OLIMPIADA MATEMÁTICA ESPAÑOLA Fase Local Mañana del Viernes



1 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.

 ${f 2}$ Busca un polinomio de grado tres cuyas raíces sean, precisamente, el cuadrado de las raíces del polinomio $p(x)=x^3+2x^2+3x+4$.

 ${f 3}$ Deslizamos un cuadrado de 10 cm de lado por el plano OXY de forma que los vértices de uno de sus lados estén siempre en contacto con los ejes de coordenadas, uno con el eje OX y otro con el eje OY. Determina el lugar geométrico que en ese movimiento describen:

- 1. El punto medio del lado de contacto con los ejes.
- 2. El centro del cuadrado.
- 3. Los vértices del lado de contacto y del opuesto en el primer cuadrante.

No está permitido el uso de calculadoras. Cada problema se puntúa sobre 7 puntos. El tiempo de cada sesión es de 3 horas y media.

OLIMPIADA MATEMÁTICA ESPAÑOLA Fase Local Tarde del Viernes



4 Calcula la suma de los inversos de los dos mil trece primeros términos de la sucesión de término general

$$a_n = 1 - \frac{1}{4n^2}$$

 ${f 5}$ Obtén los dos valores enteros de x más próximos a 2013° , tanto por defecto como por exceso, que cumplen esta ecuación trigonométrica:

$$2^{\sin^2 x} + 2^{\cos^2 x} = 2\sqrt{2}$$

6 Por los puntos medios de dos lados de un triángulo *ABC* trazamos las medianas y unimos los puntos que trisecan el tercer lado con el vértice opuesto. Así, en el interior, se obtiene una pajarita (dos triángulos unidos por un vértice). Se pide calcular la fracción de superficie total del triángulo que representa la pajarita.

No está permitido el uso de calculadoras. Cada problema se puntúa sobre 7 puntos. El tiempo de cada sesión es de 3 horas y media.