

Konu 24.242. Mantık II. Birinci ödevden örnek problemler, son tarih 26 Şubat

1. Kaplamı, şunu sağlayan $\langle x, y, z \rangle$ üçlülerinin kümesi olan bağlı bir tamdeyim yazın: x , y ve z pozitif tam sayılardır ve z , x ve y 'nin ortak bölenidir.
2. Sonlu bir doğal sayılar kümesi olan F için, $\text{Kod}(F)$, $\sum_{x \in F} 2^x$ şeklinde tanımlanmış olsun, öyle ki F , $\text{Kod}(F)$ 'nin ikili ondalık açılımında 1'lerin belirlediği yerlerin kümesidir. $\text{Kod}(\{2,4,6,8\})$ 'in Arap rakamını bulun.