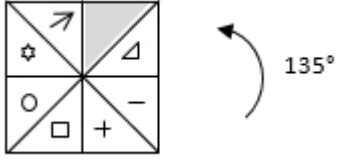


1



Yukarıdaki şekil saat yönünün tersine  $135^\circ$  döndürüldüğünde aşağıdakilerden hangisi elde edilir?

A)



B)



C)



D)



E)



Doğru Cevap : B

KHK - ÖRNEK SORU KİTABI

- 2 Kuzey yönünde hareket eden bir kişi önce saat yönüne doğru 90 derece, sonra ise saat yönünün tersine doğru 135 derece dönüyor.

**Kişinin yeni yönü aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) kuzey
- B) güney batı
- C) batı
- D) kuzey batı
- E) güney doğu

Doğru Cevap : D

- 3 I- Küre  
II- Küp  
III- Silindir

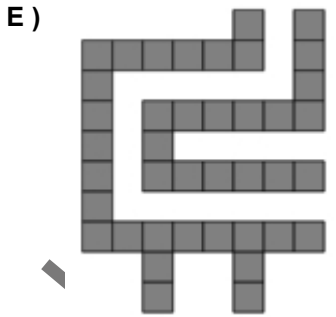
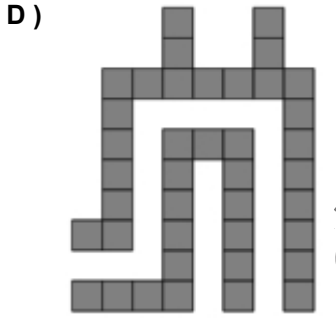
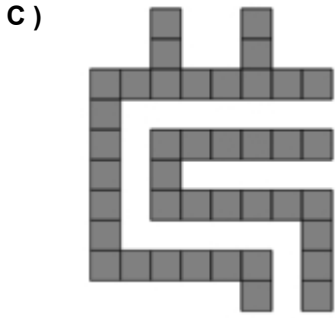
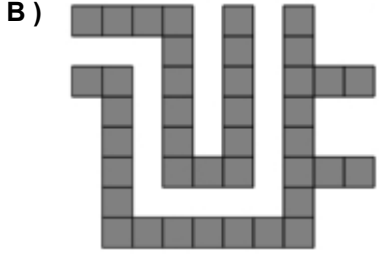
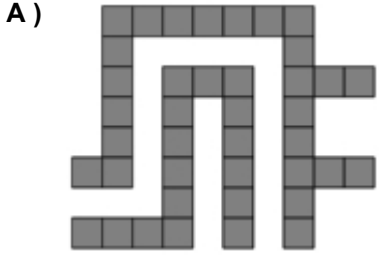
**Yukarıdaki cisimlerden hangisinin / hangilerinin köşesi yoktur?**

- A) Yalnız I
- B) I ve II
- C) Yalnız III
- D) I ve III
- E) Yalnız II

Doğru Cevap : D

KHK - ÖRNEK SORU KİTABI

4 Aşağıdaki şekillerden hangisi diğerlerinden farklıdır?



Doğru Cevap : D

ÖRNEK SORU KİTABI

- 5 Bünyesinde anaokulu da bulunan bir kolejde yapılan törende Ahmet, Mehmet, Zeynep, Ayşe, Murat ve Deniz şiir okuyacaklardır. Bu öğrenciler ve onların şiir okuma sırasıyla ilgili olarak aşağıdaki bilgiler verilmiştir:
- Şiirleri okumaya en küçük sınıflardan başlanmış; şiir okuma sırası yaşa göre belirlenmiştir.
  - Ayşe'den sonra üç kişi daha şiirini okuyacak; Zeynep şiirini Ayşe'den önce okuyacaktır.
  - Şiir okuyanlar içindeki tek anaokulu öğrencisi Ahmet'tir.
  - Şiirini son okuyan Zeynep ve Ayşe değildir.
  - Murat şiir okuyanlar içinde yaşı en büyük olandır.

**Verilenlere göre şiir okuma sırasıyla ilgili olarak hangisine ulaşamaz?**

- A) Zeynep ikinci sırada okuyacaktır.
- B) Zeynep, Ayşe'den önce okuyacaktır.
- C) İlk olarak Ahmet okuyacaktır.
- D) Deniz, Mehmet'ten önce okuyacaktır.
- E) Ayşe, Deniz ile Mehmet'ten önce okuyacaktır.

Doğru Cevap : D

- 6 Arif, Berk, Ceylin, Dila, Eylül, Figen ve Gül adlı kişiler, bir dil okulunun İngilizce, Almanca, Fransızca derslerinin öğretmenleridir. Bu kişilerin hangi dersin öğretmeni olduklarıyla ilgili olarak şunlar bilinmektedir:
- Almanca dersinin yalnız bir öğretmeni vardır.
  - Berk ve Ceylin aynı dersin öğretmenleridir.
  - Arif, Dila ve Gül farklı dilleri öğretmektedir.
  - Eylül ile aynı dili öğreten yalnız bir öğretmen daha vardır.

**Ceylin'in İngilizce öğretmeni olduğu biliniyorsa aşağıdaki ifadelerden hangisi kesin olarak doğrudur?**

- A) Eylül, İngilizce öğretmenidir.
- B) Dila, Almanca öğretmenidir.
- C) Üç tane İngilizce öğretmeni vardır.
- D) Figen, Fransızca öğretmenidir.
- E) Fransızca öğreten iki öğretmen vardır.

