

BİNGÖL 10. SINIF ANADOLU MATEMATİK DERSİ 2. DÖNEM KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

Okul Genelinde Yapılacak 2. Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak 1. Ortak Sınav					
	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo
Kazanımlar	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	6				
	10.3.1.2. Polinomlarla toplama, çıkarma ve bölme işlemlerini yapar.					
	10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1				
	Polinomlar					
	10.3.2.2. Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2				
	Polinomlar					
	10.4.1.1. İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1				
	İkinci Dereceden Denklemler					
	10.4.1.2. İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4			
	İkinci Dereceden Denklemler					
10.4.1.3. Bir karmaşık sayının $a+ib$ ($a, b \in \mathbb{R}$) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		3				
İkinci Dereceden Denklemler						
10.4.1.4. İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1				
İkinci Dereceden Denklemler						
10.5.1.1. Çöken kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2				
Dörtgenler ve Çokgenler						
10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.						
Dörtgenler ve Çokgenler						
10.6.1.1. Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.						
Uzay Geometri						

DERS ÖĞRETMENİ:
 İsmail BOZKURT
 FATMA BOZKURT

DERS ÖĞRETMENİ:
 Ahmet BOZKURT
 AHMET BOZKURT

DERS ÖĞRETMENİ:
 Berkim ÇETİN
 BERKİM ÇETİN

