

## SAYISAL GELİŞİM TESTİ -3

ADI:

SOYADI:

SINIFI:

SÜRE:20DK

1)(10 PUAN)



Aylin'in annesi masada her tabağın sağında bıçak, solunda çatal olmasını istiyor.

**Aylin annesinin isteğini yerine getirmek için çatal ve bıçaklarda kaç yer değişimi yapmalıdır?**

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 5      E) 6

2) (10 PUAN)

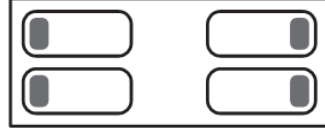
Bir kırkayağın 25 çift ayakkabısı vardır. 100 ayağının her biri için bir ayakkabıya ihtiyacı vardır.

**Kaç ayakkabı daha almalıdır?**

- A) 15      B) 20      C) 35      D) 50      E) 75

3) (10 PUAN)

Odanın solunda Beril ve Pelin yüzleri birbirine dönük şekilde uyuyorlar. Odanın sağında ise Merve ve Kübra sırtları birbirine dönük bir şekilde uyuyorlar.

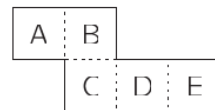


**Kızların kaç tanesi sağ kulağının üstüne yatmıştır?**

- A) 0      B) 1      C) 2      D) 3      E) 4

4) (10 PUAN)

Aşağıdaki kâğıt parçası noktalı yerlerden katlanarak üstü açık bir kutu yapılıyor.



**Kutu, açık kısmı üste gelecek şekilde masanın üstüne konulduğunda, alt yüzünde hangi harf olur?**

- A) A      B) B      C) C      D) D      E) E

### SAYISAL GELİŞİM TESTİ -3

5) (10 PUAN)

Mert, Arzu ve Nehir aynı anaokulunda çalışmaktadırlar. Pazartesten Cumaya her gün 2 kişi işe gelmektedir.

**Mert haftada 3, Arzu ise 4 gün çalıştığına göre Nehir haftada kaç gün çalışmaktadır?**

- A) 1                      B) 2                      C) 3                      D) 4                      E) 5

6) (10 PUAN)

2581953764 sayısı bir kağıdın üzerine yazılmıştır. Caner bu kağıdı iki kere keserek 3 sayı elde etmiştir. Sonra bu üç sayıyı toplamıştır.

**Toplamın en küçük sonucu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) 2675                      B) 2975                      C) 2978                      D) 4217                      E) 4298

7) (20 PUAN)

Reyhan aşağıda özellikleri verilen tüm sayıları yazmıştır:

İlk basamak 1'dir, devamındaki her bir basamak bir önceki basamağa eşit ya da büyüktür ve basamakların toplamı 5'tir.

**Bu durumda kaç sayı yazmıştır?**

- A) 4                      B) 5                      C) 6                      D) 7                      E) 8

8) (20 PUAN)

Bir çizginin üzerinde A, B, C, D ve E sincapları oturmaktadır. Çarpılarla işaretlenmiş yerlerde ise 6 tane fındık vardır. Bir süre sonra sincaplar aynı hızda en yakındaki fındığa koşmaya başlarlar. Yakınındaki fındığı alır almaz en yakındaki diğer fındığa koşarlar.

**Bu şekilde sincaplardan hangisi iki fındık alır?**



- A) A                      B) B                      C) C                      D) D                      E) E