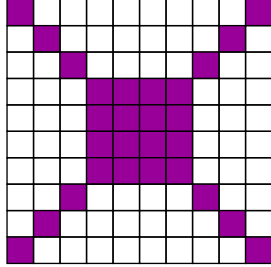




- 1 Eş parçalara ayrılmış yandaki modelde boyalı parçaların temsil ettiği kesrin yüzde sembolü ile gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?



- A) %24  
B) %28  
C) %30  
D) %32

- 2 Aşağıdakilerden hangisi %12'ye eşittir?

- A)  $\frac{1}{4}$  B)  $\frac{6}{5}$  C)  $\frac{3}{25}$  D)  $\frac{1}{50}$

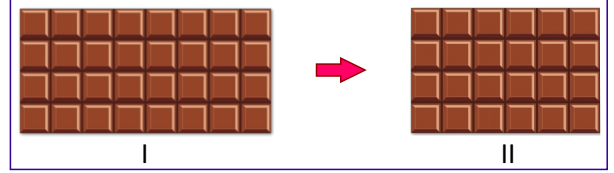
- 3  $\frac{18}{60}$  kesrinin yüzdeler olarak karşılığı nedir?

- A) %12  
B) %20  
C) %30  
D) %36

- 4 1.4 ondalık gösteriminin yüzde karşılığı nedir?

- A) %0.14  
B) %1.4  
C) %14  
D) %140

- 5 Aslı, I. görselde verilen çikolatanın belli bir miktarını yemiştir ve çikolatanın II. görseldeki kısmı kalmıştır.



Buna göre Aslı, çikolatanın yüzde kaçını yemiştir?

- A) %25  
B) %35  
C) %45  
D) %75

- 6  $\frac{K}{25}$  kesrinin yüzde karşılığı %52 olduğuna göre, K kaçtır?

- A) 12  
B) 13  
C) 14  
D) 15

- 7 70 öğrencinin katıldığı bir matematik sınavında öğrencilerin %70'i başarılı olduğuna göre, **bu sınavda başarılı olan öğrenci sayısı kaçtır?**

- A) 14  
B) 21  
C) 38  
D) 49

- 8 150 yolcu bulunan bir uçakta yolcuların %12'si mavi gözlü olduğuna göre, **bu uçakta mavi gözlü olmayan kaç yolcu vardır?**

- A) 124  
B) 132  
C) 134  
D) 136



9 24 sayısı 6 sayısının % kaçdır?

- A) %400
- B) %200
- C) %150
- D) %25

10 72 sayısının % kaç 18 dir?

- A) %32
- B) %30
- C) %25
- D) %20

11 %7'si 42 olan sayının tamamı kaçtır?

- A) %200
- B) %300
- C) %400
- D) %600

12 Bir kasa portakalın %12'si çürüktür. Bu kasadaki çürük portakalların sayısı 9 ise, kasada kaç portakal vardır?

- A) 72
- B) 75
- C) 78
- D) 81

13 Bir pastanın  $\frac{1}{4}$ 'ünü Berk,  $\frac{2}{5}$ 'ini Sinem, geriye kalanını ise Özlem yemiştir.

**Buna göre Özlem, pastanın % kaçını yemiştir?**

- A) %42
- B) %35
- C) %32
- D) %28

14 Cebindeki 560 TL'nin 140 TL'sini harcayan Orhan'ın cebinde, **parasının yüzde kaç kalmıştır?**

- A) %25
- B) %56
- C) %75
- D) %82

15 Bir mağaza maliyeti 800 TL olan pantolonu %40 kâr ile satıyor. **Mağaza bu pantolondan kaç TL kar kâr elde ediyor?**

- A) 32 TL
- B) 48 TL
- C) 320 TL
- D) 480 TL

16 Maliyeti 9 000 TL olan bir tablet %20 zararla kaç TL'ye satılır?

- A) 7 800 TL
- B) 7 600 TL
- C) 7 400 TL
- D) 7 200 TL



17 %30 kâr ile 2 600 TL'ye satılan bir çift ayakkabının maliyeti kaç liradır?

- A) 2 000 TL
- B) 2 100 TL
- C) 2 200 TL
- D) 2 300 TL

18 700 TL'ye satılan bir gömleğe önce %10 indirim daha sonra da indirimli fiyata %10 zam yapılıyor.

**Buna göre, gömleğin son satış fiyatı kaç TL'dir?**

- A) 683 TL
- B) 690 TL
- C) 693 TL
- D) 700 TL

