

[illegible]

GRUPLARIN SORU EŞLEŞMESİ			A GRUBU			B GRUBU	
A GRUBU	B GRUBU	Matematik Dersi	Kazanım İçeriği	KAZANIM NO	Matematik Dersi	Kazanım İçeriği	KAZANIM NO
1	4	Soru 1	9.1.1.2 bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	9.1.1.2	Soru 1	9.3.4.3 mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	9.3.2.3
2	11	Soru 2	9.1.1.4 Her (\forall) ve bazı (\exists) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	9.1.1.4	Soru 2	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9.2.2.1
3	9	Soru 3	9.2.2.2 iki kümenin Kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	9.2.2.2	Soru 3	9.3.2.2 birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik çözüm kümelerini bulur.	9.3.2.2
4	13	Soru 4	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9.2.2.1	Soru 4	9.1.1.2 bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	9.1.1.2
5	17	Soru 5	9.2.1.2 Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9.2.1.2	Soru 5	9.3.2.2 birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik çözüm kümelerini bulur.	9.3.2.2
6	15	Soru 6	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9.2.2.1	Soru 6	9.3.3.1 üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	9.3.1.1
7	2	Soru 7	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9.2.2.1	Soru 7	9.3.3.1 üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	9.3.3.1
8	20	Soru 8	9.3.2.2 birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik çözüm kümelerini bulur.	9.3.2.2	Soru 8	9.3.2.2 birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik çözüm kümelerini bulur.	9.3.2.2
9	19	Soru 9	9.3.2.4 birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	9.3.2.4	Soru 9	9.2.2.2 iki kümenin Kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	9.2.2.2
10	6	Soru 10	9.3.1.1 sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	9.3.1.1	Soru 10	9.3.4.3 mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	9.3.2.3
11	3	Soru 11	9.3.2.2 birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik çözüm kümelerini bulur.	9.3.2.2	Soru 11	9.1.1.4 Her (\forall) ve bazı (\exists) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	9.1.1.4
12	8	Soru 12	9.3.2.2 birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik çözüm kümelerini bulur.	9.3.2.2	Soru 12	9.3.2.2 birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik çözüm kümelerini bulur.	9.3.2.2
13	5	Soru 13	9.3.2.2 birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik çözüm kümelerini bulur.	9.3.2.2	Soru 13	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9.2.2.1
14	14	Soru 14	9.3.2.2 birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik çözüm kümelerini bulur.	9.3.2.2	Soru 14	9.3.2.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	9.3.2.4
15	1	Soru 15	9.3.4.3 mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	9.3.2.3	Soru 15	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9.2.2.1
16	10	Soru 16	9.3.4.3 mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	9.3.2.3	Soru 16	9.3.2.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	9.3.2.4
17	16	Soru 17	9.3.2.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	9.3.2.4	Soru 17	9.2.1.2 Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9.2.1.2
18	7	Soru 18	9.3.3.1 üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	9.3.3.1	Soru 18	9.3.3.1 üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	9.3.3.1
19	18	Soru 19	9.3.3.1 üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	9.3.3.1	Soru 19	9.3.2.4 birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	9.3.2.4
20	12	Soru 20	9.3.4.4 birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	9.3.2.4	Soru 20	9.3.2.2 birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik çözüm kümelerini bulur.	9.3.2.2
					Soru 21		
					Soru 22		
					Soru 23		
					Soru 24		
					Soru 25		

Grupların birbirine karşılık gelen sorularını eşleştiriyoruz. Her grubun aynı soru numarasına ait puan farkından dolayı olabilecek ölçme sonucu hatası engellenir.

Eğer grup yok ise sadece A grubunu girmeniz yeterlidir. Veri Sayfasında da A olarak grupları girmemiz yeterli olacaktır.

