

# 1.ÜNİTE sonu Test Soruları

(Sayfa 20-24, 38 Test sorusu)

1.Ünite; Aralarında Farklı ilişkiler(kurallar) olan Şekil ve Sayı kümeleri (7), Fraktal geometri(Fractal geometry) ( 7) , Dönüşüm Geometrisi ; Koordinat sisteminde bir eksene göre bir şeklin yansıma altındaki görüntüsü(11), Orijin etrafında bir şekli döndürmek(12), Şekli eksenlere paralel öteleme(13), Araştırmalar için uygun soru oluşturma, Örneklem (14), Histogram oluşturarak grafiğini çizme(14), Üslü sayılar(16) , Üslü sayıların bilimsel gösterimi(19),

## 1.Ünitede verilen 38 Test Sorusunun Doğru Cevapları ile Açıklamalı Çözümleri 183-186 sayfalarda verilmiştir.

240 sayfalık **SBS Matematik Testleri** kitabında Deneme Test sorularının doğru cevapları ile Açıklamalı çözümleri bulunmaktadır. Ayrıca her Ünite sonunda verilen Konu Test sorularının doğru cevapları ile Açıklamalı çözümleri kitabın sonunda verilmiştir. SBS Davranış puanı iptal edildiğinden okul başarı puanınız 125'ten 132 'ye çıkarılmıştır. Test kitabı Okula yardımcı ve SBS'yi kazandıracak şekilde yazılmıştır. Davranış puanı Danıştay tarafından iptal edildiğinden SBS puanının Sınıf Puanına katkısı 350'den 368'e çıkmış bulunmaktadır. Kitap 6 Ders Ünitesinden oluşmaktadır. 240 sayfalık elektronik ortamdaki kitabın tamamını okumak isterseniz kitabı tanıtım amacı ile tanıtım kampanyası olarak sembolik bir ücrete 1TL'ye tüm kitabı okuyabilirsiniz. Parayı yazar Kemal Türkeli'ye aşağıdaki yollardan istediğiniz biri ile yolladıktan sonra hangi tarihte nereye 1TL'yi yolladığınızı isminizi ,soyadınızı okuduğunuz okulun adını, SBS puanınızı takip edebilmemiz için TC Nonuzu(TC Numaranızı yazmak mecburi değildir sonuçlar açıklandığında MEB sitesinden Matematik doğru ve yanlışlarınızı öğrenmek için yararlanacağım. Ayrıca adaylara Tercih sıralaması örneklerini sitemden yayınlayacağım veya e-mail olarak size tercih önerisi yollayacağım) hangi ilde hangi ilçede yaşadığınızı hangi Anadolu Lisesini kazanmak istediğinizi ilerde Üniversitede hangi bölümü okumayı hedeflediğinizi, hangi mesleği hedef olarak seçtiğinizi kemal\_turkeli@yahoo.com (0536.5118400) adresime yazınız.ve e-mail adresinizi bize yazınız.

Elektronik ortamdaki Test ÖĞRETMEN KİTAP ya e-mail olarak adresinize gönderilecek veya size verilen şifre ile kitabı sitemizden ([www.kemalturkeli.com](http://www.kemalturkeli.com)) elektronik ortamda okuyabileceksiniz.