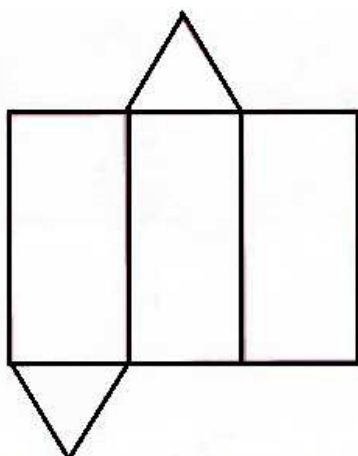


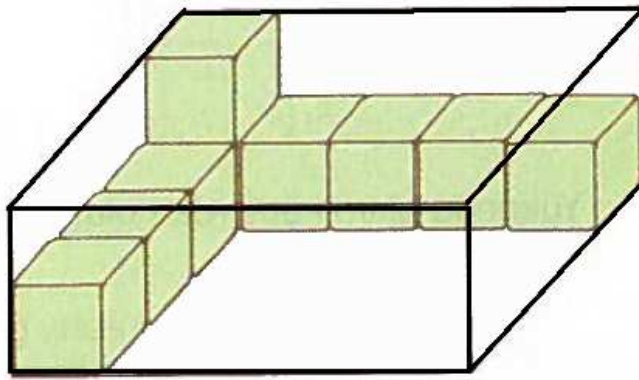
1)



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

Yukarıda açık şekli verilen cisim aşağıda kilerden hangisidir?

2)

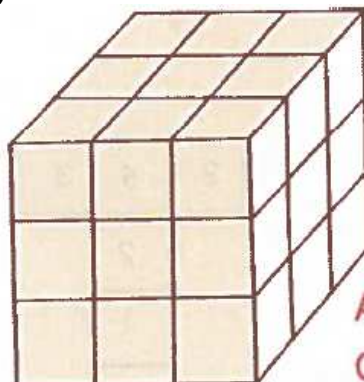


Yukarıda verilen dikdörtgenler prizmasının içine eş küpler yerleştirilmiştir.

Buna göre, prizmanın tamamını doldurmak için bu eş küplerden kaç tane daha ihtiyaç vardır?

- A) 31      B) 30      C) 29      D) 28

3)



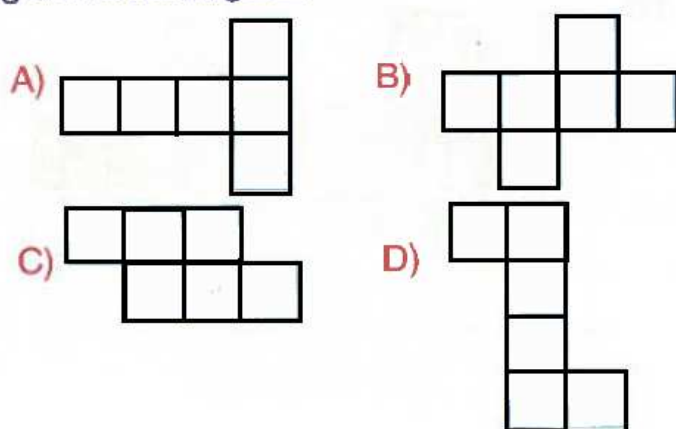
- A) 18      B) 20  
C) 25      D) 27

Yukarıda verilen yapı, eş küplerden oluşmaktadır.

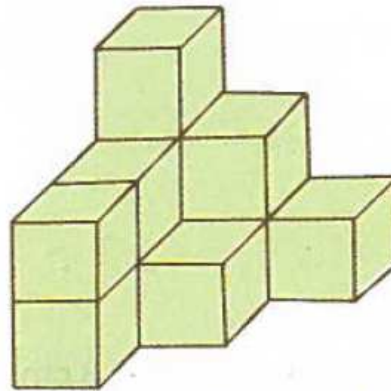
Buna göre, bu yapıda kaç tane eş küp kullanılmıştır?

4)

Aşağıdakilerden hangisi bir küpün açık görünümü değildir?



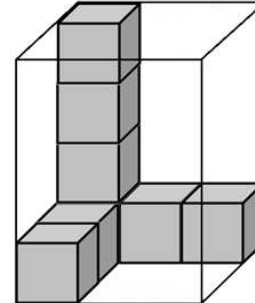
5)



- A) 10      B) 11  
C) 12      D) 13

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

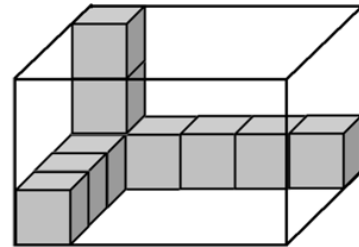
6)



- A) 24      B) 36  
C) 48      D) 64

Tabanının bir ayrıtının uzunluğu 3 birim, yüksekliği 4 birim olan bir kare prizmanın hacmi kaç birim küptür?

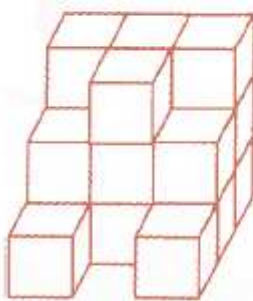
7)



Yanda verilen dikdörtgenler prizmasının boyutları (kenarları veya ayrıtları) 3 birim, 4 birim ve 5 birimidir. Bu dikdörtgenler prizmasının içine kaç tane birim (eş) küp yerleştirilebilir?

- A) 60      B) 30      C) 50      D) 80

8)



Yukarıda birim küplerden oluşan bir yapı verilmiştir.

Bu yapının birim küp sayısını gösteren yapı planı aşağıdakilerden hangisidir?

A)

4	4	4
3	2	3
1		1

B)

3	3	3
3	2	3
1		1

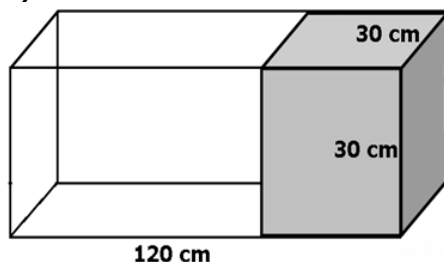
C)

3	4	3
2	3	2
1		1

D)

3	3	3
2	3	2
1		1

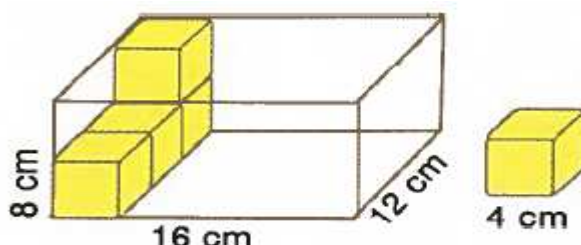
9)



- A) 3    B) 2  
C) 4    D) 5

Yanda verilen kare prizmasının boyutları (kenarları veya ayrıtları) 30 cm, 30 cm ve 120 cm dir. Bu kare prizmasının içine bir kenarı 30 cm olan kaç tane birim (es) küp yerleştirilebilir?

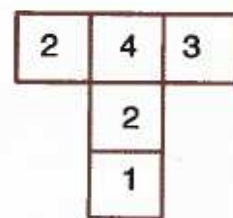
10)



Yukarıdaki dikdörtgenler prizmasının içine yanında verilen küplerden en fazla kaç tane daha konulabilir?

