## SINAV SONUÇ KARNESİ



İsim	EREN DURSUN	Tarih	20.09.2025
Şube	12/B		-
Numara	1296	Kitapçı	ı <b>k</b> B
Okul	ODTÜ GELİŞTİRME VAKFI ÖZEL LİSESİ		
Sınav	2026-12. SINIFLAR 3. KTS 20 EYLÜL (MF)		



		S	01.D	02.Y	03.B	04.H	05.N	06.N%	Şb N	Şb N #	Ok N	Ok N#
ar	MF	85	68	16	1	0	64,000	75,290	59,25	6	53,58	41
Sonuçlar	Matematik	20	16	3	1	0	15,250	76,250	12,30	4	11,48	33
ol	Fizik	15	11	4	0	0	10,000	66,670	9,20	10	8,15	37
Ś	Kimya	15	14	1	0	0	13,750	91,670	11,80	3	10,39	31
	Biyoloji	15	8	7	0	0	6,250	41,670	10,12	16	9,37	104
	Türkçe	20	19	1	0	0	18,750	93,750	15,83	1	14,19	2
	, ,	. •	-	1	-	-	-,	,	-,	-	- ,	

S: Soru

D: Doğru

Y: Yanlış B: Boş

H: Hatalı

X: İptal

K: Katılım

N: Net

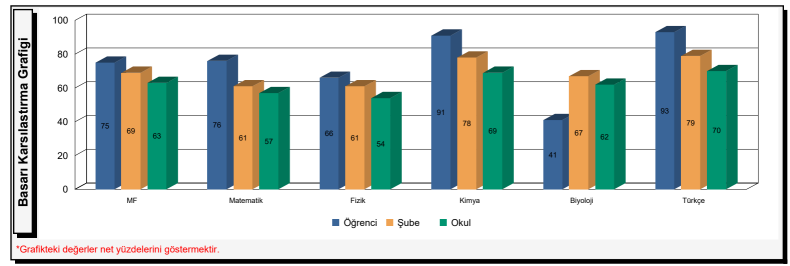
Sb: Şube Ok: Okul

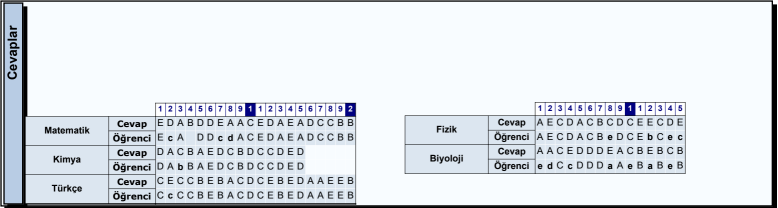
%: Net Yüzdesi

#: Derecesi

Şb: Şube Ok: Okul

	Öğrenci	Şube	Okul	Şube # K	Okul # K:
	Puan	Puan Ort.	Puan Ort.	:19	140
05.N	64,000	59,25	53,58	6	41





