

SAYISAL GELİŞİM TESTİ -5

ADI:

SOYADI:

SINIFI:

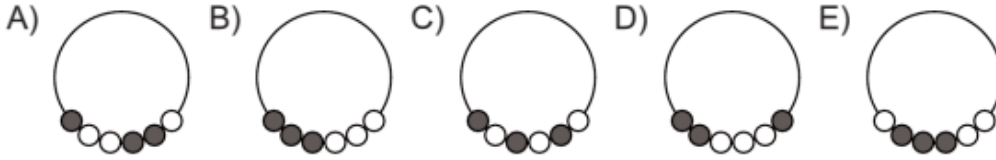
SÜRE:20DK

1)(10 PUAN)

Altı boncuğu olan bir kolye aşağıda görülmektedir.



Aşağıdaki seçeneklerden hangisi aynı kolyedir?



2) (10 PUAN)

$$\bullet + \bullet + \bullet + \bullet + \blacksquare = \blacksquare + \blacksquare + \blacksquare$$

Yukarıda verilen ifadeye göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) $\bullet = \blacksquare$ B) $\bullet + \bullet + \bullet = \blacksquare$
C) $\blacksquare + \blacksquare + \blacksquare = \bullet$ D) $\blacksquare + \blacksquare = \bullet$
E) $\bullet + \bullet = \blacksquare$

3) (10 PUAN)

Murat, 5'lik, 10'luk ve 25'lik paketler halinde satılan balonlardan almak istemektedir.

Tam olarak 70 adet balon almak isteyen Murat en az kaç paket satın almalıdır?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

4) (10 PUAN)

Şekilde görüldüğü gibi 4×4 kare bir kağıdın bölümlerine sayılar yerleştirilmiştir. Mine dört karedeki sayıların toplamının en büyük olduğu 2×2 lik bir kare bulmuştur.

1	2	1	3
4	1	1	2
1	7	3	2
2	1	3	1

Bu toplam kaçtır?

- A) 11 B) 12 C) 13 D) 14 E) 15

SAYISAL GELİŞİM TESTİ -5

5) (10 PUAN)

Duygu 5 çeşit yemeği yalnızca iki gözü olan bir ocakta pişirmek istiyor. Yemeklerin pişme süreleri 40 dakika, 15 dakika, 35 dakika, 10 dakika ve 45 dakikadır.

Duygu bu beş çeşit yemeği en kısa kaç dakikada pişirebilir? (Her yemeği ocaktan ancak piştikten sonra kaldırabilir.)

A) 60 dk B) 70 dk C) 75 dk D) 80 dk E) 85 dk

6) (10 PUAN)

Küçük bir hayvanat bahçesinde, bir zürafa, bir fil, bir aslan ve bir kaplumbağa vardır. Selim iki farklı hayvan ziyaret edebileceği bir tur düzenlemek istemekte ancak turun aslanla başlamasını istememektedir.

Selim kaç değişik tur planlayabilir?

A) 3 B) 7 C) 8 D) 9 E) 12

7) (20 PUAN)

Dört kardeş toplam 11 kurabiye yemişlerdir. Her biri en az bir kurabiye yemiş ama herhangi ikisi eşit sayıda kurabiye yememiştir. Üç tanesi toplamda 9 kurabiye yemiştir ve bir tanesi de kesinlikle 3 kurabiye yemiştir.

En fazla kurabiye yiyen kardeşin, yediği kurabiye sayısı kaçtır?

A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

8) (20 PUAN)

Bir ile on arasında farklı sayılarda şeker içeren, on tane çantayı, beş çocuk, her biri iki tane çanta alacak şekilde paylaşmışlardır.

Arda'nın 5, Bülent'in 7, Cem'in 9 ve Deniz'in 15 tane şekeri olduğu bilindiğine göre, sona kalan iki çantayı alan Emre'nin kaç şekeri olmuştur?

A) 9 B) 11 C) 13 D) 17 E) 19