjunto M está formado por números enteros de la forma $a^2 + 13b^2$, con a y b enteros distintos de cero.

- i) Demostrar que el producto de dos elementos cualesquiera de M es un elemento de M.
- ii) Determinar, razonadamente, si existen infinitos pares de enteros (x, y) tales que x + y no pertenece a M, pero $x^{13} + y^{13}$ sí pertenece a M.

Problema 6

Se tienen 60 puntos en el interior de un disco unidad (es decir, un círculo de radio 1, y su circunferencia frontera). Demostrar que existe un punto V de la frontera del disco, tal que la suma de las distancias de V a los 60 puntos es menor o igual que 80.

No está permitido el uso de calculadoras. Cada problema se puntúa sobre siete puntos. El tiempo de cada sesión es de tres horas y media.