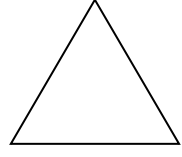
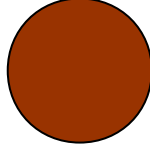
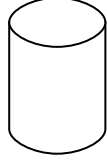
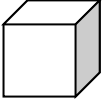


Adı Soyadı :

Puanı :

2/..... SINIFI 2.DÖNEM MATEMATİK DERSİ 2.GENEL DEĞERLENDİRME

1.Aşağıdaki geometrik şekillerin isimlerini yazınız.



.....

2. Aşağıdaki boşluğa  örüntüsü ile aynı kurala sahip yeni bir örüntü oluşturunuz.

.....

3. Aşağıdaki saatlerle ilgili çalışmaları yapınız.



.....

4. Aşağıda okunuşları ilgili



11:00

yazılışları verilen



10:30

ve doğal



.....

sayılarla çalışmayı

tamamlayınız.

Doğal sayı

.....

59

.....

240

Doğal sayının okunuşu

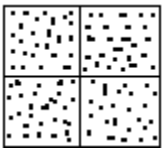
Yetmiş

.....

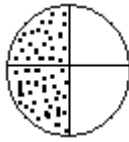
Yüz otuz beş

.....

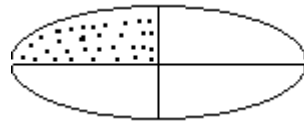
5. Aşağıda gördüğünüz kesirlerin değerlerini altlarına yazınız.



.....



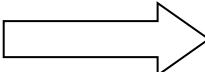


.....





.....

6.  + 8 = 20 ve  - 7 = 10 ise

 +  = ? işlemini yapınız. 

7. “ 68 ” ve “ 89 ” doğal sayılarında altı çizili rakamların basamak değerlerinin farkını bulunuz.

8. “ 2 - 5 - 9 -  - 20 - 27 -  ” sayı örüntüsünde  +  işleminin sonucu 5 desteden kaç eksiktir ?

9. Suna ile Ayhan'ın yaşlarının toplamı 34'tür. Ayhan, Suna'dan 6 yaş küçük olduğuna göre Suna kaç yaşındadır ?

10. Ali babanın çiftliğindeki koyun ve keçilerin toplamı 84'tür. Koyunların sayısı keçilerin 3 katı olduğuna göre Çiftlikteki keçi sayısını bulalım.

11. Aşağıdaki 4 işlem alıştırmalarını yapınız. Her işlem türünden ikisini doğru yapan tam puan alacaktır.

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$42 \quad 4 \quad \underline{\quad}$$

$$45 \quad 5 \quad \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$28 \quad 4 \quad \underline{\quad}$$

$$27 \quad 3 \quad \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

BAŞARILAR