

GELECEĞİN BİLİM İNSANLARI İÇİN

DANI ÇOCUK

ZEKA TEST KİTABI

4. SINIFLAR İÇİN

ZORLUK SEVİYESİ
1. SINIF Kolay
2. SINIF Normal
3. SINIF Zor
4. SINIF Çok Zor

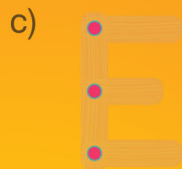
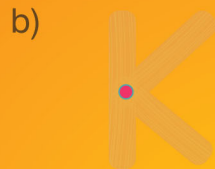
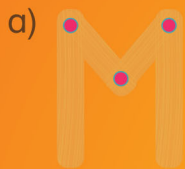
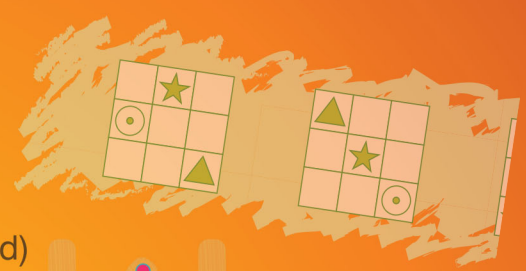
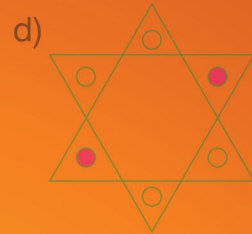
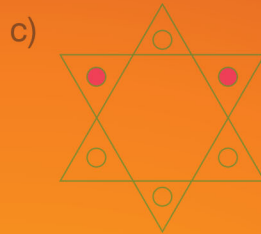
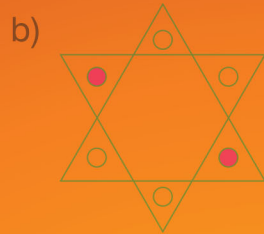
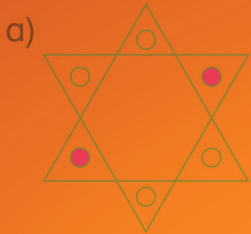
Şekil Yeteneği
Sayısal Yetenek
Çoklu Yetenek
Matematik
Türkçe
Sözel Yetenek

Okula Yardımcı
Kanguru Sınavlarına Hazırlık
TÜBİTAK Sınavlarına Hazırlık
Özel Okul Sınavlarına Hazırlık
Matematik Yarışmalarına Hazırlık
Bürsülük Sınavlarına Hazırlık
Dikkat Geliştirme,
IQ ve Sayısal Yetenek
Tamamı Çözümlü Matematik
ve Zeka Problemleri

ALTIN NOKTA

EN İYİSİ OLMAK İÇİN

ŞEKİL YETENEĞİ





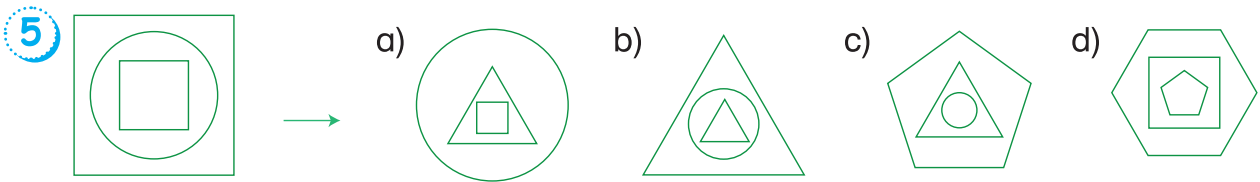
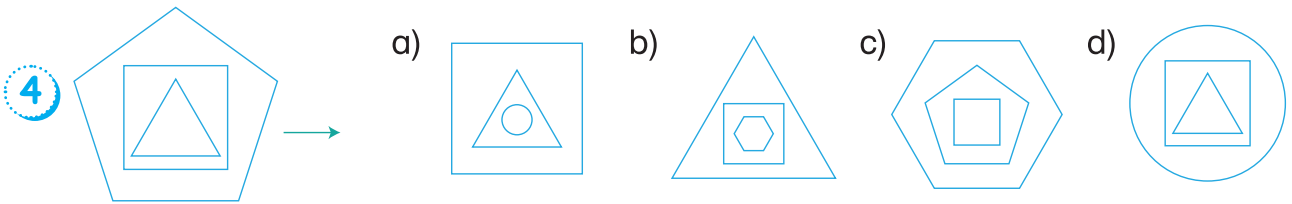
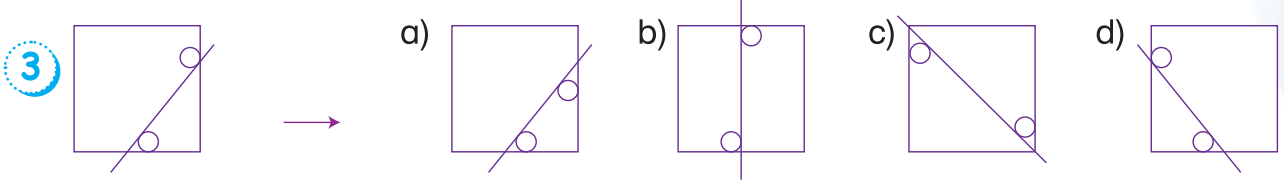
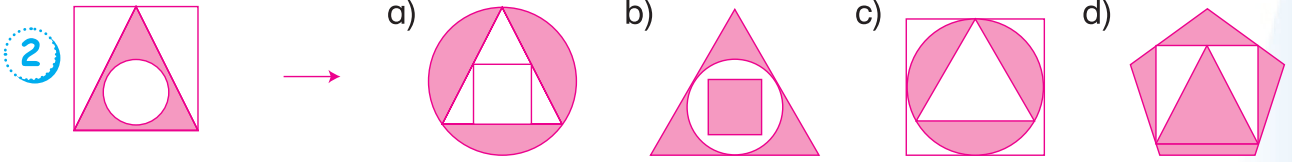
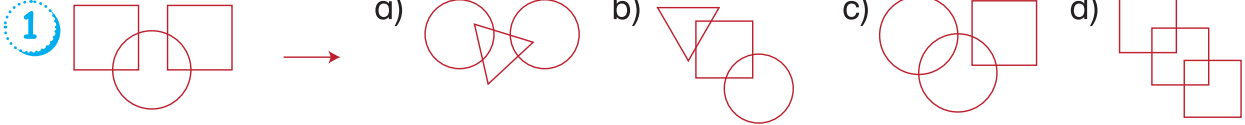
BENZETİM



ÇALIŞMA - 2

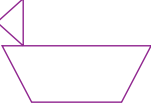
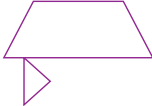
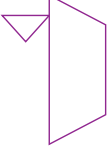

BENZER OLANI BUL

Aşağıdaki sorularda başta verilen şekil ile benzer özellik gösteren şekli bulunuz.

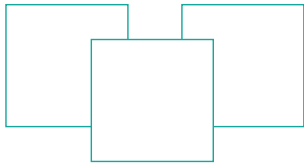


10


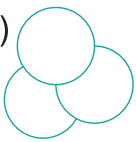

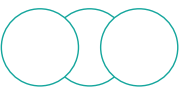
Aşağıdaki şekillerden biri diğerlerinden farklıdır. Farklı olan şekil hangisidir?

- a)  b) 
- c)  d) 

11



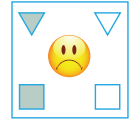
Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki şekil ile ilişkilendirilebilir?

- a)  b) 
- c)  d) 

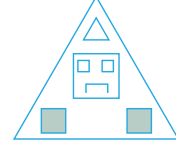
12



I



II



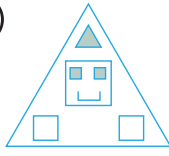
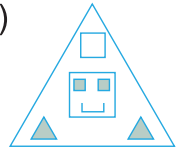
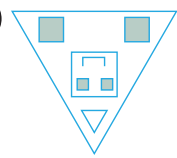
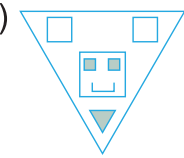
III



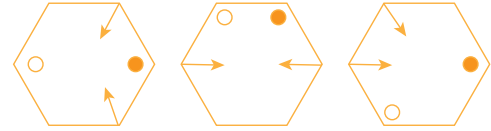
?

