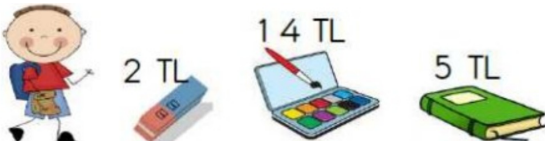


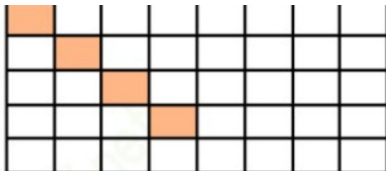
1.



Mustafa yukarıdaki eşyaların her birinden 2 tane almıştır. Satıcıya 50 TL vermiştir. Mustafa kaç TL para üstü alır?

- A) 29 TL      B) 42 TL      C) 8 TL

2.



Yukarıdaki şekil birim karelerden oluşmuştur. Yukarıdaki şeklin yarısını boyamak için kaç tane daha birim kare boyamamız gereklidir?

- A) 20      B) 16      C) 36

3.



Yukarıdaki bilgilere göre kedi ve köpeğin ağırlıkları toplamı kaç kilodur?

- A) 67      B) 77      C) 60

4.



Yandaki torbada yazan sayı ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

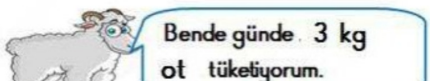
- A) En yakın onluğu 6 onluktur.  
B) Basamak değerleri farkı 0'dır.  
C) Torbadaki sayıdan başlayarak ileriye doğru 5'er sayarsam 4. saymada 70'i söylemem.

5.

Ben günde 5 kg ot tüketiyorum.



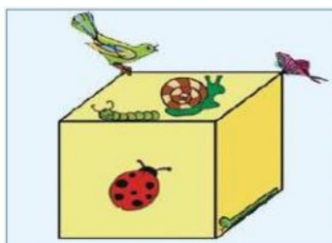
Bende günde 3 kg ot tüketiyorum.



Yukarıdaki hayvanlar 1 haftada toplam kaç kg saman tüketir?

- A) 40 kg      B) 54 kg      C) 56 kg

6.



Küpün yüzünde  
bulunan hayvanlar  
hangi seçenekte  
verilmiştir?

- A) Tırtıl - salyangoz
- B) Kelebek - Uğur böceği
- C) Uğur böceği - salyangoz

7.

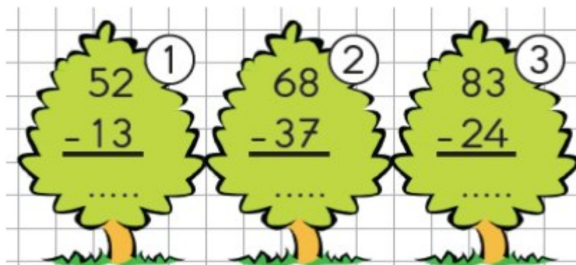
**ŞUBAT**

pazartesi	salı	çarşamba	perşembe	cuma	cumartesi	pazar
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						

Takvimle ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlışdır?

- A) Şubat ayının son günü pazartesidir.
- B) Şubat ayının 3. haftasının 3. günü çarşambadır.
- C) İşaretli tarihden 2 hafta önceki tarih 22 Şubat'tır.

8.



Çıkarma işlemlerinin tahmini sonuçları ağaçların yaşını göstermektedir. Kaç numaralı ağaç en gençtir?

- A) 1
- B) 2
- C) 3

9.

**24**      **13**

Yukarıdaki 2 ve 3 rakamının basamak değerleri toplamı kaçtır?

- A) 5
- B) 23
- C) 32

10.

$$\begin{array}{r}
 33 \\
 + \boxed{\phantom{0}} \\
 \hline
 56
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \boxed{\phantom{0}} \\
 + 49 \\
 \hline
 87
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 21 \\
 + \boxed{\phantom{0}} \\
 \hline
 44
 \end{array}$$

Yukarıda numaralandırılmış toplama işlemlerinin hangisinde verilmeyen toplananlar aynıdır?

- A) 1 ve 3
- B) 2 ve 3
- C) 1 ve 2

11.



Yukarıdaki paylaştırma işleminin bölme işlemi şeklinde gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $6 \div 3$     B)  $18 \div 6$     C)  $18 \div 3$

12.



parçalardan 1 tanesi boyanmıştır. Kaç parça daha boyanırsa şeklin yarısı boyanmış olur?

- A) 4    B) 3    C) 1

13.

**Kitap Çetele Tablosu**

AYLAR	Okuduğu kitap Sayısı
Ocak	III II
Şubat	III III I
Mart	III III

Birgül'ün okuduğu kitap sayıları yukarıdaki çetele tablosunda verilmiştir.

13 ve 14. soruları tabloya göre cevaplayınız.

| Tabloyla ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Birgül en çok kitabı şubay ayında okumuştur.  
B) Birgül en az kitabı ocak ayında okumuştur.  
C) Birgül toplam 25 kitap okumuştur.

14. Birgül mart ayında kaç kitabı daha okursa okuduğu kitabı sayısı **5 deste** olur?

- A) 24    B) 25    C) 26

15.

İsmail Usta, 2 oda için dokuzar metre, mutfak için de 15 metre kablo kullandı.

İsmail Usta'nın başlangıçta 50 metre kablosu olduğuna göre, geriye kaç metre kablosu kalmıştır?

- A) 26    B) 17    C) 27

16.

$48 +$	$= 64$
+	$= 50$

Yukarıda verilen işlemlere göre yerine hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 34    B) 16    C) 24

17.



Yukarıdaki kalemin boyu kaç santimetredir?

- A) 8    B) 7    C) 5

18.



- Kova 5 sürahi su ile doluyor.
- Sürahi 4 kupa su ile doluyor.

Yukarıdaki bilgilere göre kovanın yarısı kaç kupa su alır?

- A) 10      B) 15      C) 20

19.



Yukarıdaki çocukların tahmini ağırlıkları kaç kg'dır?

- A) 80      B) 90      C) 100

20.

Lunaparkta giriş ücreti 6 lira olan atlıkarıncaya üç kez bindim. Cebimdeki 20 liradan geriye kaç lira kalmıştır?

- A) 1      B) 2      C) 3