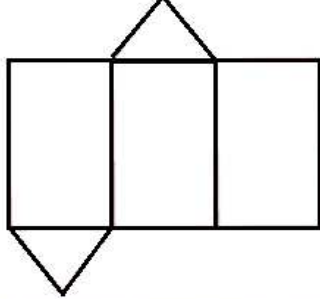


1)



a)11 b)16 c)20 d)29

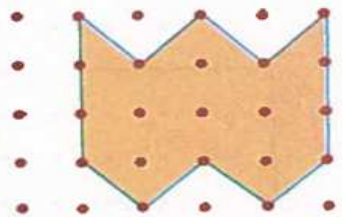
2)



Yukarıda açık şekli verilen cisim aşağıdaki kilerden hangisidir?

- A) Küp B) Kare prizma
C) Üçgen prizma D) Piramit

3)



Yukarıda noktali kâğıt üzerindeki boyalı bölgenin alanı kaç birimkaredir?

- A) 9 B) 10 C) 11 D) 12

4)



Özgür'ün bilyelerinin sayısının Barış'ın bilyelerinin sayısına oranı $\frac{2}{3}$ tür.

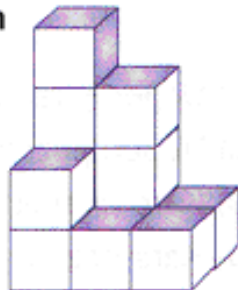
Barış'ın 60 tane bilyesi olduğuna göre, Özgür'ün kaç tane bilyesi vardır?

- A) 40 B) 50 C) 80 D) 120

5)

Yandaki yapı kaç birim küpten oluşmuştur?

- A) 8 B) 10
C) 12 D) 14



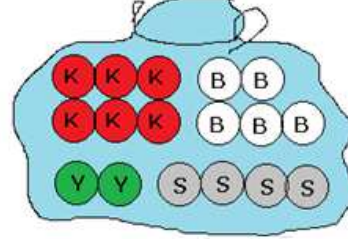
6)



- A) 120 B) 150
C) 180 D) 210

Bir kenarı 30 cm olan iki kare yan yana çizilerek bir dikdörtgen oluşturuluyor. Oluşan dikdörtgenin çevresi kaç cm dir?

7)

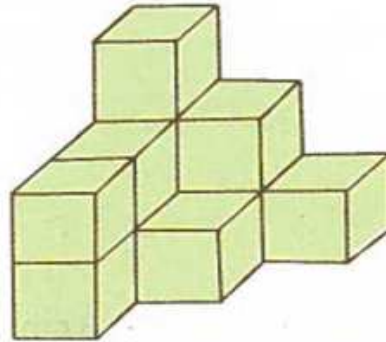


- A) Kırmızı B) Yeşil
C) Beyaz D) Siyah

Bir torbada 6 kırmızı, 2 yeşil, 5 beyaz ve 4 siyah bilye vardır.

Bu torbadan rastgele bir bilye çekildiğinde, çekilen bilyenin hangi renkte olma olasılığı en fazladır?

8)



Yukarıda verilen eş küplerden oluşan yapı kaç tane eş küpten oluşmuştur?

- A) 10 B) 11 C) 12 D) 13

9)

Aşağıdakilerden hangisi paralel düzlemlere örnektir?

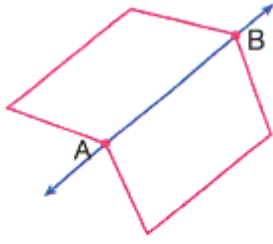
- A) Odadaki masa yüzeyi ile yan duvar
B) Odanın tabanı ile tavanı
C) Basketbol sahası ile gökyüzü
D) Deniz ile güneş

10)

İki düzlemin ortak noktası varsa bu düzlemlere ne ad verilir?

- A) Paralel düzlemler
B) Paralel doğrular
C) Kesişen düzlemler
D) Kesişen doğrular

11)

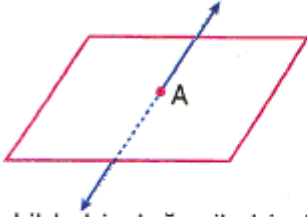


Şekildeki düzlemler kesişmektedir.

Bu düzlemlerin ortak noktalarına ne ad verilir?

- A) Nokta B) Doğru
C) Düzlem D) Uzak

12)



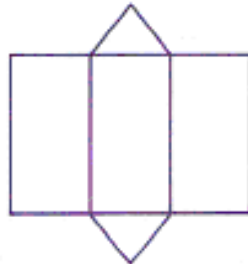
Şekilde bir doğru ile bir düzlem verilmiştir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Kesişen doğrular C) Düzleme paralel doğru
B) Kesişen düzlemler D) Düzlemi kesen doğru

13)

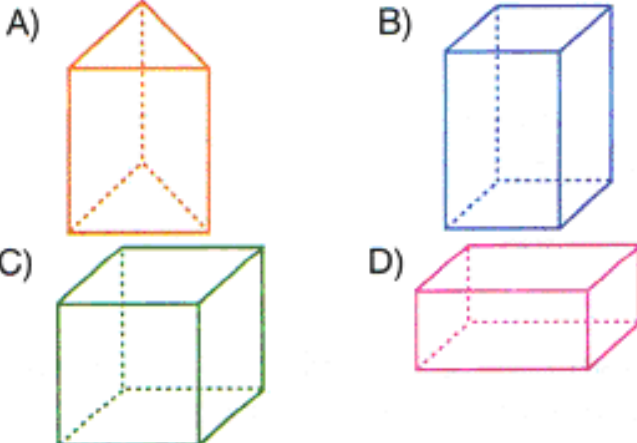
Şekilde açınımı verilen geometrik cisim aşağıdakilerden hangisidir?



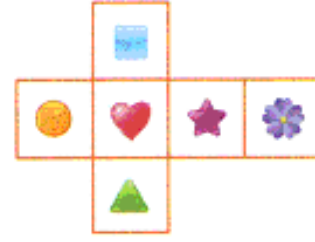
- A) Üçgen piramit C) Kare piramit
B) Üçgen prizma D) Kare prizma

14)

Bütün yüzeyleri kareden oluşan geometrik cisim aşağıdakilerden hangisidir?



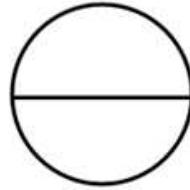
15)



Yukarıdaki şekil kapatılıp küp haline getirilirse ♥ sembolünün karşısında hangi sembol bulunur?

