

Van Ölçme Değerlendirme Merkezi  
2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı 2.Dönem Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Konu	Kazanımlar ve Açıklamaları	1. Sınav			2. Sınav				
			İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav			İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav		
				1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo
Denklemler ve Eşitsizlikler	Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	9.3.5.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.								
	Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.								
Üçgenler	Üçgende açı	9.4.1.1. Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.								
	Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	9.4.2.1. İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.								
	Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	9.4.2.3. Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi kurar								
	Üçgenlerin benzerliği	9.4.2.4. Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.								
	Üçgenin Yardımcı Elemanları	9.4.3.1. Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.								
	Üçgenin kenarortayları	9.4.3.2. Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.								
	Üçgenin Yardımcı Elemanları	9.4.3.3. Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.								
	Üçgenin Yardımcı Elemanları	9.4.3.4. Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.								
	Dik Üçgen ve Trigonometri	9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.								
	Dik Üçgen	9.4.4.2. Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.								
	Dik Üçgen ve Trigonometri	9.4.4.3. Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.								
	Birim Çember	9.4.4.4. Birim çemberi tanımlar ve trigonometrik oranları birim çemberin üzerindeki noktanın koordinatlarıyla ilişkilendirir.								
	Üçgenin Alanı	9.4.5.1. Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.								
Veri	Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.								
	Verilerin Grafikte Gösterilmesi	9.5.2.2. Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.								

MILLİ EĞİTİM BAKANLIĞINCA ÜLKE GENELİ ORTAK OLARAK YAPILACAKTIR.

Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir.