**Soru 1:**

Aşağıdaki tabloda okunuşları veya yazılışları verilen 4, 5 ve 6 basamaklı doğal sayılar yer almaktadır.

**Buna göre tablodaki boşlukları uygun şekilde doldurun.**

|  |  |
| --- | --- |
| **SAYILAR** | **OKUNUŞLARI** |
| 215 110 |  |
|  | Beş bin iki yüz beş |
| 65 749 |  |
|  | Altı yüz kırk dokuz bin iki yüz otuz |
| 60 065 |  |

**Soru 2:**

**Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa ve en yakın yüzlüğe yuvarlayınız.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sayı** | **Onluk** | **Yüzlük** |
| 902 |  |  |
| 467 |  |  |
| 796 |  |  |
| 4 203 |  |  |
| 3 641 |  |  |

**Soru 3: Aşağıda verilen doğal sayıları sembol kullanarak *büyükten küçüğe* doğru sıralayın.**

36 765

59 768

100 035

10 670

**……………………………………………………………………………………..**

**Soru 4: Aşağıdaki örüntünün kuralını bulun. Bulduğunuz kurala uygun sayıları boşluklara yazın.**

**79 ----- 70 ----- …… - 52 ----- ……-- - ……..-- - ..…….**

**KURAL:**

**Soru 5:**

**Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.**

**5 789 2 860 8 078 7 329**

**+ 865 + 1 025 + 4 087 + 909**

**………….. ………… ………….. …………..**

**Soru 6: Aşağıdaki çıkarma işlemlerinin sonuçlarını örnekteki gibi kullanarak işlemlere ok yönünde devam edin.**

**9 876 9 527**

**- 349 - 943 - 765 - 4 327**

**9 527**

**Soru 8: Aşağıdaki çarpma işlemlerinin sonuçlarını bulunuz.**

**809 672 420 234**

**X 47 X 31 X 12 X 35**

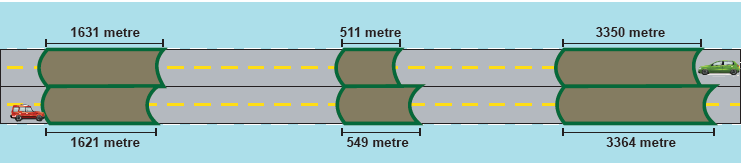
**+ + + +**

**Soru 9:** Aşağıdaki tabloda çarpma işlemleri verilmiştir.

**Boş bırakılan kutucuklara gelmesi gereken sayıları yazın.**

2 x ( 3 x 58 ) = 3 x ( x 2) 5 x ( 6 x 39 ) = x ( 39 x 5 )

**Soru 10:** Aşağıda, bir otoyolda farklı yönlerde giden iki araba ve bu yolda bulunan tünellerin uzunlukları verilmiştir.

****

Buna göre bu iki arabanın geçtikleri tünellerin toplam uzunlukları arasındaki fark kaçtır?

1. 162 B) 78 C) 72 D) 42

**Soru 7:** Ömer, köylerindeki elma bahçesinden 1264 tane elma topladı. Ayla’nın topladığı elma sayısı ise Alkım’ın topladıklarından 148 fazladır.

**Buna göre Ömer ile Ayla’nın topladıkları toplam elma sayısını bulun.**

**Soru 11: Aşağıdaki çarpma işlemlerini kısa yoldan yapın**.

8 x 10 = 92 X 100 = 506 x 1000=

**Soru 12:**

****

**Bu ürünlerden 1 buzdolabı, 1 çamaşır makinesi ve 1 bulaşık makinesi almak isteyen bir kişi en az kaç lira öder?** (Ürünlerin her biri farklı markadan alınabilir.)

A ) 9400 B ) 9641 C ) 9881 D ) 9932

**Soru 13:**

“Üç bin beş yüz altmış” doğal sayısından başlayarak yüzer ileriye sayıldığında 4 ve 6. sırada söylenen doğal sayıların toplamı kaçtır?

A ) 7860 B) 7920 C) 8020 D) 8260

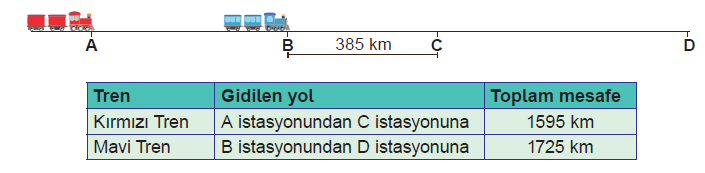
**Soru 14:** Ali, fiyatı 6060 TL olan buzdolabının 1500 TL’sini peşin, kalan miktarını ise 6 eşit taksitle ödemeyi planlıyor.

**Buna göre Ali’nin ödeyeceği bir taksit tutarı kaç liradır?**

A) 760 B) 810 C) 960 D) 1010

**Soru 15:** Aşağıda kırmızı ve mavi trenlerin gittiği yol ve bu yollara ait mesafeler verilmiştir. B ve C istasyonları arası 385 km’dir.

MAVİ TREN



Buna göre aşağıdaki boşlukları doldurunuz.

A ile B istasyonları arası …..…….. km'dir.

C ile D istasyonları arası …..…….. km'dir.

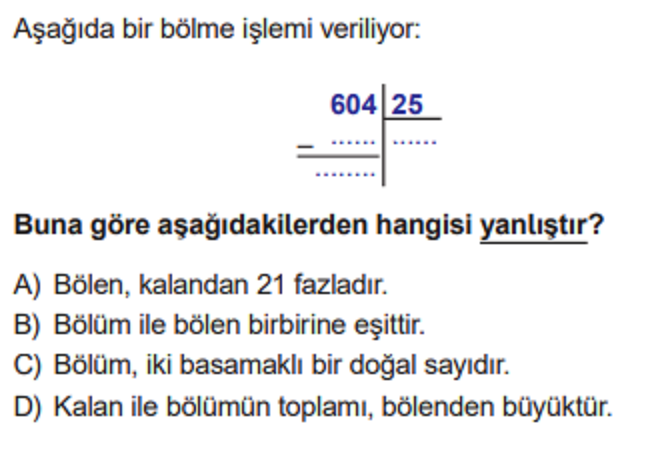
**Soru 16:** – 27 = 72 : 8

**Yukarıdaki eşitlikte yer alan " " yerine hangi doğal sayı gelmelidir?**

A) 35 B) 36 C) 37 D) 38

**Soru 17: Bir bölme işleminde bölünen 400, bölüm 7 ve kalan 1 ise bölen kaçtır?**

A) 55 B) 56 C) 57 D) 58

**Soru 18:**

**Soru 19:** Bir evin bir aylık kira bedeli 750 TL’dir.

**12 ay boyunca kirası değişmeyen bu evin yıllık toplam kira bedeli kaç liradır?**

**Soru 20:** 672 öğrencisi olan bir okul, öğrencilerinin tamamını otobüsle müzeye götürmek istiyor.

**Otobüs 42 kişilik olduğuna göre müzeye gitmek için kaç otobüse ihtiyaç vardır?**