

Adı-Soyadı: .....

## İvat Turhan İlkokulu 2.Sınıflar Sene Sonu Matematik Değerlendirme Sınavı

1. Aşağıdaki sayıların okunuşlarını yazınız.

a. 28: .....

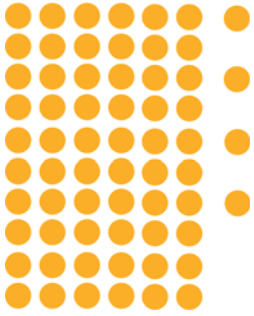
b. 93: .....

2. Aşağıda okunuşu verilen doğal sayıları rakamla yazınız.

a. Kırk sekiz: .....

b. Doksan: .....

3. Aşağıdaki modellenen doğal sayıları bulup okunuşlarını yazınız.



Rakamla: .....

Yazıyla: .....

4. Aşağıda verilen kutuları örnekteki gibi doldurunuz.

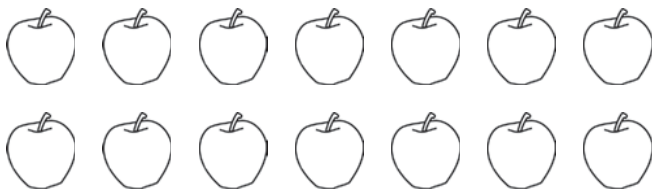
45	
onluk	birlik
..4..	...5..
...kırk beş...	

85	
onluk	birlik
.....	.....
.....	

.....	
onluk	birlik
.....	.....
doksan üç	

.....	
onluk	birlik
7	1
.....	

5. Aşağıdaki elmaların bir düzine kadarını boyayınız.



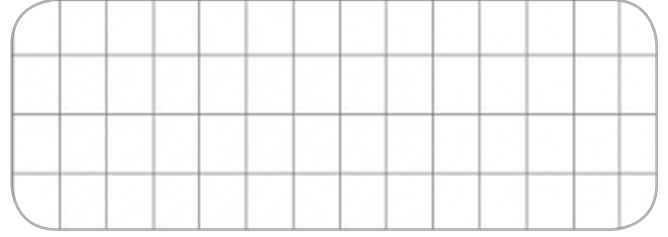
6. Bir haftadaki günlerin sayısı bir desteden kaç eksiktir?

a. 3

b. 5

c. 7

7. 2 düzine kalemin 5 eksiği kaç kalem eder?



8. Aşağıdaki verilen sayıları karşılaştırarak boşluklara "küçüktür, büyüktür, eşittir" kelimelerinden uygun olanları yazınız.

● 48, 75 'ten .....

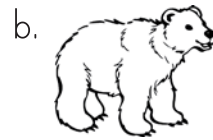
● 29, 29' a .....

● 81, 78' den .....

9. Aşağıdaki doğal sayılar hangi onluğa yakınsa o kutuyu boyayınız.

26	65	39	84
20 30	60 70	30 40	80 90

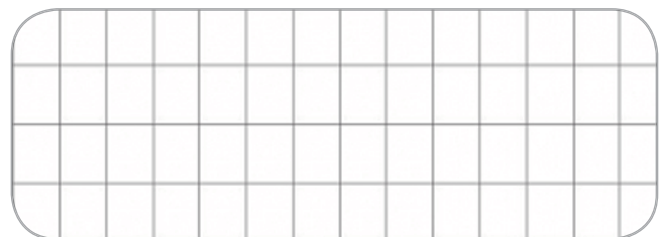
10. Aşağıdaki modellerden hangisi simetrik olarak iki eş parçaya ayrılabilir?



