1. s(AUB) = 18 , s(A-B)=6, s(B) = 3s(AB) ise s(AB) =?

2) kümesinin **en az 4 elemanlı** alt kümelerinin sayısını bulunuz

eşitsizliğinin Doğal Sayılar kümesindeki çözüm kümesini bulunuz.

4) ise (Çözüm kümesi sonsuz elemanlı ise)  **a**= ?

5) eşitsizliğinin çözüm kümesini bulunuz.

6) denkleminin çözüm kümesini bulunuz.

7) eşitsizlik sisteminin çözüm kümesini analitik düzlemde çizerek gösteriniz.

8) ifadesinin değerini y cinsinden bulunuz.

9) sayısının yarısı ile çeyreğinin çarpımı nedir?

10) 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