

2/A sınıfında alınan kararlara tüm sınıf katılırlar, düşüncelerini söyleyebilir. Bunun sebebi 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 sağlanır. Bu kurallardan biri de söz hakkı almak için parmak kaldırıp söz hakkı istemekti. Bu şekilde öğrenciler birbirini saygı ile dinlerlerdi.

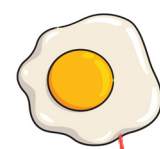
1. ve 2. soruları metne göre cevaplayalım.

1. 2/A sınıfında karar nasıl alınmıştır?

- A. Sınıf başkanının talimatları ile
- B. Sadece çalışan öğrencilerin katılımı ile
- C. Sınıf ve okul ile ilgili**



3.



yumurta

Yukarıdaki görselin adı ile ilgili hangisi söylemeyeceğiz?

- A. Sözcük 7 harflidir ✓
- B. Sözcüğün ilk harfi alfabetin 24. harfidir $y \rightarrow 28. \text{ harf}$**
- C. Sözcüğün son harfi alfabetin ilk harfidir $a - \text{ilk harf}$ $\underline{3 \text{ hece}}$

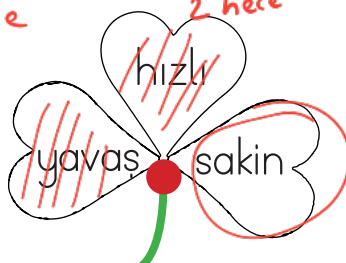
sonerhoca.net

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



- A. dondurma $\underline{3 \text{ hece}}$
- B. uçak $\underline{2 \text{ hece}}$**
- C. mikrofon $\underline{3 \text{ hece}}$

5.



Verilen sözcüklerden birbiri ile zıt anlamlı olanların bulunduğu yapıkları koparsak hangi sözcük kalır?

- A. yavaş
- B. hızlı
- C. \circlearrowleft sakin**

2. Özellikle hangi konularda kararlar alınmıştır?

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

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.

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

Ali:B. 62Emre

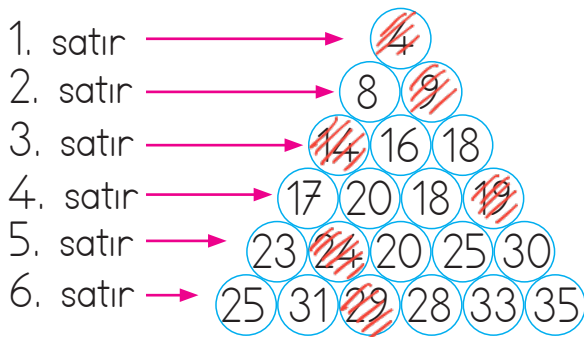
$$25 + 12 = 37$$

C. 70

Toplam

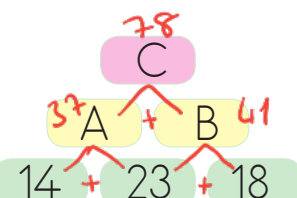
$$37 + 25 = 62$$

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 üsteki sayıyı vermektedir. Buna göre "C" sayısı kaçtır?

A. 78

B. 69

C. 81

9.

$$17 + 18 = A \quad 35$$

$$A + 24 = B \quad 59$$

Yukarıdaki işlemlere göre "B" ye-rine hangi sayı yazılmalıdır?

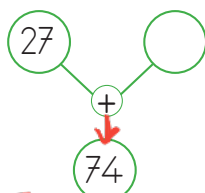
A. 57

B. 59

C. 61

Yandaki piramitin 1. satırındaki sayıdan başlanarak 5 artırılarak aşağıdaki satıra geçilecektir. Bu işlem 6. satıra kadar yapılacak olup ilgili sayıların olduğu çemberler boyanacaktır. Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlışdır?

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

$$\begin{array}{r} \text{Toplanan} \rightarrow 39 \\ + \text{Toplanan} \rightarrow ? \\ \hline \text{Toplam} \rightarrow 67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 39 \\ \hline 28 \rightarrow \text{Diger} \\ \text{toplanan} \end{array}$$

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