- A) ★ B) ☆ C) ▲ D) ●

16)

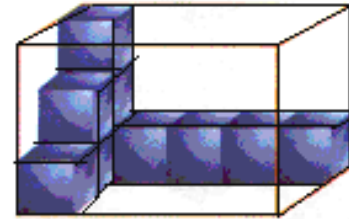


- A) 12 B) 14
C) 16 D) 18

Çap uzunluğu 24 cm olan bir çemberin çevresi ile bir karenin çevresi birbirine eşittir.

Buna göre, karenin bir kenarının uzunluğu kaç cm'dir? ($\pi=3$ alınız.)

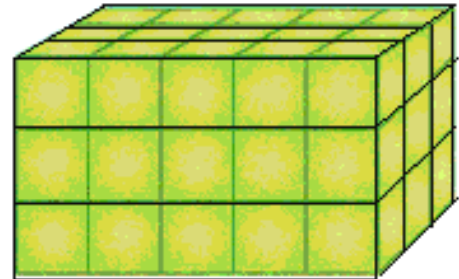
17)



Yukarıdaki kutunun tamamını doldurmak için kaç adet daha küp gerekir?

- A) 30 B) 35 C) 40 D) 45

18)

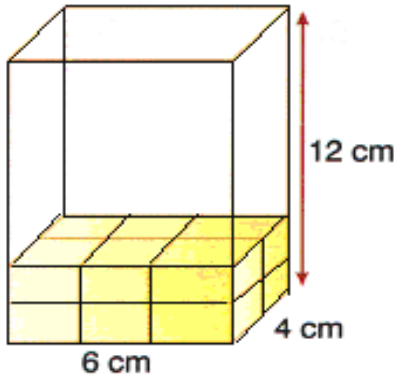


Yukarıdaki şekil eş küplerden oluşmuştur.

Şeklin hacmi kaç birim küptür?

- A) 45 B) 60 C) 72 D) 86

19)

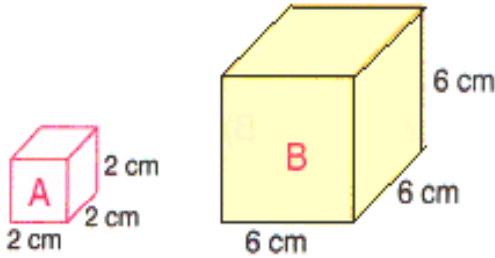


Yukarıda verilen dikdörtgenler prizması şeklindeki kutunun $\frac{1}{3}$ ü eş küplerle doludur.

Kutunun tamamını doldurmak için kaç küp daha gerekir?

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

20)



A küplerinden kaç tanesi B kutusuna sığabilir?

- A) 8 B) 27 C) 36 D) 64

21)



Limonata yapmak için 6 bardak su ile 2 bardak limon suyu karıştırılmaktadır.

56 bardak limonata yapmak için kaç bardak limon suyu gerekir?

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

22)

A	2	a	4	5	6
B	6	9	12	b	18

Yukarıda A'nın B'ye oranı verilmiştir.

Buna göre, $a + b$ toplamı kaçtır?

- A) 12 B) 14 C) 15 D) 18

23)



Bir basketbol takımı oynadığı 36 maçın 6 sıni kaybetmiş geri kalanını kazanmıştır.

Bu takımın başarı oranı kaçtır?

- A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{1}{3}$ C) $\frac{2}{3}$ D) $\frac{5}{6}$

24)



5 metresi 27 TL olan kumaşın 25 metresi kaç TL dir?

- A) 120 B) 125 C) 130 D) 135

25)



Bir lastik çekilince $\frac{3}{4}$ oranında uzamaktadır.

Çekili hali 14 cm olan lastiğin çekilmeden önceki boyu kaç cm dir?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9

26)

Oranları $\frac{2}{3}$ olan iki sayının farkı 5 olduğuna göre, büyük sayı kaçtır?

- A) 10 B) 15 C) 20 D) 25

27)



Bir sınıftaki kızların sayısının erkeklerin sayısına oranı $\frac{3}{4}$ olduğuna göre, sınıf mevcudu aşağıdakilerden hangisi **olamaz**?

- A) 32 B) 42 C) 49 D) 56

28)

Öğrenciler	Gözlüklü	Gözlüksüz
Kız	4	12
Erkek	8	16

Yukarıdaki tabloda bir sınıftaki gözlüklü ve gözlüksüz kız ve erkek öğrenci sayıları verilmiştir.

Gözlüklü öğrenci sayısının sınıf mevcuduna oranı kaçtır?

- A) $\frac{4}{12}$ B) $\frac{4}{40}$ C) $\frac{12}{40}$ D) $\frac{16}{40}$

29)

Öğrenciler	Gözlüklü	Gözlüksüz
Kız	4	12
Erkek	8	16

Yukarıdaki tabloda bir sınıftaki gözlüklü ve gözlüksüz kız ve erkek öğrenci sayıları verilmiştir.

Gözlüklü erkek öğrencilerin sınıf mevcuduna oranı kaçtır?

- A) $\frac{8}{40}$ B) $\frac{12}{40}$ C) $\frac{16}{40}$ D) $\frac{28}{40}$

30)

Öğrenciler	Gözlüklü	Gözlüksüz
Kız	4	12
Erkek	8	16

Yukarıdaki tabloda bir sınıftaki gözlüklü ve gözlüksüz kız ve erkek öğrenci sayıları verilmiştir.

Gözlüklü kız öğrencilerin gözlüksüz erkek öğrencilere oranı kaçtır?

- A) $\frac{4}{12}$ B) $\frac{4}{16}$ C) $\frac{8}{16}$ D) $\frac{12}{16}$

31)

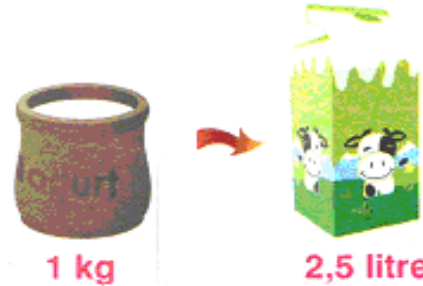
Öğrenciler	Gözlüklü	Gözlüksüz
Kız	4	12
Erkek	8	16

Yukarıdaki tabloda bir sınıftaki gözlüklü ve gözlüksüz kız ve erkek öğrenci sayıları verilmiştir.

Gözlüklü erkek öğrencilerin kız öğrencilere oranı kaçtır?

