

1



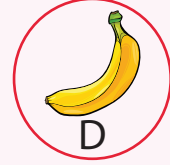
A



B



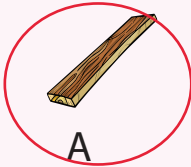
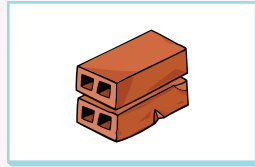
C



D

Ayı ile bal arasındaki ilişki maymun ile muz arasında da vardır.

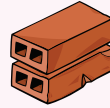
2



A



B



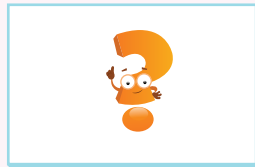
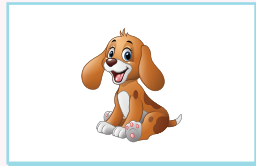
C



D

Usta harç ile tuğlaları birleştirir , çekiç ile çiviye tahtaya çakar. Çivi ile harç eşleşir, tuğla ile tahta eşleşir. Bundan dolayı cevap tahta olur.

3



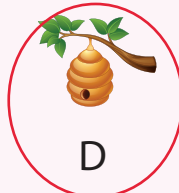
A



B



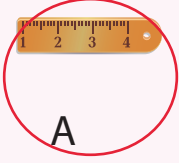
C



D

Köpeğin yuvası kulübedir, arının yuvası ise D seçeneğinde verilmiştir.

4



A



B



C



D

Cetvel dışındakiler çiftiyi anımsatırken cetvel doğrudan ilişkili değildir.

5



A



B



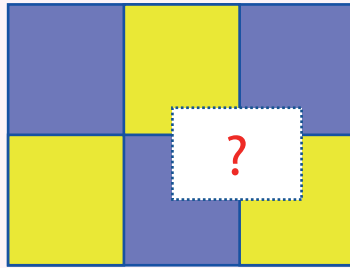
C



D

Makas dışındakiler boyacının doğrudan kullandığı araçlardır.

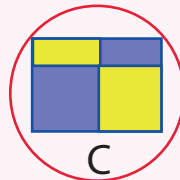
6



A



B



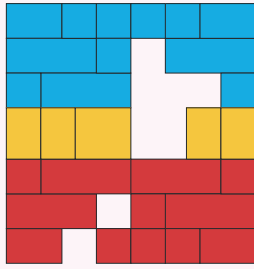
C



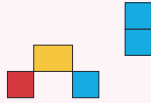
D

Şekildeki beyaz bölge tamamlanırsa C seçeneği görülebilir.

7



A



B

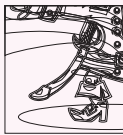


C

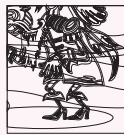


D

8



A



B



C



D

9



A



B



D

10



A



B

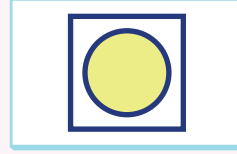
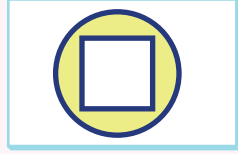


C



D

11



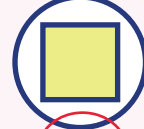
A



B



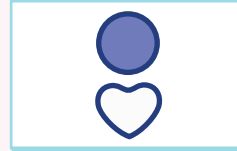
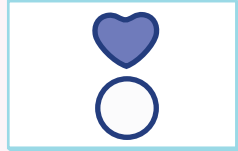
C



D

Daire içe kare dışı dönmüş ilk duruma göre boyalı bölgeler tersine dönmüş aynı mantığa göre daire dışı kare içe gelir. Kare boyasız iken boyalı hale gelmiştir.