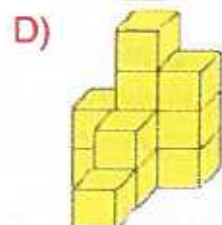
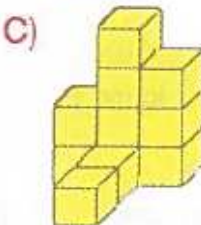
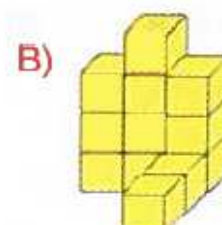
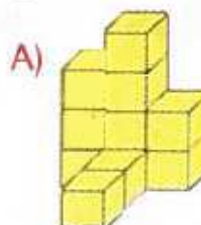
- A) 18    B) 20    C) 22    D) 24

11)

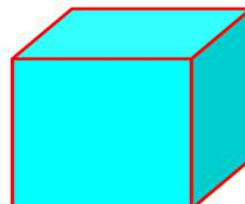


Yukarıda birim küplerden oluşturulan bir yapının birim küp sayısını gösteren yapı planı verilmiştir.

Bu yapı planı aşağıdakilerden hangisine ait olabilir?



12)



- A) 96    B) 88  
C) 80    D) 72

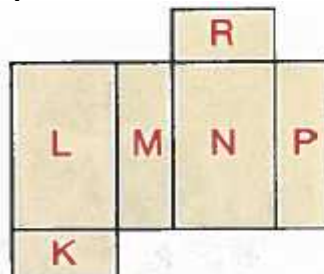
Bir ayrıtinin uzunluğu 8 cm olan bir küpün bütün ayrıtlarının uzunlukları toplamı kaç cm'dir?

13)

Üçgen prizmanın kaç yüzü üçgendir?

- A) 2    B) 4  
C) 6    D) 8

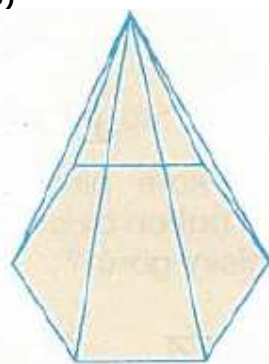
14)



- A) L ve N    B) K ve M  
C) R ve K    D) P ve M

Yukarıdaki açınızı verilen prizmanın hangi iki yüzü birbirine paralel değildir?

15)



- A) 5      B) 6  
C) 7      D) 8

Yukarıdaki düzgün altıgen pitamitin kaç yüzü vardır?

16)



- A) 2    B) 3  
C) 4    D) 5

17)



Yukarıdaki gibi bir ayrıtinin uzunluğu 50 cm olan küplerden en az kaç tanesi birleştirilerek bir küp daha yapılabılır?

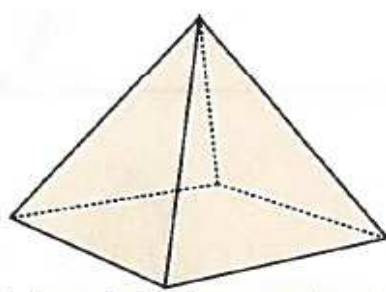
- A) 4      B) 6  
C) 8      D) 12

18)

Bütün yüzleri eşkenar üçgen olan bir piramit için aşağıda söylenenlerden hangisi yanlıştır?

- A) Eşkenar üçgen piramittir.  
B) Yan yüzleri üçgendir.  
C) Dört tane yüzü vardır.  
D) 9 tane ayrıtı vardır.

19)

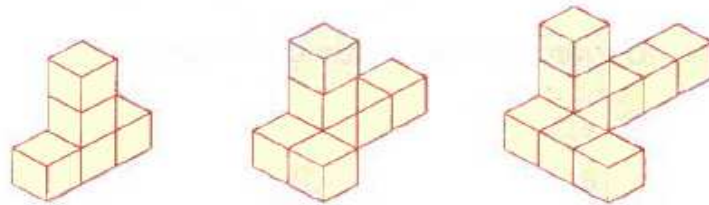


Yukarıdaki kare piramite tam tepeden kuş bakışı bakan birisi aşağıdaki şekillerden hangisini görür?

- A)   
B)
- C)
- D)

20)

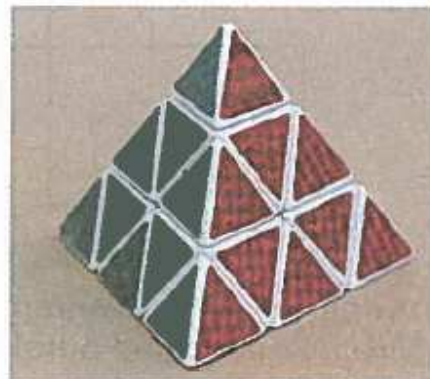
Aşağıdaki yapılardaki küp sayıları belirli bir kurala göre verilmiştir.



Buna göre, 5. ve 6. yapıdaki küplerin toplam sayısı kaçtır?

- A) 34      B) 32  
C) 30      D) 28

21)

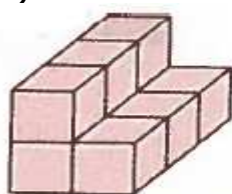


- A) 34  
B) 36  
C) 38  
D) 40

Yukarıdaki üçgen piramit şekildeki nesnenin görünmeyen yüzlerinde de sarı ve mavi renkte üçgenler vardır

Buna göre, bütün yüzlerindeki üçgen sayıları toplamı kaçtır?

22)



Yukarıdaki birim küplerden oluşan yapıdan 3 tane birim küp çıkarılırsa aşağıdaki yapılardan hangisi oluşmaz?

- A)
- B)
- C)
- D)

23)



- A) paraleldirler  
B) çakışırlar  
C) dört boyutludurlar  
D) kesişirler

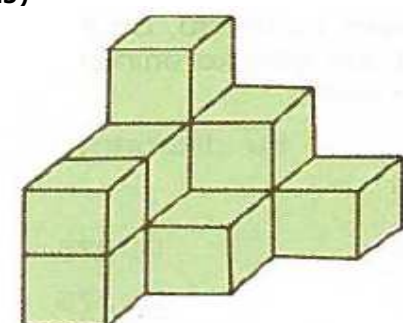
Bir odanın tavanı ile yan duvarı için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

24)

Aşağıdaki cisimlerden hangisi bir piramittir?

- A)
- B)
- C)
- D)

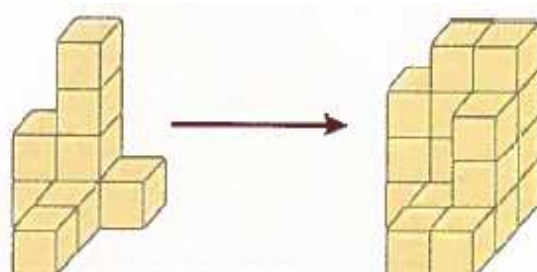
25)



- A) 19 B) 16  
C) 15 D) 14

Yukarıda verilen eş küplerden oluşan yapıya en az kaç tane eş küp eklersek bir küp oluşturabiliriz?

26)



1. Şekil

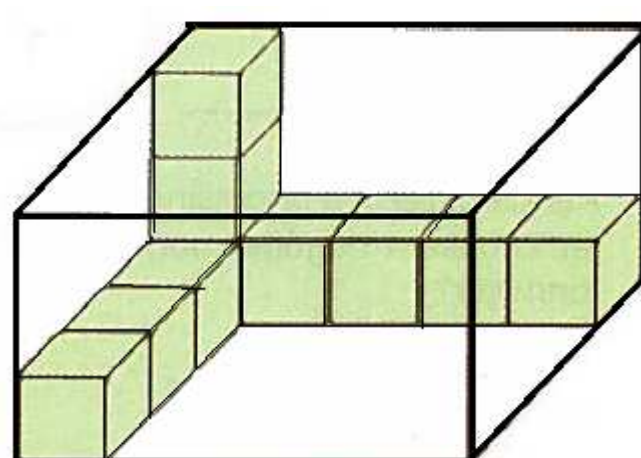
2. Şekil

- A) 10  
B) 8  
C) 7  
D) 6

Yukarıdaki şekiller birbirine eş küplerden oluşmuştur.

Buna göre, 2. şekli elde etmek için 1. şekele kaç küp eklenmelidir?

