|  |
| --- |
| *Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.* |
| *En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.* |
| *Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.* |
| *En çok üç basamaklı iki doğal sayıyla çarpma işlemi yapar.* |
| *En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.* |
|  *en çok 4 basamaklı bir doğal sayıyı en çok iki basamaklı bir doğal sayıya böler* |
| *Bölme işlemine ilişkin problem durumlarında kalanı yorumlar.* |
| *Dört işlem içeren problemleri çözer.* |
| *Dört işlem içeren problemleri çözer.* |
| *Veri toplamayı gerektiren araştırma soruları üretir.* |
| *Araştırma sorularına ilişkin verileri toplar veya ilgili verileri seçer, veriyi uygunluğuna göre sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.* |
| *Sıklık tablosu, sütun grafiği veya ağaç şeması ile gösterimle veriyi özetler ve yorumlar.* |
| *En çok iki işlem içeren parantezli ifadelerin sonucunu bulur.* |
| *. Bir doğal sayının karesi ve küpünü üslü olarak gösterir; değerini bulur.* |
| *Zaman ölçü birimlerini tanır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.* |
| *Doğru, doğru parçası ve ışını açıklar ve sembolle gösterir.* |
| *Kareli veya noktalı kâğıt üzerinde bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.* |
| *Kareli veya noktalı kâğıt üzerinde bir doğru parçasına eşit uzunlukta doğru parçaları çizer.* |
| *Bir açının dar, dik ya da geniş açı olduğunu belirler.* |
| *Kareli veya noktalı kağıtta bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder; çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.* |

***İL GENELİNDE UYGULANACAK OLAN 5. SINIF ORTAK SINAV (3. YAZILI SINAVI) KAZANIMLARI***