Mariann Auf	12. SINIF KURS EDEBİYAT YKS						
12   SINIF KURS EDERDYAT YKS						-	
PAREACRAP	Kazanım Adı			-			Okul
	12. SINIF KURS EDEBİYAT YKS		19,00	1,00			0,00
							75,38
							84,29
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						66,90
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						71,79
Ciphe   Canal Annia							
Common							67.14
Name							78,57
Page   Page		1	1,00	0,00	100,00	יד,כס	10,51
	Biyoloji.09					- Viia	
Page   Page			1.00		" ai		
Vagann Billmi Byologi   12		•		-	_		Okul
	, ,						0,00
							65,18
Hürer entostine ligkin çalışmaları açıktar.  2 0,00 2,00 3,33 8,00 8,78 8,00 0 1 1 1 0,00 1,00 0,00 73,8 8,00 0 1 1 0,00 1 0,00 0,00 0,00 0,00							65.18
Heat   Part   Heat							66,69
							69,76
							70,00
							73,57
	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0.00	1.00	0.00	63.16	66.43
Name	Fizik.11						
Fizik.11						Başarı Yüz	deleri
Fizik.11	Kazanım Adı	Toplam	Kazanılan	Kaybedilen	Öğrenci	Şube	Okul
RUVVET VE HAREKET		•		-		0.00	0.00
							62.10
—— weksonerin ozellikórni agoktar.   6   4,00   2,00   66,67   64,91   55,65   1							62.10
1.1 w 0 ig boyutlu kartaryen koordinat sisteminde vektorieri grari. Voltemieri kulianarak hesaplar.   11 9.00   2.00   81.82   75.60   70.32   75.60   75.32   75.60   75.6							56.67
							55.48
Bir vektörün kil boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bilegenlerini çizerek boyutlu karten kesaplar   Kirmya.10							70,32
							63,86
Razanim Adi							
Razanim Adi							
Kimya.10	Kimva.10						
Kimya.10	Kimya.10					Başarı Yüz	deleri
KIMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR         10         9.00         1.00         90.00         81.05         70.00		Toplam	Kazanılan	Kavbedilen	Öğrenci	•	zdeleri Okul
	Kazanım Adı	•		•	_	Şube	
	Kazanım Adı Kimya.10	10	9.00	1.00	90.00	<b>Şube</b> 0.00	Okul
Mol Kavrami 2 2.00 0.00 100.00 97.37 80.71Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler 1 1.00 0.00 100.00 57.89 68.75	Kazanım Adı Kimya.10 KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	10 10	9.00	1.00	90.00	<b>Şube</b> 0.00 81.05	<b>Okul</b> 0.00
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	Kazanım Adı Kimya.10 KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALARKimyanın Temel Kanunları	10 10 2	9.00 9.00 2.00	1.00 1.00 0.00	90.00 90.00 100,00	\$ube 0.00 81.05 100.00	<b>Okul</b> 0.00 70.07
	Kazanım Adı Kimya.10 KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALARKimyanın Temel KanunlarıKimyanın temel kanunlarını açıklar.	10 10 2 2	9.00 9.00 2.00 2.00	1.00 1.00 0.00 0.00	90.00 90.00 100.00 100.00	\$ube 0.00 81.05 100.00 100.00	Okul 0.00 70.07 86,07
Natematik.09   1.00   2.00	Kazanım Adı Kimya.10 KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALARKimyanın Temel KanunlarıKimyanın temel kanunlarını açıklarMol Kavramı	10 10 2 2 2	9.00 9.00 2.00 2.00 2.00	1.00 1.00 0.00 0.00 0.00	90.00 90.00 100.00 100.00 100.00	\$ube 0.00 81.05 100.00 100.00 97.37	Okul 0.00 70.07 86.07
Natematik.09   Sayı   Matematik.09   Matema	Kazanım Adı Kimya.10 KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALARKimyanın Temel KanunlarıKimyanın temel kanunlarını açıklarMol KavramıKimyasal Tepkimeler ve Denklemler	10 10 2 2 2 2 1	9.00 9.00 2.00 2.00 2.00 1.00	1.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00	90.00 90.00 100.00 100.00 100.00	\$ube 0.00 81.05 100.00 100.00 97.37 57.89	Okul 0.00 70.07 86.07 86.07 80.71
Kazanım Adı         Toplam         Kazanlan         Kaybedilen         Öğrenci         Sub         Okul           Kimya.12         5         5.00         0.00         100.00         0.00         0.00           KİMYA VE ELEKTRİK         5         5.00         0.00         100.00         78.95         74.86          İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimelerinde Elektrik Akımı         5         5.00         0.00         100.00         78.95         74.86          Indirente Kedoks tepkimelerini tanır.         5         5.00         0.00         100.00         78.95         74.86           Matematik.09           Kazanım Adı         Toplam Kazanılan Kaybedilen Öğrenci         Subsanı Yüzdeleri           Matematik.09         16         11.00         3.00         68.75         0.00         0.00           SAYILAR VE CEBİR / Denklemler ve Eşitsizlikler         16         11.00         3.00         68.75         67.37         62.38          Sayı kümelerini biririyle ilişkilendirir.         5         4.00         0.00         80.00         68.42         64.43	Kazanım Adı Kimya.10 KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALARKimyanın Temel KanunlarıKimyanın temel kanunlarını açıklarMol KavramıKimyasal Tepkimeler ve DenklemlerKimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	10 10 2 2 2 2 1 5	9.00 9.00 2.00 2.00 2.00 1.00 4.00	1.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.00	90.00 90.00 100.00 100.00 100.00 100.00 80.00	\$ube 0.00 81.05 100.00 100.00 97.37 57.89 71.58	Okul 0.00 70.07 86.07 86.07 80.71 68.57
