

1-Aşağıdaki ifadelerden doğru alanlara ( D ), yanlış olanlara ( Y ) yazınız.

- ( ) “Payda” bir bütünün kaç eş parçaya bölündüğünü, “pay” ise bu bütünden kaç eş parça alındığını gösterir.
- ( ) Bir çıkarma işleminde çıkan sayı arttıkça, fark azalır.
- ( ) Paydası, payından büyük olan kesirlere bileşik kesir denir.
- ( ) Bir bölme işleminde, bölüm her zaman bölünenden küçük olur.

2- Aşağıda okunuşları verilen ondalık kesirleri karşılıklarına yazınız.

Bir tam yüzde beş = .....

Sıfır tam onda bir = .....

Beş tam yüzde on üç = .....

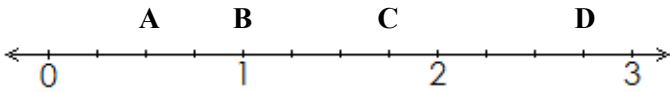
Yedi tam onda yedi = .....

3-Aşağıdaki kesirleri büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

a)  $\frac{5}{10}, \frac{5}{8}, \frac{5}{5}, \frac{5}{6},$  = .....

b)  $\frac{3}{10}, \frac{1}{10}, \frac{10}{10}, \frac{6}{10}$  = .....

4- Aşağıda sayı doğrusunda gösterilmiş noktaları kesir olarak ifade ediniz.



a) A noktası: ..... b) B noktası: .....

c) C noktası: ..... d) D noktası: .....

5) Tarlamanın  $\frac{4}{9}$  ‘ünü dün  $\frac{2}{9}$  ‘sini de bugün sürdüm.

Tarlamanın kaçta kaç kaldı ?

- A)  $\frac{3}{9}$  B)  $\frac{4}{9}$  C)  $\frac{5}{9}$  D)  $\frac{2}{9}$

6) “0, 1, 4, 3, 5” rakamlarını birer kez kullanarak oluşturulan, en büyük beş basamaklı doğal sayının binler basamağındaki rakamın basamak değeri ile sayı değeri arasındaki fark kaçtır?

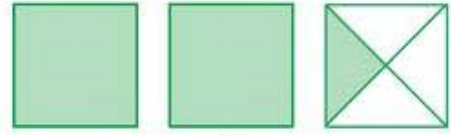
- A) 4000 B) 3996 C) 3994 D) 4004

7- Sepetteki 240 yumurtanın  $\frac{4}{6}$  ü beyaz, geriye kalanı sarıdır. Sepette kaç tane sarı yumurta vardır?

- A) 80 B) 160 C) 20 D) 90

8) Aşağıdakilerden hangisi  $\frac{1}{5}$  kesrine denk değildir?

- A)  $\frac{3}{15}$  B)  $\frac{6}{30}$  C)  $\frac{4}{20}$  D)  $\frac{5}{20}$



9- Yukarıdaki şekil aşağıdaki kesirlerden hangisine aittir?

- A)  $1\frac{1}{4}$  B)  $2\frac{1}{5}$  C)  $\frac{9}{4}$  D)  $\frac{9}{5}$

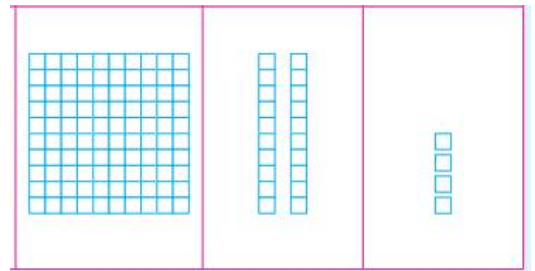
10- 5 yüz binlik + 2 on binlik + 9 yüzlük = ? Şeklinde çözümlenen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 520 900 B) 502 900  
C) 52 900 D) 520 090

11) 200 arabanın önce  $\frac{3}{8}$ , ü sonra da kalan

arabanın  $\frac{2}{5}$  ‘si satıldı. Geriye kaç araba kaldı?

- A.65 B.75 C. 125 D. 85




12- Yukarıda modellerde verilen ondalık kesir aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1,20 B) 1,24 C) 12,04 D) 1,12

13-  $\frac{a-2}{6}$  kesri basit kesirdir.Buna göre “ a ” yerine yazılabilecek rakamların toplamı kaçtır ?

