

ONDALIK GÖSTERİM

1. Okunuşu “seksen sekiz tam binde sekiz” olan ondalık gösterim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 8,808 B) 88,108
C) 88,08 D) 88,008

2. Aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A) $2\frac{1}{4} = 2,25$ B) $4\frac{1}{20} = 4,05$
C) $\frac{5}{2} = 5,2$ D) $\frac{3}{8} = 0,375$

3. Aşağıda verilen ondalık gösterimlerden hangisinde 2 rakamının basamak değeri 0,02’dir?

- A) 1,245 B) 3,521
C) 2,314 D) 4,712

4. 24,513 ondalık gösterimindeki 4 ve 1 rakamlarının basamak değerleri toplamı kaçtır?

- A) 5 B) 4,1 C) 4,01 D) 1,04

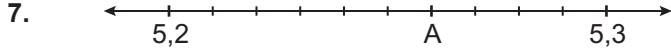
5. $12,078 < A < 12,78$ olduğuna göre A yerine aşağıdakilerden hangisi yazılabilir?

- A) 12,67 B) 12,066
C) 12,05 D) 12,82

6. $7,285 > 7,2A9$ olduğuna göre A yerine kaç farklı rakam yazılabilir?

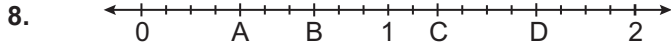
- A) 9 B) 8 C) 7 D) 6

ONDALIK GÖSTERİM



Şekildeki eş parçalara ayrılmış sayı doğrusunda A ile gösterilen ondalık gösterim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 5,8 B) 5,26 C) 5,25 D) 5,16



Şekildeki eş parçalara ayrılmış sayı doğrusuna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) A = 0,4 B) B = 0,7
C) C = 1,2 D) D = 1,8

9. Bir arabanın deposunda 40,5 litre benzin vardır. Bu benzinin birinci gün 12,6 litresi, ikinci gün 19,55 litresi kullanıldıktan sonra depoya 15,4 litre benzin daha dolduruluyor.

Buna göre son durumda arabanın deposunda kaç litre benzin vardır?

- A) 88,05 B) 23,75
C) 15,75 D) 8,35

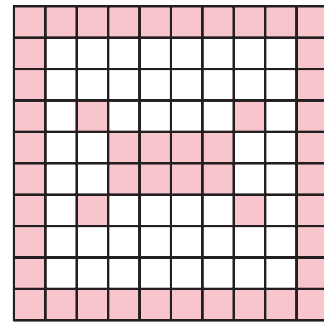
10. Ondalık gösterimleri A,BC ve C,3 olan sayıların toplamı B,14 olduğuna göre A kaçtır?

- A) 5 B) 4 C) 3 D) 0

11. $(0,75 + 1,2) - 0,4$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 1,55 B) 1,91 C) 2,15 D) 2,35

- 12.



Yukarıdaki eş karelerden oluşan modelde kaç kare daha boyanırsa boyalı bölgeye karşılık gelen ondalık gösterim 0,6 olur?

- A) 8 B) 10 C) 12 D) 14