IV

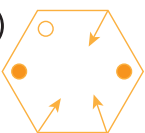
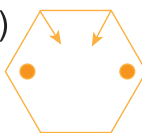
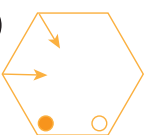
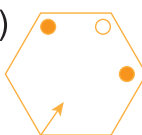
Yukarıda I. şekil ile II. şekil arasında bir ilişki vardır. Buna göre III. şekil ile aşağıdaki şekillerin hangisi arasında aynı ilişki vardır?

- a)  b) 
- c)  d) 

13

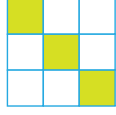


Yukarıdaki şekiller arasında ortak bir özellik vardır. Aynı özellik seçeneklerin hangisinde vardır?

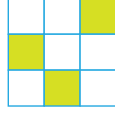
- a)  b) 
- c)  d) 

Aşağıda verilen şekil örüntülerinde belirli bir kural vardır. Bu kurala göre 1. şekil kaçınıcı şekilde tekrar elde edilir?

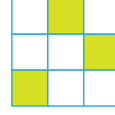
1



(1)



(2)



(3)

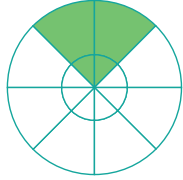
a) 4

b) 5

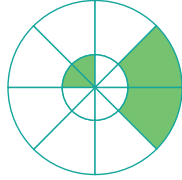
c) 6

d) 8

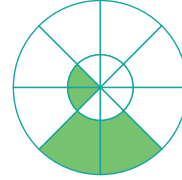
2



(1)



(2)



(3)

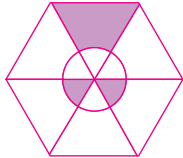
a) 8

b) 9

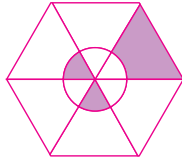
c) 10

d) 12

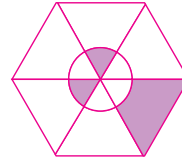
3



(1)



(2)



(3)

a) 5

b) 6

c) 7

d) 8

4



(1)



(2)



(3)

a) 6

b) 7

c) 8

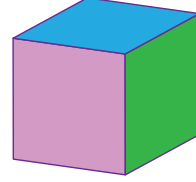
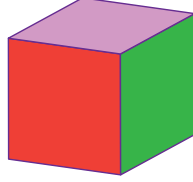
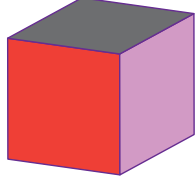
d) 10



TASARIM

KÜPLER

1 Aşağıdaki küplerde görünmeyen yüz sarıdır. Sarının karşısında hangi renk vardır?



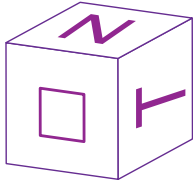
a) Siyah

b) Kırmızı

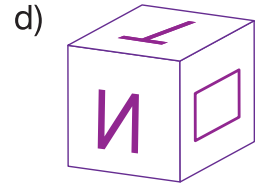
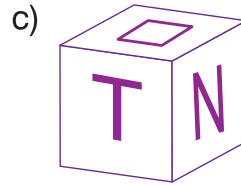
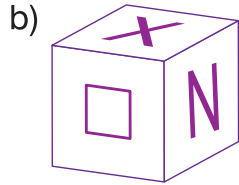
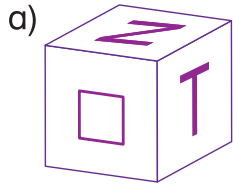
c) Mor

d) Yeşil

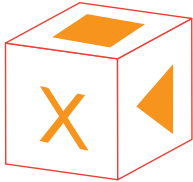
2



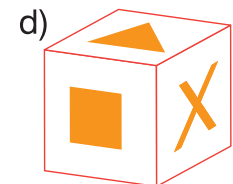
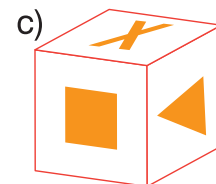
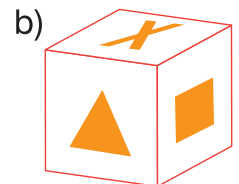
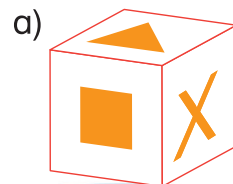
Yanda verilen küp, aşağıda verilen küplerden hangisinin bir veya birden fazla döndürülmesiyle elde edilir?



3

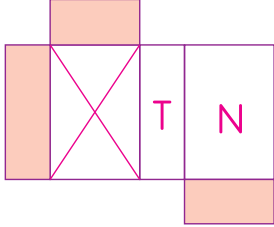


Yanda verilen küp bir veya birden fazla döndürülerek aşağıdaki küplerin hangisi elde edilebilir?

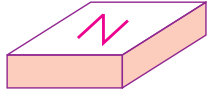


Açık hâli verilen şekillerin kapalı hâli seçeneklerden hangisi olur?

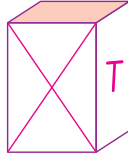
1



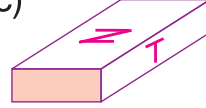
a)



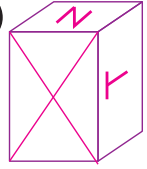
b)



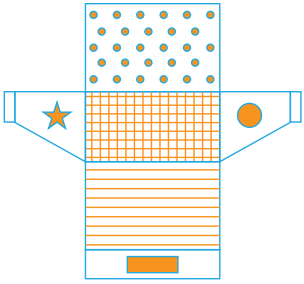
c)



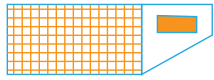
d)



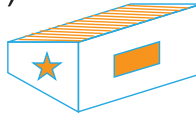
2



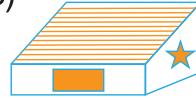
a)



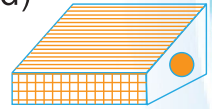
b)



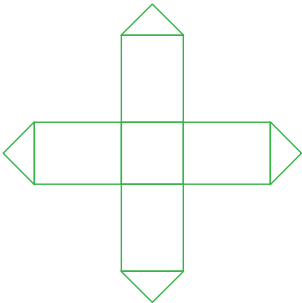
c)



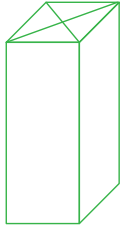
d)



3



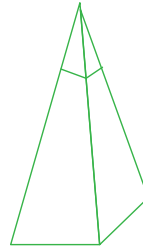
a)



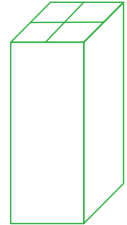
b)



c)



d)



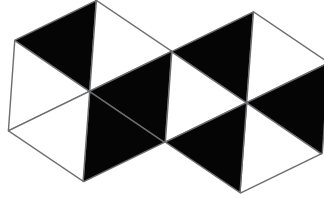


TASARIM

NEGATİFİNİ BULALIM

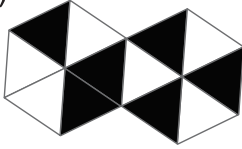
Şeklin negatif resimlerinde renk değişimi olur. Beyaz renkler siyah, siyah renkler beyaza dönüşür.

1

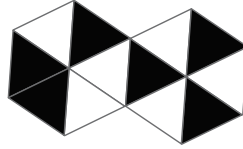


Yukarıdaki şeklin negatifi olan şekil aşağıdakilerden hangisidir?

