

Matematik

- 1 Temel Kavramlar
- 2 Bölme ve bölünebilme
- 3 Sayılar (tam sayılar, rasyonel sayılar, ondalıklı sayılar, üslü sayılar, köklü sayılar))
- 4 Oran-orantı
- 5 Çarpanlara ayırma
- 6 Birinci dereceden denklemler ve denklem sistemleri
- 7 Birinci dereceden eşitsizlikler
- 8 Mutlak değer
- 9 Kümeler
- 10 Fonksiyonlar

11 Permütasyon

12 Kombinasyon

13 Binom

14 Olasılık

15 Parabol

16 Polinomlar

17 Karmaşık sayılar

18 Logaritma

19 Trigonometri (Dönüşüm ve ters dönüşüm formülleri hariç)

20 Türev (Sadece polinomsal fonksiyonların türevleri dahil, yüksek mertebeden türev hariç)

21 Limit (Sadece pay ve paydası çarpanlara ayrılarak kaldırılabilen belirsizlikler dahil)

22 İntegral (Sadece polinomsal fonksiyonların integrali dahil, hacim hesabı hariç)

Geometri

1 Düzlemde açı

2 Daire (alan) ve çember (uzunluk ve açı)

3 Üçgen (uzunluk, alan, açı, benzerlik, açıortay, kenarortay)

4 Kare (uzunluk, alan, açı)

5 Dikdörtgen (uzunluk, alan, açı)

6 Paralelkenar (uzunluk, alan, açı)

7 Yamuk (uzunluk, alan, açı)

8 Düzgün çokgenler (uzunluk, alan, açı)

9 Analitik Geometri

Genel Yetenek

- 1 Şekil Tamamlama (Birinci satırdaki ilişkiye göre ikinci satırı hangi şekil tamamlar, birinci ve ikinci satırın ortası aynıdır)
- 2 Farklı şekli bulma
- 3 Harf-sayı ilişkisi
- 4 Sayı-şekil ilişkisi
- 5 Harfli tabloda istenileni bulma
- 6 Şekil toplama
- 7 Şekil dizisinde hangi şekil gelir
- 8 Şekil denkliği (terazide), şekil denkliği (tabloda)
- 9 Şekil birleştirme
- 10 Eksik parça bulma (3×3 lük matriste soru işareti yerine hangi şekil gelmelidir)

11 Kp açılımlı

12 Şekil tamamlama

13 Sayılar arası kural bulma (sayı üretmek)

14 Sayı dizileri, sayı dizisi örüntüsü

15 Şekil örüntüsü

16 Őekilli denklem sistemi

17 Şekil döndürme

18 Şekil içindeki sayılarda kural bulma

19 Sayılar ile ilgili kural bulma

ve benzeri konular.