- A) $\frac{4}{12}$ B) $\frac{4}{16}$ C) $\frac{8}{16}$ D) $\frac{12}{16}$

32)



1 kg yoğurttan 2,5 litre ayran yapıldığına göre, 10 litre ayran için kaç kg yoğurt gerekir?

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

33)



Buse'nin yaşının annesinin yaşına oranı $\frac{1}{5}$ tir.

İkisinin yaşları toplamı 36 olduğuna göre, annesi kaç yaşındadır?

- A) 28 B) 30 C) 32 D) 34

34)



Metresi 40 TL olan bir kumaşın 70 cm si kaç TL dir?

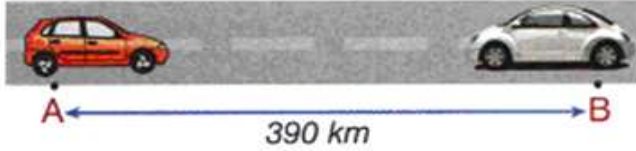
- A) 25 B) 26 C) 27 D) 28

35)

Aşağıdaki uzunluklardan en kısa olanı hangisidir?

- A) 5 m B) 30 km
C) 400 cm D) 1200 mm

36)



Saatte 60 km ve 70 km hızla şekildeki gibi yola çıkan iki otomobil kaç saat sonra karşılaşırlar?

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

37)



- A) 1 m 25 cm
B) 1 m 50 cm
C) 1 m 75 cm
D) 2 m 50 cm

4 m 25 cm uzunluğundaki bir kumaşın önce 1 m 30 cm si sonra 1 m 45 cm si satılıyor.

Geriye kalan kumaşın uzunluğu aşağıdakilerden hangisidir?

38)



- A) 4220
B) 4200
C) 3880
D) 3220

5 km 20 m uzunluğundaki bir yolun 800 metresini giden bir bisikletlinin geriye kaç metre yolu kalır?

39)



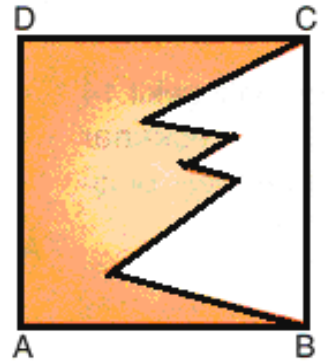
İstanbul'dan yola çıkan saatteki ortalama hızı 60 km olan bir otomobil yukarıdaki levhayı okuyor.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Yaklaşık 6-7 saat sonra Bursa'da olur.
B) Yaklaşık 9 saat sonra Ankara'da olur.
C) Hızını 40 km arttırırsa 6 saatten önce Ankara'da olur.
D) Hızını 10 km azaltırsa 7 saatte Bursa'da olur.

40)

Şekildeki ABCD karesinin çevresi 120 cm boyalı bölgenin çevresi 145 cm ise, boyalı olmayan bölgenin çevresi kaç cm dir?



- A) 75 B) 80 C) 85 D) 90

41)

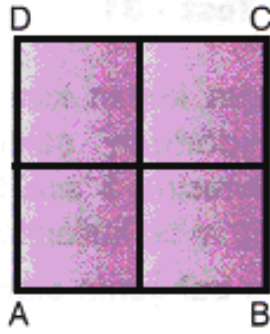
Uzun kenarı, kısa kenarının 3 katı olan dikdörtgenin alanı 108 cm² dir.

Bu dikdörtgen aşağıdakilerden hangisidir?

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

42)

Çevresi 56 cm olan ABCD karesi dört eşit kareye ayrılıyor. Oluşan karelerden birinin alanı kaç cm^2 dir?

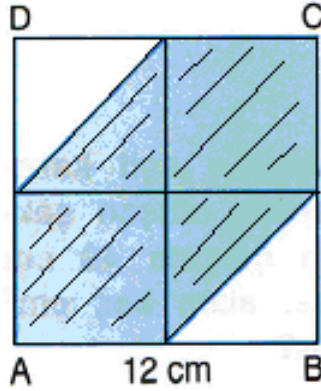


- A) 25 B) 36 C) 49 D) 64

43)

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

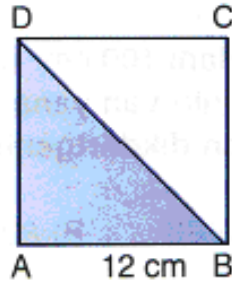
Boyalı bölgenin alanı kaç cm^2 dir?



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

44)

Yandaki şekil karedir. Boyalı bölgenin alanı kaç cm^2 dir?

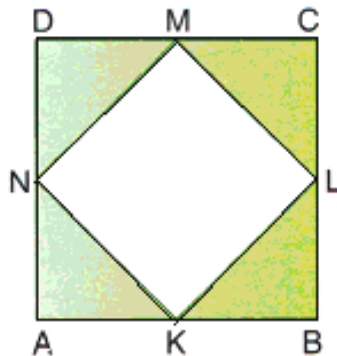


- A) 60 B) 72 C) 78 D) 84

45)

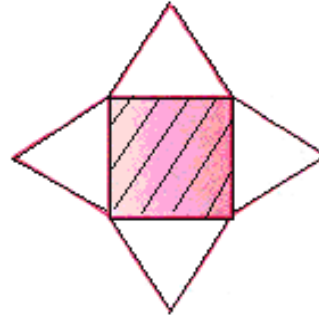
Yandaki şekilde ABCD ve KLMN birer karedir.

Çevreleri 16 cm ve 32 cm olduğuna göre, taralı bölgenin alanı kaç cm^2 dir?



- A) 27 B) 32 C) 36 D) 48

46)



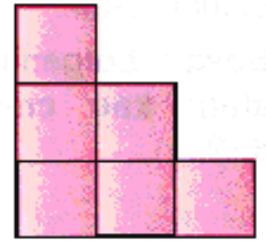
Yukarıdaki şekil kare ve eşkenar üçgenlerden oluşuyor.

Şeklin çevresi 48 cm ise, boyalı bölgenin alanı kaç cm^2 dir?

