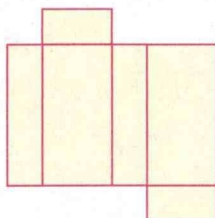
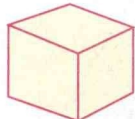


1.

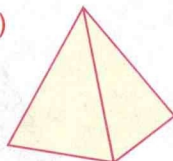


Yukarıda açığını verilen prizma aşağıdakilerden hangisidir?

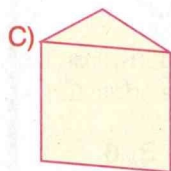
A)



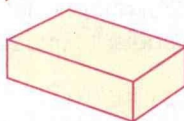
B)



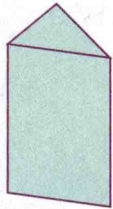
C)



D)



2.



Yukarıda gösterilen üçgen prizmanın görünen iki yüzü yeşile, diğer yüzleri ise kırmızıya boyanmıştır.

Buna göre kaç yüzü kırmızıya boyanmıştır?

A) 3

B) 4

C) 5

D) 6

3. Aşağıdakilerden hangisi üçgen prizmanın özelliklerinden biri değildir?

A) 6 köşesi vardır.

B) 5 yüzü vardır.

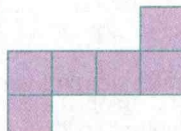
C) Tabanları karesel bölgedir.

D) Üç yüzü dikdörtgensel bölgedir.

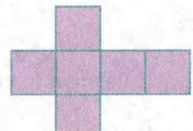
4.



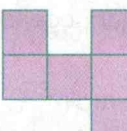
A)



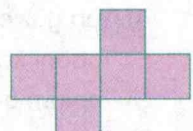
B)



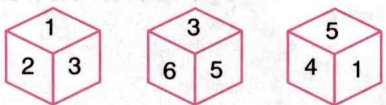
C)



D)



5.



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

6. ➔ Yan yüzleri üçgendir.

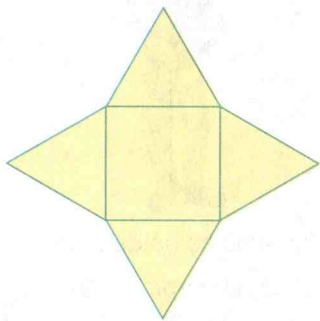
➔ Tabanı çokgensel bölgedir.

➔ Yan yüzlerin kesiştiği nokta tepe noktasıdır.

Yukarıdaki açıklamalar aşağıdaki geometrik cisimlerden hangisi içindir?

- A) Küp
B) Piramit
C) Dikdörtgenler Prizması
D) Üçgen Prizma

7.

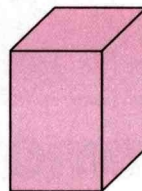


Yukarıda kare piramitin açınımı verilmiştir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Yan yüzleri ikizkenar üçgendir.
B) Tabanı karedir.
C) Toplam beş yüzü vardır.
D) Kare prizma olarak da isimlendirilir.

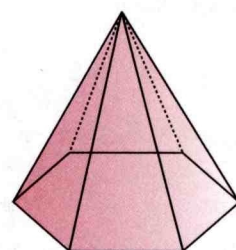
8.



Yukarıdaki kare prizmanın kaç yüzü vardır?

- A) 6 B) 4
C) 3 D) 2

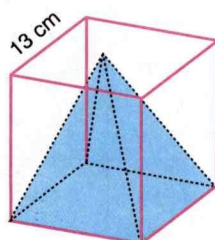
9.



Yukarıdaki düzgün altigen piramitin ayrıt sayısı ile yüz sayısı arasındaki fark kaçtır?

- A) 5 B) 6
C) 7 D) 8

10.



Bir ayrıtının uzunluğu 13 cm olan bir küpün içine yukarıdaki gibi kare piramit yerleştirilmiştir.

Buna göre, kare piramitin tabanındaki karenin çevresi kaç cm'dir?

- A) 78 B) 65
C) 52 D) 39