11. Aşağıdaki toplama ve çıkarma işlemlerini yapınız.

$\begin{array}{r} 36 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 91 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

12. Efe'nin 18 lirası vardır. Babası ona 15 lira daha verirse Efe'nin kaç lirası olur?



13. Sınıfımızda 14 kız ve kızlardan 8 fazla sayıda erkek vardır. Buna göre sınıfınız mevcudu kaç olur?


14. Bir kümeste 28 tane tavuk vardır. Tavuklardan 9 eksik sayıda civciv vardır. Buna göre kümeste kaç civciv vardır?


15. Aşağıdaki işlemlerdeki verilmeyen terimleri bulup yazınız.

$$\begin{array}{r} 48 \\ + \square \\ \hline 73 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - 36 \\ \hline 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ + 25 \\ \hline 84 \end{array} \quad \begin{array}{r} 82 \\ - \square \\ \hline 27 \end{array}$$

16. 54 sayısı ile hangi sayı ile toplarsak cevap 93 olur?


17. Bir havuzu su ile doldurmak isteyen Çınar, aşağıdakilerden hangisini kullanırsa havuzu daha çabuk doldurur?



18. Aşağıda verilen nesne grafiğine göre soruları cevaplayınız.

### Çiftlikteki Hayvanlar

Hayvan	Sayı
İnek	
Tavuk	
Tavşan	
Civciv	
Koyun	

(Her resim 2 hayvanı göstermektedir.)

- En fazla hayvan hangisidir? \_\_\_\_\_
- En az hayvan hangisidir? \_\_\_\_\_
- Kaç tane civciv vardır? \_\_\_\_\_
- Kaç tane inek vardır? \_\_\_\_\_
- Civcivler ile tavşanların sayıları toplamı kaçtır? \_\_\_\_\_

19.



Yukarıdaki çiçeklerin sayısı aşağıdaki çarpma işlemlerinin hangisinde doğru verilmiştir?

a.  $5 \times 5$

b.  $4 \times 5$

c.  $4 \times 4$

20. Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

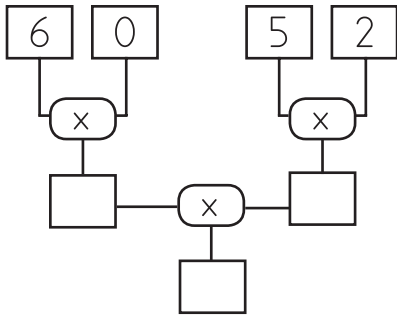
21. 15 lirayı 3 kişiye eşit olarak paylaştırsak kişi başına kaç lira düşer?

a. 15

b. 5

c. 3

22. Aşağıdaki verilen şemalalara göre kutulara gelecek sayıları bulunuz.

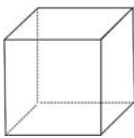


23. Ege 7 yaşındadır. Babasının yaşı Ege'nin yaşının 5 katı kadardır.

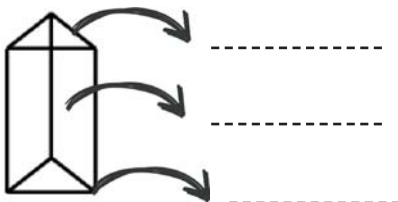
Buna göre Ege'nin babasının yaşı kaçtır?

24. 6 inek ile 3 tavuğun ayak sayıları toplamı kaç olur?

25. Aşağıdaki gömétrik cisimlerin isimlerini altlarına yazınız.



26. Aşağıdaki noktalı yerlere “köşe” , “ayrıt” , “yüz” kelimelerini doğru bir şekilde yerleştirebilirsiniz.



27. Aşağıdaki saatlerin kaç gösterdiğini altlarına yazınız.



\_\_\_\_\_



28. Aşağıdaki saatlerin kaç gösterdiğini altlarına yazınız.



03:00



23:30

29. Aşağıdaki kelimeleri dönderli gruplayıp soruları cevaplayınız.



Kalem sayısı: .....

