

İNERAKTİF EĞİTİM  
ONDALIK SAYILAR

1. Tanesi 2,3 kg olan 9 tane kutunun toplam ağırlığı kaç kg'dır?

- A) 20,7
- B) 18,7
- C) 18,07
- D) 2,7

2. Bir sayıyı 0,25 ile çarparak bulduğumuz sonucu, aynı sayıyı kaç bölerek bulabiliriz?

- A) 16
- B) 12
- C) 8
- D) 4

3. 6,05 ondalık kesrinin 2 katının 8,675 fazlası olan ondalık kesir hangisidir?

- A) 9,875
- B) 20,775
- C) 98,775
- D) 129,675

4. 60,3 kg peynir 6,7 kg lık paketlere konulursa kaç paket peynir olur?

- A) 130
- B) 90
- C) 9
- D) 0,13

5. Her biri 3,675m uzunluğundaki 4 parça kumaşın tamamı kaç metredir?

- A) 0,147
- B) 1,47
- C) 14,7
- D) 147

6. Bir bisikletli 85,5 km yolu 4,5 saatte alırsa 1,5 saatte kaç km yol alır?

- A) 28,5
- B) 27,5
- C) 25
- D) 29

7. Bir çıkartma işleminde, eksilenle çıkanın toplamı 15,2'dir. Fark 5,96 ise, çıkan sayı kaçtır?

- A) 3,62
- B) 9,24
- C) 4,62
- D) 9,2

8.  $A = 18/20$   $B = 0,28$  ise,  $A - B$  farkı kaçtır?

- A) 0,62

- B) 0,52
- C) 0,6
- D) 0,56

9. İki sayının toplamı 68,85'tir. Bu sayılardan birinin 5 katı 80,55 ise diğer sayı kaçtır?

- A) 52,74
- B) 52,5
- C) 62,46
- D) 65,25

10. 10 katının 3 fazlası 23,5 olan sayı kaçtır?

- A) 2,005
- B) 2,05
- C) 20,5
- D) 23,05

11. Bir yaya gideceği yolun önce  $1/4$ 'ünü, daha sonra kalan yolun  $1/3$ 'ünü gitmiştir. Geriye 0,5 km yolu kaldığına göre yolun tamamı kaç metredir?

- A) 800
- B) 1000
- C) 1200
- D) 1400

12. Paramın 0,2'si 1 200 liradır. Paramın 0,25'i kaç liradır?

- A) 1 000
- B) 1 300
- C) 1 350
- D) 1 500

13. 2,5 m kumaş 125 0 liradır. 1,2 m kumaş kaç liradır?

- A) 50
- B) 55
- C) 60
- D) 62,5

14. Kilogramı 4 000 lira olan kıymadan 0,6 kg, kilogramı 600 000 lira olan patatesten 2,5 kg aldık. Kaç lira öderiz?

- A) 3 900
- B) 3 200
- C) 3 000
- D) 2 800

15. Paramın  $1/4$ 'ünün 0,2'si 1 000 liradır. Paramın tamamı kaç liradır?

- A) 20 000

## İTERAKTİF EĞİTİM

- B) 15 000  
C) 12 000  
D) 8 000

16. Bir sayının  $\frac{4}{5}$ 'inin  $0,5$ 'i  $8$ 'dir. Bu sayı kaçtır?

- A) 25  
B) 20  
C) 15  
D) 32

17. Bir telefon jetonu  $0,018$  kg gelmektedir.  $2,25$  kg jeton alan bayinin aldığı jeton sayısı kaç tanedir?

- A) 200  
B) 150  
C) 140  
D) 125

18. Bir kulenin yüksekliği  $60,4$  metredir. Bu kuleye her biri  $0,4$  olan basamaklarla çıkılıyor. Kulede kaç basamak vardır?

- A) 147  
B) 148  
C) 150  
D) 151

19.  $480$  askerin bulunduğu bir birlikte hazırlanan yemek için, her altı askere  $1,75$ kg et harcanmaktadır. Hazırlanan yemek için kaç kg et gerekir?

- A) 95kg  
B) 100kg  
C) 105kg  
D) 140kg

20. Aşağıdakilerin en büyüğü hangisidir?

- A)  $5,01999$   
B)  $5,009999$   
C)  $5,1$   
D)  $5,11$

21.  $(3 \times 1) + (5 \times 0,01) + (7 \times 0,0001)$  şeklinde çözümlenen sayı kaçtır?

- A)  $3,0574$   
B)  $3,574$   
C)  $3,00574$   
D)  $3,0507$

22.  $8,127$  ondalık kesrinin yüzde birler basamağına göre yuvarlanmış şekli aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $8$   
B)  $8,1$   
C)  $8,13$   
D)  $8,128$

23.  $2,92187 < 2,9218a$  ifadesinde  $a$  yerine gelebilecek sayıların toplamı kaçtır?

- A)  $17$   
B)  $16$   
C)  $15$   
D)  $14$

24. Aşağıdaki ondalık kesirlerin en büyüğü hangisidir?

- A)  $5,009999$   
B)  $5,01999$   
C)  $5,11$   
D)  $5,1$

25.  $0,2741 < 0,2a4$  sıralamasının doğru olabilmesi için  $a$  yerine yazılabilecek rakamların toplamı kaçtır?

- A)  $16$   
B)  $17$   
C)  $18$   
D)  $32$

# İTERAKTİF EĞİTİM

## CEVAP ANAHTARI

- 1- A
- 2- D
- 3- B
- 4- C
- 5- CA
- 6- C
- 7- A
- 8- A
- 9- A
- 10-B
- 11-B
- 12-D
- 13-C
- 14-A
- 15-D
- 16-B
- 17-D
- 18-D
- 19-D
- 20-D
- 21-D
- 22-B
- 23-A
- 24-C
- 25-B

NOT: Ziyaretçilerimiz tarafından eklenen internet paylaşımıdır. Cevap anahtarı yanlış olabilir. Şüphelendiğiniz soruları lütfen kontrol ediniz.