12



A



B



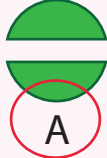
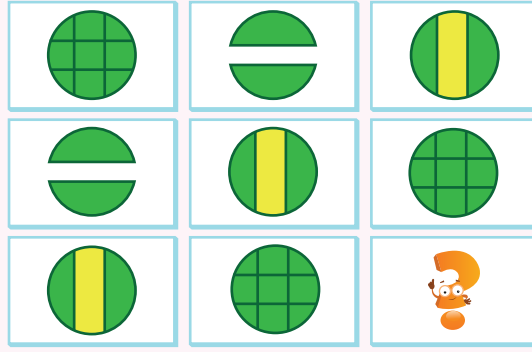
C



D

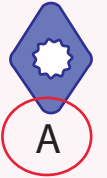
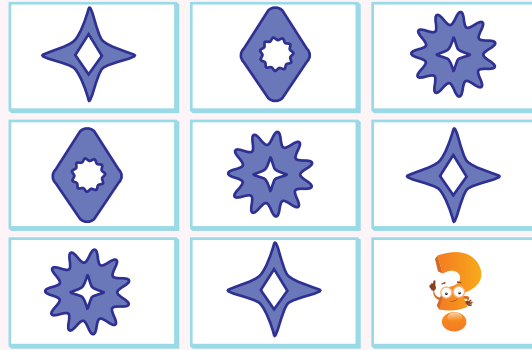
Kalp ve daire yer değiştirmiş ve üstteki şekil boyanmıştır. Benzer şekilde kare ve üçgen yer değiştirmiş ve kare boyanmıştır. Üçgen boyasızdır.

13



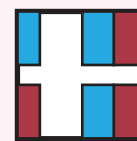
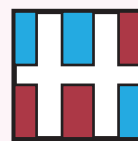
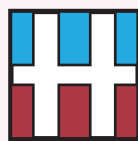
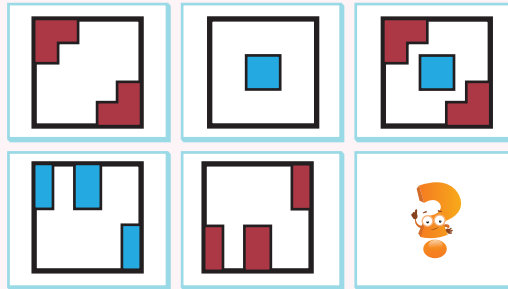
Her satırda şekillerden birer tane vardır.

14



Her satırda şekillerden birer tane vardır.

15



Başta verilen iki şekil üst üste getirilmiştir.

16



A



B



C



D

Çocuğun saç ve eli dikkate alındığında B seçeneği ile eşleştiği görülebilir.

17



A



B



C



D

İşaret parmağına dikkat edildiğinde D seçeneği olduğu görülebilir.

18



A



B



C



D

Kızın kıyafeti kırmızı olduğundan B ile eşleşir.

19



A



B



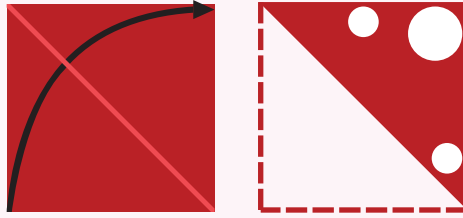
C



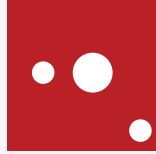
D

Kızın kıyafetinden siyah, kırmızı ve yeşil sıra A seçeneğinde de vardır.

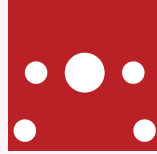
20



A



B



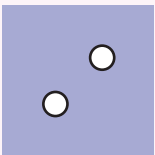
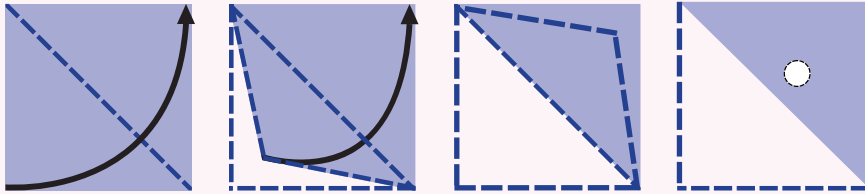
C



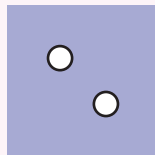
D

Katlama çizgisine göre simetriği alınırsa ilk şekildeki noktalar D seçeneğindeki gibi oluşur.

