

Yerli Malı Haftası

Yerli Malı Haftası 12-18 Aralık tarihleri arasında kutlanır ve okullarda Yerli Malı Haftası ile ilgili etkinlikler yapılarak yerli malı tüketiminin önemi anlatılır. Peki Yerli Malı Haftası neden düzenlenmiştir? Haftanın amacı, yerli tüketimin bilinçli olarak artırılmasıdır. Bu hafta süresince tutumlu olmanın, yatırım yapmanın ve “yerli malı kullanmanın önemi” vurgulanır.

1, 2 ve 3. soruları metne göre cevaplayalım.

1. Yerli Malı Haftası ne zaman kutlanır?

- A. 18-24 Aralık
- B. 12-18 Aralık
- C. 10-18 Kasım

2. Yerli malı tüketiminin önemi nasıl anlatılır?

- A. Yerli Malı Haftası ile ilgili etkinlikler yapılarak.
- B. Alışveriş yaparak.
- C. Kutlama yaparak.

3. Yerli Malı Haftası'nın amacı nedir?

- A. Yerli tüketimini bilinçli olarak artırmak.
- B. Eğlenmek.
- C. Etkinlik yapmak.

4.



Yukarıdaki görselleri karşılayan sözcükler alfabetik sıralandığında oluşan sayı hangisidir?

- A. 213
- B. 123
- C. 312

5.



Babam iş için uzun bir seyahate çıktı.

Yukarıda cümlede altı çizili sözcüğün yerine aşağıdakilerden hangisi yazılırsa cümlenin anlamı değişmez?

- A. yürüyüşe
- B. koşuya
- C. yolculuğa



Yukarıda zıt anlamı olmayan sözcükler aşağıdaki seçeneklerden hangisinde belirtilmiştir?

- A. sözcük, anlam
B. anlam, soru
C. anlam, genç



Yukarıda yıldızların içinde yazan sözcüklerle anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturmak için sıralama nasıl olmalıdır?

- A.
- B.
- C.

8. Öğrencilerin ifadesinden hangisi cümle değildir?

- A. Bu yaz tatile gideceğiz.
B. Annem elmalı pasta yaptı.
C. Kırtasiyeden kalem, silgi.

9. SORUYA GEL



Ali evdeki malzemelerle yukarıdaki kutuyu icat etmiştir. Kutunun kablolarını eş anlamlı kelime gruplarına dokundurunca üçgen şeklindeki lamba yanmaktadır. Zıt anlamlı kelime gruplarına dokundurunca kare şeklindeki lamba yanmaktadır. Ali kabloyu sırasıyla;

I. Uzun - Kısa
II. Büyük - Küçük
III. İhtiyar - Yaşlı

kelime gruplarına dokundurmuştur. Verilenlere göre I, II, III numaralı alanlara sırasıyla hangi görseller gelmelidir?




- A.
- B.
- C.





10.









Yukarıdaki sözcüklerden kaç tanesi addır?

- A. 3 B. 4 C. 5

11. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı yapılmamıştır?
- A.  Evde herkez film izliyor.
- B.  Her şeyi çantama koydum.
- C.  Okul gezisinde çok eylendik.

12. Babam doğum günüm için bana bilgisayar almış.  
- Yukarıda "" ve "" ile belirtilen ifadeler hangi soruların cevabıdır?

- A.  Kim  Ne
- B.  Kim  Kime
- C.  Ne  Kim

13. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde neden-sonuç ilişkisi vardır?
- A. Babam bozulan ocağı tamir etti.
- B. Hasta olduğu için okula gelmemiş.
- C. Kitap okumak onu mutlu ediyor.

14.



Suna yukarıdaki özellikleri belirtilen isimlerin olduğu çuvalardan birer tane sözcük seçecektir. Suna'nın seçtiği sözcükler sırasıyla hangisi olabilir?

- A. Defter, Merve, Kalemler
- B. Ayça, ağaçlar, Murat
- C. Kerem, kedi, öğrenciler

15.



Ankara'da dayım() teyzem()
kuzenlerim yaşıyor()

Yukarıdaki cümledeki boşluklara sırasıyla hangi noktalama işaretleri gelmelidir?

- A. 😊 🙄 🙄
- B. 🍷 🙄 😊
- C. 🙄 🙄 😊

1.  Şekilde her bir köpek onluğu, her bir kedi ise birliği ifade etmektedir.


Yukarıdaki bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A. Sayının onlar basamağında 5 rakamı vardır.
B. Sayının okunuşu 53'tür.
C. 5 desteden 2 fazladır.

2. 

İleriye doğru üçer ritmik sayarken hangi sayıdan başlanırsa 5. saymada 24 söylenir?





- A. 9
B. 12
C. 15

3.  Benim yaşımla 10'a yuvarlanabilen en büyük sayıdır.







Aylin'in yaşı için verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?


- A. Bir düzinden 2 fazladır.
B. 1 onluk, 5 birlikten oluşur.
C. Aylin'in 2 sene sonraki yaşı 20 sayısına yuvarlanır.

4.

+	3	6
14		
18		

Yukarıdaki tabloya göre aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A.  +  = 38
B.  +  = 41
C.  +  = 38

5. 

Yukarıdaki tişörtlerin fiyatı üzerlerindeki toplama işlemine eşittir. Buna göre en pahalı tişört ile en ucuz tişörtün fiyat farkı kaçtır?

- A. 21
B. 29
C. 31

6.

$$77 - 28 = A$$

$$A - 20 = B$$

Yukarıdaki işlemlere göre "B" kaçtır?

- A. 73
B. 67
C. 29

7.