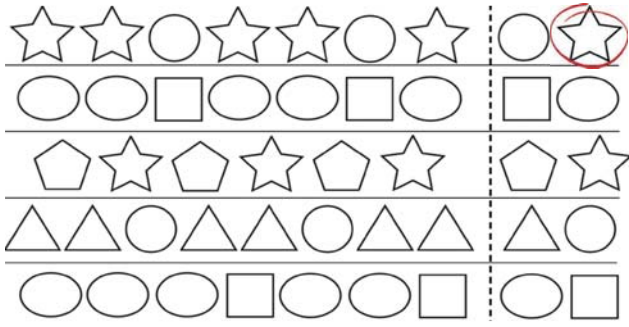
Oluşan grup sayısı: .....

Artan kalem sayısı: .....

30. Aşağıdaki noktalı yerleri doğru bir şekilde doldurunuz.

- 1 bütün ..... yarım eder.
- 1 bütün ..... çeyrek eder.
- 4 çeyrek ..... bütün eder.
- 4 bütün ..... yarım eder.
- 8 çeyrek ..... bütün eder.

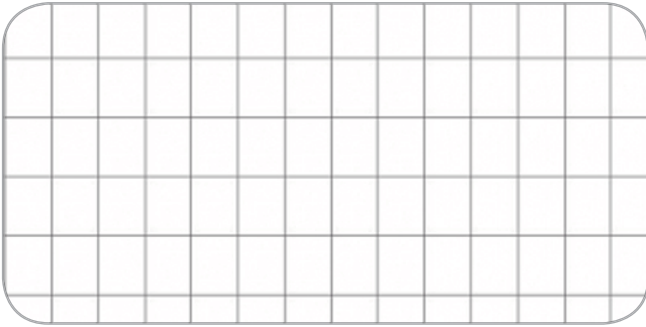
**31.** Aşağıdaki örüntülerin kuralını bulunuz. Ardından örüntünün hangisiyle devam edeceğini örnekteki gibi yuvarlak içine alınız.



32. Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 4} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 45 \overline{) 5} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} 15 \div 3 = \underline{\quad} \\ 16 \div 2 = \underline{\quad} \end{array}$$

**33.** İki basamaklı en büyük sayı ile iki basamaklı en küçük sayının farkını işlem yaparak bulunuz.



34.



Efe, kiraz ağacın-dan yaklaşık olarak 70 tane kiraz topladığını söylüyor.

Efe'nin topladığı kiraz sayısı aşağıdaki-  
lerden hangisi olabilir?

A. 75                      B. 64                      C. 74

35. Mehmet, 1 ekmeği dört eşit parça-ya ayırıp parçalardan birini yerse geri-ye ne kadar ekmek alır?

A) Yarım      B) Çeyrek      C) 3 çeyrek

**36.** Yanda Efe'nin paraları gösterilmiştir. Efe 7 liraya defter, 3 liraya silgi almıştır. Buna göre Efe'nin geriye kaç lirası kalmıştır.



## A.8

## B.5

C.3

37.  $21 - 18 - 15 - 12 - 9$

Yukarıdaki sayı örüntüsünün kuralı ne-dir?

a.. İleriye doğru üçerli ritmik say

b. Geriye doğru üçerli ritmik say

c. Geriye doğru beşerli ritmik say

38. Tolga okuldan geldikten sonra ders çalışmaya başladı. Ders çalışmaya başla-dığında saat yandaki gibiydi.



Tolga 4 saat ders çalıştığına göre, ders çalışması saat kaçta biter?

a.. 20:00

b. 20:30

c. 21:30

39.



Ayla her gün bir önceki günden 2 sayfa fazla kitap okuyarak okuduğu kitabı 4 günde bitirmektedir. Ayla ilk gün 4 sayfa kitap okuduğuna göre okuduğu kitap kaç sayfadır?

A. 28

B.30

C.32

40.16 elmanın önce yarısını yedik.

Sonra kalan elmanında yarısını yersek geriye ne kadar elma kalır?

