

**A. Aşağıdaki işlemlerde boş bırakılan yerlere gelmesi gereken doğal sayıları bulunuz.****3x5=15 p.**

1.  $34 + \blacksquare = 67$  olduğuna göre  $\blacksquare = ?$  .....
2.  $\blacktriangle + 24 = 49$  olduğuna göre  $\blacktriangle = ?$  .....
3.  $52 + \bullet = 74$  olduğuna göre  $\bullet = ?$  .....

**B. Aşağıdaki cümleleri uygun ifadelerle tamamlayınız.****5x3=15 p.**

büyükten küçüğe - büyüktür - küçüktür - eşittir - küçükten büyüğe

K = 3 onluk + 7 birlik  
 R = 4 onluk + 5 birlik  
 Y = 3 onluk + 3 birlik  
 L = 5 onluk + 3 birlik  
 B = 4 onluk + 5 birlik

1. K sayısı, R sayısından .....
2. L sayısı, Y sayısından .....
3. R sayısı, B sayısına .....
4. R, K, Y sayıları ..... sıralanmıştır.
5. K, R, L sayıları ..... sıralanmıştır.

**C. Aşağıdaki soruların cevaplarını noktalı yerlere yazınız.****4x7,5=30 p.**

1. Aşağıdaki toplama işleminin önce tahminî sonucunu, sonra işlem sonucunu bulunuz. Daha sonra işlem sonucuyla tahminî sonucu karşılaştırınız.

Tahminî sonuçİşlem sonucuKarşılaştırma

24 + 38 = ..... 24 + 38 = .....

2. Aşağıdaki cümleyi devam ettirerek çıkarma işlemi gerektiren bir problem kurunuz.

Ülkü, 48 sayfalık hikâye kitabının .....

3. Türkan'ın cüzdanında 2 tane 5 TL vardır. Buna göre kutusu 7 TL'ye satılan boya kalemlerinden bir kutu aldığında Türkan'ın kaç lirası kalır?

4.  $\blacksquare + 16 + 28 = 69$  olduğuna göre " $\blacksquare$ " yerine gelecek sayı kaçtır?

**D. Aşağıdaki soruların yanıtlarını işaretleyiniz.****8x5=40 p.**

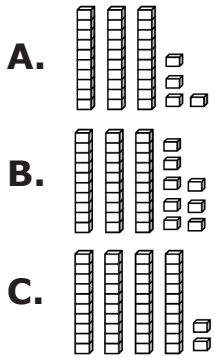
1.

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70

Yüzlük tabloda işaretlenmiş iki doğal sayının farkının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A.** Otuz      **B.** Kırk      **C.** Elli

2. Aşağıda onluk taban blokları ile gösterilen sayılardan hangisi 38'den büyük, 43'ten küçüktür?



3. Performans ödevinden Elif 86, Fidan 79, Gülay ise 84 aldı. Öğrencilerden hangisinin notu 90 sayısına daha yakındır?

- A.** Gülay      **B.** Fidan      **C.** Elif

4.  $\blacksquare - 24 = 21$   
 $47 - \bullet = 32$

Yukarıdaki çıkarma işlemlerine göre çıkan sayıların toplamı kaçtır?

- A.** 39      **B.** 57      **C.** 72

5. Aşağıdaki silindirlere eşit miktarlarda su dolduruluyor. Hangi silindirdeki su seviyesi daha az olur?



6. Geometrik cisimlerden hangisinin yüzey sayısı diğerlerinden farklıdır?

- A.** Dikdörtgenler prizması  
**B.** Üçgen prizma  
**C.** Küp

7.   
Yukarıdaki örüntüde noktalı yere hangisi gelmelidir?

- A.**   
**B.**   
**C.**

8. Bir sürahi 5 su bardağı su almaktadır. Bir su bardağı ise 2 çay bardağı su almaktadır. Buna göre aynı özellikte 3 sürahi ile kaç çay bardağı dolar?

- A.** 30      **B.** 25      **C.** 20