|  |
| --- |
| 1) 22 600 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(A) + m(B)=? |
| 3)135 derece olarak verilen açının radyan cinsinden eşitini bulunuz. |
| 4) -7π/5 olarak verilen açının derece cinsinden eşitini bulunuz. |
| 5) Aşağıda verilen açıların esas ölçülerini bulunuz.  a) -780° b)20π/3 |
| 6) cos4x + sin2x.cos2x - cos2x ifadesinin en sade hâlini bulunuz. |
| 7) Ölçüsü 240° olan açının trigonometrik değerlerini bulunuz. |
| 8) f(x) = sin(3x - 1) fonksiyonunun periyodunu bulunuz. |
| 9) sin330° **+** cos510° işleminin sonucunu bulunuz. |
| 10) a = sin 170°, b = cos 230°, c = tan 100° değerlerini büyükten küçüğe sıralayınız. |

BAŞARILAR DİLERİM