- A) 28 B) 32 C) 36 D) 40

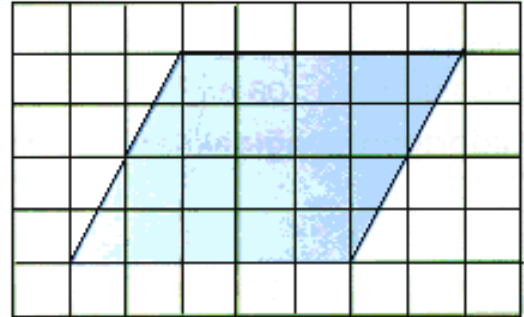
47)

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



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

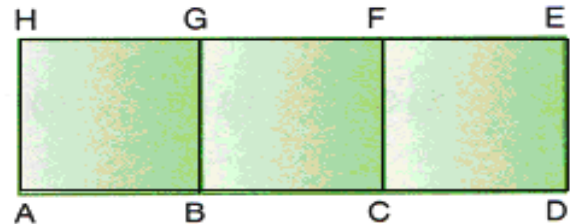
48)



Yukarıda kareli kağıt üzerine çizilen ABCD paralelkenarının alanı kaç birimkaredir?

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

49)

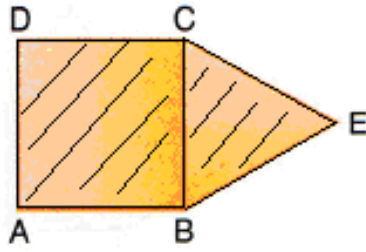


Alanı 100 cm^2 olan karelerden üç tane sinin yan yana getirilmesiyle oluşturulan dikdörtgenin çevresi kaç cm dir?

- A) 60 B) 80 C) 100 D) 120

50)

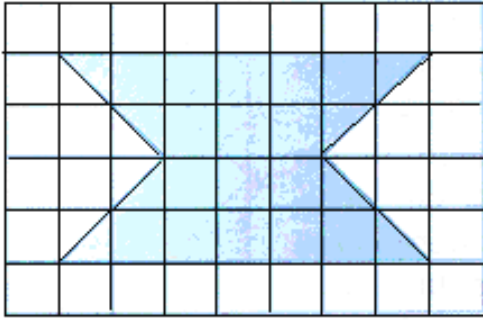
Yandaki ABCD karesinin çevresi 60 cm ve boyalı bölgenin alanı 400 cm² dir.



ECB üçgeninin alanı kaç cm² dir?

- A) 165 B) 175 C) 215 D) 225

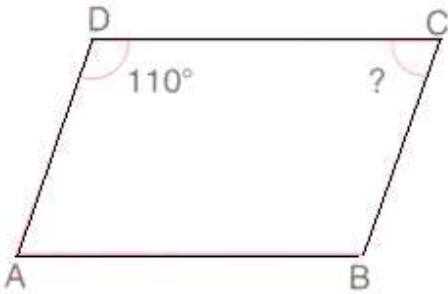
51)



Yukarıda kareli kağıt üzerine çizilmiş şeklin alanı kaç birimkaredir?

- A) 20 B) 21 C) 22 D) 24

52)



Yukarıdaki şekilde verilen ABCD bir paralelkenar ve $s(\widehat{ADC}) = 110^\circ$ dir

Buna göre, $s(\widehat{BCD})$ kaç derecedir?

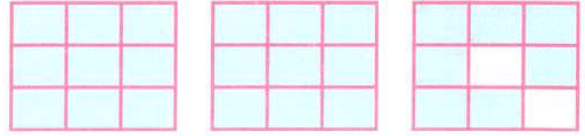
- A. 60 B. 70 C. 80 D. 90

53)

Aşağıdaki kesirlerden hangisi $\frac{3}{4}$ kesrine denk değildir?

- A. $\frac{6}{8}$ B. $\frac{9}{12}$ C. $\frac{4}{9}$ D. $\frac{18}{24}$

54)



Yukarıda verilen eş şekiller birbirine eşit dokuz parçaya bölünmüştür.

Buna göre, taralı bölgeleri ifade eden kesir sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. $2\frac{1}{3}$ B. $2\frac{4}{9}$ C. $2\frac{2}{3}$ D. $2\frac{7}{9}$

55)



- A. 35 B. 33
C. 31 D. 30

Annem 37, babam 42, ben 11 yaşımdayım.

Buna göre, üçümüzün yaş ortalaması kaçtır?

56)



Tolga, Murat, ve Ayten'in yaş ortalamaları 15 tir.

Murat ile Ayten'in yaş ortalamaları 18 olduğuna göre Tolga kaç yaşındadır?

- A. 6 B. 7 C. 8 D. 9

57)



Annemin, babamın, benim ve ablamın yaşlarımızın ortalaması 26 dır.

Buna göre, hepimizin yaşları toplamı kaçtır?

- A. 104 B. 108 C. 116 D. 128

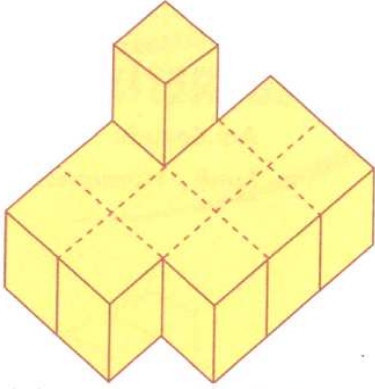
58)

Dört sayının aritmetik ortalaması 22 dir. Bu sayılardan biri çıkarılınca ortalama 15 oluyor.

Buna göre, çıkarılan sayı kaçtır?

- A. 40 B. 43 C. 45 D. 52

59)



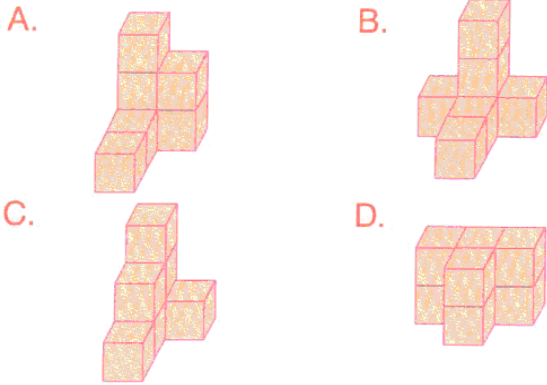
- A. 8 B. 9
 C. 10 D. 11

Yukarıdaki cisim birim küplerden oluşmuştur. **Buna göre, bu cismin hacmi kaç birim küptür?**

60)

1	3	1
	1	
	1	

Yukarıda birim küplerden oluşturulan bir yapının birim küp sayısını gösteren yapı planı verilmiştir. **Bu yapı planı aşağıdaki yapılardan hangisine ait olabilir?**

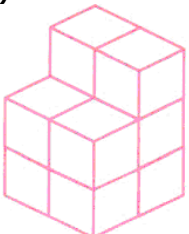


61)

Aşağıdakilerden hangisi üçgen prizmanın özelliği değildir?