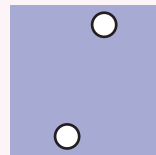
21



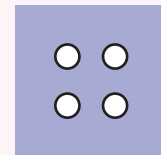
A



B



C



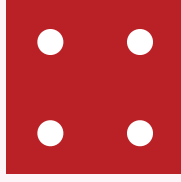
D

Katlama çizgisine göre simetriği alınırsa ilk şekildeki noktalar A seçeneğindeki gibi oluşur.

22



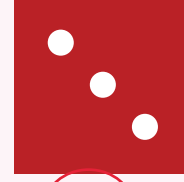
A



B



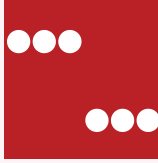
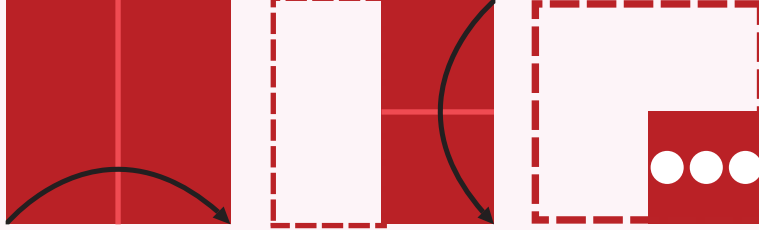
C



D

Katlama çizgisine göre simetriği alınırsa ilk şekildeki noktalar D seçeneğindeki gibi oluşur.

23



A



B



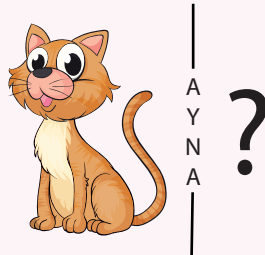
C



D

Katlama çizgisine göre simetriği alınırsa ilk şekildeki noktalar C seçeneğindeki gibi oluşur.

24



A



B



C



D

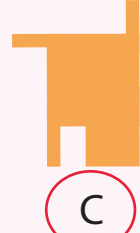
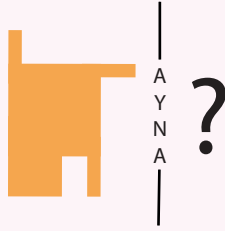
B seçeneğinde kedinin gözü, C seçeneğinde kedinin kuyruğu kısa ve D seçeneğinde kedinin kulakları tersdir.

25



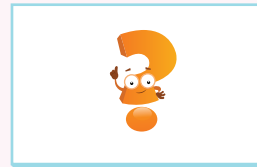
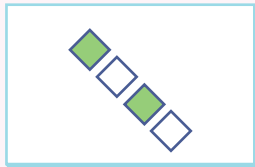
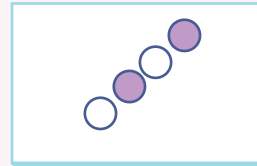
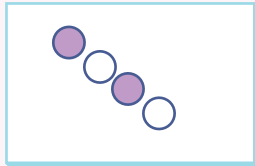
Çocuğun saçı sola yatık olmalıdır.

26



A seçeneğinde şeklin alt kısmındaki boşluk çok büyük, B ve D seçeneğinde üst kısmdaki çıkıntı daha kalındır.

27



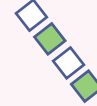
A



B



C



D

Şeklin dikey olarak simetriği alınmıştır.

28

SÖZCÜKLER	SAYISAL EŞLEŞTİRME	
DD	33	44
CC		
CD	34	35
CE		

İSTENEN SÖZCÜK

ED

54

A

53

B

34

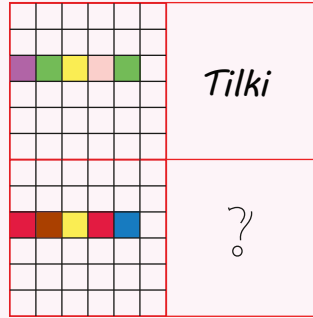
C

35

D

CC=33, DD=44, CD=34, CE=35 dir. ED=54 olur.

