## Lista

## ALANLG

10 de Marzo del 2024

Hasta ahora los filósofos se han limitado a comprender el mundo, quizá ya sea hora de cambiarlo

Karl Marx

**Problema 0.1** (OMMEB 2017 N1). En la siguiente cuadrícula se escriben todos los números del 1 al 9 (sin repetir) de modo que la sumas de los tres números en cada renglón, columna o diagonal principal sea diferente. Luis ya puso el 1 y el 5 como se muestra en la figura. Termina de acomodar los restantes números.

1	
	5

**Problema 0.2.** Un encuestador se dirige a una casa en donde es atendido por una señora y tienen el siguiente diálogo.

¿Cuántos hijos tiene usted señora y qué edades tienen? Pregunta el encuestador. La señora responde: Tengo tres hijas. Si multiplicas sus edades obtienes 36 y si las sumas el resultado es igual al número de mi casa que puede ver usted aquí. El encuestador se queda pensando y luego le dice: Me falta información, señora. Ella le dice finalmente: Tiene usted razón. A la mayor de mis hijas le queta el chocolate.

¿Cuáles son las edades de las hijas de la señora?

**Problema 0.3.** Los enteros x, y satisfacen que x > y > 0 y que xy + x + y = 80. ¿Cuánto vale x?

**Problema 0.4.** [IWYMIC 2016, PE/7] Sean x, y, z números reales positivos tales que

$$\sqrt{16 - x^2} + \sqrt{25 - y^2} + \sqrt{36 - z^2} = 12$$

Si x + y + z = 9, encuentra el valor de xyz