27)

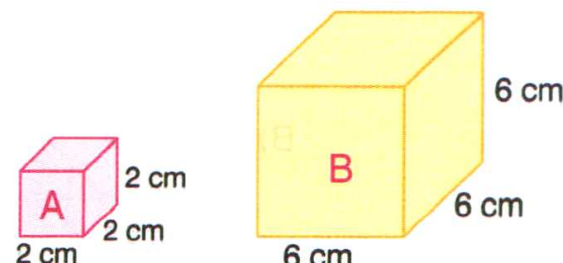


Yukarıda verilen dikdörtgenler prizmasının içine eş birim küpler yerleştirilmiştir.

Buna göre, bu prizmanın hacmi kaç birim küptür?

- A) 60 B) 50  
C) 40 D) 36

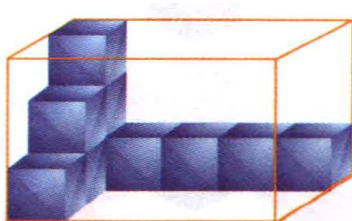
28)



A küplerinden kaç tanesi B kutusuna sağlanabilir?

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

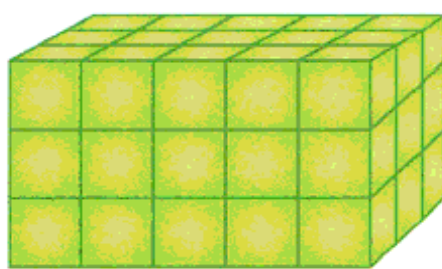
29)



Yukarıdaki kutunun tamamını doldurmak için kaç adet **daha** küp gerekir?

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

30)

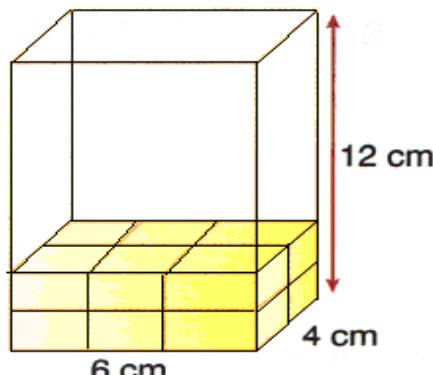


- A) 45  
B) 60  
C) 72  
D) 86

Yukarıdaki şekil eş küplerden oluşmuştur.

**Şeklin hacmi kaç birim küptür?**

31)

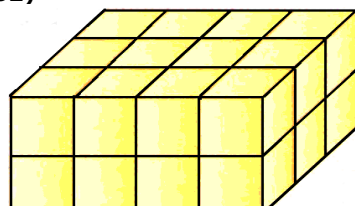


- A) 24  
B) 28  
C) 32  
D) 36

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

**Kutunun tamamını doldurmak için kaç küp **daha** gerekir?**

32)

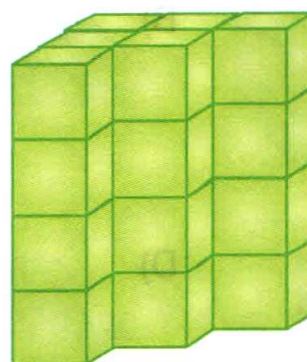


- A) 20      B) 22  
C) 24      D) 26

Yukarıdaki dikdörtgenler prizması eş birim küplerden oluşmuştur.

**Dikdörtgenler prizmasının hacmi kaç birim küptür?**

33)

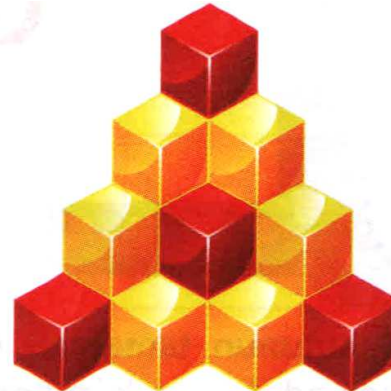


Yukarıdaki yapı eş küplerden oluşmuştur.

**Bu yapının hacmi kaç birim küptür?**

- A) 18      B) 20      C) 22      D) 24

34)

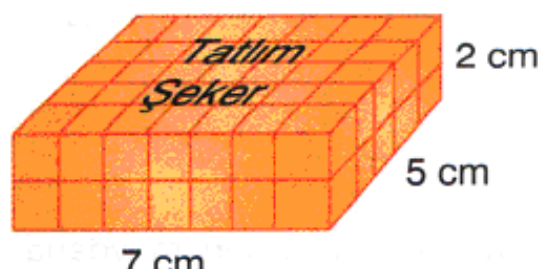


Yukarıdaki yapı eş birim küplerden oluşmuştur.

**Bu yapının hacmi kaç birim küptür?**

- A) 18      B) 19      C) 20      D) 21

35)



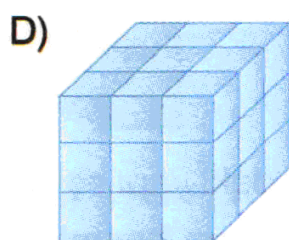
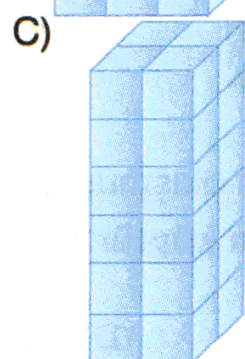
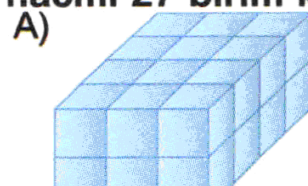
Yukarıdaki kesme şeker kutusu bir ayrıti 1 cm olan küp şeklinde kesme şekerlerle doludur.

**Kutuda kaç adet kesme şeker vardır?**

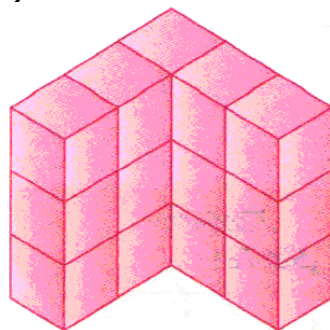
- A) 60      B) 65      C) 70      D) 75

36)

Aşağıdaki yapılardan hangisinin hacmi 27 birim küptür?



37)



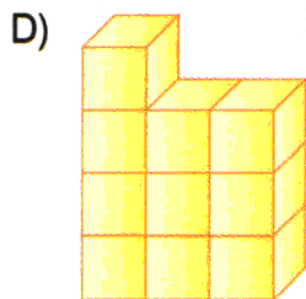
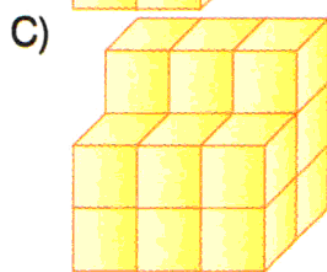
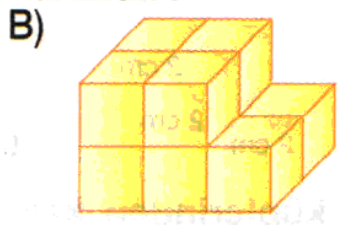
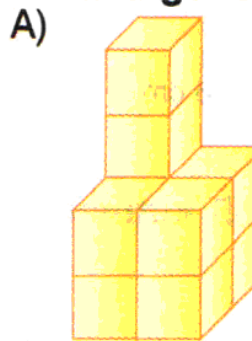
- A) 1    B) 6  
C) 8    D) 10

Yukarıdaki yapı eş küplerden meydana gelmiştir.

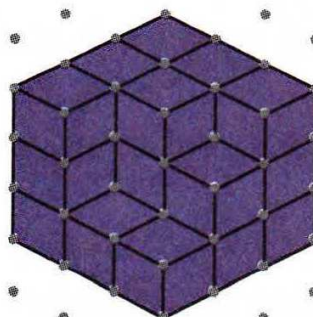
Yapının hacmi 120 birim küp olduğuna göre, yapıyı oluşturan küplerden birinin hacmi kaç birim küptür?