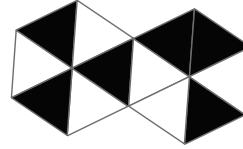
a)



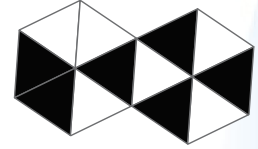
b)



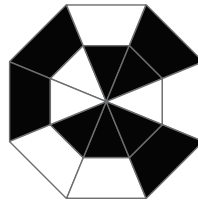
c)



d)

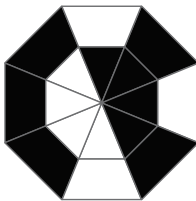


2

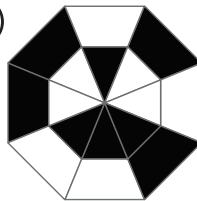


Yukarıdaki şeklin negatifi olan şekil aşağıdakilerden hangisidir?

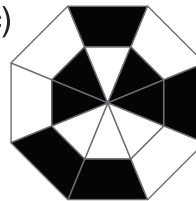
a)



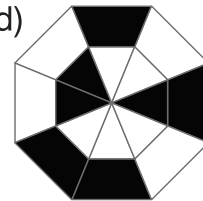
b)

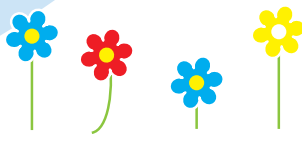


c)

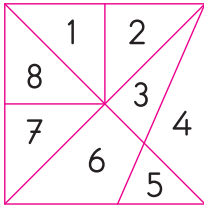


d)

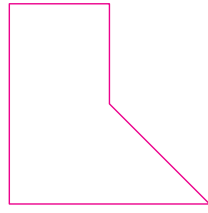




5



1



2

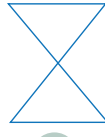
1 numaralı şekilden bazı parçalar çıkarılarak 2 numaralı şekil elde ediliyor. Çıkarılan parçalar aşağıdakilerden hangisidir?

- a) 2 - 3 b) 1 - 2 - 3
c) 5 - 6 - 8 d) 2 - 3 - 4

6



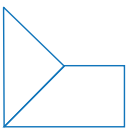
1



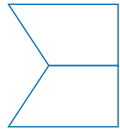
2



3



4

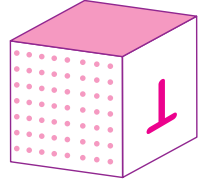


5

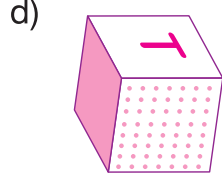
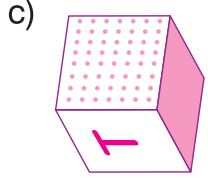
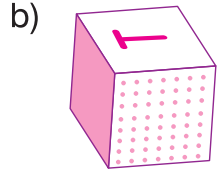
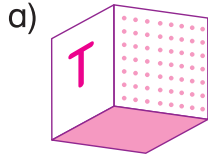
Yukarıdaki şekillerden hangileri birleştirilirse kare elde edilir?

- a) 1 - 2 b) 2 - 5
c) 3 - 4 d) 3 - 5

7



Yukarıdaki küp, hangi seçenekteki küpün birden fazla dönürülmesiyle elde edilmiş ola
maz?

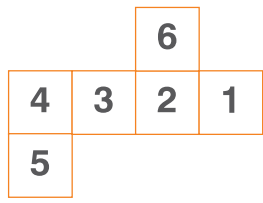


8

Aşağıdaki baskı kalıplarının hangisi ile "74" yazılabilir?

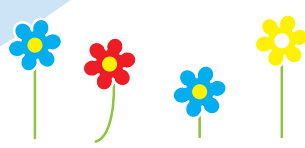


9

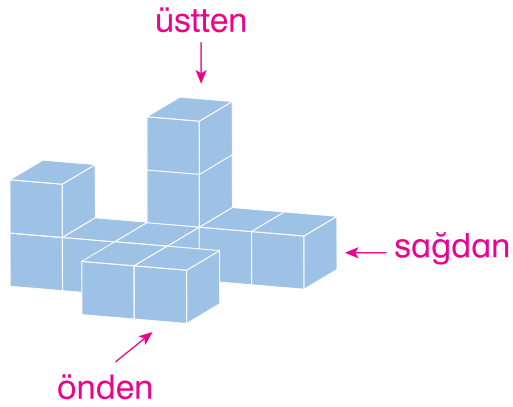


Yukarıda açık hâli verilen küp kapalı hâle getirildiğinde hangi yüzler karşılıklı yüzlerde ol
maz?

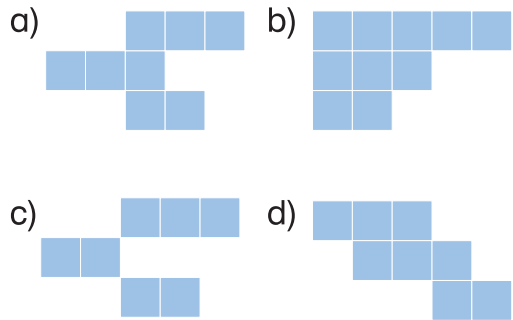
- a) 5 - 6 b) 1 - 3
c) 4 - 2 d) 3 - 6



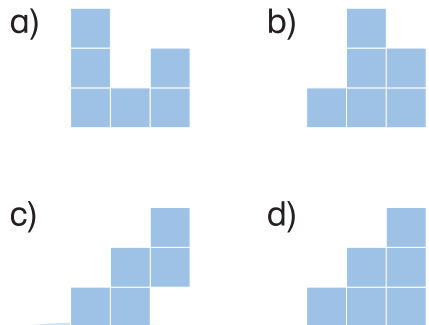
5 ve 6. soruları aşağıdaki bilgiye göre çözünüz.



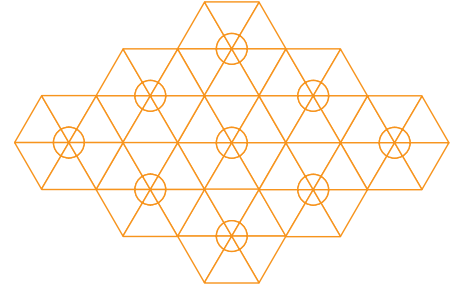
5 Yukarıdaki şeklin üstten görünüşü aşağıdakilerden hangisidir?



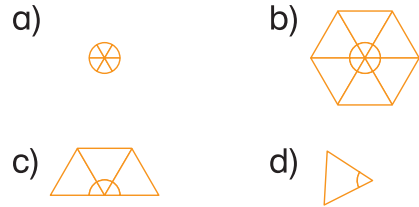
6 Yukarıdaki şeklin sağdan görüntüsü aşağıdakilerden hangisidir?



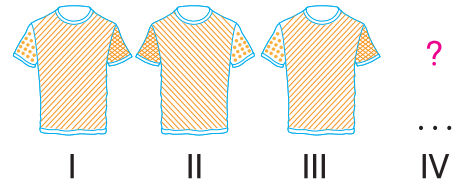
7



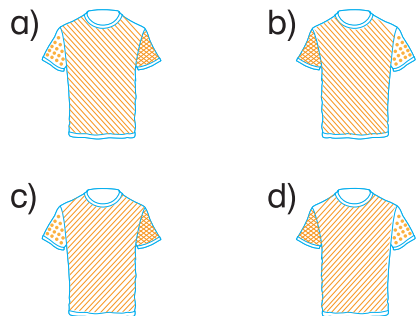
Yukarıdaki süslemenin tek bir şekille yapılması için kullanılacak en küçük parça aşağıdakilerden hangisi olur?



8



Yukarıdaki tişörtlerin desenleri belirli bir sıra takip etmektedir. Buna göre IV. tişörtün deseni aşağıdakilerden hangisi gibi olmalıdır?



