

ÇÖZÜMLER





ŞEKİL YETENEĞİ

ÇALIŞMA-1 FARKLI OLANI BULALIM

- 1 b 2 a 3 d 4 a

ÇALIŞMA-2 AYNISINI BULALIM

- 1 c 2 b 3 d 4 d

ÇALIŞMA-3 ORTAK ÖZELLİK

- 1 c 2 d

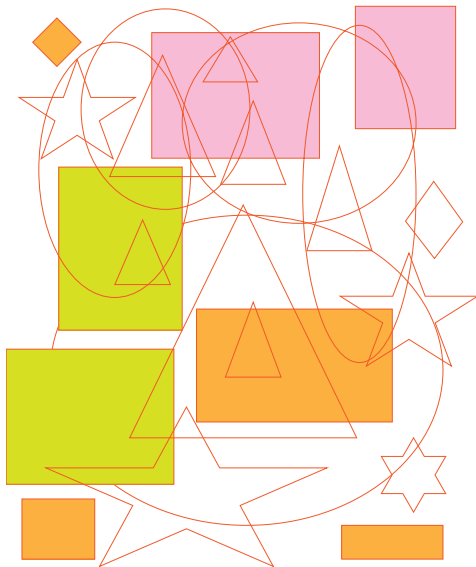
ÇALIŞMA-4 ŞEKİLLERİ BOYAYALIM-1

Öğrencilerimize bırakılmıştır.

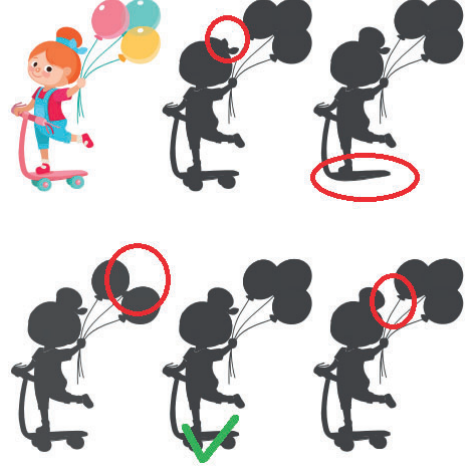
ÇALIŞMA-5 ŞEKİLLERİ BOYAYALIM-2

Öğrencilerimize bırakılmıştır.

ÇALIŞMA-6 GİZLİ ŞEKİLLER

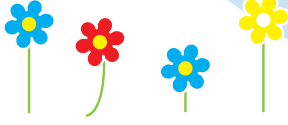


ÇALIŞMA-7 GÖLGE

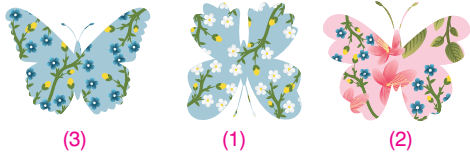


ÇALIŞMA-8 EŞİNİ BUL





ÇALIŞMA-9 ÇİFTİ OLMAYANI BUL



ÇALIŞMA-10 KİM GRUBUN DIŞINDA KALIR?



ÇALIŞMA-11 RESİMDEKİ FARKLARI BULALIM



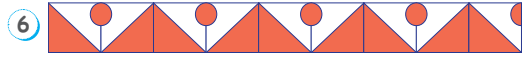
ÇALIŞMA-12 ZAMAN İLERLİYOR

B-D-A-E-C

ÇALIŞMA-13 HANGİSİ ÖRÜNTÜ?



ÇALIŞMA-14 ÖRÜNTÜYÜ DEVAM ETTİRELİM



ÇALIŞMA-15 ŞEKİLLERİ GRUPLANDIRALIM

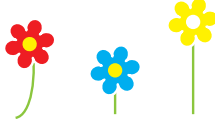
1 d 2 a

ÇALIŞMA-16 ŞEKLİN İÇİNDEN

1 c 2 b

ÇALIŞMA-17 ŞEKLİN PARÇALARI

1 a 2 a



ÇALIŞMA-18 EŞLEŞTİRME -1

- 1 b 2 a 3 e 4 d 5 c

ÇALIŞMA-19 EŞLEŞTİRME -2

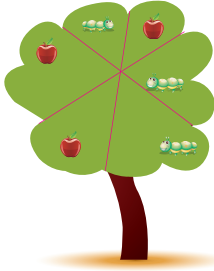
- 1 e 2 d 3 a 4 c 5 b

ÇALIŞMA-20 EŞLEŞTİRME -3

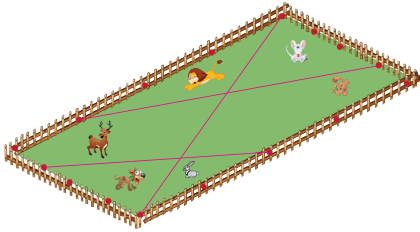
- 1 f 2 e 3 d 4 b 5 c 6 a

ÇALIŞMA-21 ŞEKİLLERİ AYIRALIM

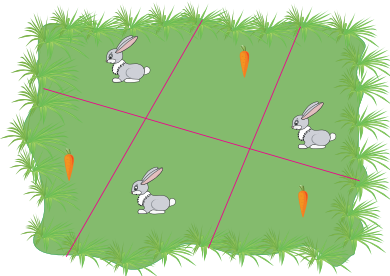
1



2



3



ÇALIŞMA-22 EKSİK PARÇA

- 1 a 2 a 3 c

ÇALIŞMA-23 ŞEKİLLER ÜST ÜSTE GELİRSE

- 1 b 2 d

ÇALIŞMA-24 SIRADA NE VAR?

- 1 a 2 b 3 d

ÇALIŞMA-25 KURALINI BULALIM

- 1 b 2 c 3 a

ÇALIŞMA-26 KURALI BOZAN KİM?

