

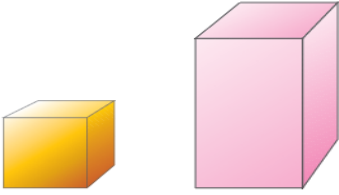
ADI - SOYADI:

3.SINIF MATEMATİK "GEOMETRİK CİSİMLER" KONU TESTİ



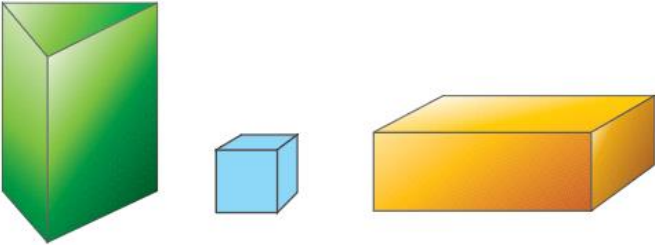
1 - Dikdörtgen prizma ile ilgili hangi bilgi yanlıştır?

- A) 6 yüzü vardır.
- B) Ayrıtı ve köşesi yoktur.
- C) Tüm yüzleri dikdörtgensel bölgedir



2 - Küp ve kare prizmanın yüzleri ile ilgili ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Küpün dikdörtgen yüzeyi yoktur, kare prizmanın dikdörtgen yüzü vardır.
- B) Küpün yüz sayısı kare prizmadan fazladır.
- C) Kare prizmanın yüz sayısı küpten fazladır.



3 - Yukarıdaki geometrik cisimlerden köşe sayısı en az olan hangisidir?

- A) Küp
- B) Dikdörtgen prizma
- C) Üçgen prizma

İki daire, 1 dikdörtgen yüzeyi vardır. Köşesi ve ayrıtı yoktur.

4 - Yukarıdaki ifadede hangi geometrik cisim anlatılmaktadır?

- A) Silindir
- B) Koni
- C) Küre

5 - Yüz sayısı en az olan geometrik cisim hangisidir?

- A) Silindir
- B) Üçgen prizma
- C) Koni

6 - Aşağıdaki geometrik cisimlerden hangisinin köşesi yoktur?

- A) Koni
- B) Küp
- C) Üçgen prizma

7 - Aşağıdaki ifadelerden hangisi küp, kare prizma ve dikdörtgen prizmanın ortak özelliği değildir?

- A) Bütün yüzleri karedir.
- B) Altı yüzü vardır.
- C) 12 ayrıt ve 8 köşesi vardır

8 - Küre ile ilgili hangi ifade yanlıştır?

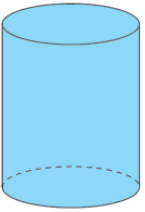
- A) 1 eğri yüzeyi vardır.
- B) Köşesi yoktur.
- C) Sonsuz sayıda ayrıtı vardır.

9 - Koni ve silindirin benzer özellikleri hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) Koni ve silindirin üç yüzü vardır.
- B) Koninin ve silindirin köşesi ve ayrıtı yoktur.
- C) Koni ve silindirin iki daire yüzeyi vardır.

10 - Aşağıdaki geometrik cisimlerden hangisinin bir yüzünü kullanarak dikdörtgen çizemeyiz?

A)



B)



C)



11 - Aşağıdaki geometrik cisimlerden hangisinin tüm yüzleri karesel bölgedir?

A)



B)



C)



* Alt ve yan yüz olmak üzere iki yüzü vardır.

* Ayrıt ve köşesi yoktur.

* Şekline dondurma külahı, yılbaşı şapkası vb. örnek verilebilir.

12 - Yukarıda bahsedilen geometrik şekil hangisidir?

A)



B)



C)

