

Yerli Malı Haftası 12 - 18 Aralık tarihleri arasında Türkiye'deki tüm okullarda kutlanır. Haftanın amacı yerli tüketimi bilinçli olarak artırmaktır.

Bu hafta süresince tutumlu olmanın yatırım yapmanın ve yerli malı kullanmanın önemi vurgulanır. İhtiyaçları harcadıktan sonra kalan para ile yatırım yapmanın önemi üzerinde durulur. Tüketilecek ürünün ülkede üretilen ürünlerden seçilmesi gerekiği anlatılır.

1 ve 2. soruları yukarıdaki metne göre cevaplayalım.

1. Metne göre Yerli Malı Haftası hangi tarihler arasında kutlanır?

- A. 12 - 18 Aralık arası
- B. 12 - 18 Eylül arası
- C. 12 - 18 Kasım arası

2. Haftanın amacı nedir?

- A. Dışarıdan ürün getirtmek
- B. Yerli tüketimi bilinçli olarak artırmak
- C. Bol ürün tüketmek

3. Aşağıdakilerden hangisi atasözü değildir?

- A. Dilinde tüy bitmek
- B. Bir elin nesi var, iki elin sesi var
- C. Ne ekersen onu biçersin

4.

rüya	zeka
<del>okmox</del>	<del>toprak</del>

Yukarıdaki tabloda somut adların yazılı olduğu kutuları boyarsak sonuç hangi seçenekteki gibi olur?

A.


B.


C.


5.



Arda



Ege



İpek

Çiçek adları her zaman büyük harfle başlar.

Şiirde her dizenin ilk harfi büyük yazılır.

Cümleye büyük harfle başlanır.

Yukarıdaki çocukların hangisi büyük harflerin kullanımı ile ilgili yanlış bilgi vermiştir?

A. İpek

B. Ege

C. Arda

6.

Pazardan domates, salatalık, biber ve patlıcan aldık.

Yukarıdaki cümlede kaç tane virgül kullanılması gereklidir?

A. 1

B. 2

C. 3

7.



$650 - 680$   
santimetre  
*en küçük = 650*



$800 - 850$   
santimetre  
*en büyük = 850*

Yukarıdaki kardan adamların boy uzunlukları aralıkları verilmiştir. 1 numaralı kardan adam 650-680 santimetre arası, 2 numaralı kardan adam 800-850 santimetre arası bir boyaya sahiptir. 1 numaralı kardan adamın boyu bir çıkarma işleminin çıkan kısmını, 2 numaralı kardan adamın boyu ise eksilen kısmı göstermektedir. Buna göre ikisinin boy uzunlukları farkı en fazla kaç santimetre olabilir?

A. 200

B. 210

$$\begin{array}{r} 850 \\ - 680 \\ \hline 170 \end{array}$$

C. 220

$$\begin{array}{r} 850 \\ - 680 \\ \hline 170 \end{array}$$

10.

$$\begin{array}{r} 3 \times 5 \rightarrow \\ \boxed{3} \quad \boxed{5} \rightarrow \boxed{15} \\ \boxed{3} \quad \boxed{5} \rightarrow \boxed{8} \end{array}$$

Yukarıdaki sayılar belli bir kurala göre yazılmıştır. Bu kurala göre "A" ve "B" yerine yazılması gereken sayıların çarpımı kaçtır?

A. 48

B. 54

C. 35

8. İkiz kardeşler ve ablalarının yaşları toplamı 50'dir. Kardeşlerden birinin yaşı 15 olduğuna göre ablaları kaç yaşındadır?

A. 20

$$\begin{array}{r} \text{ikiz kardeş} \\ 15 + 15 \\ \hline ? \end{array}$$

B. 30

$$\begin{array}{r} \text{Abla} \\ 15 + 15 \\ \hline 30 \end{array}$$

C. 35

$$\begin{array}{r} 15 + 15 \\ \hline 30 \end{array}$$

9. Bir çıkarma işleminde eksilen onlar basamağı 7 olan üç basamaklı en küçük tek sayı, çıkan ise iki basamaklı en büyük çift sayıdır. Bu çıkarma işleminin tahmini sonucu kaçtır? (En yakın onluğa yuvarlanarak tahmini sonuç bulunacaktır.)