SAYISAL YETENEK



- I. 13 17 25 32
- II. 21 24 30 33
- III. 71 79 ? 109



2408

3824

2816

SINIFLAMA - 2

1

	A	B	C
I.	49	13	3
II.	57	12	2
III.	68	X	Y

Yandaki tabloda her satırdaki sayılar belirli bir kurala göre yazılmıştır.

Buna göre $X + Y$ kaçtır?

a) 16

b) 18

c) 19

d) 20

2

Yanda verilen tabloda her satırda belirli bir kural ile A'da verilen sayı ile B'deki sayı elde edilmiştir. **Buna göre "?" yerine kaç gelmelidir?**

	A	B
I.	1	4
II.	2	7
III.	3	12
IV.	5	?

a) 28

b) 25

c) 22

d) 18

3

	A	B	C
I.	3	7	11
II.	4	9	23
III.	6	13	59
IV.	7	15	?

Yanda verilen tabloda B sütunundaki sayı A'daki sayı kullanılarak, C'deki sayı A ve B kullanılarak elde edilmiştir. **Buna göre yandaki tabloda "?" yerine hangi sayı gelmelidir?**

a) 105

b) 83

c) 79

d) 72

4

Yandaki tablo oluşturulurken A, B, C sütunları için bir kuraldan yararlanılmıştır. **Buna göre $A = 37$ için $C - B$ kaçtır?**

A	B	C
16	25	6
24	4	8
58	9	40

a) 4

b) 5

c) 6

d) 8

SINIFLAMA - 4

ÇALIŞMA - 7

1

$$67 \blacktriangle 76 \rightarrow 9$$

$$58 \blacktriangle 85 \rightarrow 14$$

$$49 \blacktriangle 94 \rightarrow 20$$

Yanda verilen işlemde \blacktriangle ile sayılar arasında bir eşleme oluşmuştur.

Bu eşleme kuralı aşağıdakilerden hangisinde yoktur?

a) $12 \blacktriangle 21 \rightarrow 9$

b) $14 \blacktriangle 41 \rightarrow 9$

c) $39 \blacktriangle 93 \rightarrow 20$

d) $37 \blacktriangle 73 \rightarrow 18$

2

Yanda verilen \blacksquare işlemi ile sayılar arasında bir eşleme oluşmuştur.

Bu eşleme kuralına göre, "?" yerine kaç gelmelidir?

$$62 \blacksquare 45 \rightarrow 89$$

$$14 \blacksquare 32 \rightarrow 55$$

$$70 \blacksquare 81 \rightarrow 79$$

$$53 \blacksquare 60 \rightarrow ?$$

a) 68

b) 75

c) 81

d) 86

3

$$86, 71 \rightarrow 5$$

$$72, 51 \rightarrow 2$$

$$69, 43 \rightarrow 12$$

$$51, 18 \rightarrow ?$$

Başlangıçta verilen iki sayı ile bu sayılar kullanılarak elde edilen sayı eşleştirilmiştir. **Buna göre "?" yerine hangi sayı yazılmalıdır?**

a) 9

b) 10

c) 16

d) 21

4

Başlangıçta verilen üç sayı ile bu sayılar kullanılarak elde edilen sayı eşleştirilmiştir.

Buna göre hangi seçenekte aynı kuralla oluşturulmuş bir eşleştirme vardır?

$$1, 3, 5 \rightarrow 18$$

$$2, 4, 7 \rightarrow 36$$

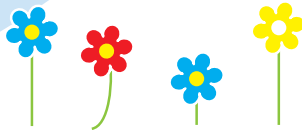
$$3, 7, 6 \rightarrow 63$$

a) $1, 4, 9 \rightarrow 42$

b) $2, 5, 6 \rightarrow 40$

c) $3, 1, 8 \rightarrow 49$

d) $5, 7, 8 \rightarrow 135$



7

$$\star 47 = 28$$

$$\bullet 47 = 11$$

$$\blacktriangle 47 = 9$$

Yukarıda \star , \bullet ve \blacktriangle işlemleri verilmiştir.

Buna göre $\blacktriangle (\bullet (\star 78))$ işleminin sonucu kaçtır?

- a) 0 b) 1 c) 4 d) 9

8

$$1 \blacktriangle 3 \rightarrow (2, 4, 3)$$

$$2 \blacktriangle 4 \rightarrow (2, 6, 8)$$

$$5 \blacktriangle 8 \rightarrow (3, 13, 40)$$

Yukarıdaki eşleştirmede başta verilen iki sayıya bazı işlemler uygulanarak üçlü sayı grubu oluşturulmuştur.

Buna göre $4 \blacktriangle 9 \rightarrow ?$ işlemi ile aşağıdakilerden hangisi eşlenmelidir?

- a) (36, 13, 5) b) (13, 5, 36)
c) (5, 13, 65) d) (5, 13, 36)

9

34	4	28
41	5	25
73	3	?

Tablodaki sayılar her satırda bir kurala göre yazılmıştır.

Bu kurala göre "?" olan yere hangi seçenekteki sayı yazılmalıdır?

- a) 30 b) 24 c) 21 d) 18

10

$$(3, 4) \rightarrow (6, 2)$$

$$(1, 8) \rightarrow (2, 4)$$

$$(4, 6) \rightarrow (a, b)$$

Yukarıdaki sayı ikilileri arasında belirli bir kural vardır. Bu kurala göre $a + b$ kaçtır?

- a) 9 b) 11 c) 13 d) 14

11

$$(3, 4, 2) \rightarrow 33$$

$$(5, 4, 2) \rightarrow 51$$

$$(2, 6, 7) \rightarrow 99$$

$$(1, 3, 5) \rightarrow ?$$

Yukarıdaki sayı grupları ile eşleştirilen sayılar arasında bir kural vardır. Bu kurala göre "?" yerine hangi sayı gelmelidir?

- a) 15 b) 24 c) 27 d) 32





SIRALAMA - 3



ÇALIŞMA - 10

1

I.	3	5	10	12
II.	4	6	12	14
III.	8	10	?	22

Yandaki tabloda satırlardaki sayılar bir kuralla elde edilmiştir.

Bu kurala göre "?" yerine hangi sayı gelmelidir?

- a) 12 b) 18 c) 20 d) 24

2

Yandaki tabloda satırlardaki sayılar bir kuralla elde edilmiştir.

Bu kurala göre "?" yerine hangi sayı gelmelidir?

- a) 72 b) 84 c) 98 d) 108

	A	B	C	D
I.	2	6	18	54
II.	3	9	27	81
III.	4	12	36	?
IV.	5	15	45	135

3

I.	36	33	29	24
II.	31	28	24	21
III.	48	45	41	36
IV.	59	56	52	47

Yanda tabloda verilen sayılar satırlarda sonlu bir sayı dizisi oluşturacak şekilde bir kuralla sıralanmıştır. **Bu kurala uymayan sayı hangisidir?**

- a) 21 b) 24 c) 41 d) 52

4

1	7	11	29	?
2	4	16	22	?

