

Materi Diskusi Forum 6

1. Buktikan kebenaran dari “Jika $A \cap C = B \cap C$ dan $A \cup C = B \cup C$ maka $A = B$ ”
2. Misal \mathbb{Z} adalah himpunan bilangan bulat yang dilengkapi relasi R dimana aRb apabila 5 membagi $a - b$. Buktikan bahwa relasi itu merupakan relasi ekuivalen