38)

Aşağıdaki yapılardan hangisinin hacmi diğerlerinden farklıdır?



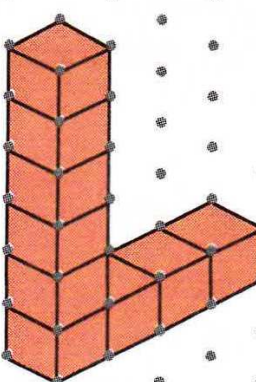
39)



Yandaki yapı kaç birim küpten oluşturulmuştur?

- A. 22    B. 24  
C. 25    D. 27

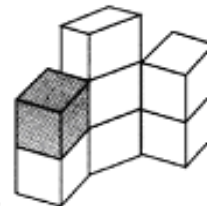
40)



Yandaki yapıda kaç birim küp vardır?

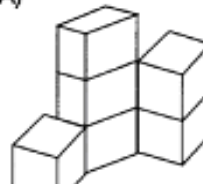
- A. 6    B. 7  
C. 8    D. 9

41)



Siyah renkli küp yapıdan çıkarıldığında yeni yapı aşağıdakilerden hangisine benzer?

A)



B)



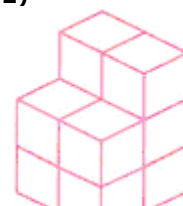
C)



D)



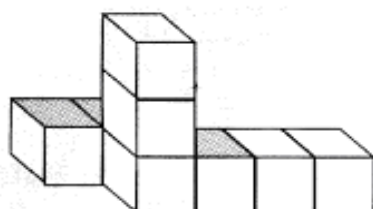
42)



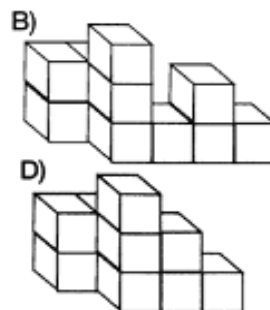
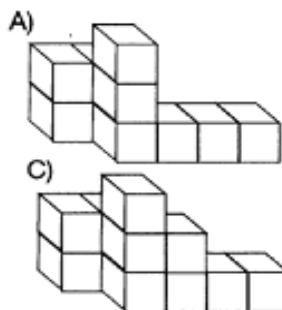
- A. 10    B. 9  
C. 8    D. 7

Yukarıdaki cismin hacmi kaç birim küptür?

43)



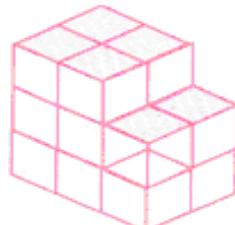
**Siyah yüzleri kapatacak şekilde birer küp eklediğimizde yapının yeni hali aşağıdakilerden hangisi olur?**



C)

D)

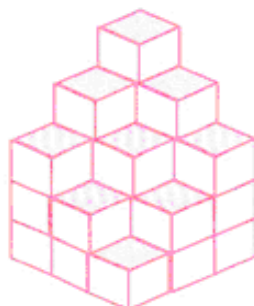
44)



- A. 11      B. 8  
C. 6      D. 2

**Yukarıdaki birim küplerden oluşan şekli,  $3 \times 3 \times 3$  boyutlarında bir küp yapmak için kaç tane birim küp gereklidir?**

45)



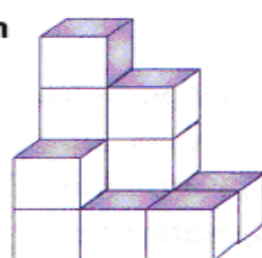
- A. 12      B. 18  
C. 24      D. 27

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

46)

**Yandaki yapı kaç birim küpten oluşmuştur?**

- A) 8      B) 10  
C) 12      D) 14



47)

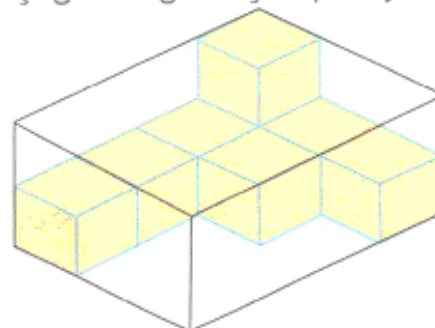


- A. 10      B. 12  
C. 14      D. 15

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

48)

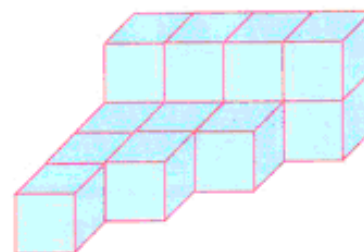
Boş bir dikdörtgenler prizmasının içine aşağıdaki gibi eş küpler yerleştirilmiştir.



- A) 10      B) 12  
C) 14      D) 16

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

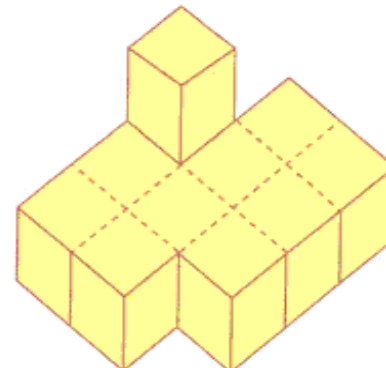
49)



- A) 9      B) 11  
C) 14      D) 18

**Yukarıdaki eş küplerden oluşan yapıda kaç tane küp vardır?**

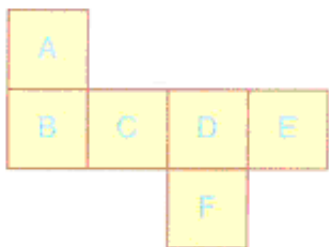
50)



- A. 8      B. 9  
C. 10      D. 11

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

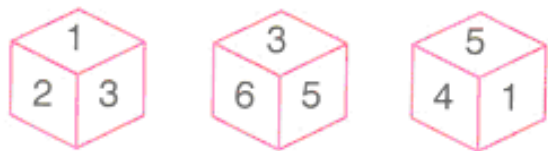
51)



- 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?

52)

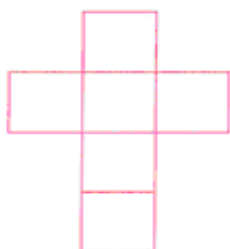


Yukarıda bir küpün üç farklı taraftan görünüşü verilmiştir.

Buna göre, bu küpte 5 in karşısındaki rakam kaçtır?

- A. 1      B. 2  
C. 3      D. 6

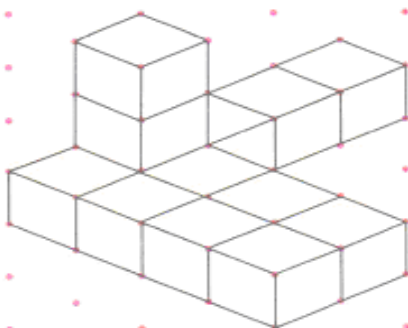
53)



Yukarıda açık şekli verilen geometrik cisim aşağıdakilerden hangisidir?

- A.   
B.   
C.   
D.

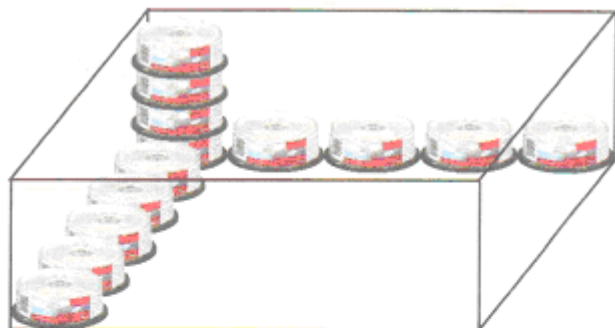
54)



- A) 12      B) 13  
C) 14      D) 15

Yukarıda izometrik kâğıda çizilmiş yapıda kaç tane eş küp vardır?

