

İTERAKTİF EĞİTİM

KESİRLER -1-

1. Bir havuzun yarısının yarısı su ile dolu olduğuna göre, havuzun kaçta kaç doludur?

- A) $1/2$
- B) $1/3$
- C) $2/3$
- D) $1/4$

2. $2/5$ 'inin $10/11$ 'i 80 olan sayının yarısı kaçtır?

- A) 110
- B) 160
- C) 220
- D) 320

3. Bir fıçıda ki sirkenin önce $1/2$ 'ü, sonra kalanın $2/3$ 'ü satılmıştır. Başlangıçta fıçıda 180 lt. sirke olduğuna göre fıçıda kaç lt. sirke kalmıştır?

- A) 120
- B) 90
- C) 60
- D) 30

4. Bir kumaşın önce $3/5$ 'i, daha sonra geri kalanın $1/4$ 'ü satılmıştır. Geriye 12m. kumaş kaldığına göre kumaşın tamamı kaç metreydi?

- A) 70
- B) 60
- C) 50
- D) 40

5. Bir bahçenin $3/5$ 'inin $6/7$ 'sine çiçek ekiliyor. Çiçek ekili alan ne kadardır?

- A) $21/30$
- B) $2/35$
- C) $18/35$
- D) $12/35$

6. Ayşe'nin parasının $3/8$ 'inin $2/5$ 'i 9 000 000 TL ise parasının tamamı ne kadardır?

- A) 90 000 000
- B) 60 000 000
- C) 40 000 000
- D) 30 000 000

7. $1/5$ 'i 12 kg olan şeker çuvalının tamamı kaç kg'dır?

- A) 60
- B) 50
- C) 40
- D) 30

8. 24 bilyenin $1/3$ 'ünü Ahmet, $1/2$ 'sini İlhan paylaşıyorlar. Geriye kaç bilye kalır?

- A) 4
- B) 3
- C) 2
- D) 1

9. Cebimdeki paramın $3/7$ ' sini, sonra kalanın $1/4$ 'ünü harcadığımda cebimde 300 TL kaldığına göre, paramın tamamı kaç liraydı?

- A) 900
- B) 800
- C) 700
- D) 600

10. I. işçi bir işi 4 saatte, II. işçi 12 saatte yapmaktadır. İki birlikte bu işi kaç saatte yaparlar?

- A) 6
- B) 4
- C) 3
- D) 2

11. Yarısı ile $2/3$ 'ünün toplamı 413 olan sayı kaçtır?

- A) 354
- B) 353
- C) 352
- D) 350

12. $3/4$ 'ü ile $5/8$ 'i arasındaki farkı 1250 lira olan paranın tamamı kaç liradır?

- A) 7500
- B) 9000
- C) 10000
- D) 12500

13. Bir deponun $1/3$ 'ü su ile Doludur. İçindeki suyun $3/7$ 'si alındığında, deponun dolması için 51 litre suya ihtiyaç olduğuna göre, depo kaç litreliktir?

- A) 45
- B) 48
- C) 63
- D) 128

14. Bir işçi, bir işi üç günde bitirdi. Birinci gün işin $2/7$ 'sini, ikinci gün $3/8$ 'ini yaptı. Üçüncü gün, işin kaçta kaçını yapmıştır?

- A) $18/21$
- B) $19/56$
- C) $37/56$
- D) $21/37$

İNERAKTİF EĞİTİM

15. Bir öğrenciye 1 tam $\frac{1}{5}$ m kumaştan, iş önlüğü dikilmiştir. 24m kumaştan kaç öğrenciye önlük dikilir?

- A) 25
- B) 24
- C) 22
- D) 20

16. Bir uzunluğun $\frac{3}{5}$ 'ine 28m eklendiğinde, uzunluğun $\frac{5}{6}$ 'sı elde ediliyor. Bu uzunluk kaç metredir?

- A) 140
- B) 120
- C) 80
- D) 70

17. Uğurun 60 000 lirası vardır. Uğurun parasının $\frac{2}{3}$ 'ü. Murat'ın parasının $\frac{5}{9}$ 'una eşittir. Murat'ın kaç parası vardır?

- A) 72 000
- B) 64 000
- C) 56 000
- D) 48 000

18. Ayşe kitabının önce yarısını, sonra kalanın çeyreğini okudu. Geriye 120 sayfası kaldığına göre Ayşe'nin okuduğu kitabın tamamı kaç sayfadır?

- A) 192
- B) 240
- C) 320
- D) 640

19. Bir çuval pirincin $\frac{3}{8}$ 'i satılınca geriye 25kg. pirinç kalıyor. Bu çuvalda kaç kg. pirinç vardır?

- A) 50
- B) 40
- C) 30
- D) 25

20. Kendisi ile $\frac{3}{10}$ 'ünün toplamı 78 eden bu sayı kaçtır?

- A) 40
- B) 50
- C) 60
- D) 70

21. $\frac{2}{5}$ 'i 120 olan sayının $\frac{4}{15}$ 'i ile $\frac{1}{5}$ 'inin toplamı kaç eder?

- A) 100
- B) 140
- C) 200
- D) 250

22. $\frac{2}{9}$ 'un $\frac{3}{8}$ 'i 10 olan sayı kaçtır?

- A) 120
- B) 140
- C) 160
- D) 180

23. $\frac{4}{9}$ 'u 72 olan sayının 3 katının 4 fazlası kaçtır?

- A) 400
- B) 420
- C) 470
- D) 490

24. Bir top kumaşın $\frac{3}{5}$ 'inin $\frac{4}{7}$ 'si satılıyor. Geriye 46 km kumaş kalıyor. Kumaşın tamamı kaç m'dir?

- A) 50
- B) 60
- C) 70
- D) 80

25. $\frac{3}{8}$ 'i 24 olan sayının tamamı kaçtır?

- A) 16
- B) 32
- C) 64
- D) 128

CEVAP ANAHTARI

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

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