Yukarıda kutular içerisinde verilen sayılar belirli bir kurala göre sonlu sayı dizisi oluşturmaktadır. **Buna göre "?" içeren kutu yerine hangisi gelmelidir?**

a)

36
43

b)

37
45

c)

37
46

d)

46
37



KURAL BULMA - 1

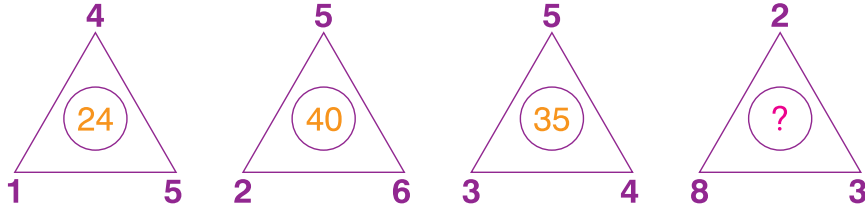
1

12	28	18	?
4 1	7 3	6 3	9 4
6 2	8 1	7 1	5 2
(1)	(2)	(3)	(4)

Yukarıdaki tablolarda verilen sayılar belirli bir kurala göre oluşturulmuştur. **Bu kurala göre, 4. şekildeki soru işareti yerine hangi sayı gelmelidir?**

- a) 15 b) 18 c) 21 d) 24

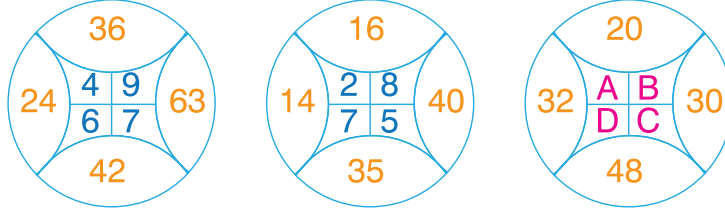
2



Yukarıdaki sayılar belirli bir kurala göre oluşturulmuştur. **Buna göre soru işareti yerine hangi sayı gelmelidir?**

- a) 13 b) 18 c) 22 d) 48

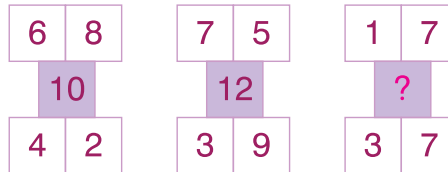
3



Yukarıdaki sayılar belirli bir kurala göre yazılmıştır. **Bu kurala göre, A + B + C + D kaçtır?**

- a) 24 b) 23 c) 22 d) 22

4



Yukarıdaki sayılar belirli bir kurala göre oluşturulmuştur. **Buna göre, soru işareti yerine hangi sayı gelmelidir?**

- a) 9 b) 10 c) 12 d) 13



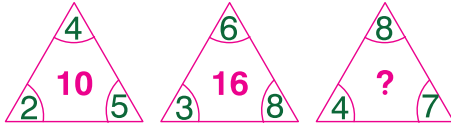
1

4, 8, 6, 18, 15, 60, ?

Yukarıdaki sayılar bir kurala göre dizilmiştir. **Bu kurala göre, soru işareti yerine aşağıdaki sayılardan hangisi gelmelidir?**

- a) 240 b) 234 c) 64 d) 56

2



Yukarıda verilen şemadaki, üçgenlerin köşelerine yazılan rakamlarla ortaya yazılan sayılar arasında bir ilişki vardır. **Buna göre, soru işareti yerine hangi sayı gelebilir?**

- a) 12 b) 14 c) 28 d) 32

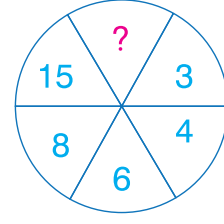
3

	A	B	C
I.	1	3	7
II.	2	6	13
III.	5	X	Y

Yukarıda verilen A, B, C sayıları arasında bir ilişki vardır. **Bu ilişkiye göre Y - X kaçtır?**

- a) 14 b) 15 c) 16 d) 31

4



Yukarıdaki sayılar bir kurala göre sıralanmıştır. **Bu kurala göre, soru işareti yerine hangi sayı gelmelidir?**

- a) 35 b) 31 c) 29 d) 26

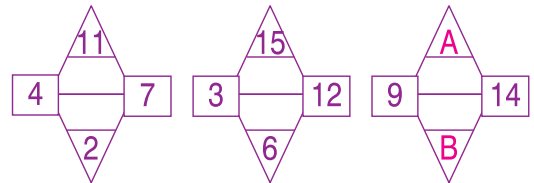
5

3, 8, 11, 19, 30, ?

Yukarıdaki sayılar bir kurala göre dizilmiştir. **Buna göre, soru işareti yerine aşağıdaki sayılardan hangisi gelmelidir?**

- a) 35 b) 41 c) 49 d) 56

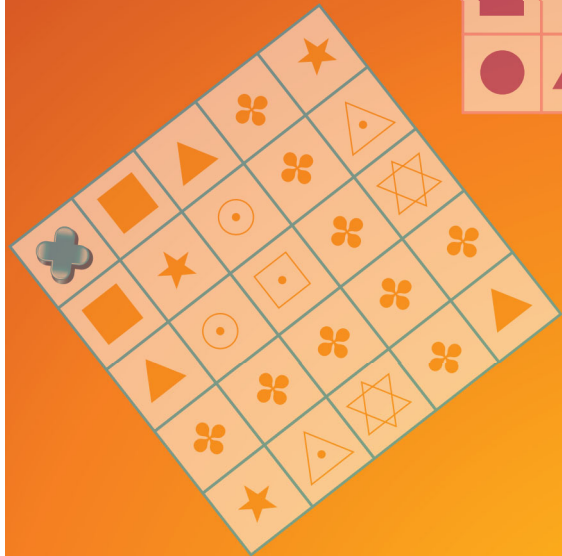
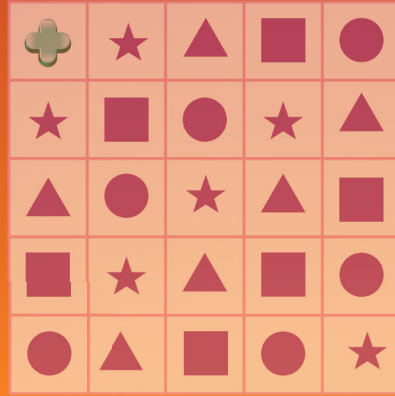
6



Yukarıda verilen şemalardaki, üstte ve altta yazılan sayılar arasında bir ilişki vardır. **Buna göre A + B kaçtır?**

- a) 15 b) 23 c) 28 d) 32

ÇOKLU YETENEK





BENZETİM



ÇALIŞMA - 4

DÖRT İŞLEM TABLOLARI

A)

Yanda verilen toplama tablosuna göre aşağıdaki soruları cevaplayınız.

1

Toplandığında sonucu değiştirmeyen elemana etkisiz eleman denir. Buna göre yandaki işlemin etkisiz elemanı hangisidir?

- a) b) c) d)

2

$(\star + \blacksquare) + (\bullet + \blacktriangle)$ işleminin sonucu hangisidir?

- a) b) c) d)

B)

Yanda verilen çarpma tablosuna göre aşağıdaki soruları cevaplayınız.

3

Çarpıldığında kendisine dönüştüren elemana yutan eleman denir. Buna göre tabloda verilen işlemin yutan elemanı hangisidir?

- a) b) c) d)

4

Aşağıdaki işlemlerin hangisinin sonucu 'dir?

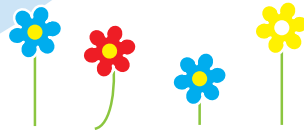
- a) b) c) d)

5

$(\blacksquare \times \blacksquare) \times (\star \times \star)$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- a) b) c) d)





5

★		▲		●
⊙				★
▲	■	1		
			⊙	▲
	★		▲	2

Yukarıdaki tabloda her satır ve sütunda ★, ▲, ●, ⊙, ■ şekilleri yalnızca birer defa kullanılarak doldurulduğunda 1 ve 2 nolu yerlere hangi şekiller gelmelidir?

- a) (●, ⊙) b) (⊙, ■)
c) (●, ■) d) (■, ●)

6

4		2
8	?	

Yukarıdaki tabloda soldan sağa, yukarıdan aşağıya veya köşeden köşeye toplandığında toplam 15 ise, "?" yerine hangi sayı gelmelidir?

- a) 1 b) 5 c) 6 d) 7

7

$9 + \star = 17$
 $\star + \blacktriangle = 4$
 $12 : \blacktriangle = \blacksquare$

Yukarıdaki işlemlerde her şekil bir doğal sayıyı göstermektedir. Buna göre $\star + \blacktriangle + \blacksquare$ kaçtır?

- a) 12 b) 15 c) 16 d) 20

8

YETMİŞMİ ALTINLAR TOPLASINLAR YÜZLERİNİ

Yukarıdaki ifadeler Kerem'in bilgisayar şifresinin ipucudur. Buna göre Kerem'in şifresi hangisi olabilir?

