

Çiğdem, babasının verdiği harçlıkların bir kısmını harcarken geri kalanları biriktirmeye çalışıyordu. Birikim yapmasının sebebi o an çok istediği bir şeyi satın almak değildi. Zor durumlar için bu birikimi yapıyordu. Ne zaman neye ihtiyacı olabileceği belli olmazdı.

1. 2 ve 3. soruları yukarıdaki metne göre cevaplayalım.

1. Çiğdem, babasının verdiği harçlıkları ne yapıyordu?

- A. Tamamını harcayp sevdiği şeyleri satın alıyordu.  
 B. Bir kısmını harcarken geri kalanları biriktirmeye çalışıyordu.  
 C. Hiç harcama yapmadan ihtiyaçları için birikim yapıyordu.

2. Çiğdem, neden birikim yapıyordu?

- A. Zor durumlar için  
 B. İhtiyaçlarını karşılamak için  
 C. Çok sevdiği bir ürünü almak için

3. Yukarıdaki metin için hangi atasözü uygundur?

- A. İşleyen demir pas tutmaz.  
 B. Komşu komşunun külüne muhtaçtır.  
 C. Ak akçe kara gün içindir.

4. 1. Ayağını yorganına göre uzat.  
 2. İşleyen demir pas tutmaz.  
 3. Bir elin nesi var, iki elin sesi var.

Yukarıda verilen atasözleri ile ifade ettikleri kavramlar hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- |    |             |             |           |
|----|-------------|-------------|-----------|
|    | 1           | 2           | 3         |
| A. | çalışkanlık | tasarruf    | dayanışma |
| B. | dayanışma   | arkadaşlık  | tasarruf  |
| C. | tasarruf    | çalışkanlık | dayanışma |

5.



Akşam

Ceren



Orman

Tuğçe



İdil

Bir ilkbahar günü

Öğrencilerden hangisi bir öyküde anlatılan olayın yaşandığı zaman ile ilgili örnek vermemiştir?

- A. Ceren      B. Tuğçe      C. İdil

6.

Tohumlar fidana,  
 Fidanlar ağaca,  
 Ağaçlar ormana,  
 Dönmeli yurdumda.

Şiirdeki tekil, çoğul ve topluluk adları sırasıyla hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- |    | Tekil<br>Ad | Çoğul<br>Ad | Topluluk<br>Adı |
|----|-------------|-------------|-----------------|
| A. | 2           | 3           | 2               |
| B. | 3           | 2           | 1               |
| C. | 3           | 3           | 1               |

7. Leyla, 3. sınıfın ilk döneminde 48 kitap, ikinci döneminde 62 kitap okumuştur. Yaz tatilinde okuduğu kitaplarla toplam 139 kitap okumuştur. Leyla, yaz tatilinde kaç kitap okumuştur?

- A. 29      B. 39      C. 49

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 62 \\ \hline 110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 139 \\ - 110 \\ \hline 29 \end{array}$$

29 kitap okumuş.

8.



Kenan

8 yıl sonra 22 yaşında olacağım.  $\text{Şimdi} = 22 - 8 = 14$



Hakan

Kenan'dan 6 yaş büyüğüm.  $\text{Şimdi} = 14 + 6 = 20$

Buna göre Kenan ve Hakan'ın 4 yıl sonraki yaşları toplamı kaç olur?

- A. 42      B. 38      C. 46
- $14 + 4 = 18$        $20 + 4 = 24$        $18 + 24 = 42 //$

11. Yandaki kartlarla bir oyun oynamak isteyen Akın ve Barış oyunun kurallarını aşağıdaki şekilde belirlemişlerdir.

263

717

441

248

414

362

339

393

- Çekilen kartın üzerinde yazan sayının birler ve yüzler basamağındaki rakamların çarpımı onlar basamağındaki sayıyı veriyorsa kartın üzerindeki sayının rakamları toplanır.

- Çekilen kartın üzerinde yazan sayının onlar ve yüzler basamağındaki rakamların çarpımı birler basamağındaki sayıyı veriyorsa kartın üzerindeki sayının rakamları çarpılır.

Akın mavi kartları, Barış turuncu kartları seçtiğine göre kazandıkları puanların toplamı kaçtır?

- A. 242      B. 256      C. 268

Çetele tablosu: Sınıf Başkanlığı

Aday	Aldığı Oy Sayısı
Adnan	16
Sibel	10
İnci	3
Arda	11

9 ve 10. soruları grafiğe göre cevaplayalım.