55)

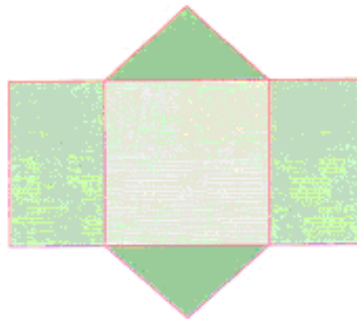


Yukarıda bir karton kutunun içine, CD kütümleri şekildeki gibi konularak karton kutu doldurulacaktır.

Buna göre, karton kutunun tamamı kaç tane CD kutusu alır?

- A) 110      B) 120  
C) 130      D) 140

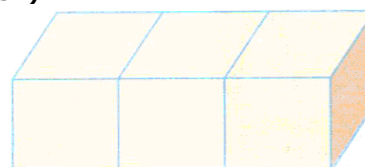
56)



Yukarıda verilen şekil aşağıdakilerden hangisinin açılmış hali olabilir?

- A) Üçgen primitif   C) Dikdörtgen prizma  
B) Üçgen prizma   D) Kare prizma

57)

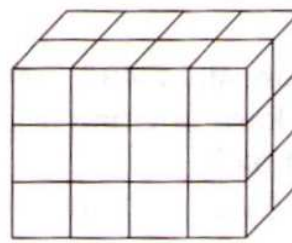


- A) 14      B) 15  
C) 16      D) 17

Şekildeki cisim, üç küpün yapıştırılması ile elde edilmiştir.

Buna göre, cismin yüzeyinde toplam kaç adet kare vardır?

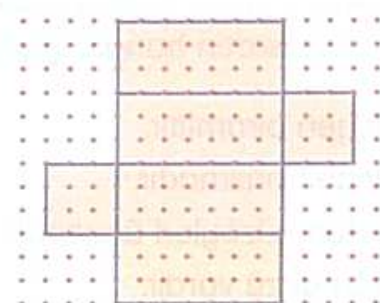
58)



Yandaki dikdörtgenler prizması, 1 ayrıtı 1 birim olan küplerden meydana gelmiştir. Prizmanın tüm yüzey alanı kaç br<sup>2</sup> dir?

- A) 26      B) 36  
C) 42      D) 52

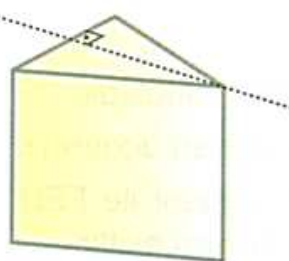
59)



Yukarıda açığını verilen prizma aşağıda kilerden hangisidir?

- A) Kare piramit C) Dikdörtgenler prizması  
B) Küp D) Kare prizma

60)

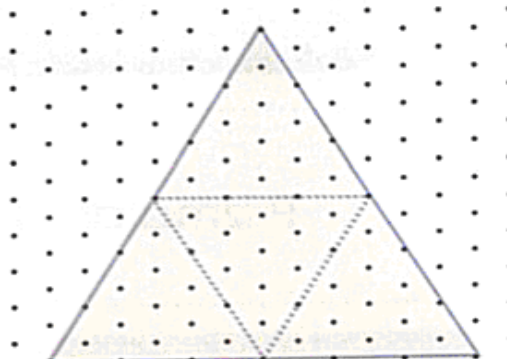


Yukarıdaki üçgen prizma şeklindeki tahta parçası yukarıda gösterilen doğru boyunca dik açıyla kesilip ikiye ayrılmıştır.

Buna göre oluşan iki parça için aşağıda söylenenlerden hangisi doğrudur?

- A) İki tane dikdörtgenler prizması oluşur.  
B) İki tane üçgen prizma oluşur.  
C) İki tane üçgen piramit oluşur.  
D) İki tane kare prizma oluşur.

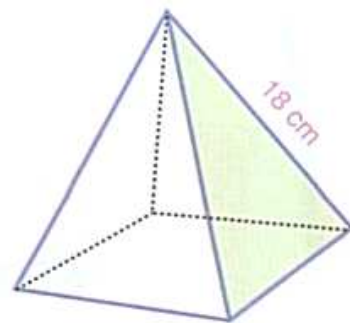
61)



Yukarıda açığını verilen cisim için aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

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

62)



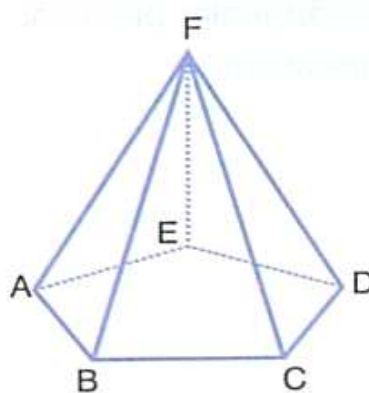
- A) 45 B) 51  
C) 60 D) 62

Yukarıdaki kare piramitin tabanındaki karenin çevresi 36 cm'dir.

Yan yüzlerdeki ikizkenar üçgenlerden birinin eş kenarlarının uzunluğu 18 cm'dir.

Buna göre, boyalı olarak gösterilen üçgenin çevresinin uzunluğu kaç cm'dir?

63)



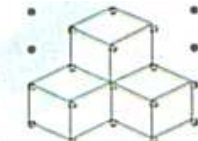
Yukarıda verilen piramitin tabanı düzgün çokgendir.

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.

64)

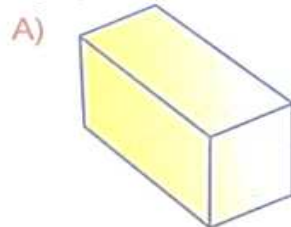
Yandaki yapı tamamen maviye boyandığında kaç tane küpün 5 yüzü boyalı olur?



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

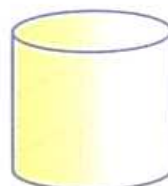
**65)**

Aşağıdakilerden hangisi 3 boyutlu değildir?



dikdörtgenler  
prizması

**B)**



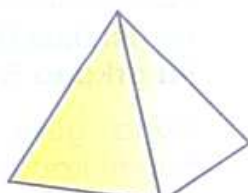
Silindir

**C)**



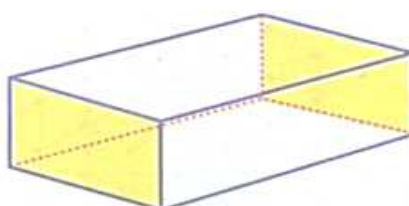
Daire

**D)**



Üçgen piramit

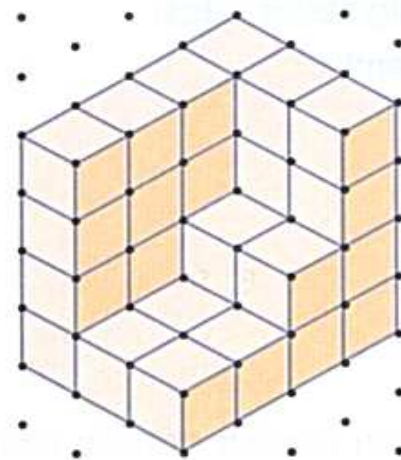
**66)**



Yukarıdaki dikdörtgenler prizmasında sarı renkle boyanan yüzler için aşağıda yapılan açıklamalardan hangisi doğrudur?

- A)** Kesişen düzlemlere örnektir.
- B)** Paralel düzlemlere örnektir.
- C)** Çakışan düzlemlere örnektir.
- D)** Birisi 1 boyutlu diğeri 2 boyutludur.

