

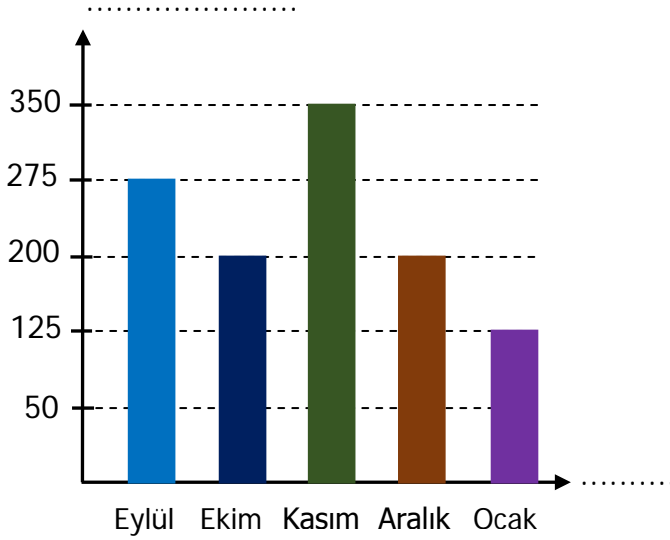
Adı : .....

Sınıfı : .....

Soyadı : .....

Numarası: .....

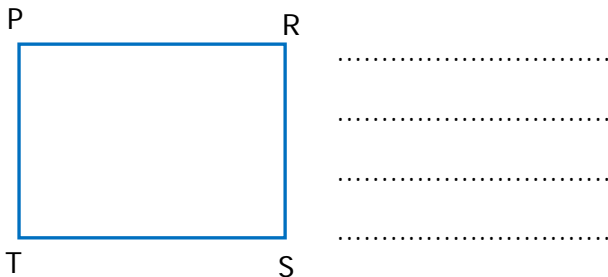
- 1) Aşağıdaki sütun grafiğinde bir kantinde aylara göre satılan simit sayıları verilmiştir. 10 puan



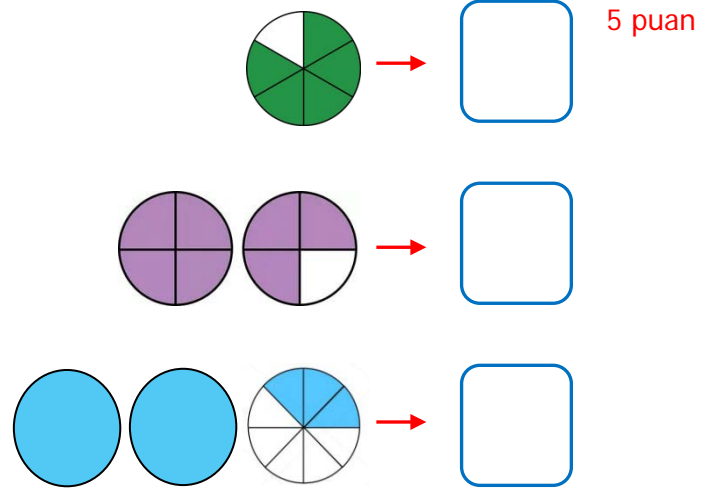
→ Aşağıdaki soruları sütun grafiğine göre cevaplayınız.

- En çok simit satılan ay ile en az simit satılan ay arasındaki farkı bulunuz.
- Eylül ve kasım aylarında ne kadar simit satılmıştır?
- Beş ayda satılan toplam simit sayısını bulunuz.

- 2) Aşağıdaki dikdörtgeni isimlendiriniz. 5 puan



- 3) Aşağıdaki şekilleri boyalı kısımlarından yararlanarak kutuların içine kesirleri ifade ediniz. 5 puan



- 4) Aşağıdaki saatlerden biri sabah, diğeri öğleden sonrayı göstermektedir.

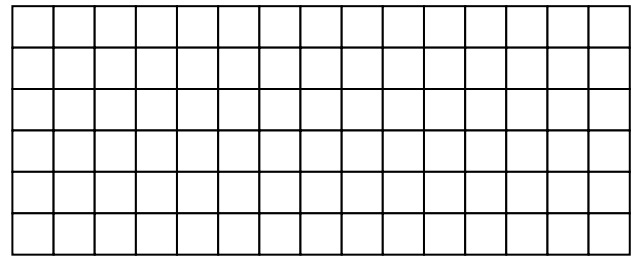
Buna göre iki saat arasında geçen süre kaç dakikadır? 10 puan



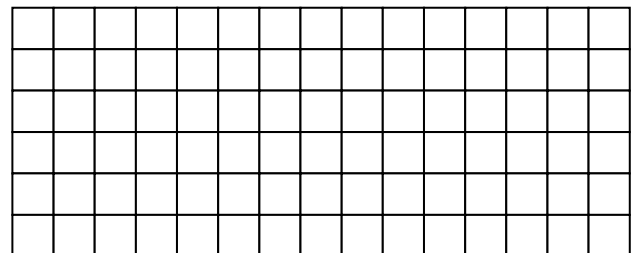
Öğleden Önce



Öğleden Sonra



- 5) 84 589 sayısında tekrar eden 8 rakamlarının basamak değerlerinin toplamı kaçtır? 5 puan



- 6) Aşağıda verilen toplama ve çıkarma işlemlerini en yakın yüzlüğe yuvarlayarak yapınız. 5 puan

$\begin{array}{r} 2414 \\ + 3872 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8542 \\ - 625 \\ \hline \end{array}$
---	--

- 7) Artvin'den 14.15'te hareket eden bir otobüs Samsun'a 23.50'de ulaşmıştır. Buna göre otobüs yolculuğu kaç saat sürmüştür? 10 puan


- 8) Aşağıdaki çarpma ve bölme işlemlerini yapınız. 10 puan

$$\begin{array}{r} 284 \\ \times 3 \\ \hline 1704 \\ + 82 \\ \hline 1024 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ - 17 \\ \hline 3 \end{array}$$

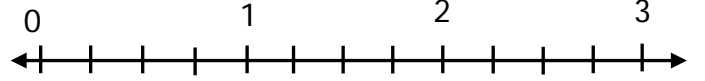
$(\triangle \times \bullet) \times \blacksquare = \dots$

- 9)  → Üretim Tarihi: 21.04.2019  
→ Son Kullanma Tarihi: .....

Yukarıda üretim tarihi verilen sütün önerilen dayanma süresi 20 gündür.

Buna göre son kullanma tarihini bulunuz? 5 puan


- 10) Aşağıda boyalı kısmına karşılık gelen kesri, sayı doğrusunda gösteriniz. 10 puan



- 11) Ahmet Bey, aldığı televizyonun 285 TL'nı peşin ödüyor. Geri kalanını 178 TL'lik 9 eşit taksitte ödeyecek olan Ahmet Bey televizyonu kaç liraya almıştır? 10 puan


- 12) 4 on binlik, 7 binlik, 5 yüz binlik, 6 onluk ve 2 birlikten oluşan sayıya 8 yüzlük ve 3 onluk eklenirse yeni oluşan sayı kaç olur? 5 puan


- 13) 42 kişilik sınıfta öğrencilerin  $\frac{3}{8}$ 'ü basketbol,  $\frac{2}{8}$ 'si voleybol kursuna gidiyor. Basketbol ve voleybol kursuna giden toplam öğrenci sayısı kaçtır? 10 puan