- a) $100 + 76$ b) $76 + 100$
c) YATAY d) $176 +$

9

$2 + 7 = 3 + 6$

olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki ifadeye eşit olur?

- a) $4 + 5$ b) $4 + 2$
c) $4 + 5$ d) $4 + 2$

MATEMATİK





TEST

3



SAYI PROBLEMLERİ - 2

1 Bir koli içerisindeki 10 adet kitap 1350 gram gelmektedir. 3 kitap çıkarıldığında ise 1020 gram gelmektedir.

Buna göre boş kutunun kütlesi kaç gram'dır?

- a) 350 b) 330
c) 280 d) 250

2



2 l, 5 l, 10 l'lik kovalarla 99 l'lik bir depo doldurulmak isteniyor. Tüm kovaları en az bir kez kullanmak şartıyla **en az kaç kova su ile depo doldurulur?**

- a) 11 b) 12 c) 13 d) 14

3

Bir çiftlikteki koyun ve tavukların sayısı 30, ayaklarının sayısı ise 80'dir. **Bu çiftlikteki tavukların sayısı koyunların sayısından kaç fazladır?**

- a) 5 b) 10 c) 15 d) 20

4



Çevresinin uzunluğu 250 m olan bir dairesel pistte Zeynep, Deniz, Elif ve Duru aynı noktadan aynı anda aynı yöne doğru koşmaya başlıyorlar. Bir süre sonra Zeynep, Duru'nun 80 m önünde, Deniz, Duru'nun 60 m gerisinde ve Deniz'de Elif'in 70 m önünde olduğuna göre, **Zeynep ile Deniz arasındaki mesafe kaç metredir?**

- a) 40 b) 70 c) 110 d) 130

5

Bir otelde 2 kişilik, 3 kişilik ve 5 kişilik odalar vardır. 2 kişilik oda sayısı 3 kişilik oda sayısının 3 katı, 3 kişilik oda sayısı 5 kişilik oda sayısının 3 katıdır. **Bu otelde 26 oda olduğuna göre bu otel kaç kişiliktir?**

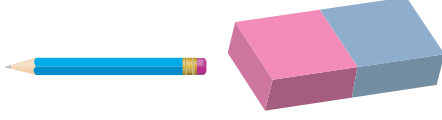
- a) 72 b) 64 c) 62 d) 58



TEST

5

1



Remzi, parasının yarısı ile kalem, kalan parasının yarısı ile silgi almıştır. Geriye 3₺ parası kaldığına göre **başlangıçta kaç ₺ parası vardı?**

- a) 18 b) 12 c) 9 d) 6

2

36₺'nin yarısı ile çeyreği harcarsa geriye **kaç ₺ kalır?**

- a) 9 b) 12 c) 15 d) 18

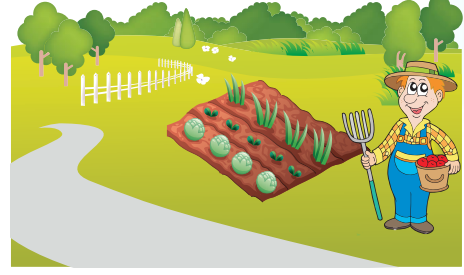
3

Bir sayının $\frac{1}{3}$ ü, yarısından 5 eksik ise, **bu sayının 2 katı kaçtır?**

- a) 90 b) 72 c) 60 d) 30

KESİR PROBLEMLERİ

4

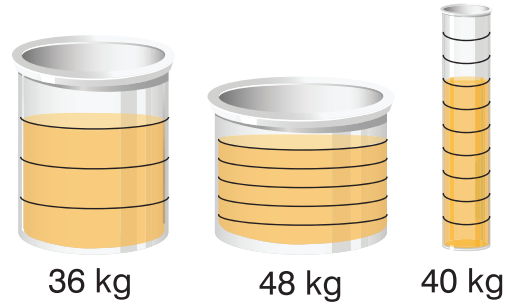


Alanı 72 m^2 olan bir bahçenin $\frac{1}{6}$ sına domates, $\frac{1}{3}$ üne biber, $\frac{1}{2}$ sine salatalık dikilmiştir.

Buna göre bahçede boş kalan alan kaç m^2 dir?

- a) 12 b) 8 c) 6 d) 0

5



Yukarıda eşit aralıklarla bölünmüş pirinç kutuları verilmiştir. Kutuların kapasitesi ve içindeki pirinç miktarı boyalı olarak gösterilmiştir.

Buna göre üç kapta toplam kaç kg pirinç vardır?

- a) 81 b) 93 c) 95 d) 102



TEST

7

TAKVİM PROBLEMLERİ

- 1 Bir usta işe saat 7.45'te başlayıp bir önceki güne göre 18 dakika fazla çalışıp saat 16.21'de işini bitirmiştir. **Buna göre usta önceki gün kaç saat çalışmıştır?**

a) 8 sa 14 dk b) 8 sa 18 dk
c) 8 sa 32 dk d) 8 sa 36 dk

- 2 İlayda sabah saate baktığında 07.00'yi gösteriyordu. **Bu saat-ten 1530 dakika sonra saat kaçı gösterir?**

a) 7.30 b) 8.30
c) 19.30 d) 20.30

- 3 Bir öğrenci her sabah saat 08.00 da okula geliyor. 7 saat 20 dakika sonra okuldan ayrılıyor. Okuldan eve 12 dakikada gelebildiğine göre **en az saat kaçta evde olur?**

a) 15.08 b) 15.22
c) 15.32 d) 15.44

- 4 17 Şubat 2016 Çarşamba günü izne çıkan Melda Hanım 21 gün izin kullandıktan **sonra hangi gün işbaşı yapmıştır?**

a) 8 Mart 2016 Salı
b) 8 Mart 2016 Çarşamba
c) 9 Mart 2016 Çarşamba
d) 9 Mart 2016 Salı

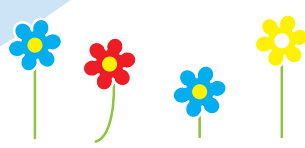
- 5 7 saat 42 dakika uyuyan bir bebek, sabah 6'yı 38 geçe uyandığına göre, **akşam saat kaçta uyumuştur?**

a) 11'i 4 geçe
b) 22'ye 4 kala
c) 23'ü 4 geçe
d) 23'e 4 kala

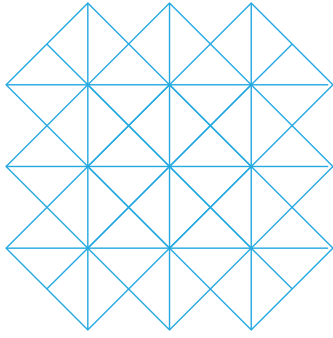
- 6 15 dakikada 2 saniye geri kalan bir saat 5 saatte **kaç saniye geri kalır?**

a) 40 b) 44 c) 48 d) 52





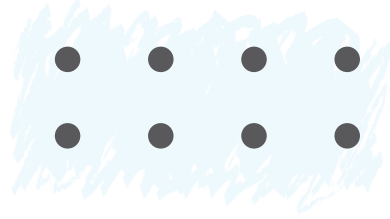
6



Yukarıda verilen şekilde kaç tane kare vardır?

- a) 42 b) 46 c) 47 d) 48

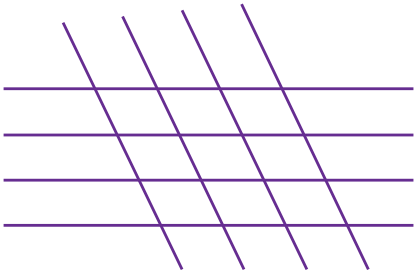
8



Yukarıda eşit aralıklarla verilmiş noktaları köşe kabul eden üçgen sayısı kaçtır?