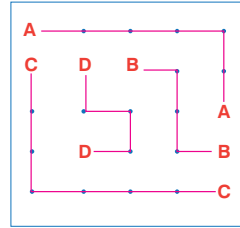
- 1 b 2 a 3 a

ÇALIŞMA-27 KATLAMA

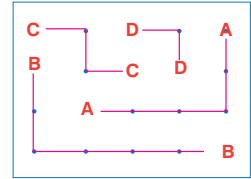
- 1 c 2 b 3 d

ÇALIŞMA-28 ABC BAĞLAMA

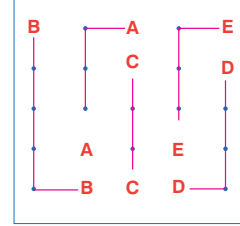
1



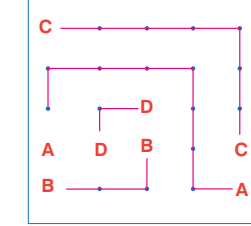
2



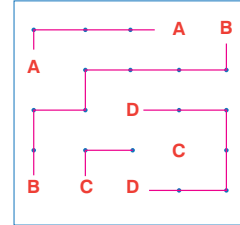
3



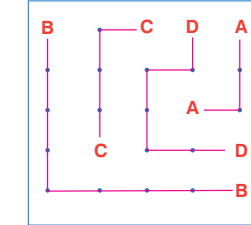
4



5

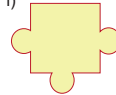


6



ÇALIŞMA-29 YAP-BOZ BULMACA

f)





TEST

1

- 1 d 2 b 3 d 4 c 5 a 6 c 7 d 8 b

TEST

2

- 1 a 2 c 3 c 4 a 5 c 6 a 7 d

TEST

3

- 1 b 2 a 3 c 4 d 5 c 6 d 7 a

TEST

4

- 1 c 2 d 3 a 4 b 5 a 6 b 7 d 8 c

SAYISAL YETENEK

ÇALIŞMA-1 BENZETİM

- 1) $1 + 2 = 3$
 $5 + 2 = 7$
 $11 + 2 = 13$
(21, 22) aranan şartı sağlamaz.

Cevap: b

- 2) $\begin{array}{cccc} +1 & +2 & +3 & \\ 1 & -2 & -4 & -7 \\ +1 & +2 & +3 & \\ 2 & -3 & -5 & -8 \\ +1 & +2 & +3 & \\ 4 & -? & -7 & -10 \end{array}$
 $4 + 1 = 5, 5 + 2 = 7$
 $7 + 3 = 10$

Cevap: c

- 3) $1 + 2 = 3$
 $1 + 0 + 1 = 2$
 $2 + 3 + 4 = 9$
 $6 + 1 + 3 = 10$

Cevap: a

ÇALIŞMA-2 SINIFLAMA

- 1) $1 - 3 - 5$ tek sayı
6 çift sayıdır.

Cevap: d

- 2) $(2, 3) \rightarrow 3 + 3 = 6$
 $(2, 5) \rightarrow 5 + 5 = 10$
 $(3, 4) \rightarrow 4 + 4 + 4 = 12$ kuralı vardır.
 $(3, 3) \rightarrow 3 + 3 + 3 = 9$

Cevap: c

- 3) $\begin{array}{ccc} & 1 \text{ azalt} & \\ (4 \blacksquare 3) & \rightarrow & (3 \blacktriangle 4) \\ & 1 \text{ artır} & \\ & 1 \text{ azalt} & \\ (5 \blacksquare 6) & \rightarrow & (4 \blacktriangle 7) \\ & 1 \text{ artır} & \end{array}$
 $(5 \blacksquare 6)$ aranan ikilidir.

Cevap: a

ÇALIŞMA-3 SIRALAMA

- 1) $1 - 12 - 123 - 1234$

Cevap: b

- 2) $\begin{array}{cccccc} +3 & +3 & +3 & +3 & +3 & \\ 1 & -4 & -7 & -10 & -? & -16 \end{array}$
 $10 + 3 = 13$ olur.

Cevap: c

- 3)

I.	1	4	6	2
II.	8	5	3	?
	9	9	9	9

 $2 + ? = 9$ ise $? = 7$

Cevap: d

ÇALIŞMA-4 KURAL BULMA

- 1) $1 + 3 = 4$
 $3 + 5 = 8$
 $4 + 4 = 8$

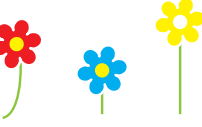
Cevap: c

- 2) $\begin{array}{l} 4 - 3 = 1 \\ 4 + 3 = 7 \\ 5 - 1 = 4 \\ 5 + 1 = 6 \\ 2 - 1 = 1 \\ 2 + 1 = 3 \end{array} \Rightarrow 17$
 $\Rightarrow 46$
 $\Rightarrow 13$

Cevap: d

- 3) $1 + 2 + 3 + 4 = 10$
 $4 + 3 + 1 + 5 = 13$
 $2 + 5 + 3 + 6 = 16$

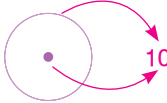
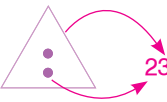
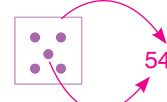
Cevap: b






ÇALIŞMA-5 KURAL BULMA ve UYGULAMA

- 1
-   = 7
3 + 4 = 7
-   = 9
4 + 5 = 9
-   = ?
3 + 5 = 8

Cevap: a

- 2
-  = 10
-  = 23
-  = 54

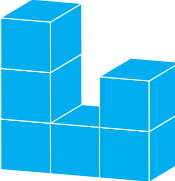
Cevap: b

- 3
-  → Üçgen Bölüm sayısı
3 2
-  → Dörtgen Bölüm sayısı
4 6
-  → Altıgen Bölüm sayısı
6 6

Cevap: d

TEST

1

- 1
- 
- 3 1 2

Cevap: c

- 2
- 1 + 4 = 5
2 + 7 = 9
6 + 1 = 7 olduğundan
3 + 4 = 7




Cevap: b

- 3
- $1 - 4 - 7 - 10$
 $+3 \quad +3 \quad +3$
- $2 - 4 - 6 - 8$
 $+2 \quad +2 \quad +2$
- $3 - 7 - 11 - ?$
 $+4 \quad +4 \quad +4$
- 11 + 4 = 15

Cevap: d

- 4
- $20 - 19 - 17 - 14 - ?$
 $-1 \quad -2 \quad -3 \quad -4$
- 14 - 4 = 10 = ?

Cevap: a

- 5
-  → Üçgen Üçgen sayısı
3 2
-  → Dörtgen Dörtgen sayısı
4 3
-  → Altıgen Altıgen sayısı
6 2

Cevap: b

- 6
- 6 - 2 = 4
6 + 2 = 8
- 7 - 2 = 5
7 + 2 = 9
- 8 - 2 = 6
8 + 2 = 10 = ?

