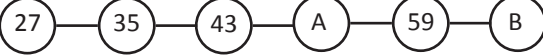


1. Aşağıdaki sayılardan hangisinin okunuşu yanlıştır?

A) 4320: Dört bin üç yüz yirmi  
B) 864 035: Sekiz yüz altmış dört bin otuz beş  
C) 76 991: Yetmiş altı bin dokuz yüz doksan bir  
D) 5410: Beş bin yüz on

2. 

Yukarıdaki örüntüye göre A ile B yerine yazılacak sayıların toplamı kaçtır?

A) 93 B) 98 C) 113 D) 118

3. 
$$\begin{array}{r} 1045 \\ + 4862 \\ \hline \end{array}$$

Yukarıda verilen toplama işleminin sonucu kaçtır?

A) 5807 B) 5907 C) 5917 D) 6007

4. Deniz 150 sayfalık hikâye kitabının 60 sayfasını okumuştur.  
Buna göre Deniz'in okumadığı kaç sayfa vardır?

A) 70 B) 80 C) 90 D) 100

5. Maaşı 4315 TL olan Dilara Hanım'ın maaşına 700 TL'lik bir zam yapıyor.  
Buna göre Dilara Hanım'ın yeni maaşı kaç lira olur?

A) 5015 B) 5115 C) 5215 D) 5315

6. 
$$\begin{array}{r} 834 \\ - 575 \\ \hline \end{array}$$

Yukarıda verilen çıkarma işlemi, sayılar en yakın onluğa yuvarlanarak yapıldığında sonuç kaç olur?

A) 250 B) 260 C) 350 D) 360

7. Bir okul kütüphanesinde 2253 kitap bulunmaktadır. Bu kitapların 1745 tanesi okunmak üzere öğrenciler tarafından alınmıştır.

Buna göre kütüphanede kalan kitap sayısı kaçtır?

A) 408 B) 508 C) 518 D) 598

8. Bir sinemada günde ortalama 400 tam bilet ve 300 indirimli bilet satılmaktadır.  
Buna göre bu sinemada bir hafta boyunca ortalama kaç bilet satılmıştır?

A) 700 B) 4500 C) 4900 D) 5200

9. Saatteki hızları 78 ve 86 km olan iki araç aynı anda aynı noktadan, zıt yönde hareket etmeye başlıyor.  
Buna göre 1 saat sonra iki araç arasındaki mesafe kaç kilometre olur?

A) 8 B) 32 C) 164 D) 656

10.  $\square \times (26 \times 42) = 42 \times (26 \times 54)$  eşitliğinde boş bırakılan kutuya yazılabilecek sayı kaçtır?

A) 24 B) 45 C) 54 D) 62

11. 
$$\begin{array}{r} 2625 \overline{) 7} \\ \underline{\phantom{0000}} \\ \phantom{0000} \end{array}$$

Yukarıda verilen bölme işleminde kalan kaçtır?

- A) 0      B) 1      C) 2      D) 4

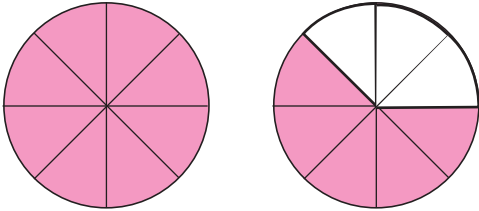
12.

÷	10	100	1000
86 000	8600	860	86
	A	40	4
35 000	3500	B	35

Yukarıdaki tabloda verilen bölme işlemlerine göre A + B kaçtır?

- A) 435      B) 750      C) 4035      D) 4350

13. Aşağıda iki eş bütün eş parçalara ayrılarak bir kesir modellenmiştir.



Bu model üzerinde gösterilen kesir aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{5}{7}$       B)  $\frac{3}{4}$       C)  $\frac{13}{8}$       D)  $\frac{9}{5}$

14. Aşağıdaki seçeneklerden hangisinde kesirlerin sıralaması yanlıştır?

A)  $\frac{3}{7} < \frac{5}{7}$

B)  $\frac{4}{9} > \frac{2}{9}$

C)  $\frac{8}{3} > \frac{5}{3}$

D)  $\frac{6}{11} < \frac{5}{11}$

15. Aşağıdaki kesirli işlemlerden hangisinin sonucu doğrudur?

A)  $\frac{4}{7} + \frac{2}{7} = \frac{6}{14}$

B)  $\frac{3}{8} + \frac{2}{8} = \frac{5}{8}$

C)  $\frac{8}{5} - \frac{1}{5} = \frac{6}{5}$

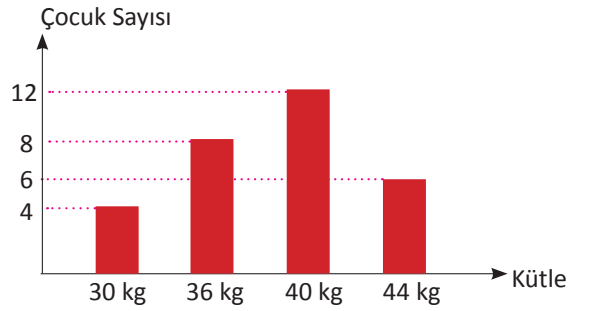
D)  $1\frac{1}{5} + 1\frac{2}{5} = 1\frac{4}{5}$

16. Bir okulda derslerin başlama saati 12.50'dir. Her ders 40 dakika sürmektedir. Teneffüs süreleri ise 10 dakikadır.

Buna göre 2. ders saat kaçta başlar?

