

2023-2024 EĞİTİ ÖĞRETİM YILI 2. DÖNEM 11 SINIFLAR **Matematik** DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1.SINAV	2.SINAV
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	
		1.Senaryo	1.Senaryo
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER			
	TD.11.3.1.1. Birinci dereceden bir veya iki bilinmeyenli denklemlerle ilgili problemlerle ilgili	1	1
	TD.11.3.1.1. Birinci dereceden bir veya iki bilinmeyenli denklemlerle ilgili problemlerle ilgili	0	1
	TD.11.3.1.1. Birinci dereceden bir veya iki bilinmeyenli denklemlerle ilgili problemlerle ilgili	2	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	TD.11.3.1.2. Birinci dereceden bir veya iki bilinmeyenli denklemlerle ilgili problemlerle ilgili	1	1
	TD.11.3.1.2. Birinci dereceden bir veya iki bilinmeyenli denklemlerle ilgili problemlerle ilgili	1	2
	TD.11.3.1.2. Birinci dereceden bir veya iki bilinmeyenli denklemlerle ilgili problemlerle ilgili	1	0
	TD.11.3.1.1. Birinci dereceden bir veya iki bilinmeyenli denklemlerle ilgili problemlerle ilgili	1	1
	TD.11.3.1.1. Birinci dereceden bir veya iki bilinmeyenli denklemlerle ilgili problemlerle ilgili	1	1
	TD.11.3.1.2. Birinci dereceden bir veya iki bilinmeyenli denklemlerle ilgili problemlerle ilgili	1	1
	TD.11.3.1.2. Birinci dereceden bir veya iki bilinmeyenli denklemlerle ilgili problemlerle ilgili	1	1
	TD.11.3.1.2. Birinci dereceden bir veya iki bilinmeyenli denklemlerle ilgili problemlerle ilgili	0	1
TD.11.3.1.2. Birinci dereceden bir veya iki bilinmeyenli denklemlerle ilgili problemlerle ilgili	1	1	

Zümre Öğretmenleri

Ali GÜLEK

Emrah ASLANTAŞ

Emas GENÇ

Gülşay ÇAVUŞ

2023-2024 EĞİTİ ÖĞRETİM YILI 2. DÖNEM 10 SINIFLAR **Matematik** DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1.SINAV	2.SINAV
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	
		1.SENARYO	6.SENARYO
SAYILAR VE CEBİR	10.2.1.1.Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	0	0
	10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	0	0
	10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0
	10.2.2.3. Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	0	0
	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	2
GEOMETRİ SAYILAR VE CEBİR	10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	2
	10.3.2.2. Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	2
	10.4.1.1. İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0
	10.4.1.2. İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1
	10.4.1.3. Bir karmaşık sayının $a+ib$ ($a,b \in \mathbb{R}$) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1
	10.4.1.4. İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	2
	10.5.2.1. Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	0	0
10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			

Zümre Öğretmenleri

Ali GÜLEZ


Emrah ARSLANTAŞ


Elmas GENÇ


Gülay ÇAVUŞ


2023-2024 EĞİTİ ÖĞRETİM YILI 2. DÖNEM 9 SINIFLAR **Matematik** DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1.SINAV	2.SINAV
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	
		ÜLKE GENELİ	OKUL GENELİ
SAYILAR VE İŞLEMLER - GEOMETRİ	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1
	9.4.1.1. Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	2
	9.4.1.2. Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0
	9.4.2.1. İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	0	0
	9.4.2.3. Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi kurar.	0	1
GEOMETRİ	9.4.2.4. Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1
	9.4.3.1. Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	0	1
	9.4.3.2. Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0
	9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0
	9.4.4.2. Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1
	9.4.4.3. Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	1
	9.4.5.1. Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	0	2

Zümre Öğretmenleri

Ali GÜLEZ

Emrah ARSLANTAŞ

Elmas GENÇ

Gülşay ÇAVUŞ