

## PREEVALUACIÓN CURSO 0

**Problema 1.** Dado el número decimal 88, encuentra su representación binaria.

**Problema 2.** Encuentra la factorización del número 35 en factores primos.

**Problema 3.** Factoriza el polinomio  $x^3 + x^2 - x - 1$ .

**Problema 4.** Dadas las matrices  $M = \begin{pmatrix} -3 & 6 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$  y  $N = \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \end{pmatrix}$  calcula el producto de matrices  $M \cdot N$ .

**Problema 5.** Resuelve el siguiente sistema de ecuaciones combinando las ecuaciones hasta despejar las variables:

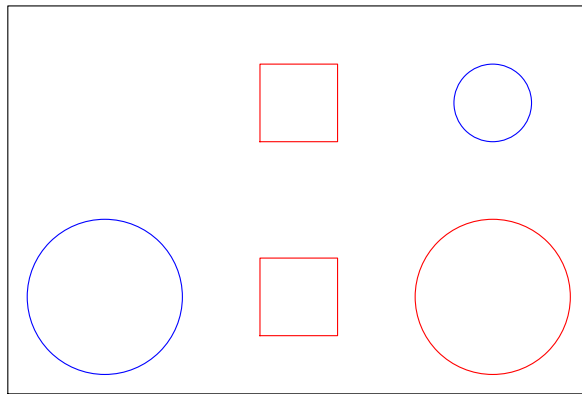
$$\begin{aligned} -y - 2z &= 1 \\ -\frac{1}{2}x + y &= \frac{1}{2} \\ -z &= -2 \end{aligned}$$

**Problema 6.** Representa gráficamente el triángulo rectángulo de vértices  $(0,0)$ ,  $(0,2)$  y  $(4,0)$ . Calcula las longitudes de su hipotenusa y sus catetos, así como todos los ángulos que lo forman.

**Problema 7.** Determina los valores de las variables que hacen cierta la siguiente fórmula lógica:

$$\neg\neg(r \wedge p)$$

**Problema 8.** En el siguiente universo, formaliza matemáticamente y determina si son ciertas o falsas las proposiciones que se indican:



- (1) Todos los elementos son pequeños y rojos
- (2) Todos los elementos son azules
- (3) Existe un elemento azul y circular
- (4) Todos los elementos cuadrados son pequeños