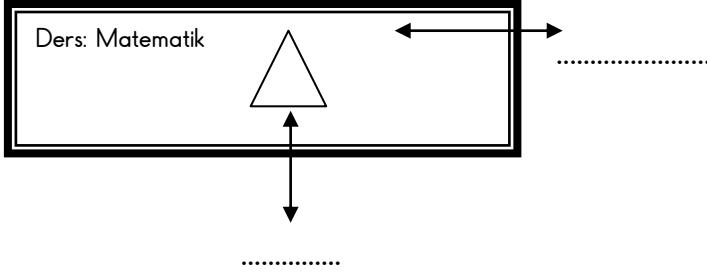




ADI-SOYADI:

TARİH:...../...../20..

1) Aşağıdaki oklarla gösterilen yerlere "düzlem," veya "düzlem parçası," ifadelerinden uygun olanını yazınız.

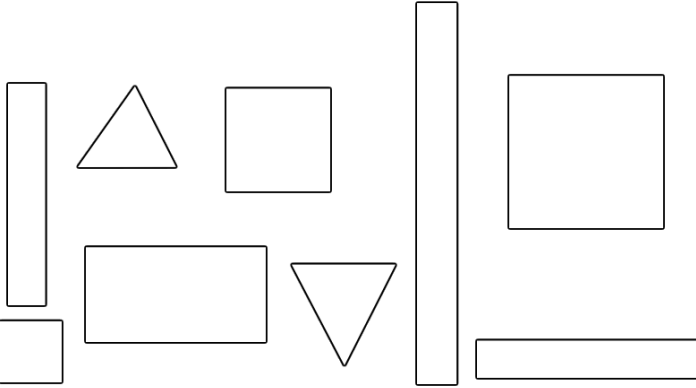


2) Resme göre aşağıdaki ifadeleri kullanarak doldurunuz.
Duvar ve masa yüzeyi.....dır.
Duvardaki ayna, masadaki telefon ve anahtar.....dır.

Düzlem

Düzlem parçası

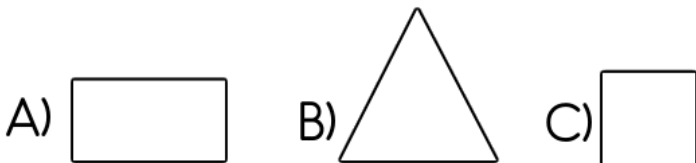
3) Aşağıdaki düzlemsel şekillerden dikdörtgenleri maviye, üçgenleri kırmızıya, kareleri turuncuya boyayınız.



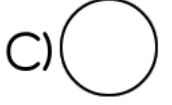
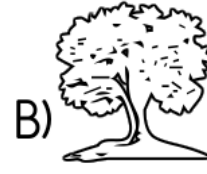
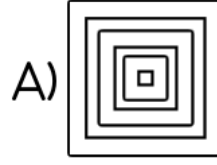
4) Hangisi düzlem modeline örnektir?

- A) odamızın tabanı B) basketbol topu
C) arabanın tekeri

5) Verilen düzlemsel şekillerden hangisinin kenar sayısı daha azdır?



6) Hangisi düzlemsel şekil değildir?



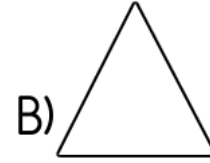
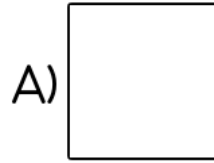
7)



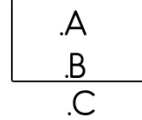
Kitap üzerinde kaç tane düzlemsel şekil vardır?

- A) 6
B) 5
C) 4

8) Aşağıdaki düzlemsel şekillerden hangisi farklıdır?



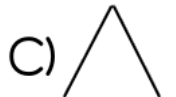
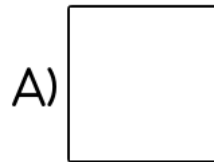
9)



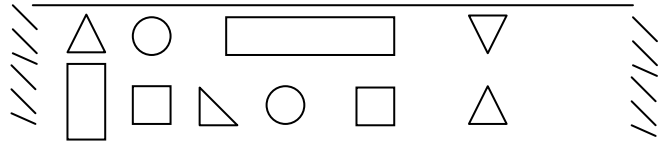
Hangi nokta düzlemin dış bölgesindedir?

- A) C noktası B) B noktası
C) A noktası

10) Aşağıdakilerden hangisinin yüzeyi diğerlerinden farklıdır?