Kazanım Adı         Toplam         Kazanlan         Kaybedilen         Öğrenci         Sub         Okul           Kimya.12         5         5.00         0.00         100.00         0.00         0.00           KİMYA VE ELEKTRİK         5         5.00         0.00         100.00         78.95         74.86          İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimelerinde Elektrik Akımı         5         5.00         0.00         100.00         78.95         74.86          Indirente Kedoks tepkimelerini tanır.         5         5.00         0.00         100.00         78.95         74.86           Matematik.09           Kazanım Adı         Toplam Kazanılan Kaybedilen Öğrenci         Subsanı Yüzdeleri           Matematik.09         16         11.00         3.00         68.75         0.00         0.00           SAYILAR VE CEBİR / Denklemler ve Eşitsizlikler         16         11.00         3.00         68.75         67.37         62.38          Sayı kümelerini biririyle ilişkilendirir.         5         4.00         0.00         80.00         68.42         64.43	Kazanım Adı Kimya.10 KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALARKimyanın Temel KanunlarıKimyanın temel kanunlarını açıklarMol KavramıKimyasal Tepkimeler ve DenklemlerKimyasal Tepkimelerde HesaplamalarKütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim	10 10 2 2 2 2 1 5	9.00 9.00 2.00 2.00 2.00 1.00 4.00	1.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.00	90.00 90.00 100.00 100.00 100.00 100.00 80.00	\$ube 0.00 81.05 100.00 100.00 97.37 57.89 71.58	Okul 0.00 70.07 86.07 86.07 80.71 68.57 59.71
Nazanim Adi   Naybedilin   Öğrenci   Şube   Okul   Kimya.12   S   S.00   0.00   100.00   0.	Kazanım Adı Kimya.10 KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALARKimyanın Temel KanunlarıKimyanın temel kanunlarını açıklarMol KavramıKimyasal Tepkimeler ve DenklemlerKimyasal Tepkimelerde HesaplamalarKütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.	10 10 2 2 2 2 1 5	9.00 9.00 2.00 2.00 2.00 1.00 4.00	1.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.00	90.00 90.00 100.00 100.00 100.00 100.00 80.00	\$ube 0.00 81.05 100.00 100.00 97.37 57.89 71.58	Okul 0.00 70.07 86.07 86.07 80.71 68.57 59.71
Kimya.12	Kazanım Adı Kimya.10 KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALARKimyanın Temel KanunlarıKimyanın temel kanunlarını açıklarMol KavramıKimyasal Tepkimeler ve DenklemlerKimyasal Tepkimelerde HesaplamalarKütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.	10 10 2 2 2 2 1 5	9.00 9.00 2.00 2.00 2.00 1.00 4.00	1.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.00	90.00 90.00 100.00 100.00 100.00 100.00 80.00	\$ube 0.00 81.05 100.00 100.00 97.37 57.89 71.58 71.58	Okul 0.00 70.07 86.07 86.07 80.71 68.57 59.71 59.71
KÎMYA VE ELEKTRÎK         5         5.00         0.00         100.00         78.95         74.86          Îndirgenme-Yükseltgenme Tepkimelerinde Elektrik Akımı         5         5.00         0.00         100.00         78.95         74.86          Redoks tepkimelerini tanır.         5         5.00         0.00         100.00         78.95         74.86           Matematik.09           Kazanım Adı         Toplam Kazanılan Kaybedilen Öğrenci Sube Okul           Matematik.09         16         11.00         3.00         68.75         0.00         0.00           SAYILAR VE CEBİR / Denklemler ve Eşitsizlikler         16         11.00         3.00         68.75         67.37         62.38          Sayı Kümeleri         5         4.00         0.00         80.00         68.42         64.43          Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.         5         4.00         0.00         80.00         68.42         64.43          Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.         5         4.00         0.00         80.00         68.42         64.43	Kazanım Adı Kimya.10 KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALARKimyanın Temel KanunlarıKimyanın temel kanunlarını açıklarMol KavramıKimyasal Tepkimeler ve DenklemlerKimyasal Tepkimelerde HesaplamalarKütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.  Kimya.12	10 10 2 2 2 2 1 5	9.00 9.00 2.00 2.00 2.00 1.00 4.00 4.00	1.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.00	90.00 90.00 100.00 100.00 100.00 100.00 80.00	\$ube 0.00 81.05 100.00 100.00 97.37 57.89 71.58 71.58	Okul 0.00 70.07 86.07 86.07 80.71 68.57 59.71 59.71
Îndirgenme-Yûkseltgenme Tepkimelerinde Elektrik Akımı 5 5.00 0.00 100.00 78.95 74.86  Redoks tepkimelerini tanır. 5 5.00 0.00 100.00 78.95 74.86    Matematik.09	Kazanım Adı  Kimya.10  KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALARKimyanın Temel KanunlarıKimyanın temel kanunlarını açıklarMol KavramıKimyasal Tepkimeler ve DenklemlerKümyasal Tepkimelerde HesaplamalarKütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.  Kimya.12  Kazanım Adı	10 10 2 2 2 1 5 5	9.00 9.00 2.00 2.00 1.00 4.00 4.00	1.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.00 1.00	90.00 90.00 100.00 100.00 100.00 80.00 80.00	\$ube 0.00 81.05 100.00 100.00 97.37 57.89 71.58 71.58 Başarı Yüz Şube	Okul 0.00 70.07 86.07 86.07 80.71 68.57 59.71 59.71