- A. Alt ve üst tabanları birbirine paraleldir
 B. Yan yüzeyleri dikdörtgendir
 C. Tüm yüzleri eşittir.
 D. Dokuz ayrıtı vardır.

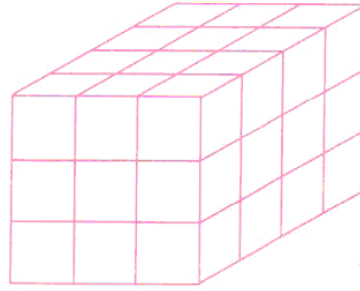
62)



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

Yukarıdaki cismin hacmi kaç birim küptür?

63)

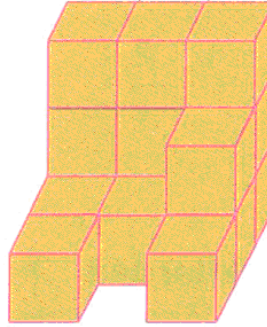


- A. 18 B. 27
 C. 36 D. 64

Yukarıda verilen yapı birbirine eş birim küplerden oluşmuştur.

Buna göre, bu yapının hacmi kaç birim küptür?

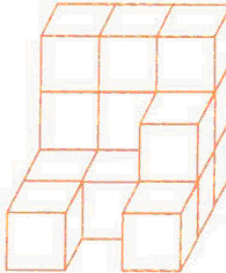
64)



- A. 10 B. 12
 C. 14 D. 15

Yukarıdaki cisim birbirine eş birim küplerden oluşmuştur. **Bu cismin hacmi kaç birim küptür?**

65)



Yukarıda birim küplerden oluşan bir yapı verilmiştir. **Bu yapının birim küp sayısını gösteren yapı planı aşağıdakilerden hangisidir?**

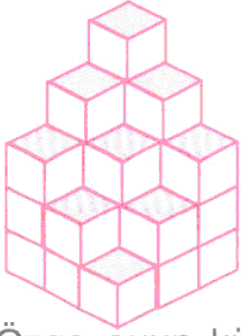
A.	4	4	4
	2	1	2
	1		1

B.	3	3	3
	1	1	2
	1		1

C.	3	3	3
	2	1	2
	1		1

D.	3	3	4
	2	1	3
	1		2

66)

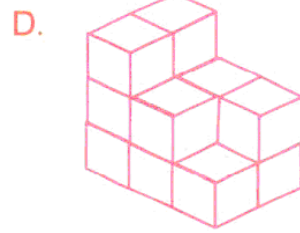
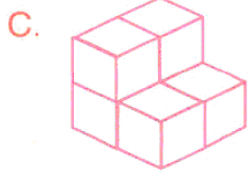
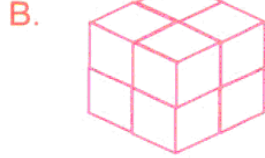
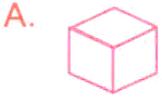


- A. 12 B. 18
C. 24 D. 27

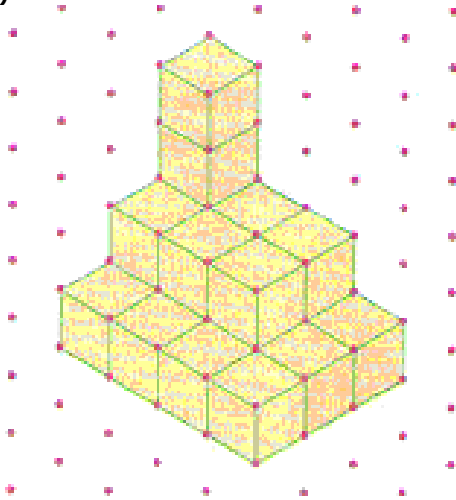
Özge oyun küplerini kullanarak yandaki şekli yapmıştır. **Özge bu şekli yapmak için kaç oyun küpü kullanmıştır?**

67)

Aşağıdaki şekilleri oluştururken hangisinde 8 küp kullanılmıştır?



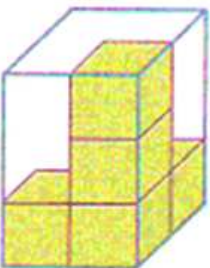
68)



Yukarıdaki yapının hacmi kaç birim küptür?

- A) 20 B) 21 C) 22 D) 23

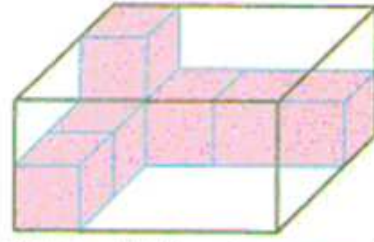
69)



Yandaki birim küplerle oluşturulan şeklin tamamlanması için kaç küpe ihtiyaç vardır?

- A) 4 B) 5
C) 6 D) 7

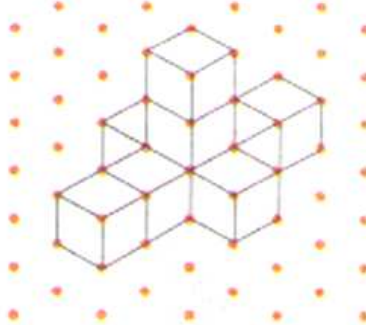
70)



Yukarıdaki prizmanın hacmi kaç birim küptür?

- A) 7 B) 12 C) 24 D) 30

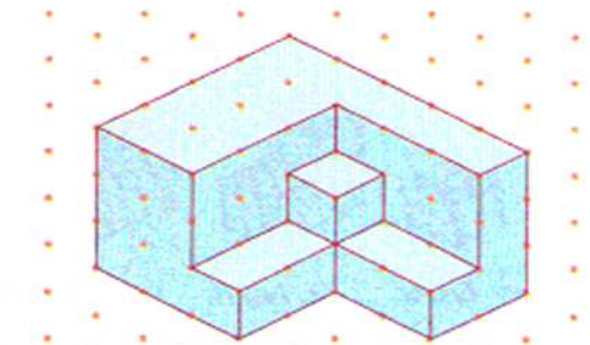
71)



Yukarıdaki yapıda kullanılan küp sayısı aşağıdaki sayılardan hangisinin karesine eşittir?

