
C

1. (3 b.) Pro libovolná $a, b \in \mathbb{Z}$ platí $17 \mid 2a + 5b \iff 17 \mid 9a + 14b$. Dokažte.
2. (4 b.) Pro číslo $n = 2400$ určete **počet** a **součet** jeho kladných dělitelů a rovněž počet přirozených čísel $x \leq n$, pro která $(x, n) = 1$.
3. (5 b.) Když na Sokolském sletu vytvořili cvičenci osmistupy, zbývalo jich 5 navíc, při cvičení v kruzích o 9 lidech přebývali 2 a při tvorbě pyramid (na každou je potřeba 14 lidí), jich 7 muselo nevyužitě mávat divákům. Kolik cvičenců se vystoupení zúčastnilo, když jich bylo více než 1000 a méně než 1500?
4. (5b.)
 - (a) Zformulujte větu o řešitelnosti a počtu řešení lineární kongruenze a aplikujte ji na kongruenci $597x \equiv 27 \pmod{1144}$.
 - (b) Tuto kongruenci vyřešte.
5. (3b.) Určete zbytek po dělení čísla $10^{10^{10}}$ sedmi.

D

1. (3 b.) Pro libovolná $a, b \in \mathbb{Z}$ platí $19 \mid 2a + 3b \iff 19 \mid 9a + 4b$. Dokažte.
2. (4 b.) V oboru přirozených čísel řešte rovnici $\varphi(m) = 32$.
3. (5 b.) Šest loupežníků si chtělo rozdělit zlatáky, které měli na stole. Když je rozdělovali na šest stejných hromádek, čtyři zlatáky zbyly. Když je zkusili rozdělit na pět stejných hromádek, zbyl jeden zlaták. Nakonec se nepoprali, protože se vrátil sedmý loupežník, který z kapsy přidal dva zlatáky na stůl a všechny zlatáky pak rozdělil na sedm stejných hromádek. Kolik zlatáků bylo původně na stole, víte-li, že jich nebylo více než 400 a méně než 200.
4. (5b.)
 - (a) Zformulujte větu o řešitelnosti a počtu řešení lineární kongruence a aplikujte ji na kongruenci $334x \equiv 1844 \pmod{1360}$.
 - (b) Tuto kongruenci vyřešte.
5. (3 b.) Určete zbytek po dělení čísla $13^{15^{17}}$ číslem 17.