Matematik.09   Saşarı Yüzdeleri   Saşarı Yüzdeler	Kazanım Adı Kimya.10 KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALARKimyanın Temel KanunlarıKimyanın temel kanunlarını açıklarMol KavramıKimyasal Tepkimeler ve DenklemlerKünyasal Tepkimelerde HesaplamalarKütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.  Kimya.12  Kazanım Adı Kimya.12	10 10 2 2 2 1 5 5	9.00 9.00 2.00 2.00 1.00 4.00 4.00 <b>Kazanılan</b> 5.00	1.00 1.00 0.00 0.00 0.00 1.00 1.00	90.00 90.00 100.00 100.00 100.00 80.00 80.00 Öğrenci 100.00	\$ube 0.00 81.05 100.00 100.00 97.37 57.89 71.58 71.58  Başarı Yüz Şube 0.00	Okul 0.00 70.07 86.07 86.07 80.71 68.57 59.71 59.71 cdeleri Okul 0.00
Matematik.09         Başarı Yüzdeleri           KAZANIM Adı         Toplam         Kazanılan         Kaybedilen         Öğrenci         Şube         Okul           Matematik.09         16         11.00         3.00         68.75         0.00         0.00           SAYILAR VE CEBİR / Denklemler ve Eşitsizlikler         16         11.00         3.00         68.75         67.37         62.38          Sayı Kümelerini         5         4.00         0.00         80.00         68.42         64.43          Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.         5         4.00         0.00         80.00         68.42         64.43          Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.         5         4.00         0.00         80.00         68.42         64.43          Sayı kümelerini bereceden Denklemler ve Eşitsizlikler         8         5.00         2.00         62.50         63.82         57.03          Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.         5         3.00         2.00         60.00         62.11         54.57          Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.         5         3.00         2.00         60.00         55.26         47	Kazanım Adı Kimya.10 KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALARKimyanın Temel KanunlarıKimyanın temel kanunlarını açıklarMol KavramıKimyasal Tepkimeler ve DenklemlerKütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.  Kimya.12  Kazanım Adı Kimya.12 KİMYA VE ELEKTRİK	10 10 2 2 2 1 5 5 5	9.00 9.00 2.00 2.00 1.00 4.00 4.00  Kazanılan 5.00 5.00	1.00 1.00 0.00 0.00 0.00 1.00 1.00 Kaybedilen 0.00	90.00 90.00 100.00 100.00 100.00 80.00 80.00 Öğrenci 100.00 100.00	\$ube 0.00 81.05 100.00 100.00 97.37 57.89 71.58 71.58  Başarı Yüz Şube 0.00 78.95	Okul 0.00 70.07 86.07 86.07 80.71 68.57 59.71 59.71  cdeleri Okul 0.00 74.86
Kazanım Adı         Toplam         Kazanılar         Kaybedilen         Öğrenci         Şube         Okul           Matematik.09         16         11.00         3.00         68.75         0.00         0.00           SAYILAR VE CEBİR / Denklemler ve Eşitsizlikler         16         11.00         3.00         68.75         67.37         62.38          Sayı Kümeleri         5         4.00         0.00         80.00         68.42         64.43          Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.         5         4.00         0.00         80.00         68.42         64.43          Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler         8         5.00         2.00         62.50         63.82         57.00          Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.         5         3,00         2.00         60.00         62.11         54.57          Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.         5         3,00         2.00         60.00         62.11         54.57	Kazanım Adı Kimya.10 KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALARKimyanın Temel KanunlarıKimyanın temel kanunlarını açıklarMol KavramıKimyasal Tepkimeler ve DenklemlerKütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.  Kimya.12  Kazanım Adı Kimya.12  KİMYA VE ELEKTRİKİndirgenme-Yükseltgenme Tepkimelerinde Elektrik Akımı	10 10 2 2 2 1 5 5 5	9.00 9.00 2.00 2.00 1.00 4.00 4.00  Kazanılan 5.00 5.00	1.00 1.00 0.00 0.00 0.00 1.00 1.00 Kaybedilen 0.00 0.00	90.00 90.00 100.00 100.00 100.00 80.00 80.00 Öğrenci 100.00 100.00	\$ube 0.00 81.05 100.00 100.00 97.37 57.89 71.58 71.58  Başarı Yüz Şube 0.00 78.95 78.95	Okul 0.00 70.07 86.07 86.07 80.71 68.57 59.71 59.71 Cdeleri Okul 0.00 74.86 74.86
Kazanım Adı         Toplam         Kazanılan         Kaybedilen         Öğrenci         Şube         Okul           Matematik.09         16         11.00         3.00         68.75         0.00         0.00           SAYILAR VE CEBİR / Denklemler ve Eşitsizlikler         16         11.00         3.00         68.75         67.37         62.38          Sayı Kümeleri         5         4.00         0.00         80.00         68.42         64.43          Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler         8         5.00         2.00         62.50         63.82         57.05          Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.         1         1,00         0,00         100,00         89.47         89.25          Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.         5         3,00         2,00         60,00         62.11         54.57          Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.         5         3,00         2,00         60,00         62.11         54.57	Kazanım Adı Kimya.10 KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALARKimyanın Temel KanunlarıKimyanın temel kanunlarını açıklarMol KavramıKimyasal Tepkimeler ve DenklemlerKütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.  Kimya.12  Kazanım Adı Kimya.12 KİMYA VE ELEKTRİKİndirgenme-Yükseltgenme Tepkimelerinde Elektrik AkımıRedoks tepkimelerini tanır.	10 10 2 2 2 1 5 5 5	9.00 9.00 2.00 2.00 1.00 4.00 4.00  Kazanılan 5.00 5.00	1.00 1.00 0.00 0.00 0.00 1.00 1.00 Kaybedilen 0.00 0.00	90.00 90.00 100.00 100.00 100.00 80.00 80.00 Öğrenci 100.00 100.00	\$ube 0.00 81.05 100.00 100.00 97.37 57.89 71.58 71.58  Başarı Yüz Şube 0.00 78.95 78.95	Okul 0.00 70.07 86.07 86.07 80.71 68.57 59.71 59.71  cdeleri Okul 0.00 74.86