- A) 5 B) 4 C) 3 D) 2

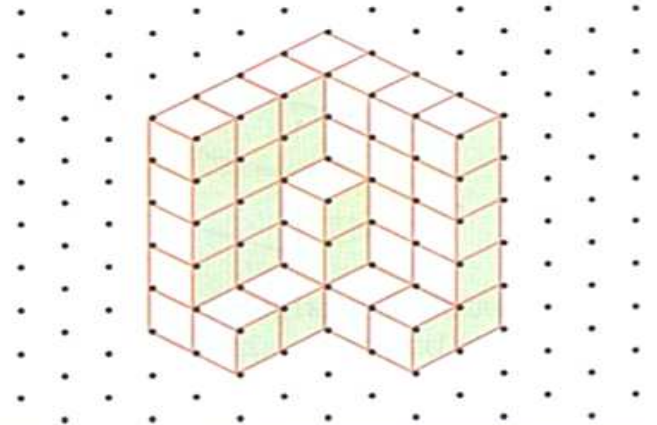
72)



Yukarıdaki dikdörtgenler prizmasını tamamlamak için en az kaç birim küpe ihtiyaç vardır?

- A) 19 B) 21 C) 24 D) 25

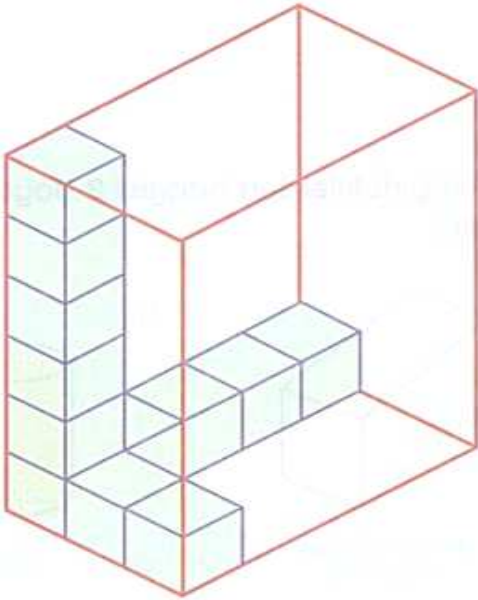
73)



Yukarıda, izometrik kâğıt üzerindeki yapının hacmi birim küptür?

- A) 42 B) 40 C) 38 D) 36

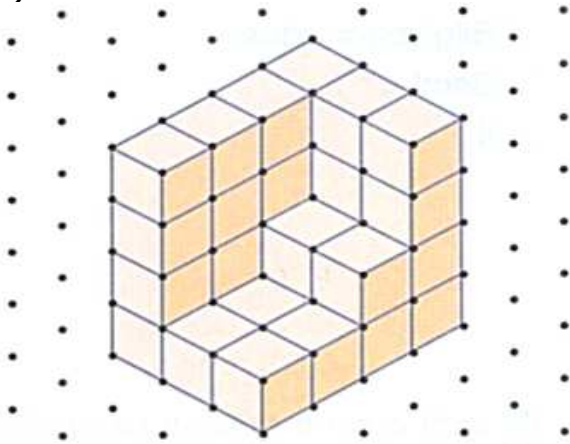
74)



- A) 70
B) 72
C) 81
D) 90

Yukarıdaki dikdörtgenler prizmasının içine üst üste 6 tane, yan yana 3 tane ve arka arkaya 5 tane birim küp dizilmiştir. Buna göre, dikdörtgenler prizmasının hacmi kaç birim küptür?

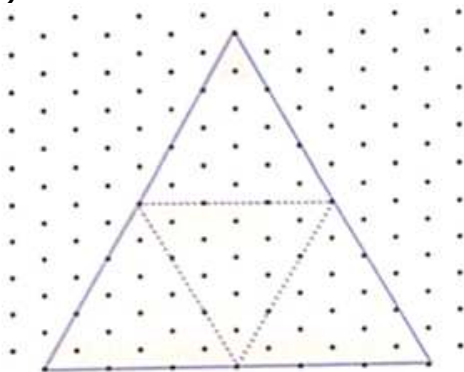
75)



Yukarıda, izometrik kâğıt üzerindeki yapı kaç birim küpten oluşmuştur?

- A) 30 B) 31 C) 32 D) 33

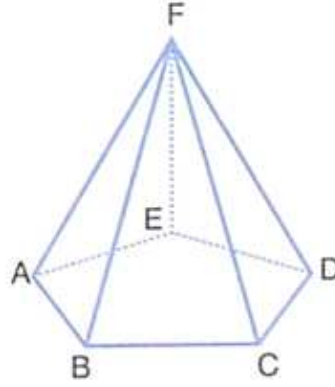
76)



Yukarıda açılımı verilen cisim için aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Üçgen piramittir. C) Bütün yüzeyleri üçgendir.
B) Üçgen prizmadır. D) Dört yüzü vardır.

77)



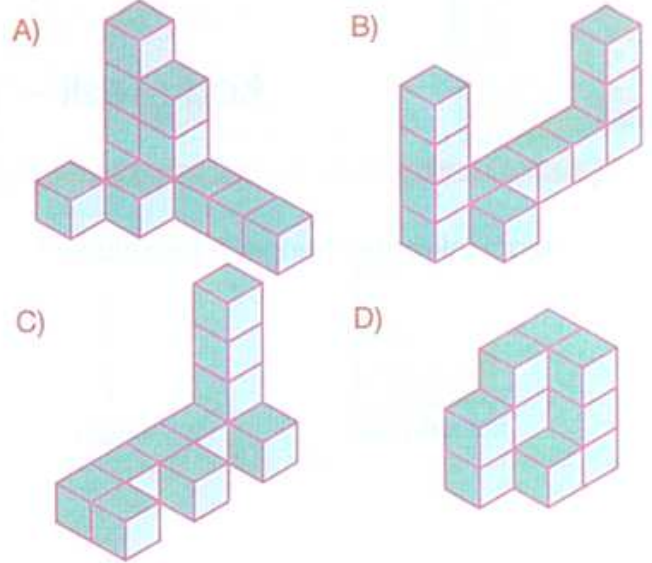
Yukarıda verilen piramitin tabanı düzgün çokgendir.

Buna göre aşağıdaki açıklamalardan hangisi yanlıştır?

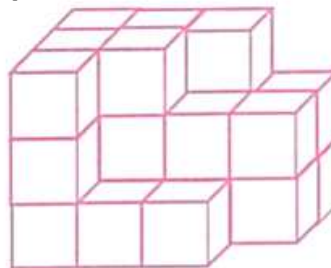
- A) F tepe noktasıdır.
B) Yan yüzleri üçgendir.
C) FBC üçgeni ile FED üçgeninin çevre uzunlukları eşittir.
D) Şekildeki piramitin 5 yüzü vardır.