29



Zebra

A

Aslan

B

Kurt

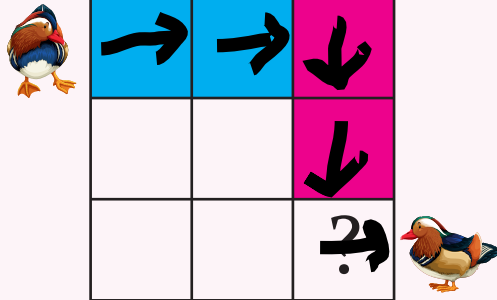
C

Penguen

D

Renkler karşılaştırıldığında ortak olarak sarı renk vardır. Sarı renk L harfi ile eşleşir. Buna uygun olarak ASLAN ile eşleşir.

30



A



B



C



D

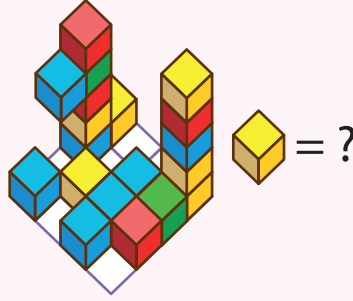
Mavi kutu sağa yön, pembe aşağı yönü gösterir. Eksik olan kısım mavidir.

31

RRS8N4
ARP8SN4
BPRS8N4
CRPS8N4
D

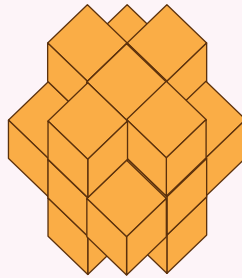
Karmaşık olarak verilen yazı dikkatli bakıldığında RPS8N4 olur.

32

4
A5
B6
C7
D

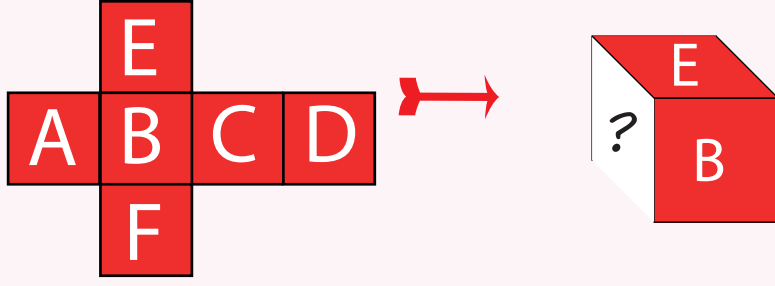
Sarı küplerin sayısı 6 dir.

33

4
A6
B8
C10
D

Verilen küpün 8 parçası çıkarılmıştır.

34



A



B



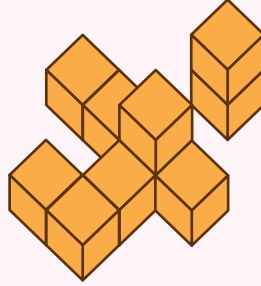
C



D

Küp kapatıldığında E ve B yüzleri ile A birlikte görünür.

35



98

A

88

B

82

C

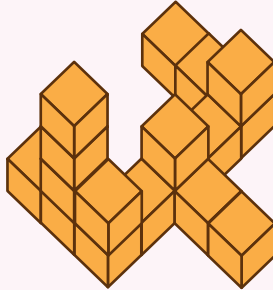
66

D

Küpler incelendiğinde iki grup halinde 8 ve 2 küp vardır.

Birlikte düşünüldüğünde 82'yi gösterir.

36



16

A

17

B

18

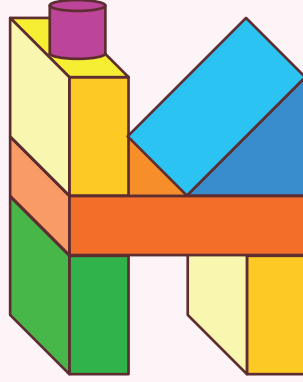
C

19

D

Şekil 17 adet küp ile oluşturulmuştur.

