



1.Gün Rehbo Mat. Limit 1 Konu orijinal föyünden çözülecek	2.Gün Rehbo Mat. Limit 2 Konu orijinal föyünden çözülecek	3.Gün Rehbo Mat. Limit 3 Konu orijinal föyünden çözülecek	4.Gün Rehbo Mat. Limit 4 Konu orijinal föyünden çözülecek	5.Gün Rehbo Mat. Limit 5 Konu orijinal föyünden çözülecek	6.Gün Rehbo Mat. Limit 6 Konu orijinal föyünden çözülecek
7.Gün Rehbo Mat. Limit 7 Konu orijinal föyünden çözülecek	 1.Gün Rehbo Mat. Türev 1 Konu orijinal föyünden çözülecek	2.Gün Rehbo Mat. Türev 2 Konu orijinal föyünden çözülecek	3.Gün Rehbo Mat. Türev 3 Konu orijinal föyünden çözülecek	4.Gün Rehbo Mat. Türev 4 Konu orijinal föyünden çözülecek	5.Gün Rehbo Mat. Türev 5 Konu orijinal föyünden çözülecek
6.Gün Rehbo Mat. Türev 6 Konu orijinal föyünden çözülecek	7.Gün Rehbo Mat. Türev 7 Konu orijinal föyünden çözülecek	8.Gün Rehbo Mat. Türev 8 Konu orijinal föyünden çözülecek	9.Gün Rehbo Mat. Türev 9 Konu orijinal föyünden çözülecek	10.Gün Rehbo Mat. Türev 10 Konu orijinal föyünden çözülecek	11.Gün Rehbo Mat. Türev 11 Konu orijinal föyünden çözülecek
1.Gün Rehbo Mat. Integral 1 Konu orijinal föyünden çözülecek	2.Gün Rehbo Mat. Integral 2 Konu orijinal föyünden çözülecek	3.Gün Rehbo Mat. Integral 3 Konu orijinal föyünden çözülecek	4.Gün Rehbo Mat. Integral 4 Konu orijinal föyünden çözülecek	5.Gün Rehbo Mat. Integral 5 Konu orijinal föyünden çözülecek	6.Gün Rehbo Mat. Integral 6 Konu orijinal föyünden çözülecek
7.Gün Rehbo Mat. Integral 7 Konu orijinal föyünden çözülecek	8.Gün Rehbo Mat. Integral 8 Konu orijinal föyünden çözülecek	9.Gün Rehbo Mat. Integral 9 Konu orijinal föyünden çözülecek	10.Gün Rehbo Mat. Integral 10 Konu orijinal föyünden çözülecek	11.Gün Rehbo Mat. Integral 11 Konu orijinal föyünden çözülecek	12.Gün Rehbo Mat. Integral 13 Konu orijinal föyünden çözülecek
13.Gün Rehbo Mat. Integral 13 Konu orijinal föyünden çözülecek	14.Gün Rehbo Mat. Integral 14 Konu orijinal föyünden çözülecek				



Geçiş gününü temsil eder. Konu bitince ara verilir ve kendine şunlar sorulur:
 -Konu nasıl gidiyor?
 -Anladım mı?
 -Eksiğim var mı?
 -Soruları çözebiliyor muyum?
 Eğer yanıtlar olumlu ise diğer konuya geçiş yapılır.

Limit

Rehber matematiğin kampında 7 video var. Her video 1 saat. Ancak sen izlerken yaklaşık 1.5 saat tutması gerek. Yani bu 10,5 saate tekabül eder. Her güne 1 video ile 1 haftada bitecek. O günün videosu izlendikten sonra orijinal föyünden o günün konusu yapılacaktır.

Türev

Rehber matematiğin kampında 11 video var ancak videolar limite göre daha kısa. Senin 1 videoyun izlemen yaklaşık 1 saat sürer ve 11 video olduğundan tüm konu 11 saat sürecektir. Günlük konu video ve orijinalin föyünden gidilecektir.

İntegral

Rehber matematiğin kampında 14 video var. 1 videoyu tamamlama 1 saat sürer yani bu da toplamda 14 saate tekabül eder. Günlük olarak video ve orijinalin föyünden gidilecektir.

Bilgilendirme

Kamp videoları tarayıcıda sık kullanılanlar kısmındaki LTI Kampı kısmındadır.

Her ünite bittiğinde ösym tarzı soruları rahatça çözebilecek duruma gelmelisin. Aksi takdirde konuyu güzel öğrenmemiş olabilirsin bu da felaket ile sonuçlanır. 2. döneme inşallah ayt matematik konuları halledişmiş olarak gireceğiz.

Kendine inan, yazarak ders çalış. İnanmak başarmanın yarısıdır
 İsmail Yılmaz Theodore Roosevelt

Kaderiniz karar anlarınızda biçimlenir.
 Mevlana

İnsan yenilince tükenmez, pes edince tükenir.
 Richard Nixon

En iyi çelik, en sıcak ateşten geçmek zorundadır.
 Richard Nixon