78)

Aşağıdaki yapılardan hangisinin hacmi diğerlerinden farklıdır?



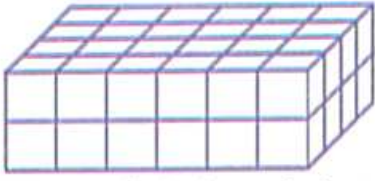
79)



Yukarıda birim küplerle oluşturulmaya çalışılan yapının hacminin 36 birim küp olabilmesi için kaç tane daha birim küp kullanılmalıdır?

- A) 13 B) 12 C) 11 D) 10

80)



Birim küplerle oluşturulmuş yukarıdaki prizmanın hacmi kaç birim küptür?

- A) 48 B) 44 C) 40 D) 36

81)

Birim küplerle oluşturulan yandaki yapının birim küp sayısını gösteren yapı planı aşağıdakilerden hangisidir?



A)

2	3	2
1	2	1

B)

	1	
1	2	1
2	2	2

C)

1	
3	1
3	3

D)

2	3	3
1	2	2

82)

Aşağıdaki tabloda dört kişilik bir arkadaş grubunun yaşları verilmiştir.

İsimler	Yaş
Tarik	14
Hulusi	12
Kenan	11
Gonca	15

- A) 10 B) 11
C) 12 D) 13

Buna göre, bu arkadaş grubunun yaş ortalaması kaçtır?

83)

Aşağıdaki tabloda, Kurban bayramının dört gününde topladığım harçlıklar gösterilmiştir.



1.GÜN	50 TL
2.GÜN	44 TL
3.GÜN	30 TL
4.GÜN	24 TL

- A) 31 B) 33
C) 35 D) 37

Buna göre, dört günde toplanan harçlıkların ortalaması kaç TL'dir?

84)

Aşağıdaki tabloda, ilçemizde bir hafta boyunca ölçülen hava sıcaklıkları verilmiştir.

GÜNLER	Sıcaklık °C
PAZARTESİ	22
SALI	24
ÇARŞAMBA	27
PERŞEMBE	30
CUMA	28
CUMARTESİ	23
PAZAR	21

- A) 24 B) 25
C) 26 D) 27

Buna göre, bir haftanın sıcaklık ortalaması kaç derecedir?

85)

Tarik Bey, beş günde toplam 2250 TL para kazanmıştır.

Buna göre, günlük ortalama kaç TL kazanmıştır?

- A) 500 B) 450 C) 400 D) 350

86)

Aşağıdaki tabloda, bir çiçekçinin dört gün boyunca sattığı çiçek sayıları verilmiştir.

GÜNLER	1.GÜN	2.GÜN	3.GÜN	4.GÜN
Çiçek Sayısı	78	80	45	41

Buna göre, dört günün ortalaması kaçtır?

- A) 61 B) 63 C) 65 D) 67

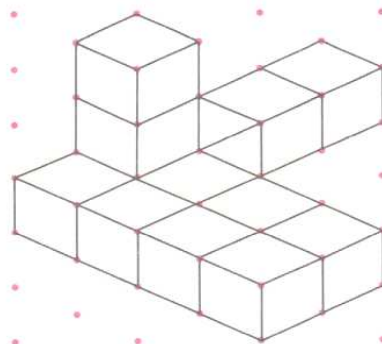
87)

Beş kişiden oluşan bir arkadaş grubunun yaş ortalaması 12'dir.

Bu gruptan iki kişi ayrıldığında yaş ortalaması 9'a düştüğüne göre, ayrılan iki kişinin yaşları toplamı kaçtır?

- A) 27 B) 30 C) 31 D) 33

88)



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

Yukarıda izometrik kâğıda çizilmiş yapıda kaç tane eş küp vardır?

89)

Aşağıdaki tabloda, bir marketin bir hafta boyunca yaptığı kâr miktarları verilmiştir.

GÜNLER	Kâr TL
PAZARTESİ	190
SALI	210
ÇARŞAMBA	350
PERŞEMBE	406
CUMA	380
CUMARTESİ	750
PAZAR	640

A) 418

B) 422

C) 424

D) 430

Marketin günlük kâr ortalaması kaç TL'dir?

90)

Aşağıdaki tabloda, bir marketin bir hafta boyunca yaptığı kâr miktarları verilmiştir.

GÜNLER	Kâr TL
PAZARTESİ	190
SALI	210
ÇARŞAMBA	350
PERŞEMBE	406
CUMA	380
CUMARTESİ	750
PAZAR	640

A) 680 B) 695

C) 705 D) 720

Marketin cumartesi ve pazar kâr ortalaması kaç TL'dir?

91)

Aşağıdaki tabloda, bir marketin bir hafta boyunca yaptığı kâr miktarları verilmiştir.

GÜNLER	Kâr TL
PAZARTESİ	190
SALI	210
ÇARŞAMBA	350
PERŞEMBE	406
CUMA	380
CUMARTESİ	750
PAZAR	640

A) 2 TL artardı

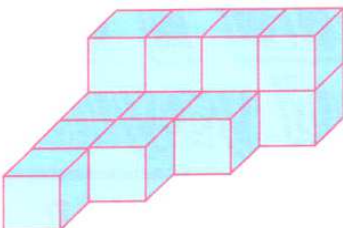
B) 5 TL artardı

C) Değişmezdi

D) 4 TL azalırdı

Market perşembe günü açık olmasaydı ortalamada nasıl bir değişiklik olurdu?

92)



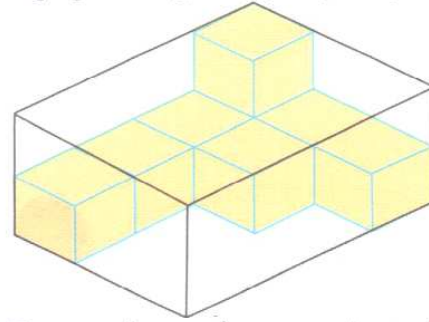
A) 9 B) 11

C) 14 D) 18

Yukarıdaki eş küplerden oluşan yapıda kaç tane küp vardır?

93)

Boş bir dikdörtgenler prizmasının içine aşağıdaki gibi eş küpler yerleştirilmiştir.