A. 70

$$171 \rightarrow 170$$

$$98 \rightarrow -100$$

$$\hline 070 \end{array}$$

B. 73

$$\begin{array}{r} \text{en küçük tek} \\ \text{en büyük çift} \\ \hline 171 \end{array}$$

C. 80

$$\begin{array}{r} \text{en küçük tek} \\ \text{en büyük çift} \\ \hline 171 \end{array}$$

10. Yanda verilen işlemin sonucuyla ilgili hangisi söylenenemez?

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 9 \\ \hline 63 \end{array}$$

A. Tek sayıdır. ✓

B. Sonucu 65'ten büyüktür. X

C. Rakamları toplamı 9'dur. ✓

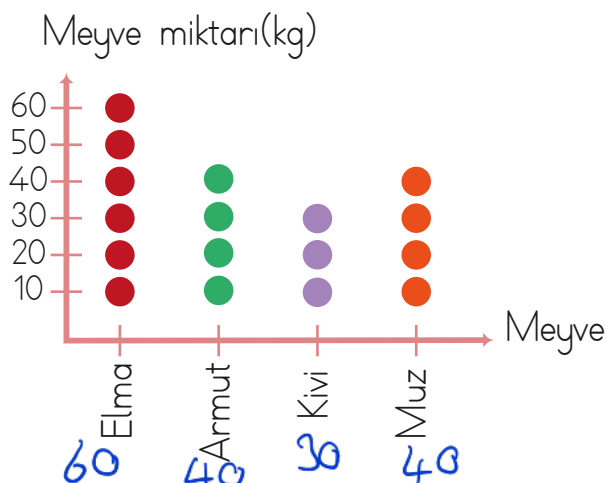
$$6+3=9$$

$$\begin{array}{r} 2 \times 3 \rightarrow 6 \\ \boxed{2} \quad \boxed{3} \rightarrow \boxed{A} \\ \boxed{4} \quad \boxed{4} \rightarrow \boxed{B} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 + 4 \rightarrow 8 \\ \boxed{2} \quad \boxed{3} \rightarrow \boxed{A} \\ \boxed{4} \quad \boxed{4} \rightarrow \boxed{B} \end{array}$$

C. 35

Grafik: Satılan Meyveler



Her şekil 10 kilogramı göstermektedir.

12 ve 13. soruları grafiğe göre cevaplayalım.

12. Elma ve armutların toplam kütlesi ile muz ve kivilerin toplam kütlesi arasındaki fark kaçtır?

- A. 100      B. 90      C. 80

$$\begin{aligned} 60 + 40 &= 100 \\ 40 + 30 &= 70 \end{aligned}$$

$$100 - 70 = 30$$

13. Meyve isimleri alfabetik sıraya dizildiğinde ilk iki sırada olan meyvelerin toplam kütlesi kaç kg'dır?

- A. 100      B. 90      C. 80

$$\text{Armut} - \text{Elma} - \text{Kivi} - \text{Muz}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 60 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \times 9 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \times 6 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$45 + ? = 81$$

Yukarıdaki işlem salkımında ? olan yere yazacağımız sayı aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu ile aynıdır?

- A.  $9 \times 9$       B.  $10 \times 8$       C.  $7 \times 9$

15.

Evdeki iş

- Çiçek sulamak
- Sofrayı kurmak
- Evi toplamak
- Bakkala gitmek

En çok yapan kişi

- Ablam
- Ablam
- Ablam
- Ablam

Yukarıda verilenler aile içi görev dağılımına göre aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?

- A. Tüm görevleri ablam yapmalıdır.  
B. Ablam tüm işleri yapmak zorundadır.

C. İş bölümünde haksızlık vardır.

16.



Görseldeki teknolojik ürünlerden kaç tanesi iletişim için kullanılır?

- A. 4      B. 3       C. 2

17. ◆ Teknolojik ürünler hayatını kolaylaştırır.

◆ Bozulan bir teknolojik ürünü tamir ettirmeliyiz.

◆ Tüm teknolojik ürünlerin kullanım amacı aynıdır.

Yukarıda verilen ifadelerden kaç tanesi yanlıştır?

- A. 3      B. 1       C. 2

18.



Aleyna

Pürüzlüzdür.



Büsra

Serttir.

Kirılgandır.



Berk

Öğrencilerin, yukarıda özelliklerini saydığı madde, aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A. Sünger
- B.** Tahta
- C. Cam

19.

..... renkli ve kokuludur.  
..... sert ve kırılgandır.

Cümlelerdeki **■** ve **●** sembollerini yine  
rine aşağıdakilerden hangisi gel-  
melidir?

- A.** Gül - Cam    **B.** Un - Bardak
- C.** Yay - Sünger

20.

Sünger	Taş	Ayna
Cam	Telefon ekranı	<b>L</b> astik

Tabloda pürüzlü maddelerin yazılı  
olduğu kutucuklar boyandığında tab-  
lonun son görünümü nasıl olur?

- A.
- B.**
- C.

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
16	A	B	C
17	A	B	C
18	A	B	C
19	A	B	C
20	A	B	C