

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Sınav										
				1. Senaryo (5 soru)	2. Senaryo(6 soru)	3. Senaryo(7 soru)	4. Senar(8 soru)yo	5. Senaryo(9 soru)	6. Senaryo(10 soru)	7. Senaryo(10 soru)	8. Senaryo(10 soru)	9. Senaryo(10 soru)	10. Senaryo(10 soru)	
CEBİR	Eşitlik ve Denklem	tanır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurar.							1		1		1	
		M.7.2.2.3. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer*		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		M.7.2.2.4. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SAYILAR VE İŞLEMLER	Oran ve Orantı	M.7.1.4.1. Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.									1			
		M.7.1.4.2. Birbirine oranı verilen iki çoklukta biri verildiğinde diğerini bulur		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		M.7.1.4.3. Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.								1				
		M.7.1.4.4. Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.							1	1				
		M.7.1.4.5. Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.				1						1		1
		M.7.1.4.6. Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.						1	1	1			1	1
		M.7.1.4.7. Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer*		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Yüzdeler	M.7.1.5.1. Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.							1		1	1	1	
		M.7.1.5.2. Bir çokluğu diğer bir çokluğun yüzdesi olarak hesaplar.							1			1		
		M.7.1.5.3. Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.								1			1	1
M.7.1.5.4. Yüzde ile ilgili problemleri çözer.			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Geometri ve Ölçme	Doğrular ve Açılar	M.7.3.1.1. Bir açığı iki eş açığa ayırarak açıortayı belirler.				1	1					1	1	
		M.7.3.1.2. İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yöndeş, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek		1	1	1	1	1				1	1	