37



A



B



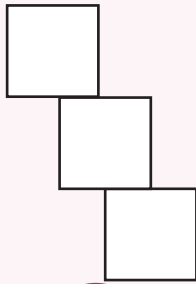
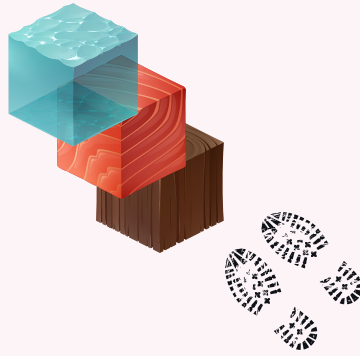
C



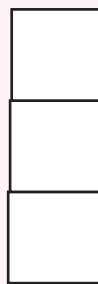
D

Şekil üstten bakıldığında sarı dikdörtgen içinde mor daire olması gerekir. Renkler sıra ile sarı, turuncu ve mavi olmalıdır.

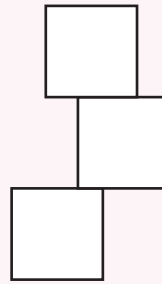
38



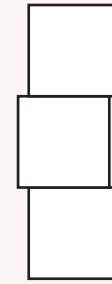
A



B



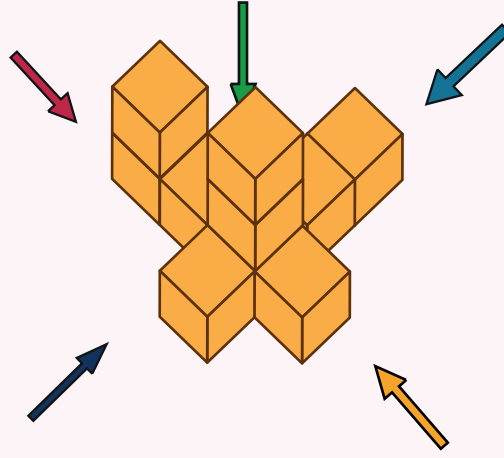
C



D

Ayakkabının bulunduğu noktadan bakıldığında şekil aşağıdan yukarıya doğru sola doğru yatık olacaktır.

39



A

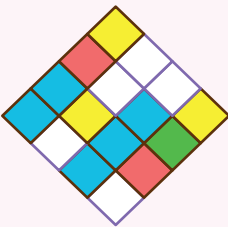
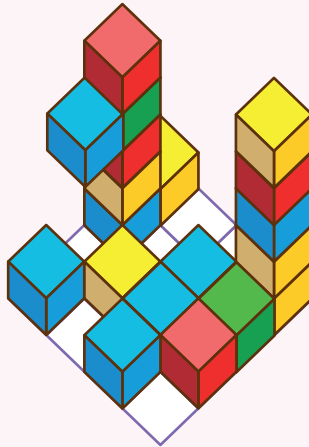
B

C

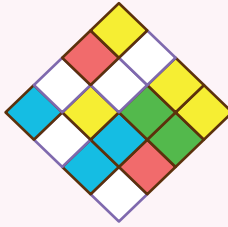
D

Küplere ok yönünde bakıldığında görünen yüzey sayıları seçeneklerde verilmiştir. Buna göre yukarıdan bakıldığında 7 karesel yüzey görünür.

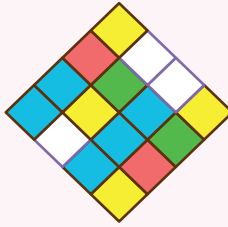
40



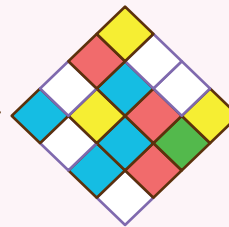
A



B



C



D

Şekil yukarıdan incelendiğinde sıra ile sarı ve iki beyaz ve sarı olacaktır. B seçeneği elenir. dikey olarak yukarıdan aşağıya sarı, kırmızı, ve iki mavi olmalıdır.



