1. A ve B kümeleri için s(A) =12 , s(B)=16

S(AUB) =23 ise s(B-A) = ?

1. kümesinin **en çok 2 elemanlı** alt kümelerinin sayısını bulunuz
2. eşitsizliğinin Doğal Sayılar kümesindeki çözüm kümesini bulunuz.
3. ise (Çözüm kümesi boş küme ise ) **b=?**
4. eşitsizliğının çözüm kümesini bulunuz.
5. denkleminin çözüm kümesini bulunuz.
6. eşitsizlik sisteminin çözüm kümesini analitik düzlemde çizerek gösteriniz.
7. ifadesinin değerini y cinsinden bulunuz.
8. sayısının iki katı ile çeyreğinin çarpımı nedir?
9. ise x =?

11) işleminin sonucu kaçtır?

12)

denklem sisteminin çözüm kümesini

bulunuz.

Süre: 1 Ders saati

Toplam 12 soru bulunup, değerlendirme 12 soru üzerinden yapılacaktır.

Başarılar Dileriz

Matematik Zümresi Öğretmenleri