Cevap: a

- 7
- 8 = 4 + 4
4 = 2 + 2
10 = 5 + 5
6 = 3 + 3

Cevap: a

- 8
-  -  -  - 
- 3 4 5 6

Cevap: a



TEST

2

1 $1 + 2 + 3 = 6$
 $2 + 4 + 1 = 7$
 $3 + 1 + 0 = 4$
 $4 + 0 + 5 = 9$

Cevap: b

2 $4 + 5 = 6 + 3 = 9$
 $7 + 3 = 8 + 2 = 10$
 $6 + 5 = 4 + ? = 11$
 $? = 7$

Cevap: a

3

Cevap: c

4

Cevap: d

5 $1 + 3 = 4 \Rightarrow 46$
 $2 + 3 = 6$
 $4 + 4 = 8 \Rightarrow 86$
 $3 + 3 = 6$

Cevap: b

6

Cevap: b

7 $1 + 5 + 3 = 9$
 $5 + 4 + 3 = 12$
 $2 + 2 + 1 = 5$ olduğundan
 $5 + 4 + 6 = 15$

Cevap: d

8

Cevap: a

TEST

3

1 $A = 1 + 3 = 4$, $B = 3 + 3 = 6$, $C = 3 + 1 = 4$
 $A + B + C = 4 + 6 + 4 = 14$

Cevap: a

2 $1 + 3 = 4$
 $3 + 3 = 6$
 $5 + 3 = 8$
olduğundan $4 + 3 = 7$ olur.

Cevap: b

3 $18 - 36 - 45 - 54$
 $1 + 8 = 9$ $3 + 6 = 9$ $4 + 5 = 9$ $5 + 4 = 9$
 $8 + 1 = 9$

Cevap: c

4

şekildeki üçgen sayısı ile eşleşmiştir.

Cevap: d


5 $1 - 4 - 2 - 5 - 3$
 $4 - 7 - 5 - 8 - 6$
 $7 - 10 - A - B - 9$
 $A = 10 - 2 = 8$
 $B = 8 + 3 = 11$
 $A + B = 8 + 11 = 19$


Cevap: c


6 $7 - 2 = 5$
 $6 - 3 = 3$
 $8 - 1 = 7 = A$
 $4 + 1 = 5$
 $8 + 3 = 11$
 $7 + 3 = 10 = B$
 $A + B = 7 + 10 = 17$

Cevap: b



7  → 4 parçanın ikisi taralı
→ 42

 → 2 parçanın 1'i taralı
→ 21

 → 6 parçanın 1'i 61
→ 61

Cevap: a

8 $7 + 9 = 10 + 6$
 $5 + 8 = 7 + 6$
 $9 + ? = 5 + 11$ e
 $9 + ? = 16$
 $? = 7$

Cevap: c

ÇOKLU YETENEK

ÇALIŞMA-1 SUDOKU

1

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

2

D	B	C	A
A	C	B	D
B	A	D	C
C	D	A	B

3

●	■	▲	★
▲	★	●	■
★	▲	■	●
■	●	★	▲


4

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

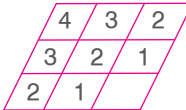
ÇALIŞMA-2 KAÇ KÜP VAR?

1  → 3


Cevap: b

2  → 7

Cevap: a

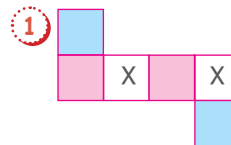
3  → 18

Cevap: c

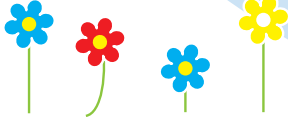
4  → 24

Cevap: a

ÇALIŞMA-3 KÜPLER

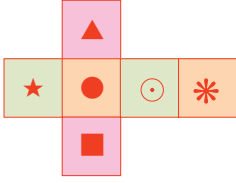


Küpün karşılıklı yüzleri gösterilmiştir.
1 - 6 karşılıklı yüzlerdedir.



Cevap: d

2

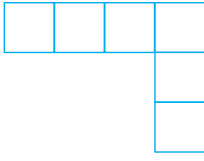


Aynı renkteki yüzler karşılıklı yüzlerdedir.

★ - * karşılıklı yüzlerde değildir.

Cevap: c

3



Şekli katlanarak küp oluşturulamaz.

Cevap: c

ÇALIŞMA-4 AYNADAKİ GÖRÜNTÜ

1

ALİ İJA

Cevap: b

2

582 582

Cevap: b

3

Pratik olarak kağıda tersten bakabilirsiniz.



Cevap: c

ÇALIŞMA-5 ŞİFRELEME

1

RAY → ★ ▲ ●

R = ★, A = ▲, Y = ●

TEN → ◆ ○ *

T = ◆, E = ○, N = *

KİR → ▼ ■ ★

K = ▼, İ = ■, R = ★

YENİ → ● ○ * ■

Cevap: b

2

YAZ → 123

Y = 1, A = 2, Z = 3

KOR → 456

K = 4, O = 5, R = 6

RUM → 678

R = 6, U = 7, M = 8

ZAKKUM → 324478

Cevap: d

3

RAF → SBG

1 harf sonrası

ALİM → BMJN

Cevap: a

TEST

1

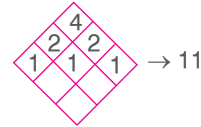
1

1	4	2	3
2	3	1	B
4	A	3	2
3	2	4	1

A + B = 1 + 4 = 5

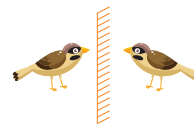
Cevap: b

2



Cevap: a

3



Cevap: b

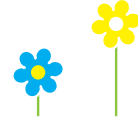
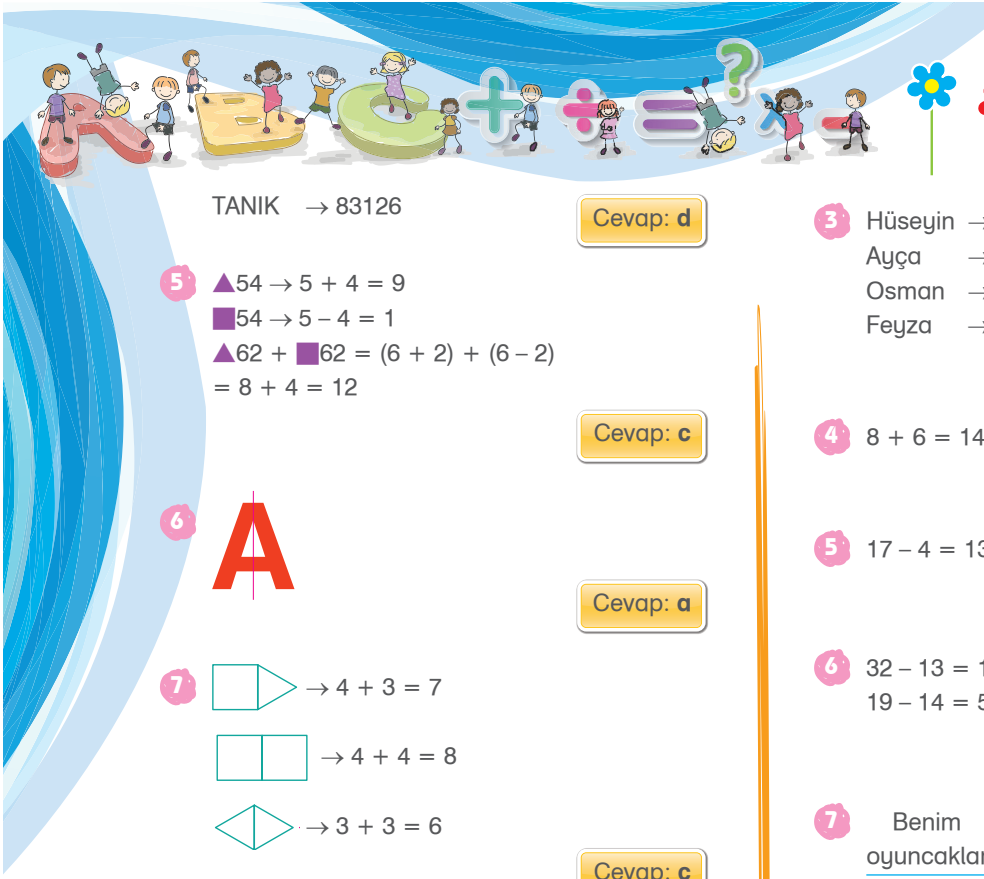
4

