

1)

Un (kg)	3 kg	4 kg	5 kg
Ekmek(Adet)	27 adet	36 adet	45 adet

Yukarıda bir fırıncının kullandığı un miktarına göre, ürettiği ekmek sayısını gösteren tablo verilmiştir.

Tabloya göre, bu fırıncı 7 kg un kullanarak kaç adet ekmek üretir?

- A) 42 B) 63 C) 72 D) 81

2)

Yandaki dönme dolabın yarıçapının uzunluğu 150 cm'dir.

Bu dönme dolaba binen çocuklar, 5 tur döndüklerinde kaç m dönmüş olurlar?

($\pi = 3$ alınız.)



- A) 4500 B) 900 C) 450 D) 45

3)

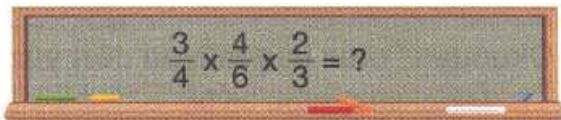


Elif Hanım, bir kenar uzunluğu 425 m olan eşkenar dörtgen şeklindeki bir parkın çevresindeki pistte her sabah 6 tur yürümektedir.

Buna göre Elif Hanım, her sabah kaç m yol yürümektedir?

- A) 1 020 B) 5 100 C) 10 200 D) 12 800

4)



Yukarıdaki tahtada verilen işlemin sonucu kaçtır?

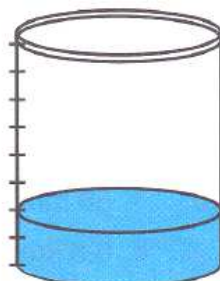
- A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{1}{2}$ C) $\frac{1}{3}$ D) $\frac{3}{4}$

5)

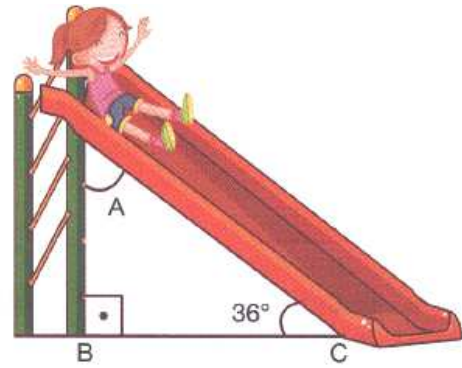
Yandaki kabın dolu kısmında 750 mL su vardır.

Bu kap, tamamen doldurulduğunda kaç L su alır?

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



6)



Yukarıdaki kaydırağın merdiven ve zeminle yaptığı açılardan oluşan ABC üçgeniyle ilgili, yapılan yorumlardan hangisi yanlıştır?

- A) ABC üçgeni, bir dik üçgendir.
B) B açısının ölçüsü 90° 'dir.
C) C açısı, bir dar açıdır.
D) A açısının ölçüsü 64° 'dir.

7)

Ahmet, içerisinde 1 L süt bulunan biberondaki sü-
tün önce $\frac{1}{2}$ 'sini, sonra da

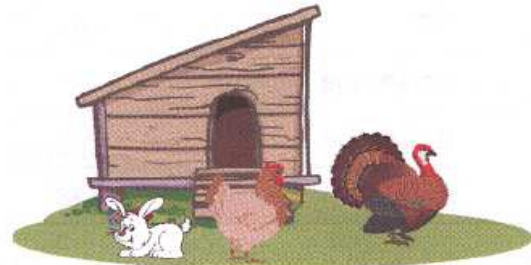
$\frac{2}{10}$ 'sini içiyor.

**Bu durumda, biberon-
da kaç mL süt kalmıştır?**

- A) 600 B) 500 C) 400 D) 300



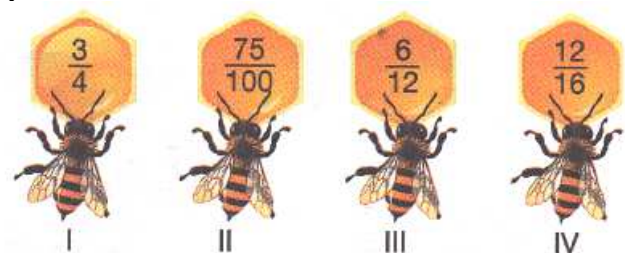
8)



Yukarıdaki kümeste tavuklar, hindiler ve tavşanlar bir arada yaşamaktadır. Bu kümesteki 60 hayvanın; % 20'si tavuk, % 50'si ise hindidir. **Buna göre, kümeste kaç tane tavşan yaşamaktadır?**