- a) 48 b) 45 c) 42 d) 39

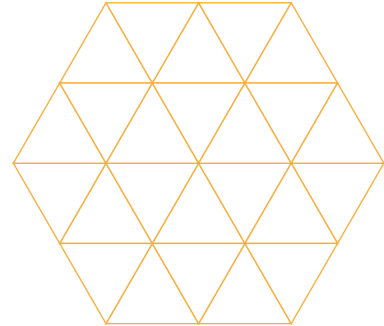
7



Yukarıdaki gibi birbirlerine paralel dörder doğrudan oluşan 8 doğru ile kaç adet paralelkenar elde edilir?

- a) 36 b) 32 c) 24 d) 9

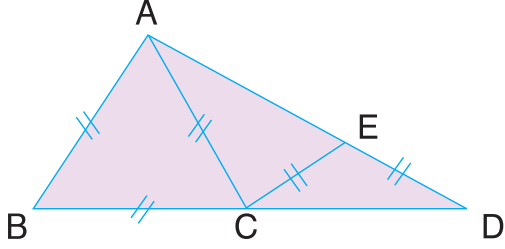
9



Yukarıda verilen şekilde kaç tane düzgün altıgen vardır?

- a) 8 b) 9 c) 10 d) 12

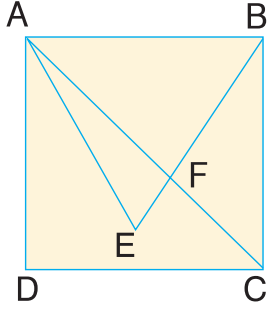
- 1 Aşağıda verilen üçgende; $|AB| = |BC| = |AC| = |CE| = |ED|$ olmak üzere C ve E noktaları ABD üçgeninin kenarları üzerindedir.



Buna göre $\angle ADB$ açısının ölçüsü kaç derecedir?

- a) 15 b) 20 c) 25 d) 30

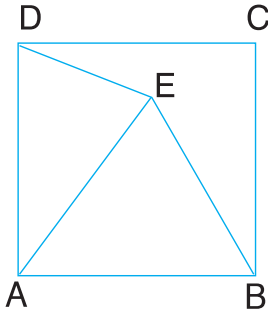
2



ABCD kare, ABE eşkenar üçgen olmak üzere, $\angle BFC$ açısının ölçüsü kaç derecedir?

- a) 100 b) 105 c) 120 d) 135

3

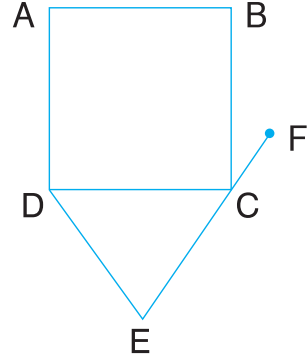


Yandaki şekilde ABCD bir kare, ABE eşkenar üçgendir.

Buna göre $\angle DEA$ açısının ölçüsü kaç derecedir?

- a) 135 b) 120 c) 105 d) 75

4

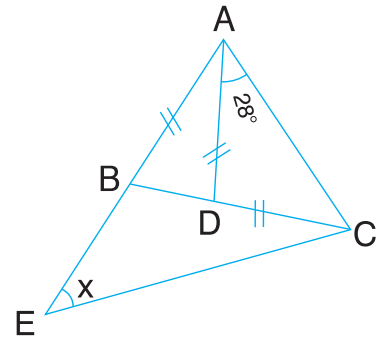


Yukarıdaki şekilde EF bir doğru parçası ABCD bir kare ve CDE bir üçgendir. AD uzunluğu CE uzunluğuna eşittir ve $\angle BCF$ açısının ölçüsü 20° dir.

Buna göre $\angle DEC$ açısının ölçüsü kaç derecedir?

- a) 70 b) 60 c) 55 d) 45

5



Yukarıdaki şekilde $|AB| = |AD| = |DC|$ ve $|BE| = |BC|$ 'dir.

$\angle DAC = 28^\circ$ ise $\angle BEC$ açısının ölçüsü kaç derecedir?

- a) 28 b) 56 c) 72 d) 74

TÜRKÇE



1 Yarışmayı kazanmak için

2 Yeni kitaplar aldığım için

3 Kitapları haftaya teslim etmem gerektiği için

4 Aldığım kitap ilgimi çektiği için

bu hafta çok kitap okudum.

a)

I.

c)

III.

b)

II.


d)


IV.




5 "Yaptığımız iyilikleri ve bize yapılan kötülükleri unutmalıyız. Bu başkasını yük altında bırakmaktan ve bizi nefret yüküyle yaşamaktan kurtaracaktır." **cümlesinin anlamca yerini tutabilecek en uygun cümle aşağıdakilerden hangisidir?**

- a) Unutkanlık hayatımızı kolaylaştırır.
- b) Yaptığımız iyilikleri unutmak karşı tarafı, bize yapılan kötülükleri unutmak bizi rahatlatır.
- c) Hoşgörülü olan insandan kötülük beklenmez.
- d) Kötülük yapmak ve nefret etmek insana zarar verir.



6  Bu kadar çok çalışmaktan hoşlanmıyorum.

 Bu kadar çok çalışmaktan bıkiyorum.



 Bu kadar çok çalışmaktan usanıyorum.

 Bu kadar çok çalışmaktan sıkılıyorum.

Yukarıda verilen cümlelerden ya kın anlam lı **olanlar hangi seçenekte verilmiştir?**


a)  - 


b)  - 


c)  - 


d)  - 

7 "Duymak" sözcüğü aşağıdakilerin hangisinde "yaşamak, hissetmek" **anlamında kullanılmıştır?**

a)  Geçmiş günlerin acısını hâlâ içimde duyuyorum.

b)  Başkalarından duyduklarım ile değil, gördüklerimle karar veririm.

c)  Çocuklara sesleniyorum, ama bir türlü sesimi duyuramadım.

d)  İnsanın karşısındakinden sevgi sözcükleri duyması onu rahatlatır.

8 "Amaçsızlık aslında kötü sonuca giden yolun başlangıcıdır." cümlesine **aşağıdakilerden hangisi anlamca en yakındır?**

- a) Belirgin hedefler koymak başarılarımızı artırır.
- b) Bir amaca bağlı olmayan gayret başarısızlıkla sonuçlanacaktır.
- c) Sonuca varılamayan çalışma ümitsizliğe neden olur.
- d) Amaçsızca yaşamak yapılabilecek en kötü şeydir.



TEST

3

1 "Ben mesleğimi seçerken sevdiğim bir iş olmasına dikkat ediyorum. Bu yüzden yüksek maaşa ya da kariyere önem vermiyorum." cümlesinde **altı çizili kelimelerin yerine aşağıdakilerden hangisinin getirilmesi uygundur?**

- a) **YAHUT** b) **ANCAK**
c) **AMA** d) **FAKAT**

2 "Bu akşam ya kitabımı ya da resmimi bitireceğim." cümlesi aşağıdaki **cümlelerden hangisiyle aynı anlamdadır?**

- a) Bu akşam hem kitabımı hem resmimi bitireceğim.
b) Bu akşam kitabımı yarın da resmimi tamamlayacağım.
c) Bu akşam ne kitap ne resim ekşiğimi tamamlayacağım.
d) Bu akşam kitabımı veya resmimi tamamlayacağım.

FARKLI DÜŞÜNMEYE YÖNLENDİREN İFADELER

3 "Mehmet kütüphanedeki rafların yanına geldi. Kitaplardan birini eline aldı bunda hiç resim yoktu." cümlesinde noktalı **yere aşağıdakilerden hangisi gelemez?**

- a) ama b) fakat
c) ya da d) ancak

4



Trafik polisinin cümlesi aşağıdakilerden hangisi ile devam etmelidir?

- a) yine bir kaza haberi geldi.
b) yayalar artık üst geçidi kullanıyor.
c) insanlar güvenle karşıya geçiyor.
d) sürücüler de rahatladı.