ALTIN → 34821

A = 3, L = 4, T = 8, İ = 2, N = 1

NOKTA → 15683

N = 1, 0 = 5. K = 6, T = 8, A = 3



TANIK → 83126

Cevap: d

- 5 ▲54 → 5 + 4 = 9
■54 → 5 - 4 = 1
▲62 + ■62 = (6 + 2) + (6 - 2)
= 8 + 4 = 12

Cevap: c

6 **A**

Cevap: a

- 7 → 4 + 3 = 7
 → 4 + 4 = 8
 → 3 + 3 = 6

Cevap: c

8 **ALİ** → **VLİ**
A **i**
V **!**
T E R
L E B

Cevap: c

9 **GEMİLER YÜZERKEN
MARTILAR KONMUŞTU
KIRIK KOLTUKLARA**

Cevap: a

MATEMATİK

TEST 1

- 1 8 + 5 = 13
4 + 9 = 13
6 + 8 = 14
7 + 6 = 13

Cevap: b

2 Çiçekler boy uzunluğuna göre sıralandığına göre 2. ile 3. çiçekler arasına konulursa doğru sıralama olur.

Cevap: b

- 3 Hüseyin → 25₺
Ayça → 13₺
Osman → 21₺
Feyza → 16₺

Cevap: a

4 8 + 6 = 14

Cevap: d

5 17 - 4 = 13 olur.

Cevap: c

6 32 - 13 = 19
19 - 14 = 5

Cevap: a

7 Benim
oyuncaklarım

Arkadaşımın
oyuncakları

■
9
9 + 15 = 24

■ + 6
15

Cevap: d

8 20 = 4 + 7 + 6 + ?
20 = 17 + ?
? = 3

Cevap: c

TEST 2

1 3 koyunun ayak sayısı 4 + 4 + 4 = 12'dir.
2 tavuğun ayak sayısı 2 + 2 = 4
12 + 4 = 16

Cevap: c

2 2 otomobil → 4 + 4 = 8
4 bisiklet → 2 + 2 + 2 + 2 = 8
8 + 8 = 16

Cevap: b

3 10₺ ile 5₺ fark vardır. Hepsi 5₺ olsaydı,
 $\begin{matrix} 5 & + & 5 \\ 5 & + & 5 \end{matrix} + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 30$ olur.
= 40

2 adet 10₺ vardır.

Cevap: a





- 4 İki kişilik oda sayısı = 3
Toplam kapasite $2 + 2 + 2 = 6$
Üç kişilik oda sayısı = 2
Toplam kapasite $3 + 3 = 6$
 $6 + 6 = 12$

Cevap: a

- 5 $\begin{array}{l} 4 \\ 1 \end{array} + 4 + 4 + 4 = 16$
 $\quad \quad \quad = 17$
4 yaşında 3 çocuk vardır.

Cevap: b

- 6 $5 + 5 + 5 = 15$ kg
 $3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$ kg
şeker miktarı eşit olduğundan fark yoktur.

Cevap: a

- 7 $2 + 4 + 6 = 12$

Cevap: c

- 8 $5 - 3 = 2$ günlük olarak birikir.
 $10 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2$
olmak üzere 5 günde biriktirebilir.

Cevap: a

TEST

3

- 1 $3 + 4 = 7$ yaşına gelir.

Cevap: c

- 2 $8 - 3 = 5$ yaşındaydı.

Cevap: b

- 3

	<u>Aslı</u>		<u>Kerem</u>	
Şimdi	3	+	4	= 7
1 yıl önce	2	+	3	= 5

Cevap: a

- 4

	<u>Kenan</u>		<u>Hülya</u>
Şimdi	11		13
2 yıl sonra	13		15
	$13 + 15 =$		28

Cevap: c

- 5 Yaşlar farkı değişmez.
 $13 - 9 = 4$

Cevap: a

- 6 Yaşları farkı şimdi 4 olduğuna göre, hep 4 olarak kalır.

Cevap: c

- 7 $\underbrace{\text{Tuna} + \text{Anne} + \text{Baba}}_{48} = 52$
Tuna = 4

Cevap: a

- 8

	<u>Sinan</u>	<u>Mehtap</u>
Şimdi	12	16
	8	12
	$8 + 12 =$	20

Cevap: c

- 9

<u>1. Kardeş</u>	<u>2. Kardeş</u>	<u>3. Kardeş</u>
8	11	14
$8 + 11 + 14 = 33$		

Cevap: b

- 10 Çocuklar 0 - 3 - 6 yaşlarında olabilir. Yaşlar toplamı $0 + 3 + 6 = 9$ olur.

Cevap: a

TEST

4

- 1

<u>Ön</u>	<u>Arka</u>
Ali	Berna
Ceyda	Ali
Deniz - Ceyda - Ali - Berna	

Cevap: d

- 2 Ahmet = Banu + 2
Banu = Ebru + 3
Ahmet = Ebru + 5
Ahmet 10 olsa,
Banu 8 yaşında
Ebru 5 yaşında olur.
 $10 - 5 = 5$

Cevap: b

- 3

<u>6 kişi</u>	<u>Fatma</u>	<u>6 kişi</u>
$6 + 1 + 6 = 13$		

Cevap: a



- 4) 8 kişi Aslı ?
 $8 + 1 + ? = 20$
 $9 + ? = 20$
 $? = 11$
olduğundan 12. sıradadır.




