

Даны множества $A=\{1,3,5,7,9\}$, $B=\{2,3,6,8,9\}$, $C=\{4,5,6,7,8,9\}$. а) Найдите $(A \cap B) \setminus C$ и $(A \cup B) \cap (B \cup C)$. б) Можно ли выразить множества $\{1,2,9\}$ и $\{6,7,8\}$ через A, B и C с помощью операций объединения, пересечения, разности и симметрической разности?

