|  |
| --- |
| 1) 28 000 saniyelik açı ölçüsünü derece, dakika ve saniye cinsinden bulunuz. |
| 2) m(A) = 17° 12' 08" ve m(B) = 24° 10' 57" açı ölçülerine göre aşağıdaki işlemleri yapınız.  m(B) - m(A)=? |
| 3) 330 derece olarak verilen açının radyan cinsinden eşitini bulunuz. |
| 4) 3π/4olarak verilen açının derece cinsinden eşitini bulunuz. |
| 5) ) Aşağıda verilen açıların esas ölçülerini bulunuz.  a) 1270° b) -37π/3 |
| 6) Ölçüsü 210° olan açının trigonometrik değerlerini bulunuz. |
| 7) g(x) **=** cos(4x+1) fonksiyonlarının periyodunu bulunuz. |
| 8) sin510° + cos330° işleminin sonucunu bulunuz. |
| 9) a = sin 170°, b = cos 230°, c = tan 100° değerlerini büyükten küçüğe sıralayınız. |
| 10) cos4x **+** sin2x.cos2x **-** cos2x ifadesinin en sade hâlini bulunuz. |

BAŞARILAR DİLERİM