

3D AYT VDD HAFTALIK DERS PROGRAMI

Eyüp B. Matematik ve Geometri

| | |
|----------------|--|
| 1.HAFTA | BÖLÜM 01-POLİNOMLAR |
| 2.HAFTA | BÖLÜM 02-POLİNOMLARDA BÖLME |
| 3.HAFTA | BÖLÜM 03-İKİNCİ DERECE DENKLEMLER |
| 4.HAFTA | BÖLÜM 04-PARABOL |
| 5.HAFTA | BÖLÜM 05-İKİNCİ DERECE DENK EŞİTSİZLİKLER |
| 6.HAFTA | BÖLÜM 06-FONKSİYON UYGULAMALARI |
| 7.HAFTA | BÖLÜM 07-TRİGONOMETRİ 1 |
| 8.HAFTA | BÖLÜM 08-TRİGONOMETRİ 2 |
| 9.HAFTA | BÖLÜM 09-TRİGONOMETRİ 3 |



“Konu anlatım çalışırken videoda benimle ilerlemeniz kavramları, kazanımları atlamadan öğrenmenize yardımcı olur.”

Eyüp B. Matematik Geometri

3D AYT VDD HAFTALIK DERS PROGRAMI

Eyüp B. Matematik ve Geometri

| | |
|-----------------|-----------------------------------|
| 10.HAFTA | BÖLÜM 10-LOGARİTMA |
| 11.HAFTA | BÖLÜM 11-DİZİLER |
| 12.HAFTA | BÖLÜM 12-LİMİT |
| 13.HAFTA | BÖLÜM 13- TÜREV 1 |
| 14.HAFTA | BÖLÜM 14-TÜREV 2 |
| 15.HAFTA | BÖLÜM 15-TÜREV 3 |
| 16.HAFTA | BÖLÜM 16-İNTEGRAL 1 |
| 17.HAFTA | BÖLÜM 17-İNTEGRAL 2 |
| 18.HAFTA | BÖLÜM 17-İNTEGRAL 2 |
| 19.HAFTA | BÖLÜM 18-SAYMA VE OLASILIK |

İYİ ÇALIŞMALAR!

