|  |
| --- |
|  |

 **www.matematigiseviyorum.com**

**M.cAN AKCIL…MAT…ÖĞRT…**

**5. SINIFLAR**

**MATEMATİK**

**KAZANIM DEĞERLENDİRME**

**SINAVI**

 **\*\*\*\*\*(1.ÜNİTE)\*\*\*\*\***

**SORU-1**

**52 635 314**

**Yukarıdaki doğal sayının okunuşunu yazınız.**

**SORU-2**

**Altı yüz on iki milyon on bin beş**

 **Yukarıda okunuşu verilen sayıyı rakamlarla yazınız.**

**SORU-3**

**852 635 314**

**Yukarıdaki doğal sayının on milyonlar ve on binler basamaklarındaki rakamların sayı değerlerinin toplamını bulunuz.**

 **SORU-4**

**9**

**4**

**1**

**36**

**A**

**16**

**Yukarıdaki sayı örüntüsünde A yerine hangi sayı gelmelidir.**

**www.matematigiseviyorum.com**

 **SORU-5**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  **?** |
| **1.kutu** | **2.kutu** | **3.kutu** | **4.kutu** | **5.kutu** |

**Yukarıdaki sayı örüntüsünde 5. Kutuya kaç yıldız gelmelidir.**

 **SORU-6**

**756 – 314 =**

 **Yukarıdaki çıkarma işleminde sayılar en yakın onluğa yuvarlanıp çıkarılacak ve böylece işlemin tahmini sonucu elde edilecektir.**

**Buna göre verilen işlemin tahmini sonucunu bulunuz.**

**SORU-7**

 **Üç arkadaş bir miktar şekeri aralarında paylaşıyorlar. Ahmet, Bedirhan’dan 13 tane fazla şeker alıyor. Melike Ahmet’ten 10 tane fazla şeker alıyor.**

 **Bedirhan 20 tane şeker aldığına göre, Melike’nin kaç tane şeker aldığını bulunuz.**

**SORU-8**

 **Her hafta annesinden 6 TL harçlık alan Berfin, fiyatı 92 TL olan bir ayakkabı almak için parasını biriktirmektedir.**

 **Berfin’in şuan 40 TL’si olduğuna göre Berfin kaç hafta sonra istediği ayakkabıyı alabilir?**

**SORU-9**

1 - 2 - 3 - 5 - 8 - 13 - ?- 34

**Yukarıdaki sayı örüntüsünde ‘?’ yerine hangi sayı gelmelidir.**

**SORU-10**

 **92 x 39 =**

 **Yukarıdaki çarpma işleminde sayılar en yakın onluğa yuvarlanıp çarpılacak ve böylece işlemin tahmini sonucu elde edilecektir.**

**Buna göre verilen işlemin tahmini sonucunu bulunuz.**

**SORU-11**

***Bilgi:*** *Çıkarma işlemi zihinden yapılırken çıkan sayı eksilen sayıya tamamlanabilir.*

**46 + 10 =56**

**56 + 10 =66**

**66 + 10 =76**

**76+ 8 = 84**

**10 + 10 + 10 + 8 = 38**

**Yukarıda bir çıkarma işleminin zihinden yapılışı verilmiştir.**

**Bu çıkarma işlemini bulunuz.**

**SORU-12**

**750 ÷ (89 – 64)**

**İşleminin sonucunu bulunuz.**

**SORU-13**

***Bilgi:*** *Toplama işlemi zihinden yapılırken önce onluk, sonra birlik eklenebilir.*

**83 + *20* = 103**

**103 + *8*  = 111**

**Yukarıda bir toplama işleminin zihinden yapılışı verilmiştir.**

**Bu toplama işlemini bulunuz.**

**SORU-14**

**2222 22**

**Yukarıdaki bölme işlemini yapınız.**

**SORU-15**

**(750 25) ÷ 5 = 6**

**Eşitliğinde yerine hangi işlemin geleceğini bulunuz.**

**SORU-16**

**54 617 + 9841 =**

**İşleminin sonucunu bulunuz.**

**SORU-17**

**23 + 58 + 67 + 32 =**

**İşleminin sonucunu bulunuz.**

**SORU-18**

**(23 + 52) x 12 =**

**İşleminin sonucunu bulunuz.**

**SORU-19**

**Kadri, akşam saat 21:45’te uyumuş ve sabah saat 06:30’da uyanmıştır.**

 **Buna göre Kadri’nin kaç saat uyuduğunu bulunuz.**

**SORU-20**

**12000 x 100 =**

**24000 x 200 =**

**230 x 1000 =**

**Yukarıdaki işlemleri kısa yoldan yapınız.**

**SORU-21**

**10sa 45dk 35sn**

 **+ 6sa 23dk 42sn**

 **Yukarıdaki toplama işleminin sonucunu bulunuz.**

**SORU-22**

 **Bir bölme işleminde bölen 12, bölüm 25 ise bölünen en fazla kaç olabilir?**

**SORU-23**

**3 , 3 , 3 , 3**

**Yukarıdaki sayıları birer kez kullanarak toplama (+), çıkarma (-), bölme (÷), çarpma (x) işlemleri istendiği kadar kullanarak bazı sayılar elde ediliyor.**

**ÖRNEK:**

**(3 x 3) +(3 + 3) = 15**

**Sizde dört tane 3’ü kullanarak 54’ü elde ediniz.**

**SORU-24**

 **Bir çıkarma işleminde fark 140’tır.Bu çıkarma işleminde eksilen 35 artırılıp, çıkan sayı 25 azaltılıyor.**

 **Bu çıkarma işlemindeki yeni fark kaç olur?**

 **www.matematigiseviyorum.com**