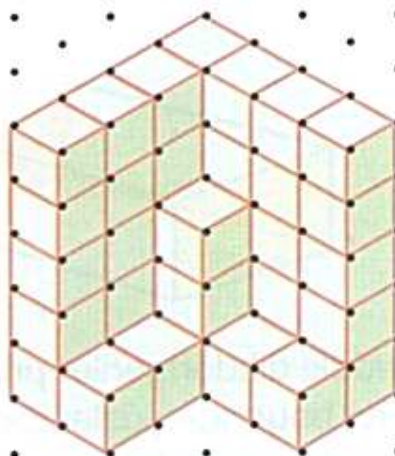
**67)**



Yukarıda, izometrik kâğıt üzerindeki yapı kaç birim küpten oluşmuştur?

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

**68)**

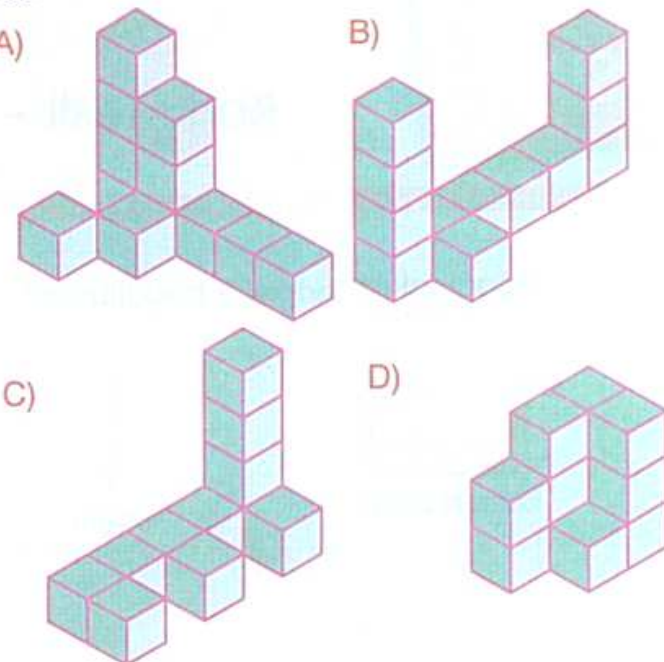


Yukarıda, izometrik kâğıt üzerindeki yapıının hacmi birim küptür?

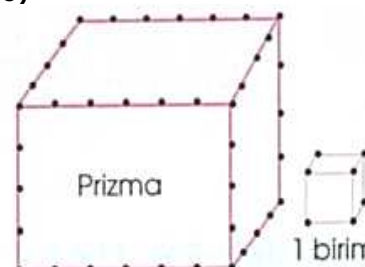
- A)** 42
- B)** 40
- C)** 38
- D)** 36

**69)**

Aşağıdakilerden hangisinin hacmi diğerlerinden farklıdır?



**70)**

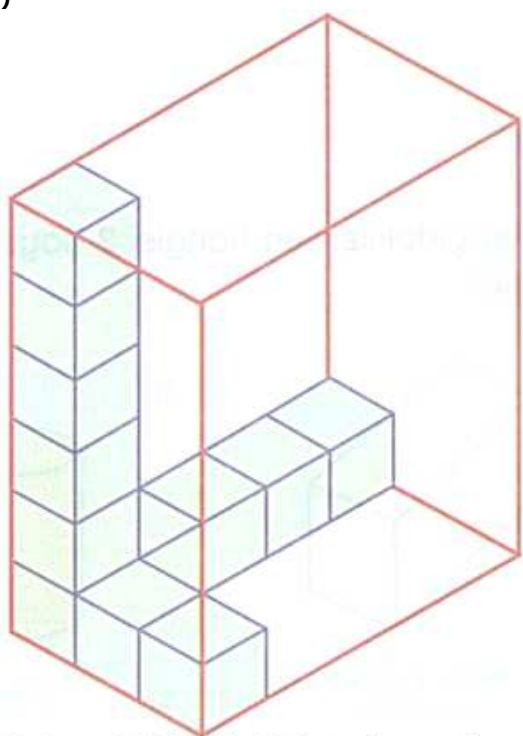


Prizma

- A)** 88
- B)** 90
- C)** 96
- D)** 100

Yukarıdaki prizmanın hacmi kaç birim küptür?

71)

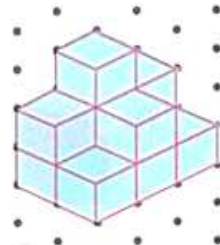


- A) 70  
B) 72  
C) 81  
D) 90

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?

72)



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

- A) 

2	3	2
1	2	1

      B) 

1		
1	2	1
2	2	2

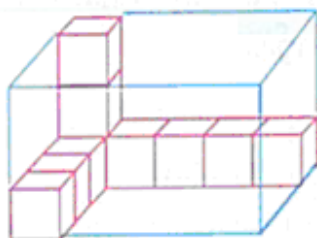
      C) 

1	
3	1
3	3

      D) 

2	3	3
1	2	2

73)

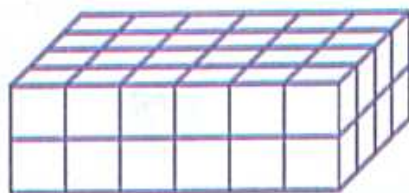


- A) 70      B) 65  
C) 60      D) 55

Birim küplerle yukarıdaki yapı oluşturulacaktır.

Buna göre, prizmanın hacmi kaç birim küptür?

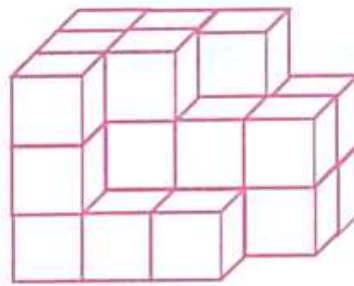
74)



Birim küplerle oluşturulmuş yukarıdaki prizmanın hacmi kaç birim küptür?

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

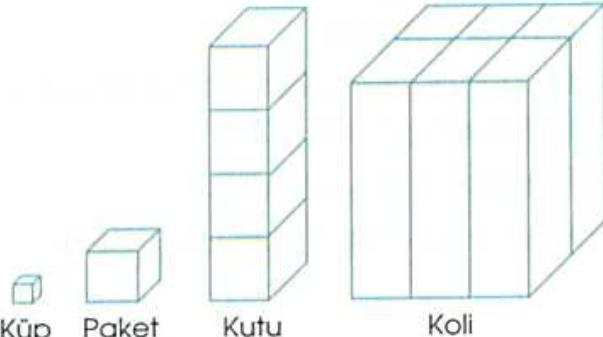
75)



Yukarıda birim küplerle oluşturulmaya çalışılan yapıyı birim küp sayısını 36 birim küp olabilmesi için kaç tane daha birim küp kullanılmalıdır?

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

76)

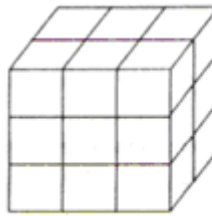


Yukarıdaki kubelerden 12 tanesi ile paket yapılmıyor. Bu paketler kutuluyor. Kutularda kolilere yerleştiriliyor.

Bir kolinin içinde kaç tane küp vardır?

- A) 288      B) 296      C) 312      D) 336

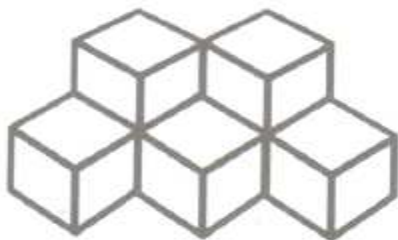
77)



Yandaki eş küplerden oluşan dikdörtgenler prizmasına, en az kaç adet eş küp eklersen bir küp elde ederiz?