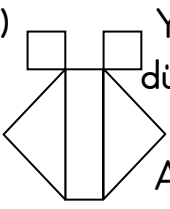
11)



Halı üzerinde en fazla olan düzlemsel şekil hangisidir?

- A) B) C)

1 2) Yandaki şekilde kaç tane düzlemsel şekil vardır?

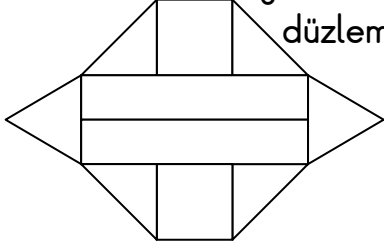


A)5

B)6

C)7

1 3) yandaki şekilde en fazla olan düzlemsel şekil hangisidir?

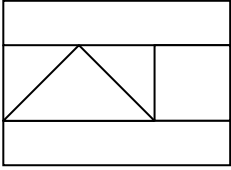


A)

B)

C)

1 4) Yandaki şeklin oluştu-
rulmasında hangi düz-
lemsel şekil en az kulla-
nılmıştır?

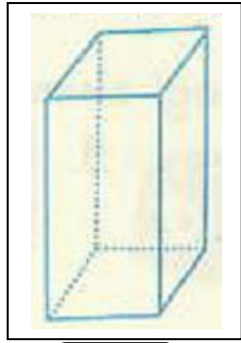
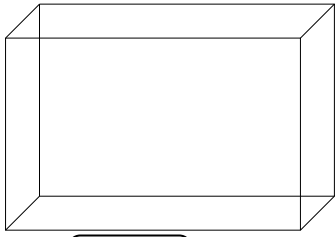
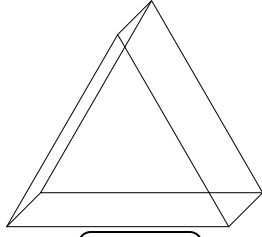
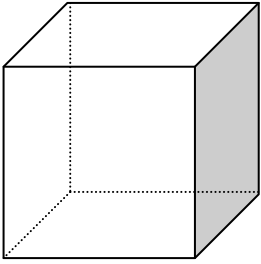


A)

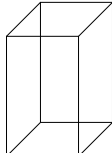
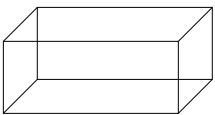
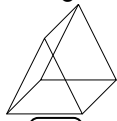
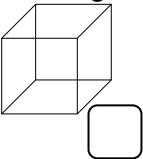
B)

C)

1 5)Aşağıdaki geometrik cisimlerin köşe sayıla-
rını bulup kutulara yazınız.



1 6)Aşağıdaki geometrik cisimlerin ayrıtlarını
oklarla gösterip ayrıt sayısını kutulara yazınız.



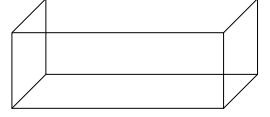
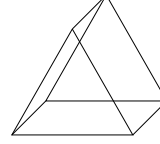
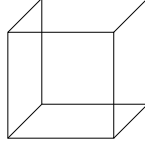
1 7)Verilen özellikleri ait olan şekillere oklarla
eşleştiriniz.

6 köşesi var.

8 köşesi var.

12 ayrıtı var.

9 ayrıtı var.



1 8)Hangi şeklin köşe sayısı daha azdır?

A)Kare prizma

B)Üçgen prizma

C)Küp

1 9)Hangi cisim küp şeklindedir?



A)



B)



C)

20)Küpün ayrıt sayısı kaçtır?

A)9

B)1

C)2

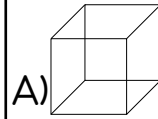
21)Dikdörtgen prizmanın kaç tane köşesi var-
dır?

A)7

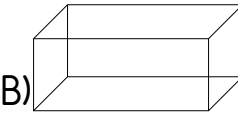
B)8

C)9

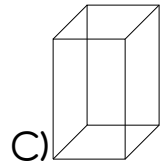
22)Aşağıdakilerden hangisi kare prizmadır?



A)



B)



C)

23)Hangi geometrik cismin 5 yüzü vardır?

A)Üçgen prizma

B)Kare prizma

C)Dikdörtgen prizma

24)Üçgen prizmanın her köşesine bir bayrak
dikersek kaç bayrak olur?

A)5

B)6

C)7

25)küpün ayrıt sayısı üçgen prizmanın ayrıt
sayısından kaç tane fazladır?

A)3

B)4

C)5