Matematik.09       16       11.00       3.00       68.75       0.00       0.00         SAYILAR VE CEBİR / Denklemler ve Eşitsizlikler       16       11.00       3.00       68.75       67.37       62.38        Sayı Kümelerin       5       4.00       0.00       80.00       68.42       64.43        Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.       5       4.00       0.00       80.00       68.42       64.43        Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler       8       5.00       2.00       62.50       63.82       57.05        Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.       1       1.00       0.00       100.00       89.47       89.29        Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.       5       3.00       2.00       60.00       62.11       54.57	Kazanım Adı Kimya.10 KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALARKimyanın Temel KanunlarıKimyanın temel kanunlarını açıklarMol KavramıKimyasal Tepkimeler ve DenklemlerKütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.  Kimya.12  Kazanım Adı Kimya.12 KİMYA VE ELEKTRİKİndirgenme-Yükseltgenme Tepkimelerinde Elektrik AkımıRedoks tepkimelerini tanır.	10 10 2 2 2 1 5 5 5	9.00 9.00 2.00 2.00 1.00 4.00 4.00  Kazanılan 5.00 5.00	1.00 1.00 0.00 0.00 0.00 1.00 1.00 Kaybedilen 0.00 0.00	90.00 90.00 100.00 100.00 100.00 80.00 80.00 Öğrenci 100.00 100.00	\$ube 0.00 81.05 100.00 100.00 97.37 57.89 71.58 71.58  Başarı Yüz \$ube 0.00 78.95 78.95	Okul 0.00 70.07 86.07 86.07 80.71 68.57 59.71 59.71  cdeleri Okul 0.00 74.86 74.86 74.86
SAYILAR VE CEBİR / Denklemler ve Eşitsizlikler   16   11.00   3.00   68.75   67.37   62.38	Kazanım Adı Kimya.10 KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALARKimyanın Temel KanunlarıKimyanın temel kanunlarını açıklarMol KavramıKimyasal Tepkimeler ve DenklemlerKütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.  Kimya.12  Kazanım Adı Kimya.12 KİMYA VE ELEKTRİKİndirgenme-Yükseltgenme Tepkimelerinde Elektrik AkımıRedoks tepkimelerini tanır.	10 10 2 2 2 1 5 5 5	9.00 9.00 2.00 2.00 1.00 4.00 4.00  Kazanılan 5.00 5.00	1.00 1.00 0.00 0.00 0.00 1.00 1.00 Kaybedilen 0.00 0.00	90.00 90.00 100.00 100.00 100.00 80.00 80.00  Öğrenci 100.00 100.00 100.00	\$ube  0.00  81.05 100,00 100.00 97.37 57.89 71.58 71.58  Başarı Yüz \$ube 0.00 78.95 78.95 78.95	Okul 0.00 70.07 86.07 86.07 80.71 68.57 59.71 59.71 Codeleri Okul 0.00 74.86 74.86 74.86
SAYILAR VE CEBİR / Denklemler ve Eşitsizlikler       16       11.00       3.00       68.75       67.37       62.38        Sayı Kümeleri       5       4.00       0.00       80.00       68.42       64.43        Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.       5       4.00       0.00       80.00       68.42       64.43        Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler       8       5.00       2.00       62.50       63.82       57.05        Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.       1       1.00       0.00       100.00       89.47       89.29        Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.       5       3,00       2,00       60,00       62.11       54.57        Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini       2       1.00       0.00       50.00       55.26       47.14         bulur.      Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini       3       2.00       1,00       66.67       68.42       64.25	Kimya.10  KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALARKimyanın Temel Kanunları	10 10 2 2 2 1 5 5 5	9.00 9.00 2.00 2.00 1.00 4.00 4.00  Kazanılan 5.00 5.00 5.00	1.00 1.00 0.00 0.00 0.00 1.00 1.00 1.00	90.00 90.00 100.00 100.00 100.00 80.00 80.00  Öğrenci 100.00 100.00 100.00	\$ube  0.00  81.05 100.00 100.00 97.37 57.89 71.58 71.58  Başarı Yüz Şube 0.00 78.95 78.95 78.95  Başarı Yüz Şube	Okul 0.00 70.07 86.07 86.07 80.71 68.57 59.71 59.71  cdeleri Okul 0.00 74.86 74.86 74.86
