



Yukarıdaki grafikte bir hastanede bir hafta içerisinde doğan çocukların göz renkleri dağılımı verilmiştir. 1-2-3-4 ve 5. Soruları grafiğe göre cevaplayınız.

1 . Ela gözlü kaç çocuk doğmuştur? 10 puan

2. Bir haftada kaç çocuk doğmuştur? 10 puan

3.En fazla göz renkli çocukların $\frac{2}{5}$ ' si ile en az göz renkli çocukların sayılarının toplamı kaçtır? 10 puan

4. Grafiğe uygun sıklık tablosu çiziniz. 5 puan

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

5. Grafiğe uygun çetele tablosu çiziniz 5 puan

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

6. Kağan 128 test sorusunun $\frac{2}{8}$ 'sini yanlış çözmüştür. Kağan kaç soruyu doğru çözmüştür? 10 puan
7. Yiğit ,36 bilyesinin $\frac{1}{3}$ 'ini Yaren'e verirse bilye sayıları eşit oluyor. Yaren'in , Yiğit'ten bilye almadan önce kaç bilyesi vardı? 10 puan
8. Işıl , 19.37'de kitap okumaya başlıyor. Işıl , 20. 30'da kitap okumayı tamamladığına göre kaç dakika kitap okumuştur? 10 puan
9. Son kullanma tarihi 25 Mart 2019 olan bir ürün 120 gün önce üretilmiştir. Buna göre bu ürün ne zaman üretilmiştir? 10 puan
10. Bir eğitim -öğretim yılı 4 ay 5 hafta 25 gündür. Buna göre bir eğitim-öğretim yılı kaç gündür? 10 puan
11. Bugün Perşembe ise 16 gün sonra takvimler hangi günü gösterir? 10 puan