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



Geçiş gününü temsil eder. Konu bitince ara verilir ve kendine şunlar sorulur:

- -Konu nasıl gidiyor?
- -Anladım mi?
- -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 İl saat sürecektir. Günlük konu video ve orijinalin föyünden gidilecektir.

Integral

Rehber matematiğin kampında 14 video var. 1 videoyu tamamla-man 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 LTİ 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 Roosvelt

Kaderiniz karar anlarınızda biçimlenir.

Mevlana

İnsan yenilince tükenmez, pes edince tükenir.

Richard Nixon

En iyi çelik, en sıcak ateşten geçmek zorundadır.

Richard Nixon