Sayı Kümeleri 5 4.00 0.00 80.00 68.42 64.43Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. 5 4.00 0.00 80.00 68.42 64.43Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler 8 5.00 2.00 62.50 63.82 57.05Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. 1 1.00 0.00 100.00 89.47 89.29Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. 5 3.00 2.00 60.00 62.11 54.57	Kazanım Adı  Kimya.10  KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALARKimyanın Temel KanunlarıKimyanın temel kanunlarını açıklarMol KavramıKimyasal Tepkimeler ve DenklemlerKümyasal Tepkimelerde HesaplamalarKütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.  Kimya.12  Kazanım Adı  Kimya.12  KİMYA VE ELEKTRİKİndirgenme-Yükseltgenme Tepkimelerinde Elektrik AkımıRedoks tepkimelerini tanır.  Matematik.09  Kazanım Adı	10 10 2 2 2 1 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	9.00 2.00 2.00 1.00 4.00 4.00  Kazanılan 5.00 5.00 5.00	1.00 1.00 0.00 0.00 0.00 1.00 1.00  Kaybedilen 0.00 0.00 0.00  Kaybedilen	90.00 90.00 100.00 100.00 100.00 80.00 80.00 Öğrenci 100.00 100.00 100.00	\$ube  0.00  81.05 100.00 100.00 97.37 57.89 71.58 71.58  Başarı Yüz Şube 0.00 78.95 78.95 78.95  Başarı Yüz Şube	Okul 0.00 70.07 86.07 86.07 80.71 68.57 59.71 59.71 Codeleri Okul 0.00 74.86 74.86 74.86
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.  5 4.00 0.00 80.00 68.42 64.43Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler  8 5.00 2.00 62.50 63.82 57.05Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.  1 1.00 0.00 100.00 89.47 89.29Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.  5 3.00 2.00 60.00 62.11 54.57Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulurDenklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar  3 2.00 1.00 66.67 68.42 64.25	Kazanım Adı  Kimya.10  KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALARKimyanın Temel Kanunları	10 10 2 2 2 1 5 5 5 5 <b>Toplam</b> 5 5	9.00 2.00 2.00 1.00 4.00 4.00  Kazanılan 5.00 5.00 5.00  Kazanılan 11.00	1.00 1.00 0.00 0.00 0.00 1.00 1.00 1.00	90.00 90.00 100.00 100.00 100.00 80.00 80.00  Öğrenci 100.00 100.00  Öğrenci 68.75	\$ube 0.00 81.05 100.00 100.00 97.37 57.89 71.58 71.58  Başarı Yüz Şube 0.00 78.95 78.95 78.95  Başarı Yüz Şube 0.00	Okul 0.00 70.07 86.07 86.07 80.71 68.57 59.71 59.71 Cdeleri Okul 0.00 74.86 74.86 74.86
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler  8 5.00 2,00 62.50 63.82 57.05Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.  1 1.00 0,00 100,00 89,47 89.29Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.  5 3,00 2,00 60,00 62.11 54.57Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulurDenklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar  3 2,00 1,00 66.67 68.42 64.29Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.  3 2,00 1,00 66.67 68.42 64.29	Kazanım Adı Kimya.10 KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALARKimyanın Temel KanunlarıKimyanın temel kanunlarını açıklarMol KavramıKimyasal Tepkimeler ve DenklemlerKünyasal Tepkimelerde HesaplamalarKütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.  Kimya.12  Kazanım Adı Kimya.12  KİMYA VE ELEKTRİKÎndirgenme-Yükseltgenme Tepkimelerinde Elektrik AkımıRedoks tepkimelerini tanır.  Matematik.09  Kazanım Adı Matematik.09  SAYILAR VE CEBİR / Denklemler ve Eşitsizlikler	10 10 2 2 2 1 5 5 5 5 <b>Toplam</b> 5 5 5	9.00 9.00 2.00 2.00 1.00 4.00 4.00   Kazanılan 5.00 5.00 5.00  Kazanılan 11.00	1.00 1.00 0.00 0.00 0.00 1.00 1.00 1.00	90.00 90.00 100.00 100.00 100.00 80.00 80.00  Öğrenci 100.00 100.00 100.00  Öğrenci 68.75	\$ube 0.00 81.05 100.00 100.00 97.37 57.89 71.58 71.58  Başarı Yüz Şube 0.00 78.95 78.95 78.95  Başarı Yüz Şube 0.00 67.37	Okul 0.00 70.07 86.07 86.07 80.71 68.57 59.71 59.71 Cdeleri Okul 0.00 74.86 74.86 74.86 cdeleri Okul 0.00
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini	Kazanım Adı Kimya.10 KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALARKimyanın Temel KanunlarıKimyanın temel kanunlarını açıklarMol KavramıKimyasal Tepkimeler ve Denklemler	Toplam  5  5  Toplam  16  16  5  5	9.00 9.00 2.00 2.00 1.00 4.00 4.00   Kazanılan 5.00 5.00 5.00  Kazanılan 11.00 4.00	1.00 1.00 0.00 0.00 0.00 1.00 1.00 1.00	90.00 90.00 100.00 100.00 100.00 80.00 80.00  Öğrenci 100.00 100.00 100.00  Öğrenci 68.75 68.75 80.00	\$ube 0.00 81.05 100.00 100.00 97.37 57.89 71.58 71.58  Başarı Yüz Şube 0.00 78.95 78.95 78.95  Başarı Yüz Şube 0.00 67.37 68.42	Okul 0.00 70.07 86.07 86.07 86.07 80.71 68.57 59.71 59.71  Cdeleri Okul 0.00 74.86 74.86 74.86 Cdeleri Okul 0.00 62.38
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. 5 3,00 2,00 60,00 62,11 54,57 54,57 54,57 55,5	Kazanım Adı Kimya.10 KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALARKimyanın Temel Kanunları	Toplam  5  5  Toplam  6  16  16  5  5	9.00 9.00 2.00 2.00 1.00 4.00 4.00   Kazanılan 5.00 5.00 5.00  Kazanılan 11.00 4.00 4.00 4.00	1.00 1.00 0.00 0.00 0.00 1.00 1.00 1.00	90.00 90.00 100.00 100.00 100.00 80.00 80.00  Öğrenci 100.00 100.00 100.00  Öğrenci 68.75 68.75 80.00 80.00	\$ube 0.00 81.05 100.00 100.00 97.37 57.89 71.58 71.58  Başarı Yüz \$ube 0.00 78.95 78.95 78.95  Başarı Yüz \$ube 0.00 67.37 68.42 68.42	Okul 0.00 70.07 86,07 86,07 86,07 80,71 68,57 59,71 59,71  Cdeleri Okul 0.00 74,86 74,86 74,86 Cdeleri Okul 0.00 62,38 64,43
