IMIĘ i NAZWISKO (DRUKOWANE):	
Nr grupy:	40 pkt.

## Kolokwium I – 23 stycznia 2025 r. – Zestaw A

1. W zbiorze  $\mathbb{N}^2$ określono relację porządku

$$(a,b) \prec (c,d) \qquad \Leftrightarrow \qquad c \mid a \quad \land \quad b \leqslant d.$$

10 pkt.

Wyznacz elementy wyróżnione i kresy zbioru

$$A = \{(2,3), (1,2), (4,3), (2,1), (8,1)\}.$$

2. Uzasadnij, że relacja

$$a \sim b \qquad \Leftrightarrow \qquad \left(\frac{a}{b}\right)^2 = 1$$

10 pkt.

w zbiorze  $X=\{-2,-1,0,1,\dots,4\}$  jest relacją równoważności. Wypisz jej klasy abstrakcji.

3.	Znaidź	reszte	7.	dzielenia	licz	hv
υ.	Znajuz	TOSZUÇ		uzicicina	HCZ	U.y

 $7^{2025}$ 

przez 27.

10 pkt.

4. Rozwiąż układ kongruencji

$$\begin{cases} x \equiv 3 & \pmod{13}, \\ x \equiv 5 & \pmod{21}, \\ x \equiv 2 & \pmod{25}. \end{cases}$$

10 pkt.

Podaj najmniejsze rozwiązanie dodatnie oraz wzór ogólny na wszystkie rozwiązania.