- A) 25 B) 21 C) 28 D) 3

14-  Elif 672 mL olan öksürük şurubundan günde 3 kez birer ölçek içerek 7 günde bitiriyor. Buna göre bir ölçek şurup kaç mL'dir?

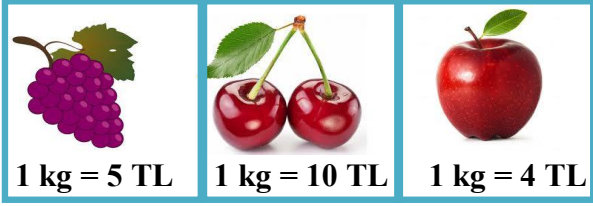
- A) 23 B) 32 C) 21 D) 31

15- Bir bölme işleminde bölen 24,bölüm 37 ve kalan 12 ise bölünen sayı kaçtır?

- A) 888 B) 800 C) 880 D) 900

16- Aşağıdaki çıkarma işlemlerinden hangisinin sonucu yanlıştır?

- A)  $8020 - 965 = 7055$  B)  $8100 - 1053 = 7147$   
C)  $8200 - 784 = 7416$  D)  $8610 - 1923 = 6687$



17- Manavdan 2 kg 500 g kiraz, 1 kg üzüm, 3kg 500g elma alan Sefa Bey kaç TL öder?

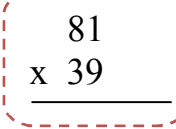
- A) 44 TL B) 39 TL  
C) 54 TL D) 46 TL

18- Arzu Hanım 3 kg patatesin  $\frac{4}{10}$ 'ü ile

kızartma,  $\frac{2}{10}$  ile de yemek yapmıştır.Buna göre

geriye kaç gram patates kalmıştır?

- A) 1400g B) 1300g C) 1200 D) 1500g

19-  Yandaki çarpma işleminin tahmini sonucu ile gerçek sonucu arasındaki **fark** aşağıdakilerden hangisidir?

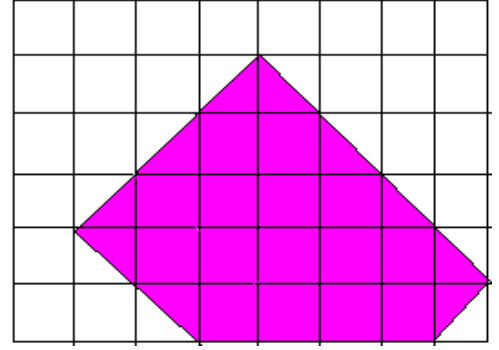
- A) Tahmin 41 fazladır. B) Tahmin 41 eksiktir.  
C) Tahmin 39 fazladır. D) Tahmin 39 eksiktir.

20- Saat 17:35'te başlayan belgesel 75 dakika sürdü. Buna göre belgesel saat kaçta bitmiştir?

- A) 18. 45 B) 17. 50  
C) 18. 50 D) 19. 15

21- Bir çiftlikte 1710 tane kaz, ördekler kazlarda 507 tane daha az, tavuklar ise ördeklerden 119 tane daha fazladır.. Buna göre bu çiftlikteki hayvan sayısı ne kadardır?

- A) 4230 B) 4235 C) 4225 D) 4220



22- Yukarıdaki şeklin alanı kaç birim karedir?

- A) 22 B) 21 C) 20 D) 19

23- “ 10, 7 ”ondalık sayısının kesirli ondalık sayı olarak yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $1\frac{7}{10}$  B)  $10\frac{70}{100}$  C)  $\frac{7}{10}$  D)  $10\frac{7}{10}$

24- Aşağıda verilen ağırlık ölçüleri ile ilgili çevirmeleri yapınız.

a) 8000 g + 3000 g = .....kg

b) 10 kg 40 g = .....g

c) 12 t = .....kg

d) 3 t 50 kg = .....kg

25- Aşağıdaki sıvı ölçüleri arasındaki çevirmeleri yapınız

a) 2005mL = ..... L .....mL

b) 16 L = ..... mL

c) 4 300 mL = .....L ..... mL

d) 17 L + 1 000 mL = .....L