

Hodnocení							$\Sigma$	

Jméno: .....

Na každý příklad získáte nezáporný počet bodů.

Minimum je 25 bodů.

Na práci máte 90 minut.

- (10krát  $\pm 1$  bod — správně 1 bod, chybně  $-1$ , bez odpovědi 0)  
Odpovězte (škrtnutím nehodícího se **ano** nebo **ne** na patřičném řádku), zda jsou pravdivá následující tvrzení (čtěte **velmi** pozorně!):
  - ano** — **ne** Mají-li dvě přirozená čísla stejnou poslední číslici, pak jejich desáté mocniny mají stejné dvě poslední číslice dekadického zápisu.
  - ano** — **ne** Mezi čísly 1 až 60 existuje  $\varphi(\varphi(60)) = 8$  primitivních kořenů modulo 60.
  - ano** — **ne** Diofantická rovnice  $x^3 + y^3 = 9$  nemá řešení v množině přirozených čísel.
  - ano** — **ne** Lineární kongruence  $ax \equiv b \pmod{m}$ , kde  $a, b \in \mathbb{Z}$ ,  $m \in \mathbb{N}$ , má vždy řešení modulo  $m$ , platí-li  $a \mid b$ .
  - ano** — **ne** Binomická kongruence  $x^n \equiv a \pmod{p}$ , kde  $a, n \in \mathbb{N}$  a  $p$  je prvočíslo splňující  $(n, p-1) = 1$ , má jediné řešení modulo  $p$ .
  - ano** — **ne** Relace dělitelnosti je na množině přirozených čísel relací uspořádání.
  - ano** — **ne** Zobrazení  $f : x \rightarrow x^3$  je bijekcí na libovolné redukované soustavě zbytků modulo 31.
  - ano** — **ne** Pro všechna lichá čísla  $n$  platí  $\varphi(2n) = \varphi(n)$ .
  - ano** — **ne** Je-li  $p$  prvočíslo, pak má libovolná polynomiální kongruence  $f(x) \equiv 0 \pmod{p}$  nejvýše  $\text{st}(f)$  řešení modulo  $m$ .
  - ano** — **ne** Je-li  $n > 4$  složené, pak  $n \mid (n-1)!$ .
- (8 bodů) Určete počet řešení kongruence  $x^2 \equiv 2541 \pmod{4673}$ , víte-li, že 4673 je prvočíslo.
- (8 bodů) Pro číslo  $n = 1080$  určete **počet** a **součet** jeho kladných dělitelů a rovněž počet přirozených čísel  $x \leq n$ , pro která  $(x, n) = 1$ .
- (8 bodů) Rozhodněte, pro která přirozená čísla  $n$  je číslo  $2^{2^n} - 2^{n^2}$  dělitelné sedmi.
- (8 bodů) Dokažte nebo vyvraťte tvrzení: „pro každé prvočíslo  $p \neq 5$  platí, že alespoň jedno z čísel  $p^2 + 4$ ,  $p^2 + 6$  není prvočíslo.“
- (8 bodů) Řešte diofantickou rovnici  $7x^2 + 25y + 13 = 0$ .