- A) 13.30      B) 13.40      C) 14.20      D) 14.30

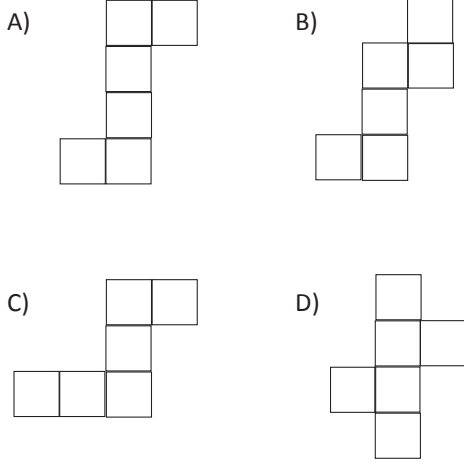
17. Aşağıdaki grafikte bir anaokuldaki tüm çocukların kütlelerine göre sayıları verilmiştir.



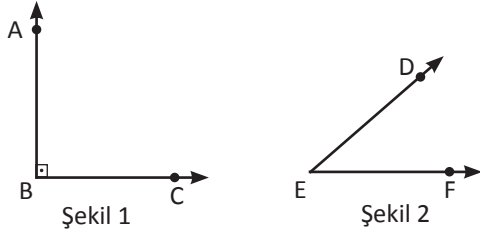
Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Kütleli 40 kg olan 12 çocuk vardır.  
 B) Kütleli 38 kg'dan az olan 12 çocuk vardır.  
 C) Kütleli 44 kg olan çocukların sayısı, 30 kg olanların sayısından 2 fazladır  
 D) Anaokulundaki çocuk sayısı 36'dır.

18. Aşağıdakilerden hangisi bir küpün açınımlı olamaz?



19. Aşağıda iki açı gösterilmiştir.



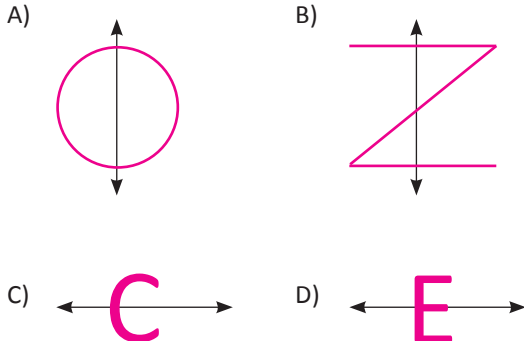
Bu açılarla ilgili,

- I. Şekil 1'deki açı  $\widehat{ABC}$  olarak ifade edilebilir.
- II. Şekil 2'deki açı  $\widehat{D}$  olarak ifade edilebilir.
- III. Şekil 1'deki açının ölçüsü Şekil 2'dekinden küçüktür.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I    B) Yalnız III    C) I ve III    D) I, II ve III

20. Aşağıda verilen şekillerden hangisinin simetrisi yanlış çizilmiştir?



21. Aşağıdaki uzunluklardan hangisini ölçerken metrenin kullanılması uygun değildir?

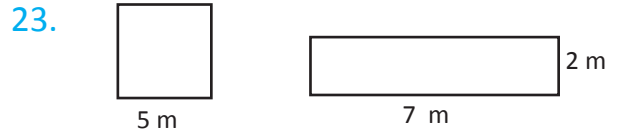
- A) Kapının yüksekliği    B) Perdenin boyu  
C) Çivinin ucu    D) Önder'in boyu



Yukarıdaki şekilde mavi dikdörtgenin kısa kenarı 5 cm, uzun kenarı 10 cm'dir. Kenar uzunluğu bu dikdörtgenin kısa kenarına eşit olacak şekilde üç kare çizilmiştir.

Buna göre oluşan şeklin çevresi kaç santimetredir?

- A) 50    B) 55    C) 60    D) 65



Yukarıda kenar uzunlukları verilen kare ve dikdörtgenin alanları toplamı kaç metrekaredir?

- A) 36    B) 37    C) 38    D) 39

24. Ayla marketten 1 kg 200 g peynir, 150 g zeytin, 300 g çay ve 850 g şeker aldı. Buna göre Ayla'nın marketten aldığı ürünlerin toplam kütlesi ne kadardır?

- A) 2 kg 500 g    B) 2 kg 600 g  
C) 3 kg    D) 3 kg 300 g

25. Nil, 240 mL olan diş macununu günde 3 defa dişlerini fırçalayarak 40 günde bitiriyor. Buna göre Nil her fırçalamada ortalama kaç mL diş macunu kullanmıştır?

- A) 1    B) 2    C) 3    D) 4