

ADIM SOYADIM: .....



MATEMATİK 2. SINIF SENE SONU GENEL DEĞERLENDİRME SINAVI

1-)Aşağıdaki işlemleri yapalım.

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 17 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 33 \\ + 26 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 45 \\ + 15 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ + 47 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \\ + 52 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 34 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$

22 6733729877

$$\begin{array}{r} -17 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} -26 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} -15 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} -47 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} -52 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} -24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \overline{)4} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ \overline{)4} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ \overline{)3} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ \overline{)2} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ \overline{)5} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ \overline{)3} \\ \hline \end{array}$$

2-) Aşağıdaki şekillerin altındaki noktalı yerlereçeyrek – yarım – bütünsözcüklerinden uygun olanını yazalım

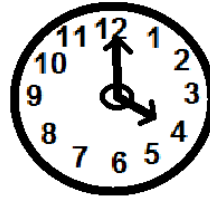
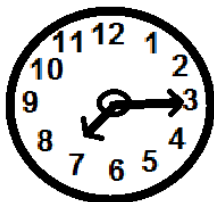
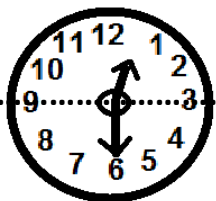


3-) Aşağıdaki soruların yanına cevabını yazalım

2 yarım kaç bütün eder? Cevap:..... 1 bütün kaç çeyrek eder? Cevap:.....

4 çeyrek kaç yarım eder? Cevap:..... 4 yarım kaç bütün eder? Cevap:.....

4-) Aşağıdaki saatlerin okunuşlarını altına yazalım



05:12

17:25



5-) Aşağıdaki soruları cevaplayalım

Kaç tane 50 kuruş 1 lira eder? Cevap:..... Kaç tane 25 kuruş 1 lira eder? Cevap:.....  
Kaç tane 10 kuruş 1 lira eder? Cevap:..... Kaç tane 5 kuruş 1 lira eder? Cevap:.....  
En küçük kağıt paramızla en büyük demir paramızın toplamı kaç liradır? Cevap:.....

6-) 2-V sınıfına “En sevdiğiniz spor hangisidir?” diye sorulmuştur. Bu soruya 12 öğrenci futbol, 8 öğrenci basketbol, 4 öğrenci voleybol cevabını vermiştir. Buna göre aşağıya ağaç grafiği, nesne-şekil grafiği ve sıklık tablosunu oluşturalım



**SIKLIK TABLOSU**  
**AĞAÇ GRAFİĞİ**

**NESNE-ŞEKİL GRAFİĞİ**



7-) KARIŞ –SANTİMETRE –KULAÇ –ADIM –AYAK – METRE – PARMAK

A- Yukarıdaki uzunluk ölçü birimlerinden standart olmayanları aşağıya yazalım

.....

B- Yaklaşık 1 parmak uzunluğundaki standart uzunluk ölçü birimi yukarıdakilerden hangisidir? Cevap: .....

8-) YANDAKİ ŞEKLE GÖRE;

A-) Kalem kaç cm’dir? .....

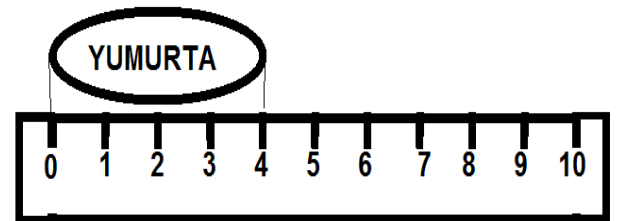
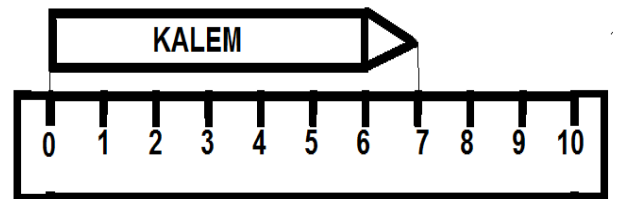
B-) Yumurta kaç cm’dir? .....

C-) Kalem yumurtadan kaç cm uzundur?

.....

D-) Yumurta ile kalemin uzunlukları toplamı kaç cm’dir?

.....



9-) Her bir ayda iki elma yersem 3 mevsimde toplam kaç elma yemiş olurum?

Çözüm:



10-) Saat şimdi 2 buçuk. 3 saat sonra saat kaç olacak?

Çözüm:



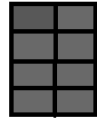
11-) Her gün 5 patates yersem 3 günde toplam kaç patates yerim?

Çözüm:



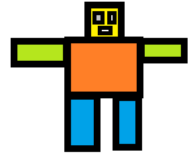
12-) 16 çikolatayı 4 kişiye eşit olarak paylaşırsak her bir kişiye kaç çikolata düşer?

Çözüm:



13-) Her bir kutuda 3 oyuncak varsa 7 kutuda kaç oyuncak vardır?

Çözüm:



14-) 20 liram vardı. 6 liraya karpuz, 2 liraya tost aldım. Geriye kaç liram kaldı?

Çözüm:



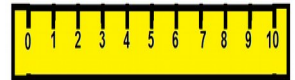
15-) Bir cüzdanda 2 tane 10 lira, 3 tane 5 lira ve 7 tane 1 lira vardır. Bu cüzdanda toplam kaç lira vardır?

Çözüm:



16-) Sıranın boyu 30 cm'dir. Masanın boyu sıranın boyundan 17 cm uzundur. Masanın boyu ile sıranın boyunun toplamı kaç cm'dir?

Çözüm:



17-) Şule 24 kilogramdır. Melahat ise 28 kilogramdır. Şule ile Melahat'ın ağırlıkları toplamı kaç kilogramdır?

Çözüm:

