|  |  |
| --- | --- |
| **5. Sınıf Matematik Ortak Sınavı Kazanım-Soru Dağılım Tablosu** | |
| ***Sınavda Çıkacak Kazanımlar*** | ***Soru Sayısı*** |
| ►   |  | | --- | | M.5.1.1.1. En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar. | | 1 |
| ►   |  | | --- | | M.5.1.1.2. En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir. | | 1 |
| ►   |  | | --- | | M.5.1.1.3. Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur. | | 1 |
| ►   |  | | --- | | M.5.1.2.1. En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar. | | 1 |
| ►   |  | | --- | | M.5.1.2.2. İki basamaklı doğal sayılarla zihinden toplama ve çıkarma işlemlerinde strateji belirler ve kullanır. | | 1 |
| ►   |  | | --- | | M.5.1.2.4. En çok üç basamaklı iki doğal sayının çarpma işlemini yapar. | | 1 |
| ►   |  | | --- | | M.5.1.2.5. En çok dört basamaklı bir doğal sayıyı, en çok iki basamaklı bir doğal sayıya böler. | | 1 |
| ►   |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | M.5.1.2.7. Doğal sayılarla zihinden çarpma ve bölme işlemlerinde uygun stratejiyi belirler ve kullanır. | | | 1 |
| ►   |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | M.5.1.2.8. Bölme işlemine ilişkin problem durumlarında kalanı yorumlar. | | | 1 |
| ►   |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | M.5.1.2.9. Çarpma ve bölme işlemleri arasındaki ilişkiyi anlayarak işlemlerde verilmeyen ögeleri (çarpan, bölüm veya bölüneni) bulur. | | | 1 |
| **🗸 Sınav tarihi:** 23 Ekim 2013, Pazartesi  **🗸 Saat:** 10.05 – 10.45 (2. ders saati) | **Toplam = 10** |