

Asociación Venezolana de Competencias Matemáticas ACM

OLIMPÍADA JUVENIL DE MATEMÁTICA Final Nacional — 27 de junio de 2021 Cuarto Año

Duración de la prueba: 3 horas y media Valor de cada problema: 7 puntos Todas las respuestas deben justificarse.

Problema 1. En una caja hay 19 pelotas de colores. Si se extraen seis pelotas cualesquiera, al menos dos de ellas y como máximo cuatro son de un mismo color. Se sabe que al menos una de las pelotas es azul, y que hay más pelotas rojas que azules. Determine, si es posible, el número exacto de pelotas azules y de pelotas rojas que hay en la caja.

Problema 2. Halle todas las soluciones del sistema de ecuaciones

$$abc = 240,$$

$$ac + b = 46,$$

$$a + bc = 64.$$

Problema 3. Halle el menor entero positivo n que cumpla las dos condiciones siguientes:

- 1. La suma de los dígitos de n es 50.
- 2. La suma de los dígitos de 2n (el doble de n) es 64.

Problema 4. ABC es un triángulo rectángulo en B, con AB=3 cm y BC=4 cm. Ω es la circunferencia inscripta en ABC, tangente a los lados AB, BC y CA. ω es la circunferencia tangente a Ω y a los lados BC y AC del triángulo ABC. Halle los radios de Ω y de ω .

