

EMLAK KONUTLARI ALPARSLAN ORTAOKULU
5. SINIF MATEMATİK DERSİ
2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI
KONU SORU DAĞILIM TABLOSU



S.N	Öğrenme Alanı	Kazanım	Soru Sayısı	Puan
1	GEOMETRİK NİCELİKLER Dikdörtgenin çevre uzunluğu ve alanı	MAT.5.4.3. Kenar uzunlukları doğal sayı olan bir dikdörtgenin alanının ölçüsü verildiğinde çevre uzunluğunu, çevre uzunluğu verildiğinde alanını yorumlayabilme	1	10
2	SAYILAR VE NİCELİKLER Kesirlerin Farklı Gösterimleri	MAT.5.1.3. Gerçek yaşam durumlarına karşılık gelen kesirleri farklı biçimlerde temsil edebilme	2	60
3	SAYILAR VE NİCELİKLER Kesirlerin Karşılaştırılması	MAT5.1.4. Farklı gösterimlerle ifade edilen kesirlerin karşılaştırılmasına yönelik çıkarım yapabilme	2	30
TOPLAM			5	100


Zümre Öğretmeni
Özge BAŞAY


Zümre Öğretmeni
Muammer ŞAHİN

EMLAK KONUTLARI ALPARSLAN ORTAOKULU
6. SINIFLAR MATEMATİK DERSİ
2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI
KONU SORU DAĞILIM TABLOSU"



Ek-2

6. sınıf matematik dersi 2. dönem 1. yazılı sınavı (ülke geneli ortak), Ek-2'de verilen konu soru dağılım tablosu göz önünde bulundurularak hazırlanan açık uçlu veya açık uçlu ve kısa cevaplı 7 sorudan oluşacaktır.

6. Sınıf Matematik Dersi 2. Dönem 1. Ortak Yazılı Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
SAYILAR VE İŞLEMLER	Kesirlerle İşlemler	M.6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1
	Ondalık Gösterim	M.6.1.6.3. Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	1
		M.6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1
	Oran	M.6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problem durumlarında oranlardan biri verildiğinde diğerini bulur.	2
CEBİR	Cebirsel İfadeler	M.6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1
		M.6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	1

• "Ülke Geneli Yapılacak Ortak Yazılı Sınav"da açık uçlu veya açık uçlu ve kısa cevaplı 7 soru sorulacaktır.

Hasan E. S.

Zümre Öğretmeni

Özge BAŞAY

Zümre Öğretmeni

Sibel ÇELİK

Zümre Öğretmeni

Muhammed SAMİ

Zümre Öğretmeni

EMLAK KONUTLARI ALPARSLAN ORTAOKULU
7. SINIFLAR MATEMATİK DERSİ
2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI
KONU SORU DAĞILIM TABLOSU



Ek-4

7. sınıf matematik dersi 2. dönem 1. yazılı sınavı (ülke geneli ortak), Ek-4'te verilen konu soru dağılım tablosu göz önünde bulundurularak hazırlanan açık uçlu veya açık uçlu ve kısa cevaplı 7 sorudan oluşacaktır.

7. Sınıf Matematik Dersi 2. Dönem 1. Ortak Yazılı Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
CEBİR	Eşitlik ve Denklem	M.7.2.2.3. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1
		M.7.2.2.4. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2
SAYILAR VE İŞLEMLER	Oran ve Orantı	M.7.1.4.2. Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	1
		M.7.1.4.7. Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2
	Yüzdeler	M.7.1.5.1. Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1


Hasan EŞ

Zamre Öğretmeni


Özge BASAY

Zamre Öğretmeni


Sibel GELLİK

Zamre Öğretmeni


Muammer SAHİN

Zamre Öğretmeni

EMLAK KONUTLARI ALPARSLAN ORTAOKULU
8.SINIFLAR MATEMATİK DERSİ
2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI
KONU SORU DAĞILIM TABLOSU



S.N	Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanım	Soru Sayısı	Puan
1	CEBİR	Cebirsel İfadeler ve Özdeşlikler	M.8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	10
2	CEBİR	Cebirsel İfadeler ve Özdeşlikler	M.8.2.1.2. Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	10
3	CEBİR	Cebirsel İfadeler ve Özdeşlikler	M.8.2.1.3. Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	10
4	CEBİR	Cebirsel İfadeler ve Özdeşlikler	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	10
5	CEBİR	Doğrusal Denklemler	M.8.2.2.1. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	10
6	CEBİR	Doğrusal Denklemler	M.8.2.2.2. Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	10
7	CEBİR	Doğrusal Denklemler	M.8.2.2.3. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağımlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	1	10
8	CEBİR	Doğrusal Denklemler	M.8.2.2.4. Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer	1	10
9	CEBİR	Doğrusal Denklemler	M.8.2.2.5. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	10
10	CEBİR	Doğrusal Denklemler	M.8.2.2.6. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	10
TOPLAM				10	100

Hasan ES - Özge BAŞAY
Zümre Öğretmeni Zümre Öğretmeni

Sibel ÇELLİK
Zümre Öğretmeni

Muammer SAHİN
Zümre Öğretmeni