

ADI:
SOYADI:
SINIFI : NO:

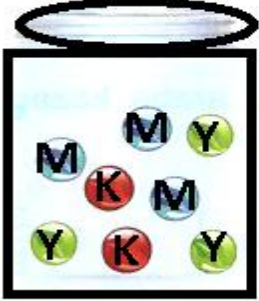
DERS: MATEMATİK 8
KONU:2.DÖNEM 3 MATEMATİK YAZILI TEST H GRUBU SORULARI
HAZIRLAYAN: ÖMER ASKERDEN (PİRİ MEHMET PAŞA ORTAOKULU EĞİTİM ÇALIŞMALARI)

1)

Milyonlar bölümü 26, binler bölümü 6 ve birler bölümü 12 olan doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 26 006 012 B) 26 006 120
C) 26 012 006 D) 26 060 012

2)

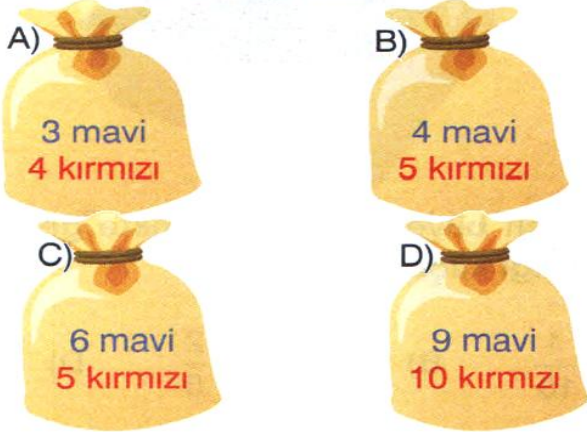


- A) 25 B) 30
C) 40 D) 50

Yukarıdaki kavanozdan çekilen bir bilyenin kırmızı renkte gelmesi olasılığı yüzde kaçtır?

3)

Aşağıda verilen torbalardan hangisinden çekilen bir topun mavi gelme olasılığı daha yüksektir?



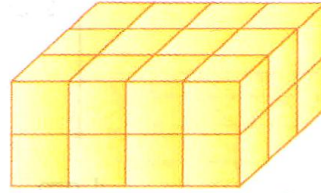
4)



Bu öğrencinin hafta içi günlerde çözdüğü soru sayılarının aritmetik ortalaması kaçtır?

- A) 30 B) 32 C) 34 D) 36

5)

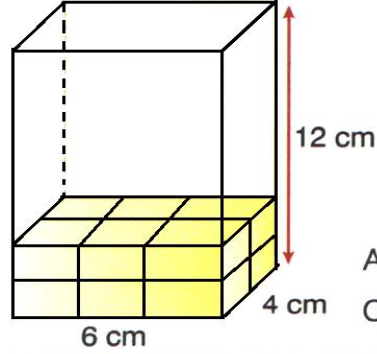


- A) 20 B) 22
C) 24 D) 26

Yukarıdaki dikdörtgenler prizması eş birim küplerden oluşmuştur.

Dikdörtgenler prizmasının hacmi kaç birim küptür?

6)



- A) 24 B) 28
C) 32 D) 36

Yukarıda verilen dikdörtgenler prizması şeklindeki kutunun $\frac{1}{3}$ ü eş küplerle doludur.

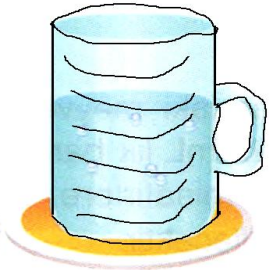
Kutunun tamamını doldurmak için kaç küp daha gerekir?

7)

Yandaki sürahinin $\frac{3}{5}$ i

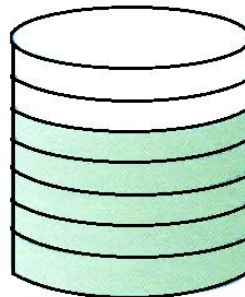
doludur. Sürahiye 500 mL su konulduğunda 100 mL su taşıyor.

Buna göre, sürahi kaç litreliktir?



- A) 1 B) 1,5 C) 2 D) 2,5

8)



- A) 1500 B) 1750
C) 2850 D) 3500

Bir su deposunun $\frac{5}{7}$ si doludur.

Deponun tamamen dolması için 500 litre su gerektiğine göre, depo kaç litreliktir?

9)

16 litre kolonya, her biri 125 mL lik şişelere doldurulmak isteniyor.

Bunun için kaç şişeye ihtiyaç vardır?