9. Yukarıdaki çetele tablosunda, 3/B sınıfında yapılan sınıf başkanlığı seçimi sonunda aday olan öğrencilerin aldığı oy sayıları verilmiştir. Bu bilgiye göre sınıfın mevcudu kaçtır?  $16 + 10 + 11 + 3 = 40$
- A. 41      B. 40      C. 39

10. En fazla oy alan başkan, ikinci olan kişi başkan yardımcısı olacaktır. Buna göre başkan yardımcısı olan kişi en az oy alan kişiden kaç oy fazla almıştır?

- A. 9      B. 8      C. 7
- $11 - 3 = 8 //$

12.

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

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ \times 8 \\ \hline \star \end{array}$$

Yukarıdaki çarpma işlemlerinde  $\star$  yerine gelmesi gereken sayı kaçtır?

- A. 72      B. 64      C. 80

13.

1.  $7 + 7 + 7 + 7 \rightarrow 7 \times 3$   
 2.  $9 + 9 \rightarrow 2 \times 9$   
 3.  $5 + 5 + 5 + 5 \rightarrow 4 \times 5$

Toplama işlemleri çarpma işlemi olarak yazılmıştır.

Kaç numara ile gösterilen işlem yanlış yazılmıştır?

- A. 1      B. 2      C. 3

14.

$\times$	6	9
7	$\blacklozenge$	$\bullet$
8	$\blacklozenge$	72

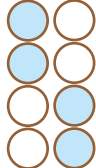
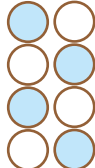
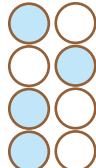
Yukarıda verilen çarpım tablosuna göre " $\blacklozenge + \bullet + \blacklozenge$ " işleminin sonucu kaçtır?

- A. 153      B. 164      C. 158

15.

- $\oplus \ominus$  Çocuklar tüm teknolojik ürünleri kullanabilirler.  
 $\oplus \ominus$  Kişisel bakımımızı yaparken elektrik, su gibi kaynakları tasarruflu kullanmalıyız.  
 $\oplus \ominus$  Tırsaklarımızı kesmek, temiz olmak için yeterlidir.  
 $\oplus \ominus$  Teknolojik ürünler zaman tasarrufu sağlar.

Yukarıda verilen ifadeler doğru ise artı yanlış ise eksi yazan daireler boyanacaktır. Buna göre kutucukların son görünümü nasıl olur?

- A.  B.  C. 

16.

- Parayı ya da tüketilecek herhangi bir şeyi dikkatli kullanma, idareli harcamaya ..... denir.  
 - Ailemizin yaptığı harcamaların tümüne ..... denir.

Yukarıda verilen cümleler sırasıyla aşağıdakilerden hangisi ile tamamlanmalıdır?

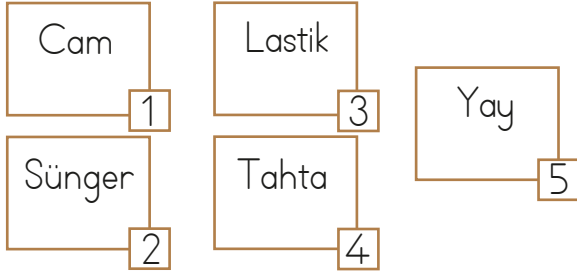
- A. tasarruf - gider  
 B. gelir - gider  
 C. tasarruf - gelir

17.

Aşağıdaki teknolojik ürünlerden hangisinin kullanımında güvenlik önlemlerine çok dikkat etmeliyiz?

- A. ütü  
 B. tablet  
 C. telefon

18.



Yukarıdaki maddelerden hangileri esnek yapıdadır?

- A. 1 ve 2                      B. 2, 3 ve 5  
C. 2, 4 ve 5

19.

- ◆ demir                      ◆ ayna  
◆ tahta                      ◆ hamur

Yukarıdaki maddeler sert olma özelliklerine göre gruplandırıldığında hangisi açıkta kalır?

- A. hamur    B. demir    C. ayna

20. I. Deneyleri öğretmen eşliğinde yapmalıyız.

II. Bazı temizlik maddelerine dokunmak cilde zarar verebilir.

III. Labaratuvarında deney yaparken gözlük takmamıza gerek yoktur.

Numaralandırılmış ifadelerden hangileri doğrudur?

- A. I ve II    B. I ve III    C. II ve III

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