Cevap: a

- 5) Burak = Gamze - 2
Hasan = Burak + 3
Hasan = 90 cm
Burak = 87 cm
Gamze = 89 cm

Cevap: c

- 6) A) 3 kg = 9₺ ise 1 kg = 3₺
B) 2 kg = 5₺ ise 1 kg = 2₺ 50 Kr
C) 4 kg = 8₺ ise 1 kg = 2₺
D) 1 kg = 3₺

Cevap: c

- 7)  = 10 olsun.
 = 10 + 3 = 13 olur.
 $10 = \text{circle} - 5$
 = 15

Cevap: a

- 8) Yeliz = Hülya + 3
Ayten = Yeliz + 2
Hüseyin = Ayten - 1
Yeliz = 10₺'si olsun.
Hülya = 7₺
Ayten = 12₺
Hüseyin = 11₺

Cevap: c

TEST
























5

- 1) Elif ve Arda'nın toplam
 $10 + 20 = 30$ 'si vardır.
 $30 = 15 + 15$ olduğundan
5₺ vermesi yeterlidir.
- 2) 1 bütün 2 yarım elma
2 bütün elma eder.
 $3 \text{ yarım} + 2 \text{ çeyrek} = 2 \text{ bütün}$
- 3) Sınıflarda toplam
 $18 + 20 + 22 = 60$ öğrenci vardır.
 $60 = 20 + 20 + 20$ olduğundan 1C sınıfından
2 kişi 1A sınıfına geçerse tüm sınıflarda eşit
sayıda öğrenci olur.

Cevap: d

Cevap: b

Cevap: c

- 4)  =  + 
 =  +  + 
 =  + 
↓ ↓
     
 =  +  +  +  +  + 

Cevap: a

- 5)

	Kayra	Melda
Başlangıç	10	14
4 ceviz yedikten sonra	6	10

$6 + 10 = 16$ toplam ceviz
 $16 = 8 + 8$ olduğundan 2 ceviz vermelidir.

Cevap: b

- 6) $6 + 6 = 12$
 $8 + 4 = 12$
 $11 + 1 = 12$
 $6 + 4 + 1 = 11$ bilgisayar daha tamir edilme-
lidir.

Cevap: b

- 7) 2 elma = 6 Portakal
1 Armut = 2 Elma
1 Armut = 2 Elma = 6 Portakal

Cevap: d

TEST

6

- 1) Sayıları sıralarsak
20, 26, 28, 60, 62, 68...
- 2) Rakamlar farklı olduğundan sayımız 10 olur.
İki sayı birbirinden farklı denilmediği için
 $10 + 10 = 20$ olur.
- 3) $24 - 7 = 17$
- 4) İki deste = $10 + 10 = 20$
 $20 - 12 = 8$

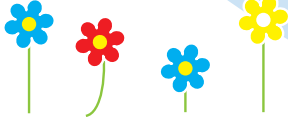
Cevap: c

Cevap: a

Cevap: d

Cevap: b





5 En küçük iki basamaklı sayı 10 olur.

Cevap: b

6 Verilen bilgilerden d seçeneği yanlıştır çünkü rakamlar 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 olmak üzere 10 tanedir.

Cevap: d

7 Koli sayısı eşittir. Her kolide 2 yumurta fazla olduğundan $2 + 2 + 2 + 2 = 8$ yumurta fazla olur.

Cevap: c

8 a seçeneği en küçük iki basamaklı sayı 10 olduğu için yanlıştır.
b seçeneği en büyük iki basamaklı sayı 74 olduğu için yanlıştır.
c seçeneği doğrudur.
d seçeneği 01 iki basamaklı olmadığı için yanlıştır.

Cevap: c

9 İki basamaklı sayılar 10, 12, 13, 14, 15, 16, ... dir. Beşinci sayı 15 olur.

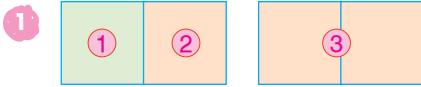
Cevap: b

10 İki basamaklı rakamları farklı en büyük sayı: 98, en küçük sayı 10'dur. $98 - 10 = 88$ olur.

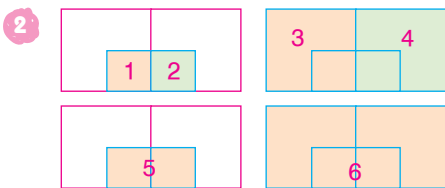
Cevap: c

TEST

7

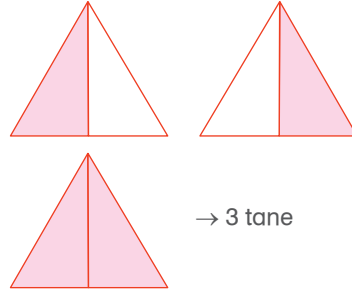


Cevap: c



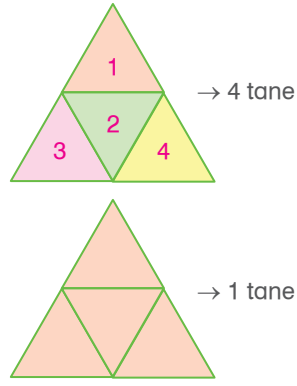
Cevap: c

3



Cevap: b

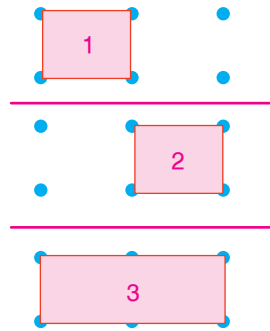
4



Toplam 5 üçgen vardır.

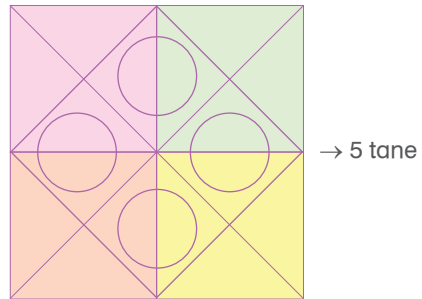
Cevap: a

5



Cevap: c

6



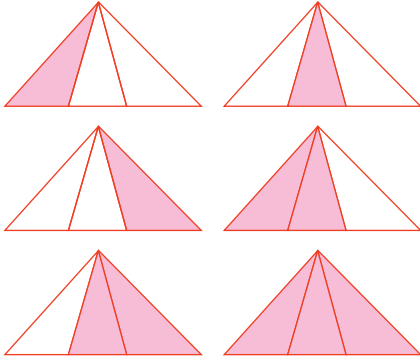
Birer tane de büyük kare vardır. Toplam 10 kare

Cevap: a





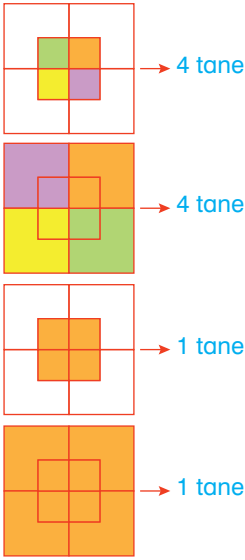
7



6 farklı üçgen vardır.

