

MEB-Raunt işbirliği ile kurulan EBA Akademik Destek sistemine 12.sınıflar için 13 adet 2020 YKS (TYT-AYT) denemesi planlandı. EBA Akademik Destek MEB'in sadece 11.ve 12.sınıflara (mezun öğrenciler sistemi kullanamaz) hem derslerinde hem de YKS'ye hazırlıkta destek olması için geliştirdiği EBA Akademik Destek sisteminde MEB'in online yaptığı TYT-AYT denemelerinin nasıl yapılacağı ile ilgili bilgileri paylaşalım.

 | ÖĞRENCİ

## EBA Hesabı ile Giriş Yap

Sifren mi yok? EBA Hesabı Oluştur

TC Kimlik No:

Sifre:

[Sifremi unuttum | EBA şifresi nasıl alınır?](#)

3)Üst menüden “TESTLER” e tıklayınız. Ardından sağda yer alan “Deneme Sınavları” nı seçiniz. Deneme sınavına başlamak ve açıklamaları okumak için “Başlat” a tıklayınız

4)“Başlat” a tıklayınca TYT ve AYT denemeleri için ayrı ayrı aşağıdaki açıklamalar geliyor. Burada en dikkat çekici olan nokta; normal bir denemeden fazla olarak 12 dk ek süre veriliyor olması. Bu ek süre yazdırmak vb işlemler için düşünülmüş. Açıklamaları tam olarak anlaşıldıktan sonra “Sınavı Başlat” a tıklayarak sınava başlayabilirsiniz.

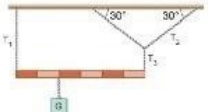
5) Testi yazdırıp (Üstte Yazdır'a tıklayıp) normal bir deneme gibi yaptıktan sonra sadece cevapları ekrandan girebilirsiniz. Süreyi sağ üstten takip edebilirsiniz. Cevapları işaretlemek için ilgili şıka tıklamanız yeterli. Sınavı bitirmek için sağ altta “Testi Bitir” e tıklayınız. “Yazdır” a tıkladığınızda tüm derslerin soruları yazılır. Her ders için ayrı ayrı “Yazdır” a tıklamanıza gerek yok. İsterseniz “Yazdır” a tıklayınca pdf seçip kaydedebilirsiniz.

**6)Denemeye ara verebilirsiniz. Ara verdiğiniz denemelere kaldığınız yerden devam edebilirsiniz. Tabi en doğrusu hiç ara vermeden devam etmektir. Akademik sistemdeki deneme sınavlarına online katılamazsanız, bir başka gün de soruları yazdırıp, kendinizi deneyebilirsiniz.**

**7)Deneme sorularının videolu cevapları da sistemden ulaşabilirsiniz.**

AYT: 3. AYT Denemesi

1. Eşit bölümlü ve ağırlığı önemsiz çubuk G ağırlıklı cisim ile şekildedeki gibi dengededir.



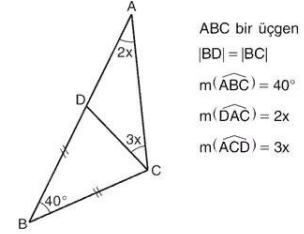
Buna göre, iplerde meydana gelen gerilmelerin büyüklükleri  $T_1$ ,  $T_2$  ve  $T_3$  arasındaki ilişki aşağıdakilerden hangisi gibidir?

(A)  $T_1 > T_2 > T_3$  (B)  $T_3 > T_1 > T_2$   
(C)  $T_2 > T_1 > T_3$  (D)  $T_3 > T_2 > T_1$   
(E)  $T_1 > T_2 = T_3$

1. soru

Testi Bitir

32.



Yukarıdaki verilere göre, x kaç derecedir?

(A) 12

(B) 14

(C) 15

(D) 16

(E) 18

Doğru seçenek : B

Çözüm Videosunu İzle

anat endişesinden zi-  
e zevkin dışı yansıtlı-  
aşa tasavvuf terimleri  
ve deyimlere, mahallî  
ikle telkin edici bir üs-  
nin temel  
edebilmek  
er verilmiş  
ile ilgili o  
II. naz  
IV. orta  
at?

Uyarı

Testten çıkmak üzeresin. Teste daha sonra devam etmek üzere ara verebilir ya da cevaplarını değerlendirmek için testi bitirebilirsin.

Ne yapmak istiyorsun?

VAZGEÇ ARA VER TESTİ BİTİR



Deneme sonucu EBA Akademik Destek üzerinden denemelere katılan öğrencilere göre sıranızı ve her ders için ayrıntılı rapor (analiz) sonuçlarına ulaşılabilir. Daha önce yapılmış denemeleri yapmanız mümkün. İsterseniz yazdırıp daha sonra da kendinizi deneyebilirsiniz.

**Hatırlatma:** Sınavı bitirmeden cevaplara ulaşmıyor. Bu nedenle cevapları sınava katılmış gibi bitirip cevaplara ulaşabilirsiniz ya da öğretmeniniz EBA girişi yaparak daha önce yapılmış olan denemelerin cevaplarını alabilir.

Testler			
Konusu		Durum	
Anlatım Testleri	Konu Kavrama Testleri	Soru Bankası Testleri	Deneme Sınavları
Son uygulanan deneme sınavı			
8. AYT Denemesi			Başlat
Deneme Sınavı	Tarih	İşlem	
HB 12. Sınıf Hazırlık Sınavı	-	Başlat	
TYT 1. TYT Denemesi	28.09.2019	Devam	
AYT 1. AYT Denemesi	29.09.2019	Başlat	
TYT 2. TYT Denemesi > İhtisap testi (İhtisapın etkisi)	19.10.2019	Başlat	
AYT 2. AYT Denemesi > İhtisap testi (İhtisapın etkisi)	20.10.2019	Başlat	
TYT 3. TYT Denemesi	16.11.2019	Cevaplarım	Rapor
AYT 3. AYT Denemesi	17.11.2019	Devam	
TYT 4. TYT Denemesi > İhtisap testi (İhtisapın etkisi)	07.12.2019	Cevaplarım	Rapor

TYT: 1. TYT Denemesi

32.

ABC bir üçgen  
 $|BD| = |DC|$   
 $m(\widehat{ABC}) = 40^\circ$   
 $m(\widehat{DAC}) = 2x$   
 $m(\widehat{ACD}) = 3x$

Yukarıdaki verilere göre, x kaç derecedir?

A) 12 B) 14 C) 15 D) 16 E) 18

Doğru seçenek : B

Çözüm

ABC bir üçgen  
 $|BD| = |DC|$   
 $m(\widehat{ABC}) = 40^\circ$   
 $m(\widehat{DAC}) = 2x$   
 $m(\widehat{ACD}) = 3x$

Yukarıdaki verilere göre, x kaç derecedir?

A) 12 B) 14 C) 15 D) 16 E) 18

Türkçe

Sosyal Bilimler

Temel Matematik

28 A B C D E

29 A B C D E

30 A B C D E

31 A B C D E

32 A B C D E

33 A B C D E

34 A B C D E

35 A B C D E

36 A B C D E

37 A B C D E

38 A B C D E

39 A B C D E

40 A B C D E