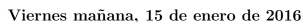


LII Olimpiada Matemática Española

Primera Fase Primera sesión





- 1. Con baldosas cuadradas de lado un número exacto de unidades se ha podido embaldosar una habitación de superficie 18144 unidades cuadradas de la siguiente manera: el primer día se puso una baldosa, el segundo dos baldosas, el tercero tres, etc. ¿Cuántas baldosas fueron necesarias?
- 2. Hemos empezado la Olimpiada Matemática puntualmente a las 9:00, como he comprobado en mi reloj, que funcionaba en ese momento correctamente. Cuando he terminado, a las 13:00, he vuelto a mirar el reloj y he visto que las manecillas se habían desprendido de su eje pero manteniendo la posición en la que estaban cuando el reloj funcionaba. Curiosamente las manecillas de las horas y de los minutos aparecían superpuestas exactamente, una sobre otra, formando un ángulo (no nulo) menor que 120° con el segundero. ¿A qué hora se me averió el reloj? (Dar la respuesta en horas, minutos y segundos con un error máximo de un segundo; se supone que, cuando funcionaba, las manecillas del reloj avanzaban de forma continua.
- **3.** Sea ABC un triángulo rectángulo en C no isósceles con catetos b > a.
 - i) Hallar el lado del cuadrado AXYZ que circunscribe al triángulo ABC (los vértices $B \ y \ C$ tienen que estar en lados distintos del cuadrado).
 - ii) Explicar paso a paso cómo construir el cuadrado AXYZ con regla y compás.

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.



LII Olimpiada Matemática Española

Primera Fase Segunda sesión

Viernes tarde, 15 de enero de 2016



- 4. Las tres raíces del polinomio $x^3-14x^2+Bx-84$ son los lados de un triángulo rectángulo. Hallar B.
- **5.** En un triángulo ABC la bisectriz por A, la mediana por B y la altura por C son concurrentes y además la bisectriz por A y la mediana por B son perpendiculares. Si el lado AB mide una unidad, hallar cuánto miden los otros dos lados.
- **6.** De cuántas formas se pueden colorear los vértices de un polígono con $n \geq 3$ lados usando tres colores de forma que haya exactamente m lados, $2 \leq m \leq n$, con los extremos de colores diferentes?

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.