Cevap: b

8



4 tane

4 tane

1 tane

1 tane

Toplam 10 kare vardır.

Cevap: a

TEST

8

1 2 kırmızı, 3 sarı, 1 lacivert 6 boncukluk grup oluşur.

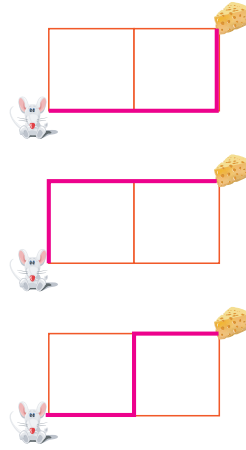
$6 + 6 + 6 + 1$ olduğundan 19. boncuk kırmızıdır.

Cevap: a

2 ABC için 5, 7, 8 rakamları kullanılmalıdır.

Cevap: d

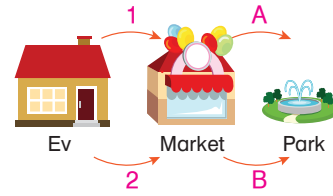
3



3 farklı yol vardır.

Cevap: b

4



1 - A 2 - A

1 - B 2 - B

yollarını kullanabilir.

Cevap: d

5

Elma - Portakal - Muz
Elma - Muz - Portakal
Portakal - Elma - Muz
Portakal - Muz - Elma
Muz - Elma - Portakal
Muz - Portakal - Elma
olmak üzere 6 farklı şekilde yiyebilir.

Cevap: a

6

12, 13, 21, 23, 31, 32 olmak üzere 6 sayı yazılabilir.

Cevap: b

7

ALİ
AİL
LAI
LİA
İAL
İLA

olmak üzere 6 kelime yazılabilir.

Cevap: c

8

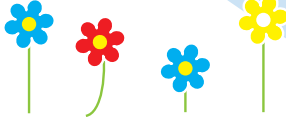
30 - 36

60 - 63

olmak üzere 4 sayı yazılabilir.

Cevap: b





- 9 Birinci gömlek ile 3 farklı takım oluşur. Benzer şekilde 3 gömlek $3 + 3 + 3 = 9$ takım oluşur.

Cevap: d

- 10 4 kişinin her biri başkan seçilebilir. 4 farklı durum vardır.

Cevap: a

- 11 Birinci tost ile 3 farklı içecek seçimi yapılır. İki tost için $3 + 3 = 6$ farklı seçim yapılabilir.

Cevap: c

- 12 Ceren – Elif, Ceren – Sema, Ceren – Pınar, Elif – Sema, Elif – Pınar, Sema – Pınar olmak üzere 6 farklı grup oluşur.

Cevap: a

TÜRKÇE

TEST

1

ANLATIM BOZUKLUĞU

- 1 "bir anda" ifadesi "aniden" anlamındadır, her ikisi de cümlede kullanılamayacağı için "aniden" sözcüğü çıkarılmalıdır.

Cevap: a

- 2 Yoksul = Fakir eş anlamlıdır.

Cevap: d

- 3 Rüya uykuda görüleceği için "uykumda" kelimesi gereksizdir.

Cevap: b

- 4 "Annem ve babam" onlar anlamı içerir, cümle "okudular" sözcüğü ile bitmeliydi.

Cevap: c

- 5 Müziğin sesini kısaltır mısın? daki "kısaltır mısın" sözcüğü yanlış kullanılmış, "kısır mısın?" olmalıydı.

Cevap: d

- 6 Belki ve kesin sözcükleri birbiriyle çelişmiştir, cümleye farklı anlamlar katmıştır.

Cevap: a

- 7 "yeniden ve tekrar" aynı anlama gelir birisini söylemeye gerek yoktur.

Cevap: c

- 8 Genellikle ifadesi "her zaman" anlamına gelir, bazen ifadesi "bazı zamanlarda" anlamındadır, ikisi birlikte kullanılamaz.

Cevap: b

TEST

2

ANLAM İLİŞKİSİ

- 1 salı – aslan – raf – ispanak sözcükleri bulunduğu grupla ilgili değildir. İlk harfleriyle oluşturulan sözcük "sarı" dır.

Cevap: b

- 2 "keder=üzüntü=dert" eş anlamlıdır, neşe bu kelimelerle zıt anlamlıdır.

Cevap: d

- 3 "ördek – tavuk – hindi" küme, "balk – yengeç – ahtapot" denizde yaşar. Ayı mağarada yaşar.

Cevap: a

- 4 "yoğurt - peynir - ayran" sütün yapılır, bal sütün yapılmaz.

Cevap: b

- 5 Güneş 'in özelliği (sarı) renk olarak verilmiştir, yaprağın özelliği de renk olarak (yeşil) verilmiştir.

Cevap: c

- 6 a – b – c seçeneğindeki at hayvan anlamındadır, son seçenekte "atmak" eylemi olarak kullanılmıştır.

Cevap: d

- 7 odun – elma – saç, balta – bıçak – makas ile kesilir. Lale ise vazoya konular kesilmez.

Cevap: a

- 8 Şoför otomobilin kullanıcısıdır, kaptan geminin kullanıcısıdır.

Cevap: c

**TEST****3****SEBEP - SONUÇ İLİŞKİSİ**

- 1 Okulların tatil edilmesinin sebebi "kar yağmasıdır."
Cevap: b
- 2 Kışın soğukların artmasının sebebi belirtilmemiştir.
Cevap: c
- 3 Aşı yaptırmaması metinde geçmemiştir.
Cevap: d
- 4 Terliken "su içmemenin" sebebi açıklanmamış.
Cevap: a
- 5 Erken kalkmadığı zaman derslerde başarılı olması anlamsız olur.
Cevap: c
- 6 Üşümelerinin sebebi yuvalarının olmayışıdır.
Cevap: c

TEST**4****CÜMLELERİN DOĞRU SIRALANIŞI**

- 1 Cevap: b
- 2 Cevap: c
- 3 Cevap: a
- 4 Cevap: c
- 5 Cevap: a
- 6 Cevap: d
- 7 Cevap: b
- 8 Cevap: a

TEST**5****ÇIKARIMDA BULUNMA**

- 1 Cevap: d
- 2 Cevap: b
- 3 Cevap: a
- 4 Cevap: b
- 5 Cevap: c
- 6 Cevap: d
- 7 Cevap: a
- 8 Cevap: c

TEST**6****GRAFİKLER**

- 1 Cevap: b
- 2 Cevap: a
- 3 Cevap: c
- 4 Cevap: d
- 5 Cevap: a
- 6 Cevap: a
- 7 Cevap: b

TEST**7****5N-1K**

- 1 Cevap: b
- 2 Cevap: c





3

Cevap: c

4

Cevap: d

5

Cevap: a

6

Cevap: a

7

Cevap: b

8

Cevap: c

SÖZEL YETENEK

TEST

1

BENZETME - 1

- 1 "kolay - zor" zıt anlamlıdır, yukarı sözcüğünün zıt anlamlısı "aşağı" dir.

