

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** Je-li  $m$  liché složené číslo,  $a \in \mathbb{Z}$  takové, že  $\left(\frac{a}{m}\right) = 1$ , pak kongruence  $x^2 \equiv a \pmod{m}$  je řešitelná.
  - ano** — **ne** Existuje nekonečně mnoho prvočísel tvaru  $6k + 3$ .
  - ano** — **ne** Je-li celé číslo  $g$  primitivním kořenem modulo  $m \in \mathbb{N}$ , pak je také primitivním kořenem modulo libovolné  $d \in \mathbb{N}$ , které je dělitelem  $m$ .
  - ano** — **ne** Lineární kongruence  $ax \equiv b \pmod{m}$ , kde  $a, b \in \mathbb{Z}, m \in \mathbb{N}$ , nemá řešení modulo  $m$ , je-li  $a$  záporné.
  - ano** — **ne** Relace dělitelnosti je na množině celých čísel reflexivní.
  - ano** — **ne** Diofantická rovnice  $x^n + y^n = z^n$  s neznámými  $x, y, z \in \mathbb{N}$  nemá pro parametr  $n \in \mathbb{N}, n > 2$  žádné řešení.
  - ano** — **ne** Pro všechna  $n \in \mathbb{N}$  platí  $\varphi(2n) = \varphi(n)$ .
  - ano** — **ne** Libovolná polynomiální kongruence  $f(x) \equiv 0 \pmod{m}$ , kde  $m \in \mathbb{N}$ , má nejvýše  $\text{st}(f)$  řešení modulo  $m$ .
  - ano** — **ne** Je-li  $n$  prvočíslo, pak  $(n-1)! \equiv -1 \pmod{n}$ .
  - ano** — **ne** Binomická kongruence  $x^n \equiv a \pmod{p}$ , kde  $a, n \in \mathbb{N}$  a  $p$  je prvočíslo splňující  $(n, p) = 1$  má jediné řešení modulo  $p$ .

- (8 bodů) V oboru přirozených čísel řešte rovnici:

$$2^{x^2+x-2} - 2^{x^2-4} = 992$$

- (8 bodů) Když na Sokolském sletu vytvořili cvičenci sedmistupy, zbývali 4 navíc, při cvičení v kruzích o 11 lidech přebýval 1 a při tvorbě pyramid (na každou je potřeba 13 lidí), jich 7 jen přihlíželo. Kolik cvičenců se vystoupení zúčastnilo, když jich bylo určitě méně než 1000?
- (8 bodů) Určete, pro která  $n \in \mathbb{N}$  je číslo  $5^n + 6^n$  dělitelné 31.
- (8 bodů) Řešte kongruenci  $x^3 + x^2 + x + 1 \equiv 0 \pmod{43^2}$ .
- (8 bodů) Definujte pojem „prvočíslo“ a zformulujte další
  - dostatečnou, ale ne nutnou
  - nutnou, ale ne dostatečnou
  - nutnou a dostatečnou

podmínku pro to, aby přirozené číslo bylo prvočíslem.