

Jméno:

UČO:

Na každý příklad získáte nezáporný počet bodů.

Hodnocení									

- (8krát ± 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** Každá uspořádaná množina má nejvýše jeden nejmenší prvek.
 - ano** — **ne** $(\mathbb{Z}_3, +, \cdot)$ je těleso.
 - ano** — **ne** Každá symetrická relace na dvouprvkové množině je tranzitivní.
 - ano** — **ne** Množina všech komplexních čísel \mathbb{C} je spočetná.
 - ano** — **ne** Pokud v dané uspořádané množině existuje supremum prázdné množiny, pak je rovno nejmenšímu prvku.
 - ano** — **ne** Pro relaci ekvivalence R na množině A je projekce z A na faktorovou množinu A/R surjektivní zobrazení.
 - ano** — **ne** Množina všech bijekcí z množiny A na sebe s operací skládání zobrazení je grupa.
 - ano** — **ne** Složení dvou injektivních zobrazení je injektivní zobrazení.
- (7 bodů) Definujte pojmy „bijekce“, „mít stejnou mohutnost“ a zformulujte Cantorovu větu. Definujte všechny potřebné pojmy.
- (5krát 2 body) Udejte příklad:
 - uspořádané množiny, která má prvek r takový, že r není maximální, minimální, největší ani nejmenší (zadejte ji Hasseovským diagramem a vyznačte prvek r);
 - injektivního zobrazení $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, které není reflexivní relací;
 - grupy (G, \cdot) takové, že $(\forall g \in G)(g^{-1} = g)$;
 - množin X a Y takových, že $|\mathcal{P}(X) - \mathcal{P}(Y)| = 7$;
 - konečné množiny \mathcal{A} takové, že $\bigcap \mathcal{A}$ je nekonečná množina.
- (10 bodů) Na množině $M = \{r \in \mathbb{R} \mid r > -2\}$ definujeme operaci \circ vztahem $x \circ y = xy + 2x + 2y + 2$ pro $x, y \in M$. Dokažte, že \circ je skutečně operace na množině M (tj. $x, y \in M \implies x \circ y \in M$). Dále rozhodněte, zda (M, \circ) je grupa. Odpověď zdůvodněte.
- (10 bodů) Nechť množina A má 10 prvků. Uvažujme její pětiprvkové podmnožiny B a C , které nejsou vzájemně disjunktní. Kolik existuje takových (uspořádaných) dvojic (B, C) ? (Tj. určete počet prvků množiny $\{(B, C) \mid B \subseteq A, C \subseteq A, |B| = |C| = 5, B \cap C \neq \emptyset\}$.)
- (10 bodů) Na množině \mathbb{N} je definována relace ρ vztahem $x \rho y \iff 16 \mid x - y$. Dokažte, že ρ je relace ekvivalence na \mathbb{N} , a popište rozklad $\mathbb{N} \setminus \rho$. Kolik má tento rozklad prvků?
- (10 bodů) Uvažujme uspořádanou množinu $(\mathcal{P}(\mathcal{P}(\mathbb{N})), \subseteq)$. Jedná se o úplný svaz? Popište nejmenší a největší prvek. Mějme zobrazení $f : \mathcal{P}(\mathcal{P}(\mathbb{N})) \rightarrow \mathcal{P}(\mathbb{N})$ dané vztahem $f(\mathcal{A}) = \bigcup \mathcal{A}$. Rozhodněte, zda je zobrazení $f : (\mathcal{P}(\mathcal{P}(\mathbb{N})), \subseteq) \rightarrow (\mathcal{P}(\mathbb{N}), \subseteq)$ izotonní. Odpověď zdůvodněte.
- (10 bodů) Nechť \preceq je libovolné uspořádání množiny \mathbb{N} . Definujme nyní na \mathbb{N} relaci R_{\preceq} pro $x, y \in \mathbb{N}$ takto:

$$(x, y) \in R_{\preceq} \iff (\exists n \in \mathbb{N})(x \preceq y^n \wedge y \preceq x^n).$$

Dokažte, že pokud za \preceq zvolíme relaci dělitelnosti \mid , je výsledná relace R_{\mid} ekvivalence. Dejte příklad uspořádání \preceq na \mathbb{N} pro niž R_{\preceq} není relace ekvivalence.