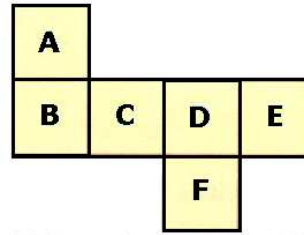


A) 10 B) 12

C) 14 D) 16

Buna göre, prizmanın tam dolması için kaç tane daha birim küp gerekir?

94)



A) A ile B B) A ile C

C) A ile F D) A ile D

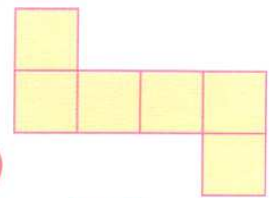
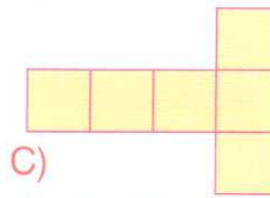
Yukarıda açık şekli verilen küpün hangi yüzeyleri birbirine paraleldir?

95)

Aşağıdakilerden hangisi bir küpün açılmış hali olamaz?

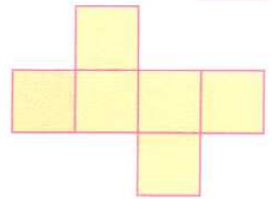
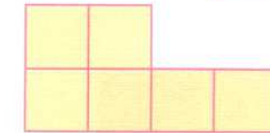
A)

B)



C)

D)



96)

Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?



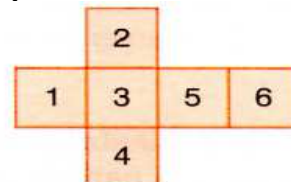
A) Üçgen prizmanın 6 köşesi vardır.

B) Kare piramitin 6 köşesi vardır.

C) Küpün 8 köşesi vardır.

D) Dikdörtgenler prizmasının 8 köşesi vardır.

97)



Yanda açık şekli verilen küpün hangi iki yüzü karşılıklı değildir?

A) 1 ile 5 B) 2 ile 4 C) 3 ile 6 D) 4 ile 5

98)

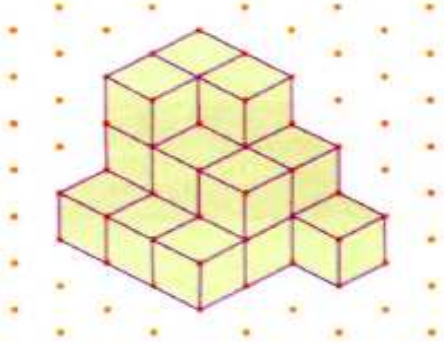
Rakamların herbiri, eş kartlara yazılıp bir torbaya atılmıştır.



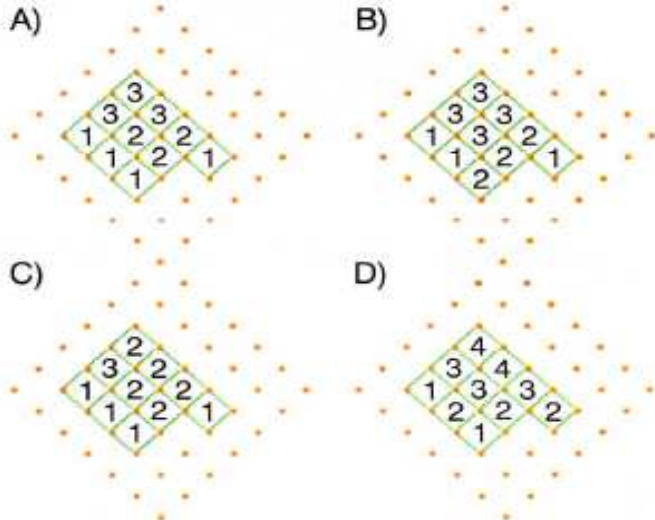
- A) $\frac{7}{10}$ B) $\frac{6}{10}$
C) $\frac{5}{9}$ D) $\frac{4}{9}$

Buna göre rastgele çekilen bir kartın 5 ve 5'ten küçük gelme olasılığı kaçtır?

99)



Yukarıdaki yapının üst üste gelen birim küp sayısını gösteren yapı aşağıdakilerden hangisidir?



100)

İsimler	Yazılılar	
	1.yazılı	2.yazılı
Akın	87	95
Ergin	98	82
Nurşen	89	91
Reyhan	94	86

Yukarıdaki tabloda dört arkadaşın Matematik yazılı sonuçları verilmiştir.

Buna göre ortalaması en yüksek olan öğrenci aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Akın B) Ergin C) Nurşen D) Reyhan

101)

Mürsel'in çekmecesinde 4 beyaz, 5 siyah, 7 yeşil ve 9 lacivert çorabı vardır.



- A) Lacivert B) Siyah
C) Yeşil D) Beyaz

Mürsel, çekmecedan rastgele bir çorap aldığı anda hangi renk olma olasılığı en fazladır?

102)

Gün	Okunan sayfa
Pazartesi	30
Salı	40
Çarşamba	10
Perşembe	50
Cuma	?

Yukarıdaki tabloda Ayşe'nin dört gün boyunca okuduğu kitap sayfa sayıları verilmiştir.

Öğretmeni Ayşe'ye; "beş gün boyunca günlük ortalama 40 sayfa kitap okumalısın." demiştir.

Ayşe'nin, öğretmenin isteğini yerine getirebilmesi için cuma günü kaç sayfa kitap okuması gerekir?

- A) 80 B) 70 C) 60 D) 50

103)

Günler	Sayfa
Pazartesi	24
Salı	30
Çarşamba	27
Perşembe	35

Yukarıdaki tabloda Ali'nin 4 gün boyunca okuduğu kitap sayfaları verilmiştir.

Buna göre Ali günlük ortalama kaç sayfa kitap okumuştur?

- A) 26 B) 27 C) 28 D) 29

1B,2C,3D,4A,5C,6C,7A,8B,9B,10C,11B,12D,13B,14C,15B,16D,17D,18A,19D,20B,21B,22D,23D,24D,25C,26B,27A,28C,29A,30B,31C,32B,33B,34D,35D,36C,37B,38A,39D,40C,41D,42C,43A,44B,45B,46C,47D,48D,49B,50B,51A,52B,53C,54D,55D,56D,57A,58B,59D,60B,61C,62A,63C,64D,65B,66D,67B,68A,69D,70C,71C,72B,73A,74D,75C,76B,77D,78C,79D,80A,81A,82D,83D,84B,85B,86A,87D,88B,89A,90B,91A,92C,93D,94C,95C,96B,97D,98B,99A,100A,101A,102C,103D

