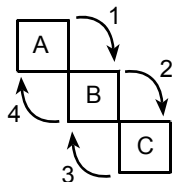


**1. – 3. SORULARI AŞAĞIDAKİ BİLGİLERE
GÖRE CEVAPLAYINIZ.**

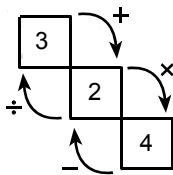
Aşağıdaki şekilde basamaklarında A, B ve C sayıları bulunan bir sayı merdiveni ve merdivenin değerini bulmak için kullanılan 1, 2, 3 ve 4 numaralı işlemler gösterilmiştir.



Bu sayı merdiveninin değeri aşağıdaki aşamalar izlenerek bulunur:

- A ile B sayıları kullanılarak 1 numaralı işlem yapılır.
- Bu işlemin sonucuyla C sayısı kullanılarak 2 numaralı işlem yapılır.
- Bu işlemin sonucuyla B sayısı kullanılarak 3 numaralı işlem yapılır.
- Bu işlemin sonucuyla da A sayısı kullanılarak 4 numaralı işlem yapılır.
- Yapılan son işlemin sonucu, sayı merdiveninin değeridir.

ÖRNEK:



Şekildeki sayı merdiveninin değeri,

$$3 + 2 = 5$$

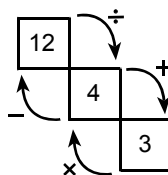
$$5 \times 4 = 20$$

$$20 - 2 = 18$$

$$18 \div 3 = 6$$

işlemleri yapılarak bulunur. Son işlemin sonucuna göre, merdivenin değeri 6 dır.

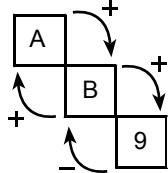
1.



Yukarıdaki sayı merdiveninin değeri kaçtır?

- A) 12 B) 14 C) 16 D) 20 E) 22

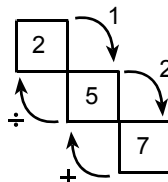
2.



Yukarıdaki sayı merdiveninin değeri 19 olduğuna göre, A kaçtır?

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

3.

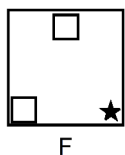
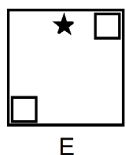
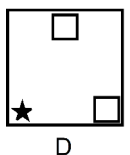
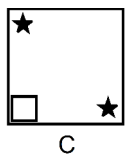
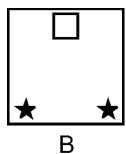
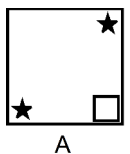


Yukarıdaki sayı merdiveninin değeri 4 olduğuna göre, 1 ve 2 numaralı işlemler sırasıyla aşağıdaki lerin hangisinde verilmiştir?

- A) +, x B) +, + C) x, +
D) x, - E) -, +

**4. - 6. SORULARI AŞAĞIDAKİ BİLGİLERE GÖRE
BİR BİRİNDEN BAĞIMSIZ OLARAK CEVAPLAYINIZ.**

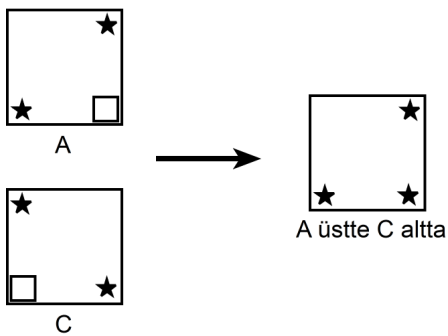
Aşağıda A, B, C, D, E ve F olarak isimlendirilmiş aynı boyutlarda altı oyun kartı verilmiştir. Bu kartların üzerlerine şekildeki gibi yıldızlar çizilmiş ve bu yıldızların sıyrıldığı büyülü kare parçalar kartlardan kesilmiştir.



Bu kartların iki veya daha fazlası (döndürülmeden ve çevrilmeden) üst üste getirilerek çeşitli görünümler elde ediliyor. Bir yıldızın görünebilmesi için ya bu yıldızın bulunduğu kart en üstte yer almalı ya da bu yıldız diğer kartlardaki kare parçalarla örtüsecek şekilde üst üste gelmelidir.

Örnek:

A kartı üstte, C kartı alta olacak biçimde bu iki kart üst üste getirildiğinde şekildeki görünüm elde edilir.



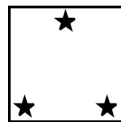
4. Aşağıdaki kart çiftlerinden hangisi belirtilen biçimde üst üste getirildiğinde 3 yıldız görünür?

- A) A üstte E altta B) C üstte F altta
 C) B üstte A altta D) F üstte B altta
 E) A üstte F altta

5. D en üstte, C ortada ve B en alta olacak biçimde bu üç kart üst üste getirildiğinde aşağıdaki görünümlerden hangisi elde edilir?