Yukarıdaki kelimeyi oluşturan harfler rakamlarla şifrelenmiştir. Buna göre AO - NK işleminin sonucu kaçtır?

- A. 41 B. 36 C. 47

8.

$$\begin{array}{r} \bullet 5 \\ + 5 \blacktriangle \\ \hline 71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bullet 7 \\ + 7 \blacksquare \\ \hline 94 \end{array}$$

Yukarıdaki işlemlerde semboller ile gösterilen sayıların büyükten küçüğe sıralanışı hangisidir?

- A. $\bullet \blacktriangle \blacksquare$
B. $\blacksquare \blacktriangle \bullet$
C. $\blacksquare \bullet \blacktriangle$

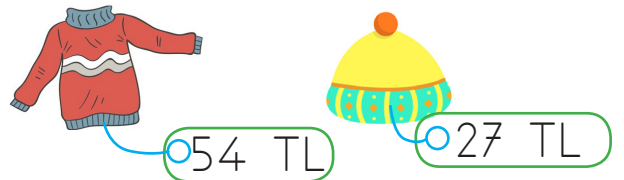
9. SORUYA GEL



Bir alışveriş merkezi çocuklar için kampanya düzenlemiştir. Alışveriş yapacak çocuk yukarıdaki şans çarkını çevirecek ve çarkın gösterdiği miktarda indirim hak kazanacaktır. Ali 82 liralık ürünü 52 liraya, Merve ise 74 liralık ürünü 49 liraya aldığına göre kazandıkları indirim miktarı sırasıyla hangisidir?

- A. 30, 20
B. 25, 10
C. 30, 25

10.



Kazak ve bere fiyatları toplamının en yakın olduğu anlık kaçtır?

- A. 70
B. 80
C. 90

11.



Bir çiçek satıcısı hafta sonu toplam 76 çiçek satmıştır. Cumartesi 39 çiçek sattığına göre pazar günü sattığı çiçeklerin sayısı kaçtır?

- A. 27 B. 41 C. 37

12.



Mehmet kitabının 28 sayfasını okumuştur. Okuması gereken 34 sayfası daha olduğuna göre kitap kaç sayfadır?

- A. 62 B. 72 C. 52

13.



Bir ağaçta 63 elma vardır. Elmaların bir kısmı toplandıktan sonra ağaçta 29 elma kalmıştır. Buna göre kaç tane elma toplanmıştır?

- A. 43 B. 34 C. 26

14.

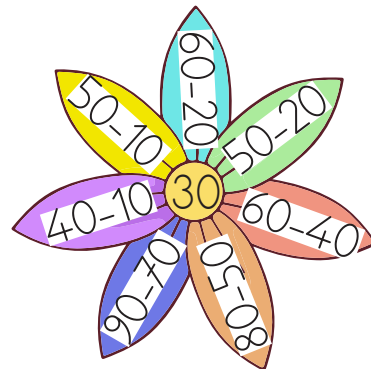
$$13 + \text{☀} = 43$$

$$24 + \text{🌸} = 62$$

Yukarıdaki işlemlere göre ☀ + 🌸 işleminin sonucu aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu ile aynıdır?


- A. $54 + 15$
B. $82 - 14$
C. $90 - 31$

15.



Yukarıdaki çıkarma işlemlerinden kaç tanesinin sonucu ortadaki sayıya eşittir?

- A. 3 B. 4 C. 5

6.  Arkadaşlarıma yanlışlıkla çarptığımda özür dilerim.

Emre'nin ifadesini dikkate alarak Emre için hangisini söyleyebiliriz?

- A. Bencil
- B. Nazik
- C. Sorumsuz

7. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?
- A. Oyunu, kurallarına göre oynamalıyız.
 - B. Kaybedeceğimizi anladığımızda oyunu bırakmalıyız.
 - C. Oyun sonunda kazananı tebrik etmeliyiz.

8. Aşağıdakilerden hangisi evdeki sorumluluklarımızdan değildir?
- A. Yatağımızı toplamak.
 - B. Yemek hazırlanırken annemize yardım etmek.
 - C. Alışveriş listesi hazırlamak

9. Aşağıdakilerden hangisi aile bütçesine katkıda bulunan bir çocuğun davranışı olamaz?

- A. Odasının lambalarını sürekli açık bırakmak.
- B. Suyu tasarruflu kullanmak
- C. İşi bitince bilgisayarı kapatmak

10. Esmâ, arkadaşını evine davet etmek istiyor. Esmâ'nın arkadaşına hangisini söylemesine gerek yoktur?
- A. Ev adresi
 - B. Annesinin iş yerini.
 - C. Telefon numarası

1.

2

4

8

Yukarıda hangi sayı **yoktur**?

A) Two

B) Nine

C) Four

2.

1. Excuse

a. sorry.

2. I'm

b. welcome

3. You are

c. me

Eşleştirmelerden hangisi doğrudur?

A) 1c / 2b / 3a

B) 1c / 2a / 3b

C) 1b / 2a / 3c

3.



Resimle eşleşen ifade hangisidir?

A) Paint a lemon.

B) Draw a lemon.

C) Cut the lemon.

4.

Cut

the

the

the

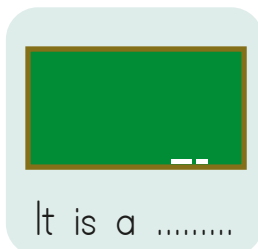
Hangi kelime boşluklardan birine **yazılmaz**?

A) paper

B) lemon

C) door

5.



Resimle eşleşen ifade hangisidir?

A) 1 school bag

B) 1 school bag

C) 1 school bag

2 pencil case

2 pencil case

2 board

3 chair

3 desk

3 pencil case

4 desk

4 chair

4 chair