- A) 64 B) 96 C) 112 D) 128

ADI:
SOYADI:
SINIFI : NO:

DERS: MATEMATİK 8
KONU:2.DÖNEM 3 MATEMATİK YAZILI TEST H GRUBU SORULARI
HAZIRLAYAN: ÖMER ASKERDEN (PİRİ MEHMET PAŞA ORTAOKULU EĞİTİM ÇALIŞMALARI)

10)



- A) 2 B) 2,5
C) 3 D) 3,5

Günde 70 dakika geri kalan bir saat 3 günde kaç saat geri kalır?

11)



- A) 2 yıl 2 ay 3 gün
B) 2 yıl 3 ay 3 gün
C) 3 yıl 3 ay 3 gün
D) 3 yıl 7 ay 7 gün

Yukarıdaki konserve kutusunda üretim ve son kullanma tarihi verilmiştir.

Bu ürün ne kadar sürede tüketilmektedir?

12)



- A) 8 B) 12
C) 14 D) 16

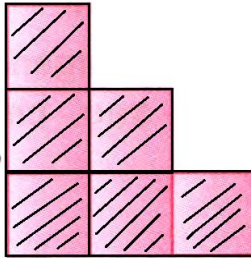
Günün $\frac{1}{3}$ ünü uyuyarak geçiren

Melisa'nın bir günde uyanık halde geçirdiği zaman kaç saattir?

13)

Alanları eşit karelerden oluşan şeklin çevresi 48 cm ise, alanı kaç cm^2 dir?

- A)66 B)72 C)84 D)96



14)

Uzun kenarı, kısa kenarının 3 katı olan dikdörtgenin alanı 108 cm^2 dir.

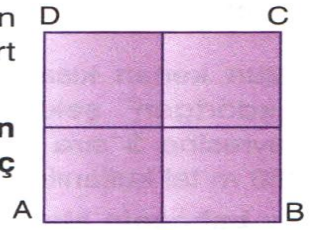
Bu dikdörtgen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3cm B) 4cm
C) 5cm D) 6cm

15)

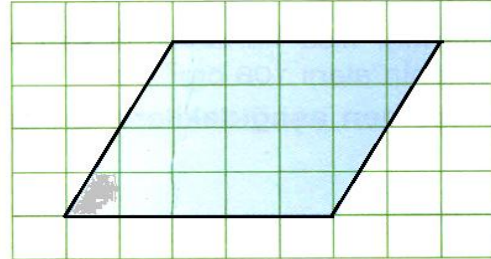
Çevresi 56 cm olan ABCD karesi dört eşit kareye ayrılıyor.

Oluşan karelerden birinin alanı kaç cm^2 dir?



- A) 25 B) 36 C) 49 D) 64

16)



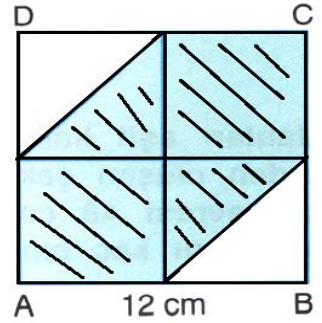
- A) 10
B) 12
C) 18
D) 20

Yukarıda kareli kağıt üzerine çizilen ABCD paralelkenarının alanı kaç birimkaredir?

17)

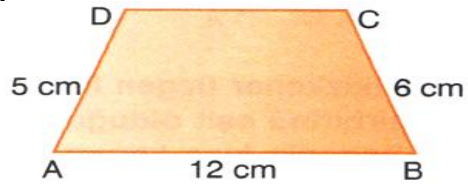
Şekilde bir kenarı 12 cm olan kare dört eş parçaya bölünmüştür.

Boyalı bölgenin alanı kaç cm^2 dir?



- A) 108 B) 112 C) 126 D) 134

18)



- A) 7
B) 8
C) 9
D) 10

Yukarıdaki yamuğun çevre uzunluğu 32 cm olduğuna göre, DC kenarının uzunluğu kaç cm dir?

19)

Bir otomobil 350 km lik yolun $\frac{3}{5}$ ini gidiyor.

Buna göre, kalan yol kaç m dir?

- A) 14000 B) 21000
C) 140000 D) 210000

20)

$$\begin{array}{r} \text{Bölünen} \quad 48 \\ \hline \text{Kalan} \quad 67 \end{array}$$

Yandaki kalanlı bölme işleminde, bölünen sayı en çok kaç olabilir?

- a)3261 b)3263 c)3264 d)3262

ADI:	DERS: MATEMATİK 8
SOYADI:	KONU:2.DÖNEM 3 MATEMATİK YAZILI TEST H GRUBU SORULARI
SINIFI : NO:	HAZIRLAYAN: ÖMER ASKERDEN (PİRİ MEHMET PAŞA ORTAOKULU EĞİTİM ÇALIŞMALARI)