Cevap: a
- 2 Görsellerden "pilot" verilen sözcüklerle ilgilidir.

Cevap: b
- 3 Meslek ve kullandığı alet birlikte verilmiştir.

Cevap: d
- 4 Zıt anlamlı kelimeler bir arada verilmiştir. "isim=ad" eş anlamlıdır.

Cevap: c
- 5 Verilen sözcükler 2 hecelidir, "okul" da 2 hecelidir.

Cevap: b
- 6 Tatlı şekerin bir özelliğidir, dondurmanın özelliği ise soğuk olmasıdır.

Cevap: a
- 7 "cömert - cimri" zıt anlamlıdır.

Cevap: d
- 8 Pazartesi - Salı ard arda geldiği gibi "On - Onbir" de ard arda gelmektedir.

Cevap: c

TEST

2

BENZETME - 2

- 1 Sınıf okulun içinde bir bölümdür, avukat ise mahkeme içinde bir bölüm değildir.

Cevap: c
- 2 Kağıt ağaçtan yapılır, pekmez üzümünden yapılır.

Cevap: d
- 3 Görme duyusu organı "göz" dür, işitme duyusu organı "kulak" dir.

Cevap: a
- 4 "beyaz" sözcüğünün önce zıt anlamlısı sonra eş anlamlısı verilmiştir. "küçük" sözcüğünün zıt anlamlısı "büyük" eş anlamlısı "ufak" tır.

Cevap: b
- 5 Verilen sözcükler 1 heceli ve 4 harften oluşmaktadır. "SERT" 1 heceli ve 4 harflidir.

Cevap: c
- 6 Her kelimenin ilk hecesi alınarak yeni bir sözcük oluşturulmuştur. Selim - Neşe "Sene" olur.

Cevap: c
- 7 a seçeneği, yalanın uzun süre saklanmayacağını gösterir.

Cevap: a
- 8 Para biriktirmek tutumlulukla ilgilidir.

Cevap: d

TEST

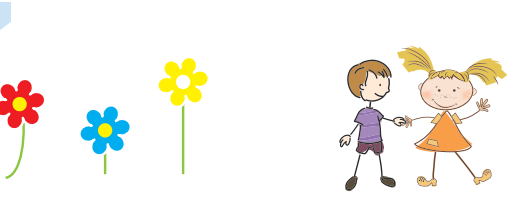
3

SINIFLAMA - 1

- 1 "korku - cesaret - sevgi" soyut addir, "kutu" somut ad.

Cevap: c
- 2 a - c ve d seçeneklerinde atmak anlamında kullanılmıştır, b seçeneğinde hayvan anlamı taşımaktadır.

Cevap: b



3 "o" harfi olmadığı için "kilo" yazılamaz.

Cevap: d

4 FG – JK – ŞT – R

Cevap: b

5 "kalem ve kitap" ders araç gereçtir, "oyun" bu gruba dahil değildir.

Cevap: a

6 İncir – karpuz – armut meyvedir, maydanoz sebzedir.

Cevap: c

7 "kalemler – silgiler – evler" –ler eki alarak çoğul yapılmış. "kiler" çoğul eki almamış.

Cevap: c

8 a – b ve c seçeneklerinde gülmek anlamında kullanılmıştır, d seçeneğinde çiçek anlamı taşımaktadır.

Cevap: d

TEST

4

SINIFLAMA - 2

1 "bilgisayar" sözcüğünde "ı" harfi olmadığı için "saygı" yazılamaz.

Cevap: b

2 1 – 2 ve 4 numaralı sözcükler birleşik sözcüktür, karanfil basit sözcüktür.

Cevap: c

3 1. grup suda yaşayan canlılar, 2. grup yırtıcı kuşlar, 3. grup kafes kuşları olmalıdır.

Cevap: a

4 Ray – Fay – Yay sözcükleri "y" sesiyle biter, Bağ sözcüğü "ğ" ile biter.

Cevap: c

5 "kart – park – yurt " 1 heceli, kasa 2 hecelidir.

Cevap: b

6 "genç" in karşıtı "yaşlı ya da ihtiyar"dır, "yaşlı göz" ise ıslak göz anlamındadır.

Cevap: d

7 Didem isminde iki tane "d" kullanılmış.

Cevap: c

8 "park" kelimesine "a ve k" harfleri eklenmiş, "k" sessiz harftir.

Cevap: c

TEST

5

UYGULANAN KURALI BULMA-1

1 İlk kelimenin ilk harfi, sonraki satırda sona alınmıştır. Her satır bu şekilde düzenlenmiştir.

Cevap: b

2 K = □ A = ○ Ş = △ Ç = ▽ S = ●

S A Ç

Cevap: c

3 Genel adlar ⊙, diğer adlar * sembolü ile gösterilmiştir.

Cevap: b

4 D E F G Ğ H İ – J

Cevap: d

5 İsimler, son hecesiyle yeni isim türeterek devam etmektedir.

AFRA – RANA – NAME – MELEK

Cevap: a

6 "OYUN"

1 → K U L A K
2 ↓ O
3 → K E L O Ğ L A N
4 → D A Y I

Cevap: c

7 "NAR"

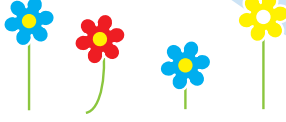
O D U N
N A Z İ
U H U D
R A N A

Cevap: a

8 KARA kelimesinin sırasıyla 1., 2., 3. harfleri değiştirilerek yazılmıştır. "?" yerine 4. harfi değiştirilerek yazılmalıdır.

KARA → KARE

Cevap: d



TEST

6

UYGULANAN KURALI BULMA-2

- 1 Sırasıyla 4 heceli, 3 heceli, 2 heceli, 1 heceli çiçek isimleri yazılmıştır. Cevap "Late" olmalıdır.

Cevap: b

- 2 Harfler sırasıyla şekillerle eşleştirildiğinde "Yıl" sözcüğü oluşur.

