

Verilen kelimeleri, metindeki boşluklara yazalım. Metni 5 defa okuyalım

İstanbul'da - Mısır - geminin - köprü - haseki

Mimar Sinan 1489 tarihinde Kayseri'nin Ağırnas köyünde doğdu. 22 yaşında orduya alındı. Burada yapı işlerinde görev aldı. Ayrıca bu dönemde çağın önde gelen mimarlarının yanında çalışma fırsatını da elde etti. Çaldıran Savaşı ve ..... seferlerinden sonra, İstanbul'a dönüşünün ardından Yeniçeri Ocağı'na alınan Sinan, Kanuni Sultan Süleyman döneminde, subaylığa yükseldi. Bağdat seferinde, Van Gölü'nün üstünden geçecek üç ..... yapımını başarıyla tamamlaması, Sinan'a ..... unvanını kazandırdı. Karaboğdan Seferinde ordunun Prut Nehri'ni geçmesi için köprü gerekmiş bataklık alanda günlerce uğraşılmasına rağmen .....kurulamamış görev Mimar Sinan'a verilmiştir. Sefere gittiği yerlerde gözlemlediği farklı mimari yapılarla kendisini geliştirdi. Sinan, Kanuni Sultan Süleyman, II. Selim ve III. Murat olmak üzere, üç padişaha mimarbaşı olarak hizmet etmiştir. 17 Temmuz 1588 tarihinde ..... vefat etti.

Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayınız.

1. Mimar Sinan, ne zaman, nerede doğmuş?

2. Mimar Sinan ne zaman, nerede ölmüş?

3. Mimar Sinan üç gemiyi ne zaman yapmış?

4. Mimar Sinan, hangi padişahlara hizmet etmiş?

Satır sonuna gelen kelimelerden doğru ayrılanlar için güler yüz, yanlış ayrılanlar için üzgün yüzü boyayın.

ka-  
labalık



a-  
raba



köt-  
ülük



oto-  
büs



ay-  
akkabı



kır-  
mızı



karın-  
ca



o-  
kumak



kör-  
düğüm



paz-  
artesi



bil-  
mece



oyunboz-  
an



Aşağıdaki soruları verilenlere göre cevaplayınız.

Ali'nin Karışı



14 cm

Erdi'nin Karışı



22 cm

A



B



C



Suna'nın Karışı



15 cm

1 A tahtası Suna'nın karışıyla 3 karıştır.  
A tahtası kaç santimetredir?

2 B tahtası Erdi'nin karışıyla 2 karıştır.  
B tahtası kaç santimetredir?

3 C tahtası Ali'nin karışıyla 4 karıştır.  
C tahtası kaç santimetredir?

4 Ali'nin 3 karışı kaç santimetredir?

5 Erdi'nin 4 karışı kaç santimetredir?

6 Suna'nın 4 karışı kaç santimetredir?

7 Ali'nin ve Erdi'nin 2 karışlarının toplamı kaç santimetredir?

8 3 arkadaşın karışlarının toplamı kaç santimetredir?

Doğru olan şıkları işaretleyin.

a Aydınlatma için daha az enerji harcayan lambalar kullanarak tasarruf yapabiliriz.

okulda

evde

dışarda

b Markete araba ile gitmek yerine yürüyerek gidebiliriz. Böylece yakıt tasarrufu yapabiliriz.

okulda

evde

dışarda

c Gereksiz yanan lambaları kapatarak kaynakları tasarruflu kullanmış oluruz.

okulda

evde

dışarda

d Kışın teneffüste sınıfı havalandırmalıyız. Ders başlayınca pencereleri kapatarak ısı kaybını önlemeliyiz.

okulda

evde

dışarda

e Ders araç ve gereçleri de kaynaktır. Ders araç ve gereçlerini de özenli kullanarak tasarruf yapabiliriz.

okulda

evde

dışarda

f Oyun parklarında yer alan eğlence araçlarını özenli kullanarak ülke ekonomisine katkıda bulunabiliriz.

okulda

evde

dışarda

g Gereksiz yere açık bırakılan muslukları kapatmalıyız. Arızalı muslukları onarmalıyız. Böylece su tasarrufu yapmış oluruz.

okulda

evde

dışarda