

2/A sınıfında alınan kararlara tüm sınıf katılır, düşüncesini söylerdi. Bunun se-



bebi ortak alınan kararlarla tüm öğrencilerin fikrine saygı duyulmasıydı. Özellikle sınıf ve okul ile ilgili kurallarda oy birliği ile karar alınır. Böylece sınıfta ve okulda öğrencilerin daha güvenli ve sağlıklı bir ortamda eğitim alması sağlanırdı. Bu kurallardan biri de söz hakkı almak için parmak kaldırıp söz hakkı istemektir. Bu şekilde öğrenciler birbirini saygı ile dinlerlerdi.

1. ve 2. soruları metne göre cevaplayalım.

1. 2/A sınıfında karar nasıl alınmış?

- A. Sınıf başkanın talimatları ile
- B. Sadece çalışkan öğrencilerin katılımı ile
- C. Sınıf ve okul ile ilgili

2. Özellikle hangi konularda kararlar alınmış?

- A. Sınıf yönetiminde
- B. Oyun derslerinde
- C. Sınıf ve okul ile ilgili kurallarda

3.



yumurta

Yukarıdaki görselin adı ile ilgili hangisi söylenemez?

- A. Sözcük 7 harflidir ✓
- B. Sözcüğün ilk harfi alfabenin 24. harfidir  $y \rightarrow 28. \text{ harf}$  -
- C. Sözcüğün son harfi alfabenin ilk harfidir  $a - \text{ ilk harf}$  ✓

3 hece  
ke-le-bek



4. Hangi varlığın adı, resmi verilen varlığın adıyla aynı hece sayısına sahip değildir?

A.   
don-dur-ma  
3 hece

B.   
u-çak  
2 hece

C.   
mik-ro-fon  
3 hece

5.



Verilen sözcüklerden birbiri ile zıt anlamlı olanların bulunduğu yaprakları koparırsak hangi sözcük kalır?

- A. yavaş
- B. hızlı
- C. sakin

6.



oldu

Pamuk

hasta

kedim

Yukarıdaki sözcüklerle anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturduğumuzda üçüncü sözcük hangisi olur?

A. kedim

B. hasta

C. oldu

Kedim Pamuk hasta oldu.

1            2            3            4

7. Ali'nin 25 tane, Emre'nin ise Ali'den bir düzine fazla boncuğu vardır. Buna göre Ali ve Emre'nin toplam kaç boncuğu vardır?

A. 60

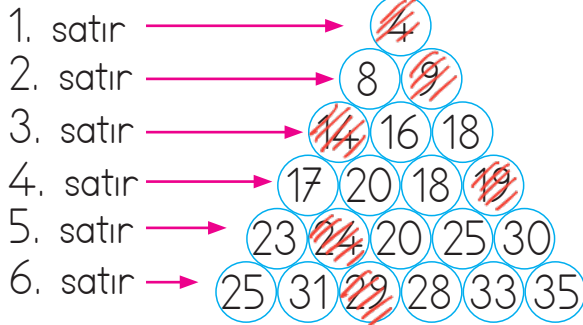
B. 62

C. 70

Ali:            Emre:            Toplam:

25            25+12=37            37+25=62

10.

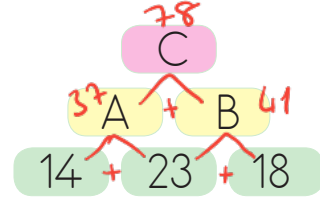


A. 2. ve 3. satırda boyanan çemberlerdeki sayıların toplamı 23'tür.  $9+14=23$  ✓

B. 4. ve 5. satırda boyanan çemberlerdeki sayıların farkı 5'tir.  $24-19=5$  ✓

C. 3. satırda boyanan çemberin sağındaki sayı 3 desteye eşittir. 16 —

8.



Yukarıdaki piramitte alttaki iki sayının toplamı üstteki sayıyı vermektedir. Buna göre "C" sayısı kaçtır?

A. 78

B. 69

C. 81

9.

$$\begin{array}{l} 17 + 18 = A \quad 35 \\ A + 24 = B \quad 59 \end{array}$$

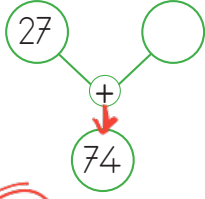
Yukarıdaki işlemlere göre "B" yerine hangi sayı yazılmalıdır?

A. 57

B. 59

C. 61

11. Yandaki şemada boş kutucuğa hangi sayı yazılmalıdır?



A. 57 B. 67 C. 47

$$74 - 27 = 47$$

12. Bir toplama işleminde toplananlardan biri 39, toplam ise 67 olduğuna göre verilmeyen toplanan kaçtır?

A. 28 B. 19 C. 30

$$\begin{array}{r} \text{Toplanan} \rightarrow 39 \\ + \text{Toplanan} \rightarrow ? \\ \hline \text{Toplam} \rightarrow 67 \end{array} \quad \begin{array}{r} 67 \\ - 39 \\ \hline 28 \rightarrow \text{Diğer toplanan} \end{array}$$

13. Aşağıdakilerden hangisi anne tarafından akrabalarımızı nitelendirdiğimiz akraba isimlerinden biri değildir?

A. dayı B. amca C. teyze

14. Dayımızın kız kardeşi

.....

Yukarıdaki ifadede boş bırakılan yere hangisi yazılmalıdır?

A. teyzemizdir B. ninemizdir  
C. halamızdır

15. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

A. Akrabalarımızla dayanışma içinde olmalıyız. ✓

B. Sadece mutlu günlerinde akrabalarımızın yanında olmalıyız. —

C. Akrabalık ilişkilerinde içten olmalıyız. ✓

ADI SOYADI : .....

SINIFI : .....

PUANI : .....

1	A	B	C
2	A	B	C
3	A	B	C
4	A	B	C
5	A	B	C
6	A	B	C
7	A	B	C
8	A	B	C
9	A	B	C
10	A	B	C
11	A	B	C
12	A	B	C
13	A	B	C
14	A	B	C
15	A	B	C