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulurDenklemler ve Eşitsizliklerle İlgili UygulamalarDenklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer. 3 2,00 1,00 66,67 68,42 64,29	Kazanım Adı Kimya.10 KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALARKimyanın Temel KanunlarıKimyanın temel kanunlarını açıklarMol KavramıKimyasal Tepkimeler ve Denklemler	Toplam 16 16 5 5 8	9.00 2.00 2.00 2.00 1.00 4.00 4.00   Kazanılan 5.00 5.00 5.00  Kazanılan 11.00 4.00 4.00 4.00 5.00	1.00 1.00 0.00 0.00 0.00 1.00 1.00 1.00	90.00 90.00 100.00 100.00 100.00 80.00 80.00  Öğrenci 100.00 100.00 100.00  Öğrenci 68.75 68.75 80.00 80.00 62.50	\$ube 0.00 81.05 100.00 100.00 97.37 57.89 71.58 71.58  Başarı Yüz \$ube 0.00 78.95 78.95 78.95  Başarı Yüz \$ube 0.00 67.37 68.42 68.42 63.82	Okul 0.00 70.07 86.07 86.07 86.07 80.71 68.57 59.71 59.71  Cdeleri Okul 0.00 74.86 74.86 74.86 Cdeleri Okul 0.00 62.38 64.43 64.43
bulur.        Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar       3       2,00       1,00       66,67       68,42       64,29        Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.       3       2,00       1,00       66,67       68,42       64,29	Kazanım Adı Kimya.10 KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALARKimyanın Temel KanunlarıKimyanın temel kanunlarını açıklar	Toplam 16 16 5 5 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	9.00 9.00 2.00 2.00 1.00 4.00 4.00   Kazanılan 5.00 5.00 5.00   Kazanılan 11.00 4.00 4.00 4.00 5.00 1.00	1.00 1.00 0.00 0.00 0.00 1.00 1.00 1.00	90.00 90.00 100.00 100.00 100.00 80.00 80.00  Öğrenci 100.00 100.00 100.00  Öğrenci 68.75 68.75 80.00 80.00 62.50 100.00	\$ube 0.00 81.05 100.00 100.00 97.37 57.89 71.58 71.58  Başarı Yüz \$ube 0.00 78.95 78.95 78.95  Başarı Yüz \$ube 0.00 67.37 68.42 68.42 63.82 89.47	Okul 0.00 70.07 86.07 86.07 86.07 80.71 68.57 59.71 59.71  Cdeleri Okul 0.00 74.86 74.86 74.86 Okul 0.00 62.38 64.43 64.43 57.05
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer. 3 2,00 1,00 66,67 68,42 64,29	Kazanım Adı Kimya.10 KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALARKimyanın Temel KanunlarıKimyanın temel kanunların açıklarMol KavramıKümyasal Tepkimeler ve Denklemler	Toplam 16 16 5 5 8 1 5 5	9.00 9.00 2.00 2.00 1.00 4.00 4.00   Kazanılan 5.00 5.00 5.00   Kazanılan 11.00 4.00 4.00 5.00 1.00 3.00	1.00 1.00 0.00 0.00 0.00 1.00 1.00 1.00	90.00 90.00 100.00 100.00 100.00 80.00 80.00  Öğrenci 100.00 100.00 100.00  0 68.75 80.00 80.00 62.50 100.00 60.00	\$ube 0.00 81.05 100.00 100.00 97.37 57.89 71.58 71.58  Başarı Yüz \$ube 0.00 78.95 78.95 78.95  Başarı Yüz \$ube 0.00 67.37 68.42 68.42 63.82 89.47 62.11	Okul 0.00 70.07 86.07 86.07 86.07 80.71 68.57 59.71 59.71  Cdeleri Okul 0.00 74.86 74.86 74.86 Okul 0.00 62.38 64.43 57.05 89.29
	Kazanım Adı  Kimya.10  KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR Kimyanın Temel Kanunları Kimyanın temel kanunların açıklar. Mol Kavramı Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.  Kimya.12  Kazanım Adı  Kimya.12  KİMYA VE ELEKTRİKÎndirgenme-Yükseltgenme Tepkimelerinde Elektrik AkımıRedoks tepkimelerini tanır.  Matematik.09  Kazanım Adı  Matematik.09  SAYILAR VE CEBİR / Denklemler ve EşitsizliklerSayı KümeleriSayı kümelerin birbiriyle ilişkilendirirBirinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	Toplam  5  5  5  Toplam  6  16  5  8  1  5  2	9.00 9.00 2.00 2.00 1.00 4.00 4.00   Kazanılan 5.00 5.00 5.00  Kazanılan 11.00 4.00 4.00 5.00 1.00 3.00 1.00	1.00 1.00 0.00 0.00 0.00 1.00 1.00 1.00	90.00 90.00 100.00 100.00 100.00 80.00 80.00  Öğrenci 100.00 100.00 100.00  Öğrenci 68.75 68.75 80.00 80.00 62.50 100.00 50.00	\$ube 0.00 81.05 100.00 100.00 97.37 57.89 71.58 71.58  Başarı Yüz \$ube 0.00 78.95 78.95 78.95  Başarı Yüz \$ube 0.00 67.37 68.42 63.82 89.47 62.11 55.26	Okul 0.00 70.07 86.07 86.07 86.07 80.71 68.57 59.71 59.71  Cdeleri Okul 0.00 74.86 74.86 74.86 74.86 Cdeleri Okul 0.00 62.38 64.43 57.05 89.29 54.57 47.14
	Kazanım Adı  Kimya.10  KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR Kimyanın Temel Kanunları Kimyanın temel kanunlarıı açıklar.	Toplam  5  5  5  Toplam  6  16  5  5  3	9.00 9.00 2.00 2.00 1.00 4.00 4.00   Kazanılan 5.00 5.00 5.00  Kazanılan 11.00 4.00 4.00 5.00 1.00 3.00 1.00 2.00	1.00 1.00 0.00 0.00 0.00 1.00 1.00 1.00	90.00 90.00 100.00 100.00 100.00 80.00 80.00  Öğrenci 100.00 100.00 100.00  Öğrenci 68.75 68.75 80.00 80.00 62.50 100.00 50.00 66.67	\$ube  0.00  81.05 100.00 100.00 97.37 57.89 71.58 71.58  Başarı Yüz Şube 0.00 78.95 78.95 78.95  Başarı Yüz Şube 0.00 67.37 68.42 63.82 89.47 62.11 55.26 68.42	Okul 0.00 70.07 86.07 86.07 86.07 80.71 68.57 59.71 59.71  Cdeleri Okul 0.00 74.86 74.86 74.86 74.86 Cdeleri Okul 0.00 62.38 64.43 57.05 89.29 54.57 47.14 64.29
Matematik.10	Kazanım Adı  Kimya. 10  KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR Kimyanın Temel Kanunları Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	Toplam  5  5  5  Toplam  6  16  5  5  3	9.00 9.00 2.00 2.00 1.00 4.00 4.00   Kazanılan 5.00 5.00 5.00  Kazanılan 11.00 4.00 4.00 5.00 1.00 3.00 1.00 2.00	1.00 1.00 0.00 0.00 0.00 1.00 1.00 1.00	90.00 90.00 100.00 100.00 100.00 80.00 80.00  Öğrenci 100.00 100.00 100.00  Öğrenci 68.75 68.75 80.00 80.00 62.50 100.00 50.00 66.67	\$ube  0.00  81.05 100.00 100.00 97.37 57.89 71.58 71.58  Başarı Yüz Şube 0.00 78.95 78.95 78.95  Başarı Yüz Şube 0.00 67.37 68.42 63.82 89.47 62.11 55.26 68.42	Okul 0.00 70.07 86.07 86.07 86.07 80.71 68.57 59.71 59.71  Cdeleri Okul 0.00 74.86 74.86 74.86 74.86 Cdeleri Okul 0.00 62.38 64.43 57.05 89.29 54.57 47.14

