

İNERAKTİF EĞİTİM
ONDALIK KESİRLER-2-

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) 72,74
- B) 72,5
- C) 82,46
- 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 1 200 000 liradır. Paramın 0,25'i kaç liradır?

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

13. 2,5 m kumaş 125 000 000 liradır. 1,2 m kumaş kaç liradır?

- A) 50 000 000
- B) 55 000 000
- C) 60 000 000
- D) 62 500 000

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

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

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

- A) 20 000 000 0

İNERAKTİF EĞİTİM

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

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. Sıfır tam on binde iki yüz yedi ondalık kesrinin yazılışı hangisidir?

- A) 0,207
B) 0,0207
C) 0,0027
D) 0,2007

21. Çözümlemiş biçimi

$70+0,5+0,03+0,0008$ olan ondalık kesir hangisidir?

- A) 7,538
B) 70,5308
C) 70,538
D) 70,038

15/50 kesrini ondalık sayı olarak yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0,30
B) 0,15
C) 0,50
D) 0,35

23. $\frac{13}{9}$ kesrinin ondalık açılımı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)
B) 1,4
C) 0,4
D) 0,14

24. $0,9 > 0, k9$ olması için k yerine yazılacak olan en büyük rakam kaçtır?

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

25. $0,25$ ondalık kesri hangi kesir sayısına eşittir?

- A) $\frac{1}{50}$
B) $\frac{1}{25}$
C) $\frac{1}{5}$
D) $\frac{1}{4}$

CEVAP ANAHTARI

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

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

