

1)Kare prizma ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A)Kare prizmanın iki yüzü karesel bölgedir.
B) Kare prizmanın bütün yüzleri dikdörtgensel bölgedir.
C)Kare prizmanın 12 ayrıtı vardır.

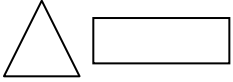
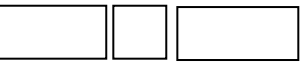




2)Ercan bir kartondan üçgen prizma yapmak istiyor. Ercan kaç tane üçgensel ve dikdörtgensel bölge oluşturulmalıdır?

- A)3 üçgensel bölge, 3 dikdörtgensel bölge
B)2 üçgensel bölge, 2 dikdörtgensel bölge
C)2 üçgensel bölge, 3 dikdörtgensel bölge

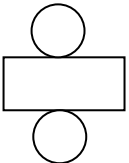
3)Buse'nin yaptığı geometrik cismin 2 yüzü karesel bölge, 4 yüzü dikdörtgensel bölgeden oluşuyor. Buse'nin yaptığı cisim aşağıdakilerden hangisidir?

- A)Kare prizma B)Üçgen Prizma
C)Dikdörtgenler prizması

4)Aşağıdaki cisimlerin eksik olan yüzlerini karışlarına çiziniz.

Üçgen prizma	
Kare prizma	
Küp	
Silindir	
Dikdörtgen prizması	
Koni	

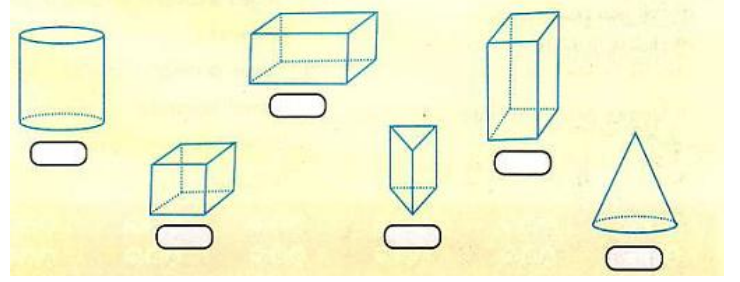
5.Etkinlik:Aşağıda açılmış şekli verilen geometrik cisimlerin adlarını altlarına yazınız.



.....

.....

6.Etkinlik:Aşağıdaki geometrik cisimlerin kaç tane yüzü olduğunu kutucuklara yazınız.



7.Etkinlik:Küpün yüzeyi kaç kareden oluşmuştur?

- A) 5 B) 6 C) 7

8.Etkinlik: Aşağıdaki düzlemsel şekiller hangi geometrik cisme aittir?



- A)silindir B)Üçgen prizma
C)Koni

9.Etkinlik: Kare prizmanın kaç tane kare yüzü vardır?

- A) 4 B) 3 C) 2

10.Etkinlik:Dikdörtgenler prizmasının yüzleri hangi düzlemsel şekilden oluşmuştur?

- A)  B)  C) 

11.Etkinlik:Üçgen prizmanın kaç tane yüzü vardır?

- A) 7 B) 6 C) 5

12.Etkinlik:

Yukarıdaki düzlemsel şekiller hangi geometrik cisme aittir?

- A) kare prizma B) üçgen prizma
C)dikdörtgen prizma

13.Etkinlik: Kare prizmanın yüzleri arasında hangi düzlemsel şekil yoktur?

- A)  B)  C) 

14.Etkinlik: Hangi geometrik cismin yüzleri arasında daire bulunmaz?

- A)koni B)küp C)silindir

14.Etkinlik:Üçgen prizmanın kaç tane yüzeyi dikdörtgen şeklindedir?

- A)3 B)4 C)5