Kazanım Basarı Analizleri

					Başarı Yüz	zdeleri
Kazanım Adı	Toplam	Kazanılan	Kaybedilen	Öğrenci	Şube	Okul
Matematik.10	5	5.00	0.00	100.00	0.00	0.00
SAYILAR VE CEBİR / Polinomlar	5	5.00	0.00	100.00	63.16	60.14
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	5	5.00	0.00	100.00	63.16	60.14
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	3.00	0.00	100.00	57.89	57 <i>.</i> 86
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2	2,00	0,00	100,00	71,05	63,57

Ders	Yanliş Sorular
12. SINIF KURS EDEBİYA	AT 2
Biyoloji.09	8, 10, 12, 14, 1, 2, 4
Fizik.11	8, 12, 14, 15
Kimya.10	3
Matematik.09	2, 7, 8

Boş Sorular

Boş Sorular
4

Ders Kazanım Fizik.11 1 - İki ve üç boyutlu kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer. fanlış Kazanımlar 1 - Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar 2 - Vektörlerin özelliklerini açıklar. Biyoloji.09 1 - Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar. 1 - Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar. 5 - Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar. Kimya.10 1 - Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar. 12. SINIF KURS EDEBİYAT 1 - Paragrafta Yardımcı Düşünce Matematik.09 1 - Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer. 2 - Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.

늘	
mle	
auı	
az	
Š	
30	

Ders	Kazanim
Matematik.09	1 - Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.