

Matematik Tekrar Çalışması 2

1) Aşağıdakilerden hangisi standart olmayan sıvı ölçülerinden biri değildir?

- a) Kova      b) damacana      c) kulaç

 siniftaki\_yasam

2) Ayşe Hira 9 yıl sonra 17 yaşında olacaktır. Ayşe Hira 4 yıl önce kaç yaşındaydı?

- A) 26      B) 4      C) 8

 siniftaki\_yasam

3) Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- a) Bir damacananı doldurmak için sürahi kullanmak, bardak kullanmaktan daha çok vakit alır.
- b) Bir şişeyi doldurmak için 4 bardak gerekiyorsa yarım şişeyi doldurmak için 2 bardak yeterlidir.
- c) Damacana, kova, sürahi ve bardağa eşit miktarda su koyarsak su yüksekliği en fazla olan bardak olur.

 siniftaki\_yasam

4) Yusuf ve üç arkadaşı beraber kantine gidip birer kutu meyve suyu alıyorlar. Kantine 12 lira ödediklerine göre bir kutu meyve suyu kaç liradır?

- A) 4      B) 3      C) 6

 siniftaki\_yasam

Matematik Tekrar Çalışması 2

5) Yarım tencere 3 kâse çorba alıyor. Bir kase 2 kepçe çorba ile doluyor. Bir tencere kaç kepçe ile dolar?

- A) 12      B) 5      C) 6

 siniftaki\_yasam

6) 8 ve 4 rakamlarını birer kez kullanarak elde edilen en büyük ve en küçük sayıların farkına kaç eklersek 5 desteye eşit olur?

- A) 36      B) 30      C) 14

 siniftaki\_yasam

7)  $34\boxed{\phantom{0}}9 = 17\boxed{\phantom{0}}8$

Yukarıdaki eşitlikte  $\boxed{\phantom{0}}$  yerlerine gelmesi gereken semboller hangi seçenekte sırasıyla verilmiştir?

- a) - , -  
b) - , +  
c) + , -

 siniftaki\_yasam

8)  $\boxed{\phantom{0}} + 8 = 5 + \bigcirc$

Yukarıdaki işlemlerin 17 de eşitlenmesi için boş bırakılan yerlere gelecek sayıların toplamı kaçtır?

- a) 13      B) 9      C) 21

 siniftaki\_yasam