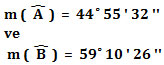
**[2021-2022 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI ………..… LİSESİ MATEMATİK DERSİ 11/… SINIFI 1. DÖNEM 1. YAZILISI](https://www.soruindir.net)**

**Soru 1:**



**ölçüleri veriliyor.**

**Buna göre;**

https://bilgiyelpazesi.com/egitim_ogretim/yazili_sorulari_yazili_arsivi/matematik_dersi_yazili_sorulari/matematik_dersi_11_1_1_yazili/matematik_11_sinif_1_donem_1_yazili_10_dosyalar/image002.jpg

https://bilgiyelpazesi.com/egitim_ogretim/yazili_sorulari_yazili_arsivi/matematik_dersi_yazili_sorulari/matematik_dersi_11_1_1_yazili/matematik_11_sinif_1_donem_1_yazili_10_dosyalar/image003.jpg

**Soru 2 : Altta verilen açıların esas ölçülerini kendi ölçü cinsinden bulunuz.**

**A ) 58600**

**B)**

https://bilgiyelpazesi.com/egitim_ogretim/yazili_sorulari_yazili_arsivi/matematik_dersi_yazili_sorulari/matematik_dersi_11_1_1_yazili/matematik_11_sinif_1_donem_1_yazili_10_dosyalar/image004.jpg

**Soru 3: A = – 4 + 8sin α ifadesinin alabileceği; en büyük değer k, en küçük değer m ise k . m = ?**

|  |
| --- |
|  |

**Soru 4: 6sin 45  ̊. cos 45  ̊ – 3cos π + cot 90  ̊ = ?**

**Soru 5:**

https://bilgiyelpazesi.com/egitim_ogretim/yazili_sorulari_yazili_arsivi/matematik_dersi_yazili_sorulari/matematik_dersi_11_1_1_yazili/matematik_11_sinif_1_donem_1_yazili_10_dosyalar/image005.jpg

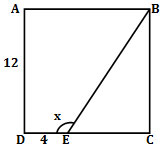
**Soru 6: 90  ̊ < α < 180  ̊ ve**

https://bilgiyelpazesi.com/egitim_ogretim/yazili_sorulari_yazili_arsivi/matematik_dersi_yazili_sorulari/matematik_dersi_11_1_1_yazili/matematik_11_sinif_1_donem_1_yazili_10_dosyalar/image006.jpg

**ise sin α + tan α = ?**

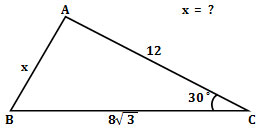
**Soru 7: x bir dar açıdır. Buna göre tan ( 2π – x ) – cot ( 90  ̊ + x ) – tan ( – x ) = ?**

**Soru 8: ABCD bir kare ise sin x . cos x = ?**



**Soru 9: A = sin 160  ̊ , B = cos 340  ̊ ve C = cot 20  ̊ değerlerinin küçükten büyüğe doğru sıralanışını yazınız.**

**Soru 10:**



<https://www.soruindir.net>