

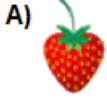
GEOMETRİK CİSİMLER VE DÜZLEM

1. Masa yüzeyi için hangisi söylenebilir?



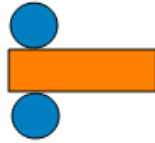
- A) Düzlemsel bir yüzeydir.
B) Düzlemsel bir yüzey değildir.
C) Eğri bir yüzeydir.

2. Aşağıdaki meyvelerin hangisi küreye benzer?



3. Açılımı verilen cisim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Koni
B) Silindir
C) Küre



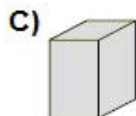
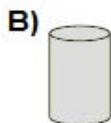
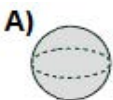
4. Aşağıdaki geometrik cisimlerden hangisinin yüz sayısı **en fazladır**?

- A) Koni
B) Silindir
C) Kare prizma

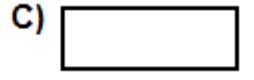
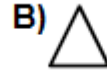
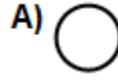
5. Aşağıdaki cisimlerin hangisi koniye benzemektedir?



6. Aşağıdaki cisimlerden hangisinin açılımı düzgün yapılamaz?



7. Silindirin yüzleri arasında hangi düzlemsel şekil yoktur?



8. Bütün yüzleri kare şeklinde olan geometrik cisim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Koni
B) Dikdörtgen prizması
C) Küp

- 9.



Odamızdaki halıyı yuvarlarsak hangi geometrik cisim oluşur?

- A) Koni B) Silindir C) Küre

10. Üçgen prizma ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Üç yüzü üçgensel bölgedir.
B) İki yüzü üçgensel bölgedir.
C) Üç yüzü dikdörtgensel bölgedir.

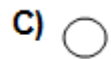
11. Dikdörtgenler prizmasının yüzeyi kaç tane dikdörtgenden oluşur?

- A) 4 B) 5 C) 6

- 12.



Yukarıdaki düzlemsel şekilleri kullanarak silindir oluşturabilmemiz için hangi düzlemsel şekle ihtiyacımız vardır?



13. Kare prizmanın kaç tane yüzü dikdörtgen şeklindedir?

A) 3 B) 4 C) 6

14. Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

A) Silindirin 1 yüzeyi daire şeklindedir.

B) Kare prizmanın 4 yüzeyi karesel bölgedir.

C) Dikdörtgenler prizmasının bütün yüzleri dikdörtgensel bölgedir.

15. Aşağıdakilerden hangisinin köşe sayısı diğerlerinden farklıdır?

A)



B)



C)