- A) 3      B) 6  
C) 9      D) 12

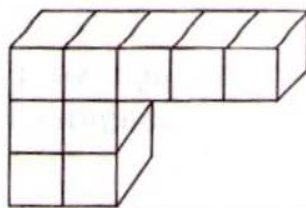
78)



- A) 32  
B) 64  
C) 76  
D) 88

Yukarıda verilen geometrik cisim birbirine eş küplerden oluşmuştur. Bu geometrik cismin hacmi  $448 \text{ cm}^3$  olduğuna göre bir küpün hacmi kaç  $\text{cm}^3$ .tür?

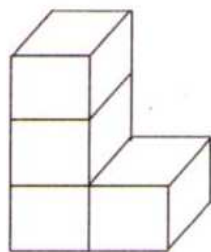
79)



Aşağıdakilerden hangisi yukarıda verilen yapının herhangi bir yönden görünümünün çizimi değildir?

- A)   
B)   
C)   
D)

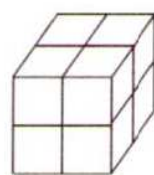
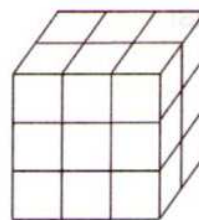
80)



Aşağıdakilerden hangisi verilen yapının herhangi bir yönden görünümünün çizimi değildir?

- A)   
B)   
C)   
D)

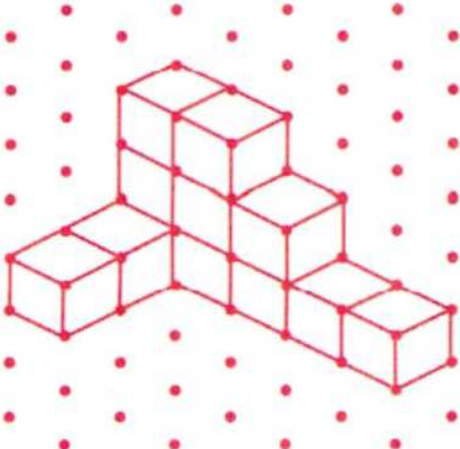
81)



Yukarıdaki eş küplerden oluşan yapıdan büyük olanın küçük olana kaç adet küp eklersek yapılar birbirine eş olur?

- A) 5      B) 7      C) 9      D) 11

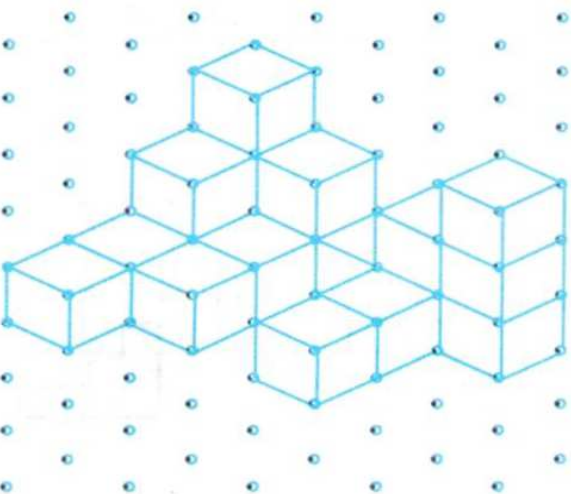
82)



- A) 24  
B) 48  
C) 72  
D) 96

Yukarıdaki şekildeki her küpün hacmi  $8 \text{ cm}^3$  olduğuna göre tüm şeklin hacmi kaç  $\text{cm}^3$ .tür?

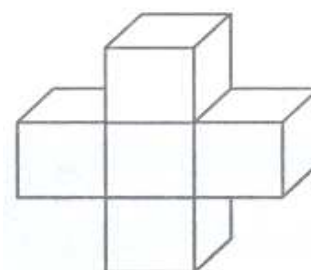
83)



Yukarıdaki eş birim küplerden oluşan yapıda kaç tane küp kullanılmıştır?

- A) 16      B) 17      C) 18      D) 19

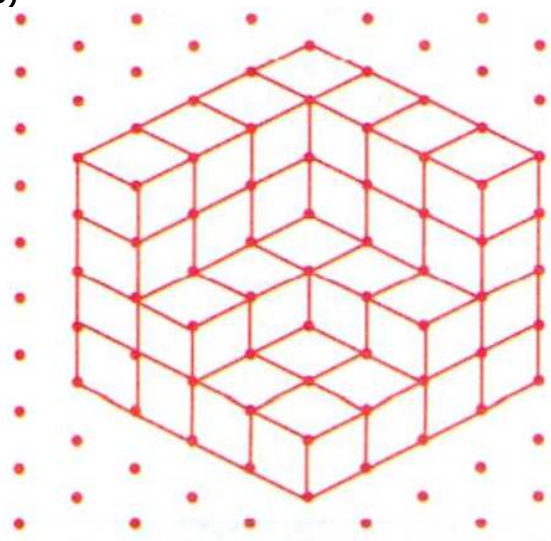
84)



Eş birim küplerden oluşan yandaki cismin dış yüzey alanı kaç birimkaredir?

- A) 16      B) 18  
C) 20      D) 22

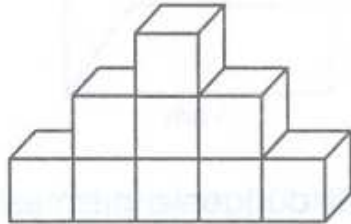
85)



- A) 22  
B) 32  
C) 42  
D) 64

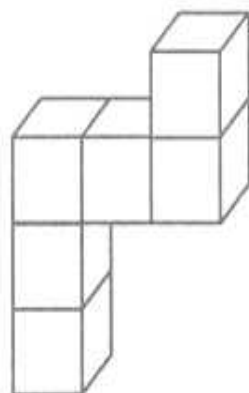
Yukarıda eş birim küplerden yapılmış olan yapıyı küp yapmak için en az kaç tane birim küpe ihtiyaç vardır?

86)



- A) 27      B) 34      C) 36      D) 38

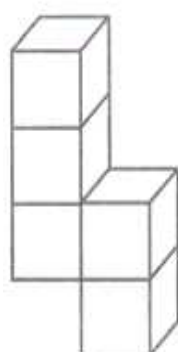
87)



Eş birim küplerden inşa edilen yandaki cismin dış yüzey alanı kaç birimkaredir?

- A) 22      B) 24  
C) 26      D) 28

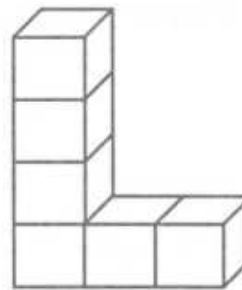
88)



Eş birim küplerden inşa edilen şekildeki yapıının dış yüzey alanı kaç birimkaredir?

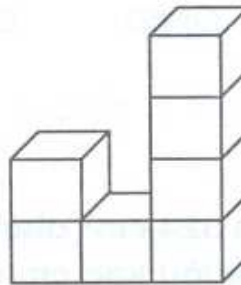
- A) 20      B) 22  
C) 23      D) 24

89)



- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4

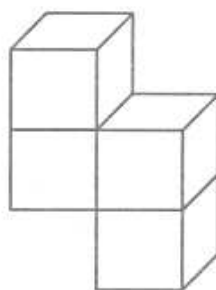
90)



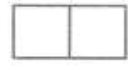
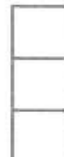
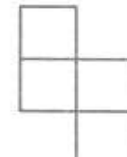
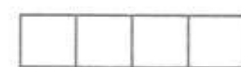
Eş birim küplerden inşa edilen şekildeki yapıının dış yüzey alanı kaç birimkaredir?