1 Aşağıda verilen cümlelerle anlamlı bir paragraf oluşturulmak istenirse sıralama nasıl olmalıdır?

- 🟦 Önce planör tasarımı yaptılar.
- 🟡 Bundan bir yıl sonra tasarımları daha da iyileştirdi.
- 🚫 Hatta yeni planörün bir dedümeni vardı.
- 🟢 Wright Kardeşler, gece gündüz çalışarak çok hafif bir makine tasarlamayı plânlıyorlardı.
- 😊 Sonunda bunu başarmışlardı.

- a) 🟢 🟦 🟡 🚫 😊
- b) 🟢 🟦 🚫 😊 🟡
- c) 🟢 🟡 🟦 🚫 😊
- d) 🟡 🚫 🟢 🟦 😊

- 2 I. Kimi zaman oynamaktan sıkılırız.
II. TV izlemek de eğlenceli gelebilir.
III. Can sıkıntımızı gidermek için kitaba sarılırız.
VI. Daha ilk sayfasından kahramanla keyifli bir yolculuk başlar.

Numaralanmış cümlelerin hangisinde amaç - sonuç ilişkisi vardır?

- a) I b) II c) III d) IV

3



- (1) Yeşil elma ağaçlarının içinde bir tırtıl yaşırdı.
(2) Sürekli acıktı.
(3) Bir gün yine bahçede aç aç sürünüyordu.
(4) Bir türlü doymak bilmezdi.
Yukarıda verilen metnin sıralanışında bir hata yapılmıştır. Metni doğru oluşturmak için hangi cümlelerin yer değiştirmesi gerekmektedir?

- a) 1 – 3 b) 3 – 4
c) 2 – 4 d) 1 – 4

4

1. Böylece kendine güvenmeyi öğreniyordu insan.
2. Çocuklarıma kendi annem, babam gibi olmak istiyorum.
3. Çünkü bize bir şeyi kırmışsak onarmamız; istediğimiz şeyi başarmamız gerektiği öğretilmişti.

Yukarıdaki cümlelerle anlamlı bir paragraf oluşturmak için sıralama nasıl olmalıdır?

- a) 2 – 3 – 1 b) 2 – 1 – 3
c) 1 – 2 – 3 d) 3 – 2 – 1



TEST

6



ÖZNEL - NESNEL

- 1 Çocukluk yıllarımızın en eğlence-
li zamanları omzuna çapraz asıl-
mış çantasıyla mahallemize ge-
len postacıydı. (I) Postacı, zarfları
adrese tek tek teslim ederdi. (II)
Köşede görünen postacı gidene
dek, koro şeklinde söylediğimiz
"Postacı" şarkısı dinlenmeye de-
ğerdi. (III) Gelen bayram kartları-
nı biriktirmek de en büyük zevki-
mizdi. (IV)

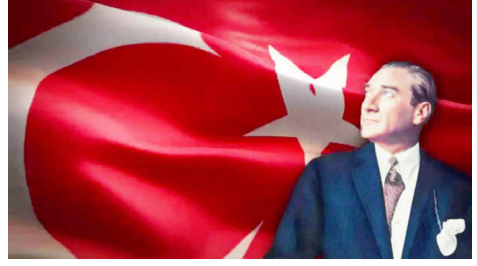
**Yukarıdaki paragrafta kaç nu-
maralı cümle öznel yargı İÇER-
mez?**

- a) (I) b) (II)
c) (III) d) (IV)

- 2 **Aşağıdaki cümlelerin hangisin-
de nesnel yargı vardır?**

- a) Boğaza karşı çay içmenin keyfi
başkadır.
b) Perdelerle koltukların rengi hiç
uymamış.
c) Kesirler, matematiğin en zor ko-
nusudur.
d) Ekvatora yaklaştıkça sıcaklık
artar.

3



"Atatürk, orduya Kurmay Yüzbaşı
olarak atandı." **cümlesi için aşağı-**
dakilerden hangisi söylenir?

- a) Abartı ifade taşır.
b) Nesnel bir yargıdır.
c) Duygusal ifade vardır.
d) Öznel bir yargıdır.

4

**Aşağıdaki verilen gazete yazısı-
nın hangi paragrafında yazarın
sorunla ilgili çözüm önerisine
yer verilmiştir?**

- a) Barajlardaki doluluk oran-
larının azlığı su tasarrufunu
bir kez daha gündeme
getirdi.
b) Kar yağışının azlığı bahar
yağmurlarının sorunu
çözmeyeceğini, yaz ayların-
da su sıkıntısı yaşanacağını
gösteriyor.
c) Yağışların azlığı ile birlikte
tarımsal kuraklık da
yaşanacak.
d) Su tasarrufu konusunda
bilgilendirme çalışmaları,
cezai yaptırımlar ve kısa
sürelili su kesintileri yapıl-
malıdır.

SÖZEL YETENEK

1

Su

2

Buhar

3

Yağmur

4

Bulut

A

F

B

H

G

C

J

i

ı



İcat

Sarı

Yokuş

Yatay

Elma



TEST


2

1

A + F = G

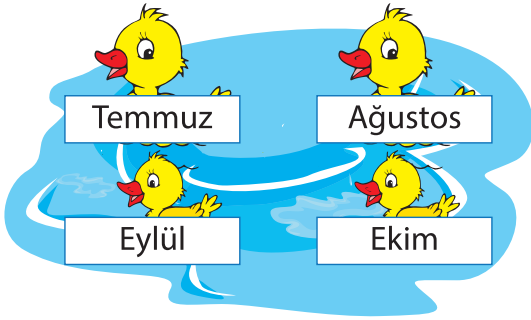
B + H = İ

C + J = 

Yukarıda belli bir kurala göre oluşturulan etkinlikte  resmi yerine hangi harf gelmelidir?

- a) K b) L c) M d) N

2



Yukarıda aynı özelliğe sahip aylar bir arada verilmiştir. **Bu kuralı bozan ay ismi aşağıdakilerden hangisidir?**

- a) b)
c) d)

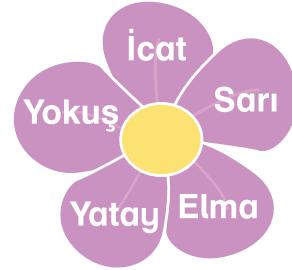
3

KURALI BULMA

Yukarıdaki kelimelerin ortak bir özelliği vardır. **Buna göre ■ yerine hangisinin gelmesi uygun olmaz?**

- a) Yüzgeç b) Ev
c) Su d) Kalem

4



Papatyanın yapraklarındaki kelimelerden bir tanesi diğerlerinde bulunan bir özelliği taşımamaktadır. **Farklı olan sözcük aşağıdakilerden hangisidir?**

- a) b)
c) d)



5

ANİDEN	+	KOŞ	=	3
HAYVAN	+	KUŞ	=	3
KİTAP	+	AL	=	3
AVUKAT	+	?	=	3

Yukarıdaki kelimelerin yerleşme kuralına göre aşağıdaki kelimelerden hangisi soru işaretinin yerine gelirse sonuç 3 olur?

- a) YASA b) TUT
c) KANUN d) DAVA

6

3	O	Ö	21	12	?
18	C	R	19	6	I

Yukarıdaki tablolarda verilen harfler ve rakamlar arasındaki ilişkiye göre "?" yerine hangi harf gelmelidir?

- a) E b) P c) H d) D

7

M-F-E-R-S-K-L-İ-U

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki harfleri bir kere kullanarak yazılabilecek bir kelime değildir?





- a) MİKSER b) SİRKE
c) SELİM d) SERİLMEK

8



Elma Mantar Armut Marul




Yukarıdaki bitki isimleri bir kurala göre dizilmiştir. Buna göre kuralı bozan kelime aşağıdakilerden hangisidir?

- a)  b) 
c)  d) 

9



Yukarıdaki harfler belli bir kurala göre yerleştirilmiştir. Buna göre soru işaretinin yerine hangi harf gelmelidir?

- a)  b) 
c)  d) 