

İÜCYÖS 2021 KONU DAĞILIMI

IQ	MATEMATİK
1. Kelime-sayı-harf şifreleme	1. Rasyonel sayılarda dört işlem
2. Şekil Birleştirme-Toplama	2. Ondalık sayılarda dört işlem
3. Birinci Satırdaki İlişkiye Göre İkinci Satırı Hangi Şekil Tamamlar	3. Üslü sayılar
4. Birinci ve İkinci Satırda Verilen İlişkiye Göre Üçüncü Satırı Hangi Şekil Tamamlar	4. Kareköklü sayılar
5. 3x3 Şekil veya Sayı Tamamlama, Matrisi Kural Bulma	5. Sayılar
6. Kare Tamamlama	6. Değer Hesaplama (oran-orantıda)
7. Üç boyutlu Şekil Tamamlama	7. Çarpanlara ayırma ve sadeleştirme
8. Sayı Dizileri ve Örüntüleri, Kural Bulma	8. Mutlak Değer (işlemler ve denklemler)
9. Şekil Dizileri ve Örüntüleri	9. İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler (Kök Bulma ve Kökler Arası İlişkiler)
10. Sayı Bağlantıları, Sayılar arası kural bulma, Sayı Üretme	10. Birinci dereceden iki ve üç bilinmeyenli denklem sistemleri
11. İşlemler	11. Birinci ve ikinci dereceden eşitsizlikler
12. Şekil İlişkileri (Tabloda)	12. Kümeler ve Kümelerde İşlemler
13. Harfli Tabloda İstenileni Bulma	13. Polinomlar (Kalan bulma ve işlemler)
14. Şekil Denkliği (Tabloda)	14. Fonksiyonlarda değer bulma (Sabit fonksiyon, tek-çift fonksiyon, bileşke fonksiyon, ters fonksiyon vb.)
15. Teraziler	15. Fonksiyon grafikleri (değer bulma)
16. Grafikler	16. Fonksiyonel denklemler
17. Eşleştirmeler-Şekil ve Denklem	17. Trigonometrik ifadeler ve denklemler
18. Küp Açılımları	18. Logaritmik ifadeler ve denklemler
19. Küp Döndürme-Şekil Döndürme	19. Karmaşık sayılarda dört işlem denklemler ve
20. Şekil İlişkileri-Farklı Olanı Bulma	20. Karmaşık sayılarda kutupsal gösterim
21. Şekil İlişkileri-Sıralama veya sıradaki şekli bulma	21. Toplam-çarpım sembolleri
22. Şekil İlişkileri-Karşılaştırma	22. Diziler ve seriler
23. Şekil İlişkileri-Kâğıt Katlama Kesme	23. Fonksiyonlarda Limit-süreklilik ve belirsizlik durumları

24. Şekil İlişkileri-3 Boyutlu Cisimler	24. Türev alma kuralları
25. Sayı-Şekil İlişkileri Denklemler	25. Birinci ve İkinci Türev testi uygulamaları ve
26. Şekli Denklemler Sistemleri	26. Belirli ve belirsiz integral uygulamaları ve
27. Sayı-Şekil İlişkilerinde Nesne Sayma ve Nesnelere İşlemler	27. Permütasyon-kombinasyon-olasılık
	28. Matrisler
28. Şekil Sayma (küp, kare, üçgen, dikdörtgen vb.)	GEOMETRİ
29. Sayılarla Dört İşlem (KLM)	1. Düzlemde Açılar
30. Çevre-Alan Bulma	2. Üçgende Açıortay/Kenarortay
31. Matriste Eksik Parça Bulma (3x3,4x4,..)	3. Dik Üçgen, İkizkenar üçgen ve Eşkenar üçgen ve özellikleri
32. 7x7'lik matriste istenileni bulma	4. Üçgende Eşlik ve Benzerlik
33. 5x5'lik matriste Sudoku	5. Üçgende açı-kenar bağıntıları
34. Harf-Sayı-Şekil İlişkileri	6. Üçgen/Kare/ Dikdörtgen/ Paralelkenar (Uzunluk-açı-alan)
35. Şekil Toplama	7. Yamuk (Uzunluk-açı-alan)
	8. Çokgenler (Uzunluk-açı-alan)