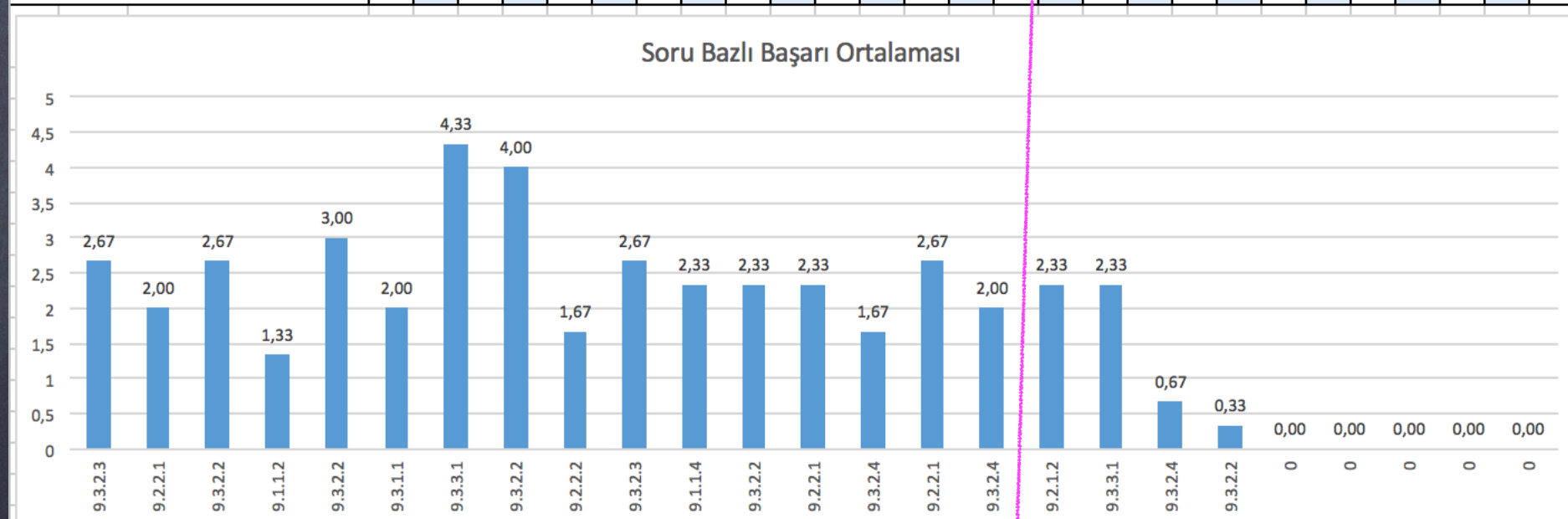
KAZANIM NUMARALARINI GİRİYORUZ.

Rapor kısmında sadece AD SOYAD ve DEĞERLENDİRME kısmı doldurulacaktır.

	A	B	C	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH		
1	2017-2018 EĞİTİM ve ÖĞRETİM YILI																															
2LİSESİ																															
3DERSİ YAZILI SINAV ANALİZİ																															
4	DERS ADI:		MATEMATİK	SINIF:				9/D													ÖĞRETMEN:		AD SOYAD									
5	KAZANIM NUMARALARI		MATEMATİK	GRUP A	9.3.2.3	9.2.2.1	9.3.2.2	9.1.1.2	9.3.2.2	9.3.1.1	9.3.3.1	9.3.2.2	9.2.2.2	9.3.2.3	9.1.1.4	9.3.2.2	9.2.2.1	9.3.2.4	9.2.2.1	9.3.2.4	9.2.1.2	9.3.3.1	9.3.2.4	9.3.2.2	0	0	0	0	0			
6				GRUP B	9.3.2.3	9.2.2.1	9.3.2.2	9.1.1.2	9.3.2.2	9.3.1.1	9.3.3.1	9.3.2.2	9.2.2.2	9.3.2.3	9.1.1.4	9.3.2.2	9.2.2.1	9.3.2.4	9.2.2.1	9.3.2.4	9.2.1.2	9.3.3.1	9.3.2.4	9.3.2.2	0	0	0	0	0			
7					9	16	14	18	22	20	7	25	24	11	8	13	10	19	6	15	21	12	23	17	32	30	37	35	33			
8			A GRUBU	PUAN	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	0	0	0	0				
9			B GRUBU	PUAN	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	0	0	0	0				
10	Sıra No	Öğr. No	Ad Soyad	GRUP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Toplam		
11	1	1234	Öğrenci Ad Soyad	A	3	4	5	4	3	4	5	5	5	4	3	3	4	5	5	4	3	2	0	0						71		
12	2	1234	Öğrenci Ad Soyad	B	3	5	4	5	3	4	5	4	3	2	2	1	0	0	0	4	3	2	0	5						55		
13	3	1234	Öğrenci Ad Soyad	A	0	0	0	0	3	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						10		
14	4	1234	Öğrenci Ad Soyad																													
15	5	1234	Öğrenci Ad Soyad																													
16	6	1234	Öğrenci Ad Soyad																													
17	7	1234	Öğrenci Ad Soyad																													
18	8	1234	Öğrenci Ad Soyad																													
19	9	1234	Öğrenci Ad Soyad																													
20	10	1234	Öğrenci Ad Soyad																													
21	11	1234	Öğrenci Ad Soyad																													
22	12	1234	Öğrenci Ad Soyad																													
23	13	1234	Öğrenci Ad Soyad																													
24	14	1234	Öğrenci Ad Soyad																													
25	15	1234	Öğrenci Ad Soyad																													
26	16	1234	Öğrenci Ad Soyad																													
27	17	1234	Öğrenci Ad Soyad																													
28	18	1234	Öğrenci Ad Soyad																													
29	19	1234	Öğrenci Ad Soyad																													
30	20	1234	Öğrenci Ad Soyad																													
31	21	1234	Öğrenci Ad Soyad																													

VERİ GİRİLECEK ALAN

Rapor kısmında sadece AD SOYAD ve DEĞERLENDİRME kısmı doldurulacaktır.

[illegible]

EN YÜKSEK SINAV PUANI:	71
EN DÜŞÜK SINAV PUANI:	10

SINAVDA BAŞARILI ÖĞRENCİ SAYISI:	2
SINAVDA BAŞARISIZ ÖĞRENCİ SAYISI:	1

DEĞERLENDİRME	
Veri Değerlendirmesi açıklama	