- A) B) C)
 D) E)

6.



Sekildeki görünüm A, B ve E kartları kullanılarak elde edilmiştir.

Bu üç kartın en üstten en alta doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

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

**7. – 10. SORULARI AŞAĞIDAKİ BİLGİLERE
GÖRE CEVAPLAYINIZ.**

Her birinin içinde birer sayı yazılmış olan kare biçimli kutucuklardan oluşan şeiller, her seferinde bir sütun ya da bir satır bir başka sütun ya da satırın üzerine katlanarak yeni şeiller oluşturuluyor. Üst üste gelen satır ya da sütunun üst üste gelen karelerindeki sayılar toplanarak yeni oluşan satır ya da sütunun kareleri içine yazılıyor.

Örnek: I numaralı şeelin en üst satırı aşağıdaki gibi ok yönünde katlanarak II numaralı şeekil elde edilebilir.

4	1	3	5
0	2	1	1
5	0	2	6
2	5	9	8

I	4	3	4	6
II	5	0	2	6
	2	5	9	8

7.

	p	r	s	t	v
a					
b					
c					
d					
e					

Yukarıdaki şeilde önce p sütunu r sütunu üzerine, sonra e satırı d satırı üzerine, son olarak da d satırı c satırı üzerine katlanıyor.

Bu katlamaların sonunda elde edilen şeilde kaç kutucuk vardır?

- A) 9 B) 12 C) 16 D) 18 E) 20

8.

	p	r	s	t
a	2	2	3	4
b	0	0	1	3
c	1	3	2	4
d	3	4	6	5

Yukarıdaki şeilde önce a satırı b satırı üzerine, sonra da t sütunu s sütunu üzerine katlandığında aşağıdakilerden hangisi elde edilir?

A)

2	2	11
1	3	6
3	4	11

B)

2	2	7
1	3	4
3	4	11

C)

2	2	8
1	3	6
3	4	6

D)

2	2	7
1	3	4
3	4	5

E)

2	2	11
1	3	4
3	4	6

9.

13	11	10
9	7	6
8	14	13

İki katlamaya oluşturulan yukarıdaki şeilde, aşağıdakilerin hangisinden elde edilmiş olamaz?

A)

4	2	10	8
3	4	1	2
1	8	7	6
3	5	14	13

B)

13	11	2	8
9	7	1	5
1	9	3	6
7	5	4	2

C)

5	7	7
8	4	3
9	7	6
6	5	4
2	9	9

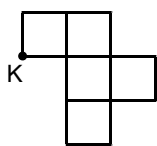
D)

12	7	6
1	4	4
9	7	6
4	6	11
4	8	2

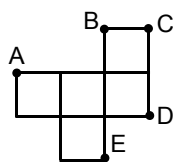
E)

2	11	11	7	3
1	8	7	4	2
3	5	14	5	8

10.



I. konum



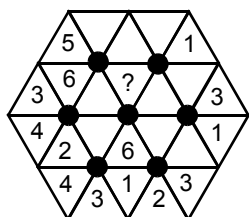
II. konum

Yukarıda I. konumdaki düzlemsel şekil döndürülerek II. konuma getiriliyor.

Şeklin I. konumda K ile gösterilen noktası II. konumda hangi harfle gösterilmiştir?

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

11. Aşağıda bir sayı bulmacası verilmiştir. Bu bulmacada her üçgenin içine 1 den 6 ya kadar olan rakamlardan biri yazılacaktır. Aynı zamanda her işaretlenmiş siyah noktanın çevresindeki altı üçgenin içinde farklı rakamlar bulunacaktır.



Buna göre, bulmacanın çözümünde soru işaretiley gösterilen üçgenin içine hangi sayı yazılmalıdır?

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

12. $111^2 + 222^2 + 333^2$ ifadesinin kaç tane tam sayı böleni vardır?

- A) 9 B) 17 C) 18 D) 36 E) 72

13.

$$\int \frac{\cos x}{1 - \sin x} d(\sin x) = ?$$

- A) $\sin x - x + c$ B) $-x - \sin x + c$
 C) $x + \sin x + c$ D) $x - \cos x + c$
 E) $\sin x - \cos x + c$

Cevap Anahtarı

- 1) A 10) B
 2) B 11) C
 3) D 12) E
 4) E 13) D
 5) A
 6) D
 7) B
 8) A
 9) B

ملاحظة: جامعة تشوکورووا لم تقم بنشر هذا الكتب بل إنما قام بعض الطلاب بتسريبها ونشرها لكنه يستفيد منها الطلاب من بعدهم

طريقة التسريب: تذكر الأسئلة بعد الخروج من الامتحان "غير ممنوع". عدد الأسئلة 13