

Ad , Soy ad: Not:.....

MATEMATİK 2. DÖNEM DEĞERLENDİRME

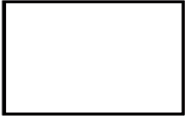
1- Aşağıdaki işlemleri yapınız.

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \overline{)4} \\ \hline \end{array}$$

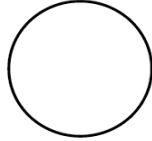
2- 57 fındığın 15 tanesini yedim. Kalan fındıkları 3 kardeşime paylaştırdım. Kardeşlerimin her birine kaç tane fındık düşer?

3- Aşağıdaki kesirleri modeller üzerinde göstererek okunuşlarını yazalım.



$$\frac{2}{6}$$

Okunuşu:.....



$$\frac{3}{4}$$

Okunuşu:.....

4- Aşağıdaki saatlerin okunuşlarını altlarına yazınız.

Öğleden Sonra

Öğleden Önce



Saat :

Saat :

Okunuşu :

Okunuşu :

5- Şule 16.20'den 17.35'e kadar kitap okumuştur. Buna göre Şule, kaç dakika kitap okumuştur?

6- Aşağıdaki ifadelerde doğru olanlar için "D", yanlış olanlar için "Y" yazınız.

7 tane 10 TL = 70 TL

3 tane 20 TL = 60 TL

6 tane 50 kr. = 3 lira 50 kr.

50 tane 1 kr. = 500 kr.

7- Kilosu 2 lira 25 kuruş olan bulgurdan 3 kg aldım. Buna göre bakkala kaç lira kaç kr. ederim?

8- Nesnelere ölçmek için "gram" veya "kilogram" birimlerinden hangisi kullanılır? Karşılıklarına yazalım.

Bilezik =

1 kasa elma =

Karpuz =

1 adet armut =

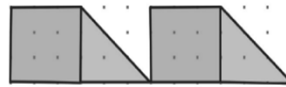
9- Can ile Cem'in kiloları toplamı 58 kg 800 g'dır. Can 37 kg 500 g ise kardeşi Cem kaç kg kaç g'dır?

10- Aşağıdaki noktalı yerlere kutu içinde verilen ifadelerden uygun olanını yazınız.

ayrıtı - 8 - kare

- Kare ve dikdörtgen prizmanın köşesi vardır.
- Küp ile kare prizma tabanlıdır.
- Küp, kare prizma ve dikdörtgen prizmanın 12 vardır.

11- Aşağıdaki kaplama örüntüsünü 2 adım sürdürüelim.



12- Aşağıdaki çizgi modellerinin doğru, ışın ve açı modellerinden hangisini gösterdiğini altlarına yazınız.

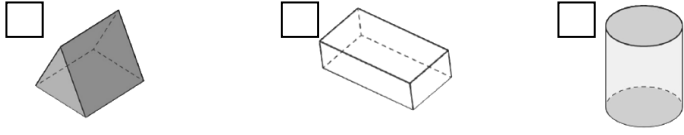


.....

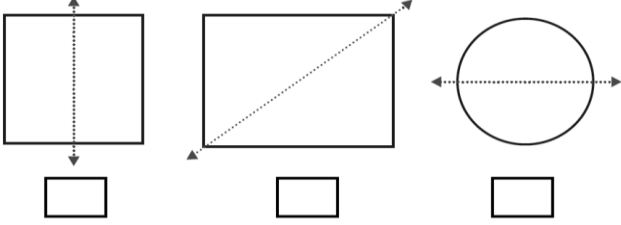
.....

.....

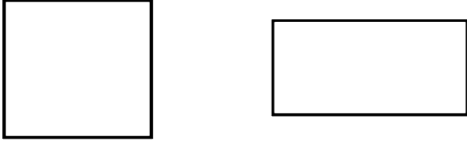
13- Aşağıdaki geometrik cisimlerden köşesi ve ayrıtı olmayanı işaretleyiniz.



14- Aşağıdaki şekillere çizilmiş doğrulardan simetri doğrusu olanların altındaki kutuyu "X" ile işaretleyiniz.



15- Aşağıdaki şekillerin köşegenlerini çiziniz ve köşelerini isimlendiriniz.



16- Aşağıdaki uzunluk ölçme birimlerini istenen birime çeviriniz.

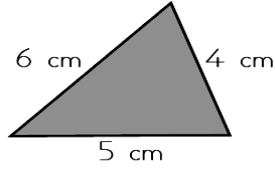
1 m = cm 100 cm = m
5 m = cm 600 cm = m
1 m 25 cm = cm 725 cm = m cm

17- Aşağıdaki boş bırakılan yerlere "metre" veya "kilometre" ifadelerinden uygun olanı yazalım.

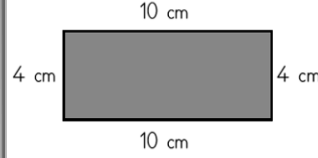
- İki şehir arasındaki yol uzunluğu ile ölçülür.
- Sınıf tahtasının uzunluğu ile ölçülür.
- Kumaşların uzunluğu ile ölçülür.
- Yağla ile köy arasındaki uzaklık ile ölçülür.

18 - Serpil'in bir karışı 9 cm'dir. Serpil, masanın boyunu 13 karış ölçtüğüne göre masanın boyu kaç cm'dir?

19- Şekillerin çevre uzunluklarını hesaplayınız.



Çözüm:

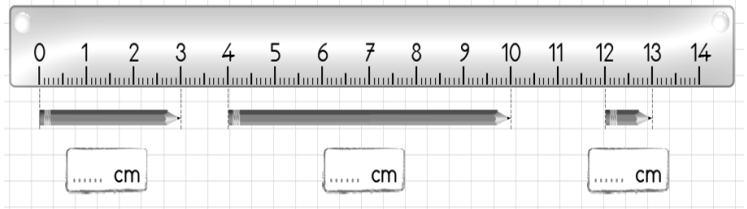


Çözüm:

20 - Kare şeklindeki bir tarlanın, bir kenarının uzunluğu 80 metredir. Tarlanın çevresi kaç metredir?

21- Kalemlerin uzunluklarını noktalı yere yazınız.

Joker soru 😊



Not: Her soru 5 puan. Değerlendirme 105 puan üzerinden olacak. (Joker soru 5 puan avantaj sağlıyor 😊)

Başarılar dilerim.