Cevap: d

- 3 Her sözcük içinde bulunan harf sayısı ile eşleştiriliyor. REÇETE = 6 harf.

Cevap: c

- 4 S İ Y A H = 63258 Y A H N İ = 25873

Cevap: b

- 5 EMEKLEMEK sözcüğünde tekrar ederek kullanılan harfler ve şifreleri şöyledir.

E = ○ M = □ K = ▣ L = △

Cevap: a

6

Cevap: b

- 7 Sözcüklerin ilk harfi alfabetik sıraya göre dizilmiştir. Sırada "G" harfi vardır.

Cevap: b

- 8 Ç – D, İ – İ, K – L her harf kendinden bir sonraki ile eşleştirilmiştir. F – G, O – Ö, K – L

Cevap: d

TEST

7

SIRAYA KOYMA - 1

- 1 zeplin

Cevap: c

- 2 Her sözcüğün ilk harfine bakıldığında "b" seçeneğinde sıralama doğru olur.

Cevap: b

- 3 "armut + araba + kedi", $2 + 3 + 5 = 10$

Cevap: b

- 4 makara – martı – masa – maşa – matara

Cevap: c

- 5 Damlaya damlaya göl olur. Akar dışarda kalır.

Cevap: b

- 6 Salı – Sarı – Sası – Sayı

Cevap: b

7

Cevap: c

8

Cevap: d

TEST

8

SIRAYA KOYMA - 2

1

Cevap: c

2

Cevap: a

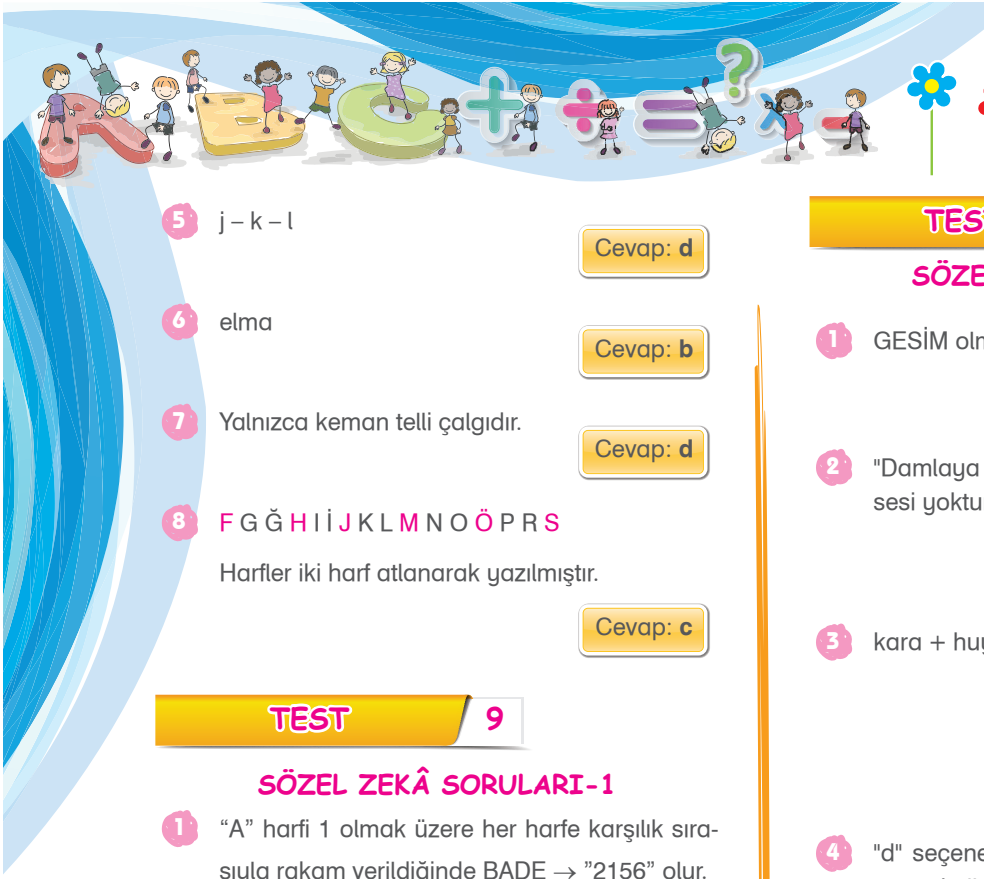
3

- Her satırda ard arda gelen üç harf yazılmıştır.

Cevap: b

4

Cevap: a



5 j - k - l

Cevap: d

6 elma

Cevap: b

7 Yalnızca keman telli çalgıdır.

Cevap: d

8 F G Ğ H İ J K L M N O Ö P R S

Harfler iki harf atlanarak yazılmıştır.

Cevap: c

TEST

9

SÖZEL ZEKÂ SORULARI-1

1 "A" harfi 1 olmak üzere her harfe karşılık sırasıyla rakam verildiğinde BADE → "2156" olur.

Cevap: d

2 Sıcak ekmek/taze ekmek/yumuşak ekmek/anlamı olur, kurnaz ekmek olmaz.

Cevap: b

3 "Haftanın son günü pazardır." cümlesinde "en" sözcüğüne gerek yoktur.

Cevap: b

4 "ders" sözcüğündeki "d" harfi alfabede diğerlerinden önce gelir.

Cevap: a

5 YAŞ - YIL - YÜN - YEM

Cevap: c

6 Yasemin isminde "G" harfi olmadığı için SİMGE yazılamaz.

Cevap: c

7 İZMİR dışındaki diğer seçeneklerde A ve O ünlüleri kullanılmıştır.

Cevap: b

8 Her hayvan ve besinin harf sayısı eşittir. Koyun ve "saman" 5 harflidir.

Cevap: d

TEST

10

SÖZEL ZEKÂ SORULARI-2

1 GESİM olmaz.

Cevap: b

2 "Damlaya damlaya göl olur." atasözünde "E" sesi yoktur.

Cevap: a

3 kara + huy anlamlı bir kelimedeki grubu değildir.

Cevap: c

4 "d" seçeneğinde verilen kelimedeki 9 harfin tamamı kullanılmıştır.

Cevap: d

5 Her kelime bir öncekinin son harfiyle başlamıştır.

Cevap: c

6 Her isim içinde bulunan harf sayısının iki katı kadar harfle yazılan müzik aletiyle eşleştirilmiştir. Ece = 3, Bateria = 6

Cevap: c

7 Örüntüye her adımda 1 harf ekleyerek anlamlı sözcük elde edilmiştir.

Cevap: a

8 Bulmacada "KURT" sözcüğü yoktur.

Cevap: b