altın nokta yayınları

Hedefleri Yüksek Olanlar İçin



ALTIN NOKTA

1. Sınıf Olimpiyat Çocuk Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA

2. Sınıf Olimpiyat Çocuk Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA

3. Sınıf Olimpiyat Çocuk Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA

4. Sınıf Olimpiyat Çocuk Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA

5. Sınıf Olimpiyat Çocuk Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA

6. Sınıf Olimpiyat Çocuk Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA

1. Sınıf Dahî Çocuk Bilsem Deneme Sınavı



ALTIN NOKTA

2. Sınıf Dahî Çocuk Bilsem Deneme Sınavı



ALTIN NOKTA

3. Sınıf Dahî Çocuk Bilsem Deneme Sınavı



ALTIN NOKTA

2. Sınıf Dahî Çocuk Matematik Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı Konu Anlatımı



ALTIN NOKTA

3. Sınıf Dahî Çocuk Matematik Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı Konu Anlatımı



ALTIN NOKTA

4. Sınıf Dahî Çocuk Matematik Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı Konu Anlatımı



ALTIN NOKTA

1. Sınıf Dahî Çocuk Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA

2. Sınıf Dahî Çocuk Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA

3. Sınıf Dahî Çocuk Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA

4. Sınıf Dahî Çocuk Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA

1. Sınıf Minik Şampiyon Farkındalık Seti



ALTIN NOKTA

2. Sınıf Minik Şampiyon Farkındalık Seti



Altın Nokta, Beş Yarı

1. Sınıf 101 Zeka Oyunu Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



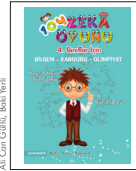
Altın Nokta, Beş Yarı

2. Sınıf 102 Zeka Oyunu Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



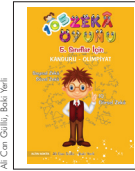
Altın Nokta, Beş Yarı, Hedefli Akademi

3. Sınıf 103 Zeka Oyunu Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



Altın Nokta, Beş Yarı

4. Sınıf 104 Zeka Oyunu Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



Altın Nokta, Beş Yarı

5. Sınıf 105 Zeka Oyunu Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



Altın Nokta, Beş Yarı

3. Sınıf Zihinbaz Matematik Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



Altın Nokta, Hedefli Akademi

1. Sınıf Gerekli Zihinden Problemler Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



Altın Nokta, Hedefli Akademi

2. Sınıf Gerekli Zihinden Problemler Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



Altın Nokta, Hedefli Akademi

3. Sınıf Gerekli Zihinden Problemler Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



Murat Uzun, Altın Nokta

4. Sınıf Gerekli Zihinden Problemler Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



Murat Uzun, Altın Nokta

5. Sınıf Gerekli Zihinden Problemler Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



Altın Nokta, Beş Yarı

4. Sınıf Zihinbaz Matematik Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



Mehmet Gümüş

1. Sınıf Alın Beyin Dikkat Ve Zeka Test Kitabı



Mehmet Gümüş

2. Sınıf Alın Beyin Dikkat Ve Zeka Test Kitabı



Mehmet Gümüş

3. Sınıf Alın Beyin Dikkat Ve Zeka Test Kitabı



Mehmet Gümüş

4. Sınıf Alın Beyin Dikkat Ve Zeka Test Kitabı



Altın Nokta, Beş Yarı

1. Sınıf Alın Matematik Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



Altın Nokta, Beş Yarı

2. Sınıf Alın Matematik Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



Mehmet Gümüş

1. Sınıf Alın Beyin Matematik Test Kitabı



Mehmet Gümüş

2. Sınıf Alın Beyin Matematik Test Kitabı



Mehmet Gümüş

3. Sınıf Alın Beyin Matematik Test Kitabı



Mehmet Gümüş

4. Sınıf Alın Beyin Matematik Test Kitabı



ALTIN NOKTA

4. Sınıf Matematik Sorular Kitapı Bilsem-Kanguru-Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA

4. Sınıf Maraklıca Genç Matematik Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı

1	D	21	A
2	A	22	D
3	D	23	C
4	A	24	A
5	B	25	A
6	C	26	C
7	C	27	B
8	B	28	A
9	C	29	B
10	A	30	C
11	D	31	D
12	B	32	C
13	A	33	C
14	A	34	D
15	C	35	C
16	B	36	B
17	D	37	D
18	B	38	A
19	A	39	D
20	D	40	A