

21 Mart 2019 Tarihli İl Geneli Matematik Dersi Ortak Sınavı Cevap Anahtarıdır.

Soru No	A Kitapçığı	Kazanım	Soru No	B Kitapçığı	Kazanım
1	B	9.3.1.1.Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	A	9.1.1.1 Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denliğini ve önermenin değilini açıklar.
2	C	9.3.2.1.Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	C	9.3.3.2.Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
3	B	9.3.2.2.Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar	3	C	9.3.2.1.Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.
4	A	9.1.1.1 Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denliğini ve önermenin değilini açıklar.	4	B	9.3.2.2.Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar
5	A	9.3.3.1.Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	5	E	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer
6	C	9.3.3.2.Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	6	D	9.3.4.1.Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
7	D	9.3.3.4.Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	7	A	9.3.3.1.Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.
8	A	9.3.2.3.Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	8	B	9.3.1.1.Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.
9	D	9.3.4.1.Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	9	A	9.3.2.3.Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
10	E	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	10	D	9.3.3.4.Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
11	D	9.3.5.2.Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	B	9.3.4.1.Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
12	E	9.3.4.2.Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	12	D	9.3.5.2.Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
13	D	9.3.5.2.Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	E	9.3.4.2.Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
14	C	9.3.5.1.Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	14	B	9.3.4.2.Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
15	A	9.3.3.3.Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	15	C	9.3.5.2.Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
16	B	9.3.4.1.Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	16	C	9.3.5.1.Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
17	B	9.3.4.2.Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	17	A	9.3.3.3.Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
18	C	9.3.5.2.Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	18	C	9.4.1.1.Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.
19	C	9.4.1.1.Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	19	E	9.3.5.2.Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
20	E	9.3.5.2.Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	20	D	9.3.5.2.Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.