- A) 12 B) 18 C) 24 D) 30

9)



Yukarıdaki numaralı arılardan biri anaç arıdır. **Anaç arının üzerine yazılı olan kesir, diğerlerine denk olmadığına göre, kaç numaralı arı anaç arıdır?**

- A) I B) II C) III D) IV

10)



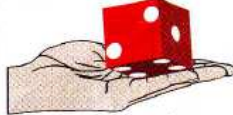
Bir okuldaki öğrencilerin % 60'ı erkektir.
Bu okulda toplam 800 öğrenci olduğuna göre,
kız öğrenci sayısı kaçtır?

- A) 480 B) 440 C) 360 D) 320

11)

Bir zar atıldığında üst yüzeyine 5'ten büyük bir sayı gelme olasılığı kaç olur?

- A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{1}{6}$ C) $\frac{4}{6}$ D) $\frac{1}{2}$



12)

Yandaki motosiklet, 0,75 L benzinle 25 km yol gitmektedir.

Bu motosiklet 3 L benzinle kaç km yol gider?

- A) 75 B) 100 C) 125 D) 150



13)

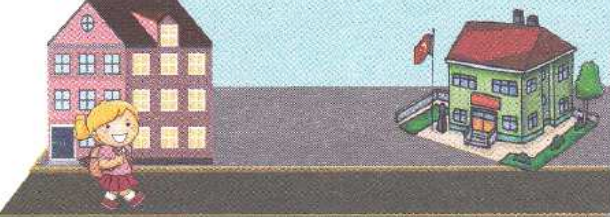
75 TL olan bir pantolon, indirim yapıldıktan sonra 60 TL'ye satılmıştır.

Bu pantolon % kaç indirim uygulanmıştır?

- A) % 10 B) % 15
C) % 18 D) % 20



14)



5 adımının uzunluğu 150 cm olan Eda, evi ile okulu arasındaki uzaklığı 960 adım atarak gitmektedir.

Buna göre, Eda'nın evi ile okulu arasındaki uzaklık kaç m'dir?

- A) 288 B) 272 C) 264 D) 232

15)



Yukarıdaki üç kutuda bulunan çikolata sayılarının aritmetik ortalaması 30 olduğuna göre, üçüncü kutuda kaç adet çikolata vardır?

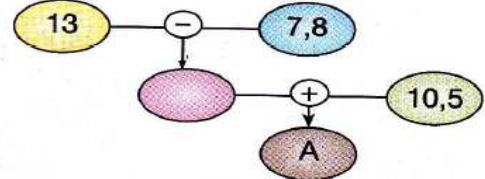
- A) 25 B) 27 C) 30 D) 33

16)

$\frac{12}{20}$ kesrinin % olarak gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) % 24 B) % 36 C) % 60 D) % 65

17)



Yukarıda şema ile verilen işlemler oklar yönünde yapıldığında A sayısına ulaşıyor.

Buna göre, A sayısı kaçtır?

- A) 16,4 B) 15,7 C) 14,8 D) 12,6

18)

Yandaki kare ile ikizkenar üçgenin çevre uzunlukları birbirine eşittir.

Karenin bir kenar uzunluğu 12 cm ve ikizkenar üçgenin taban uzunluğu 12 cm olduğuna göre, üçgenin ikizkenarlarından biri kaç cm'dir?

- A) 12 B) 14 C) 16 D) 18

19)

Yandaki bisikletin tekerinin yarıçapı 30 cm'dir. Bu bisikletin sürücüsü evden parka gittiğinde tekerleğin 100 kez döndüğünü sayıyor.

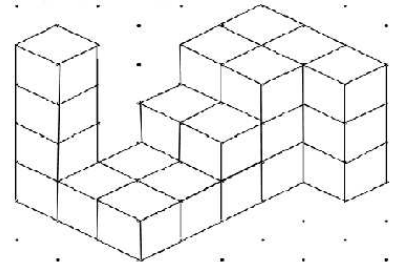
Buna göre, ev ile park arası kaç m'dir? ($\pi = 3$ alınız.)

- A) 1800 B) 900 C) 180 D) 90

20)

Yandaki yapıda kaç birim küp kullanılmıştır?

- A) 26 B) 25
C) 27 D) 28



CEVAP ANAHTARINI KODLAYINIZ.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c
d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d

1B,2D,3C,4C,5B,6D,7C,8B,9C,10D,11B,12B,13D,14A,15C,16C,17B,18D,19C,20C