Doğru Cevap : E

**KAMU HİZMETİ KOMİSYONU**  
**ÇALIŞMA SORULARI - GENEL YETENEK**

- 7 Bahar ile Serap işleri gereği yurt dışında farklı şehirlere seyahat etmektedir. Son altı ay içinde iş gezisine gittikleri şehirler Berlin, Venedik, Madrid, Atina, Londra ve Prag'dır. Bu kişilerin son altı ay içinde gittikleri şehirlerle ilgili olarak bilinenler şunlardır:
- Bahar dört, Serap üç farklı şehre son altı ay içinde iş için gitmiştir.
  - Berlin'e giden kişi Venedik'e gitmemiştir.
  - Londra'ya yalnızca Bahar; Venedik'e yalnızca Serap gitmiştir.
  - Prag ve bir başka şehre iki arkadaş birlikte gitmiştir.

**Yukarıdaki bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi kesinlikle doğrudur?**

- A) Madrid'e sadece Serap gitmiştir.  
B) Serap Venedik, Madrid ve Prag'a gitmiştir.  
C) Berlin'e sadece Bahar gitmiştir.  
D) Her ikisi de Atina'ya gitmiştir.  
E) Bahar Berlin, Madrid, Londra ve Prag'a gitmiştir.

Doğru Cevap : C

- 8 4, 8, 5, 10, 7, 14, 11, ?

**Yukarıda belli bir kurala göre oluşturulan dizide ? yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?**

- A) 3  
B) 33  
C) 28  
D) 22  
E) 8

Doğru Cevap : D

- 9 Aşağıda → sembolüyle belirtilen ilişkiye göre soru işareti (?) yerine hangi sayının getirilmesi gerekir?

126	→	6
243	→	48
312	→	6
323	→	?

- A) 45  
B) 35  
C) 27  
D) 52  
E) 36

Doğru Cevap : C

10

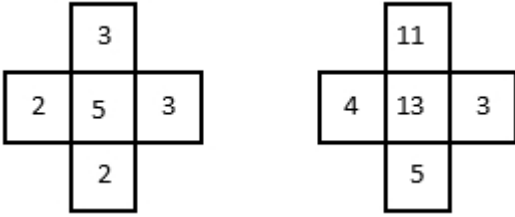


Yukarıda verilen ilişkiye göre üçgen sayısının 144 olduğu adımın sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

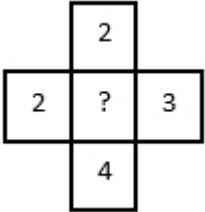
- A) 12
- B) 13
- C) 11
- D) 9
- E) 10

Doğru Cevap : A

11



Yukarıda tanımlanan işleme göre aşağıdaki şekilde ? olan yere ne gelmelidir?



- A) 6
- B) 3
- C) 7
- D) -2
- E) -1

Doğru Cevap : D

12

$$\begin{array}{l} \text{Pentagon with 2} = 32 \\ \text{Square with 3} = 81 \end{array}$$

Yukarıda verilen işlemlerdeki ilişkiye göre;

$$\text{Hexagon with 2} - \text{Triangle with 4} = ?$$

- A) 0
- B) 48
- C) 32
- D) 10
- E) 64

Doğru Cevap : A

13 I. gruptaki kümelerin şekilleri birer rakamla gösterilerek II. gruptaki sayılar elde edilmiştir.

Soru işareti ile belirtilen kümenin hangi sayılarla gösterildiğini bulunuz.

I	II
□ △ ● ⊗	7435
▲ ■ ⊠ ○	2348
△ □ ▲ ⊠	4786
■ △ ⊗ □	3152
○ ▲ □ ●	1764

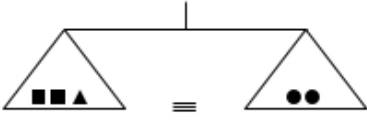
▲ ■ ⊠ ○ = ?

- A) 3152
- B) 4786
- C) 1764
- D) 7435
- E) 2348

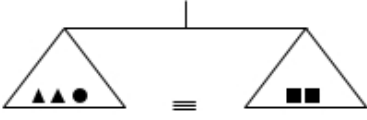
Doğru Cevap : A

14

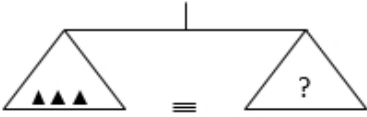
I.



II.



III.



Yukarıdaki terazilerin üçü de dengede olduğuna göre, III. Terazide soru işareti aşağıdakilerden hangisini göstermektedir?

- A) ● ■
- B) ●
- C) ■ ■ ●
- D) ■ ■ ■
- E) ● ● ■

Doğru Cevap : B

- 15 Bir renk körü birey, yeşil ve sarı renkleri birbirinden ayıramıyor ve hepsini sarı olarak görüyor. İçerisinde yeşil, sarı ve kırmızı toplam 10 topun bulunduğu bilinen bir torbadan rasgele 9 top çekiyor.

Çekilen topların tamamını sarı olarak gördüğüne göre aşağıdaki yargılardan hangisi kesinlikle doğrudur?

- A) torbada kalan son top yeşildir
- B) torbada kalan son top sarı olabilir
- C) torbada kalan son top kırmızıdır
- D) torbadan çekilen toplar arasında sarı top yoktur
- E) torbadan çekilen toplar arasında yeşil top yoktur

Doğru Cevap : C