- A) 30      B) 38  
C) 40      D) 42

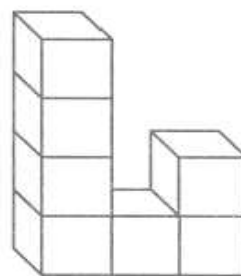
91)



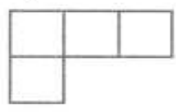
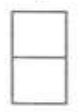
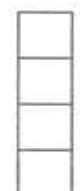
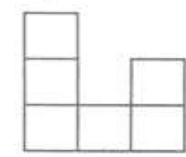
Eş birim küplerden oluşan yandaki cismin üstten görünümü aşağıdakilerden hangisidir?

- A)      B)      C)      D)  
  
  
  


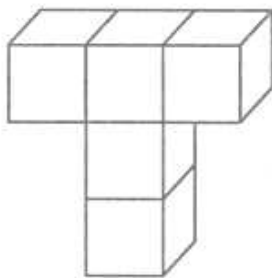
92)



Eş birim küplerden oluşan yandaki cismin sağdan görünümü aşağıdakilerden hangisidir?

- A)      B)      C)      D)  
  
  
  


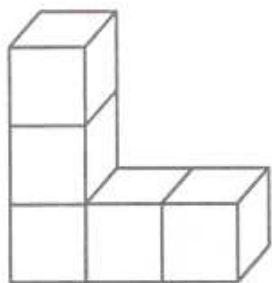
93)



- A)   
 B)   
 C)   
 D)

Eş birim küplerden oluşan yandaki cismin herhangi bir yönünden görünümü aşağıdakilerden hangisi olamaz?

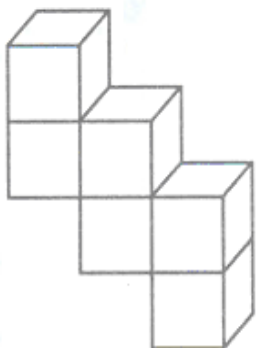
94)



Eş birim küplerden oluşan yandaki cismin yüzey alanı kaç birimkaredir?

- A) 22      B) 33      C) 11      D) 44

95)



Eş birim küplerden oluşan yandaki cismin soldan görünümü aşağıdakilerden hangisidir?

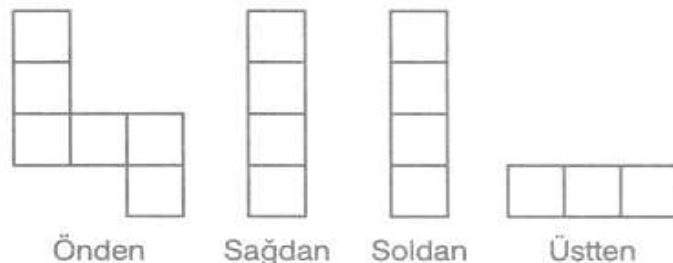
- A)   
 B)   
 C)   
 D)

96)

Eş birim küplerden inşa edilen aşağıdakilerden hangisinin üstten görünümü diğerlerinden farklıdır?

- A)   
 B)   
 C)   
 D)

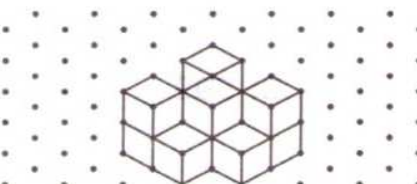
97)



Yukarıda görünümleri verilen yapı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A)   
 B)   
 C)   
 D)

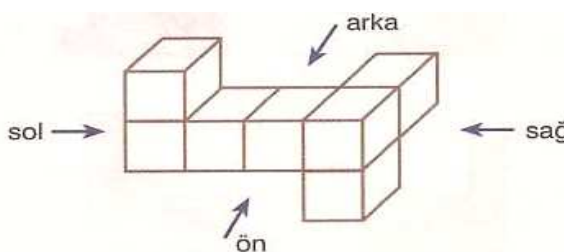
98)



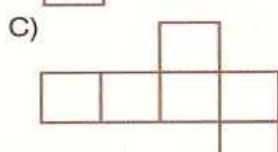
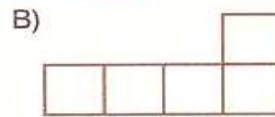
Yukarıda izometrik kağıda çizilmiş olan şeklin herhangi bir yönünden görünüşü aşağıdakilerden hangisidir?

- A)   
 B)   
 C)   
 D)

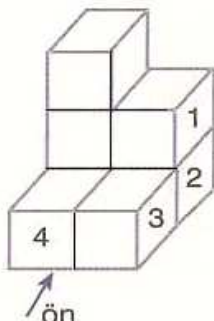
**99)**



Aşağıdakilerden hangisi yukarıda verilen yapının arkadan görünümünün çizimine aittir?



**100)**

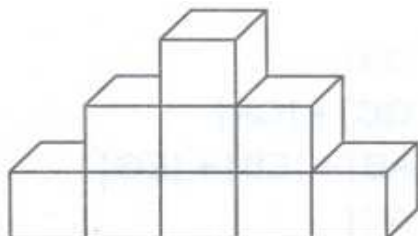


Eş küplerden oluşan yandaki yapıda bazı küpler numaralandırılmıştır.

- A) 1      B) 2  
C) 3      D) 4

Buna göre, kaç numaralı küp yapıdan çıkarılırsa yapının önden görünümü değişir?

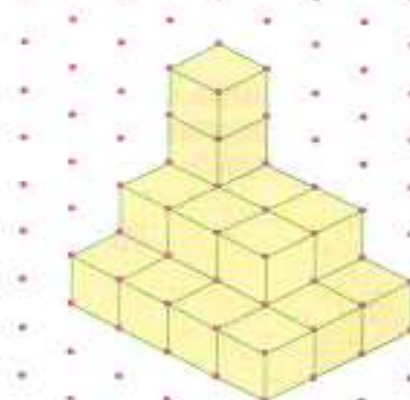
**101)**



Eş birim küplerden inşa edilen yukarıdaki cismin çeşitli yönlerdeki görünümleri ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Üstten ve alttan görünümleri aynıdır.  
B) Soldan ve sağdan görünümleri aynıdır.  
C) Önden ve arkadan görünümleri aynıdır.  
D) Üstten ve yandan görünümleri aynıdır.

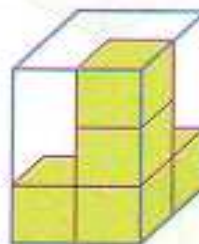
**102)**



Yukarıdaki yapının hacmi kaç birim küptür?

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

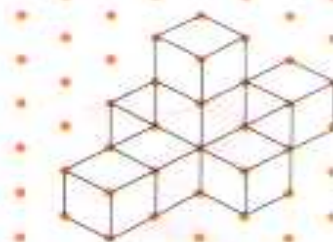
**103)**



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

- A) 4      B) 5      C) 6      D) 7

**104)**



- A) 5      B) 4  
C) 3      D) 2

Yukarıdaki yapıda kullanılan küp sayısı aşağıdaki sayılardan hangisinin karesine eşittir?

- 1C, 2A, 3D, 4C, 5B, 6B, 7A, 8D, 9C, 10B, 11D, 12A, 13A, 14B, 15C, 16B, 17A, 18A, 19B, 20D, 21B, 22C, 23D, 24B, 25B, 26B, 27A, 28B, 29B, 30A, 31A, 32C, 33D, 34B, 35C, 36D, 37C, 38C, 39A, 40D, 41C, 42A, 43C, 44A, 45D, 46C, 47D, 48D, 49C, 50D, 51C, 52B, 53A, 54B, 55B, 56B, 57A, 58D, 59D, 60B, 61B, 62A, 63D, 64A, 65C, 66B, 67C, 68A, 69C, 70C, 71D, 72B, 73C, 74A, 75D, 76A, 77C, 78B, 79C, 80D, 81A, 82D, 83C, 84D, 85A, 86B, 87C, 88B, 89B, 90A, 91A, 92C, 93C, 94A, 95A, 96D, 97D, 98C, 99A, 100A, 101D, 102A, 103D, 104C, 105, 106C