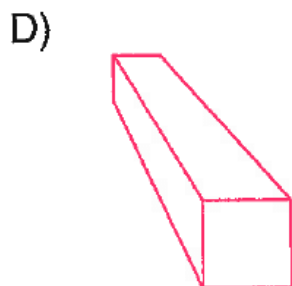
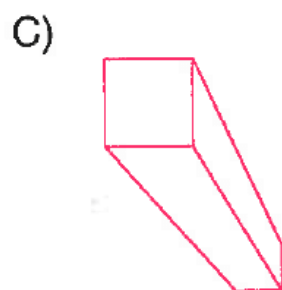
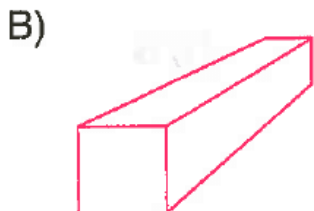
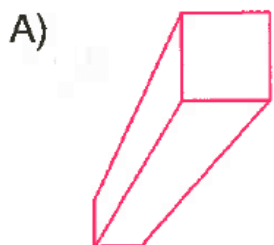
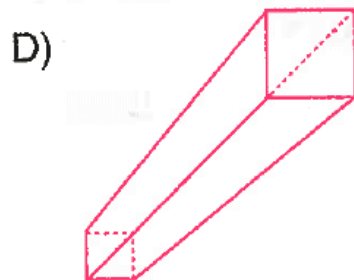
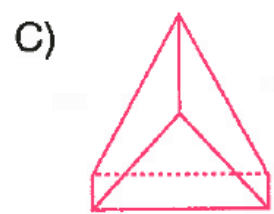
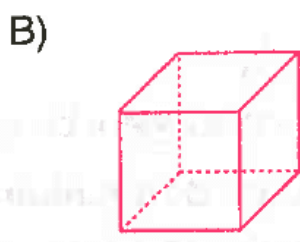
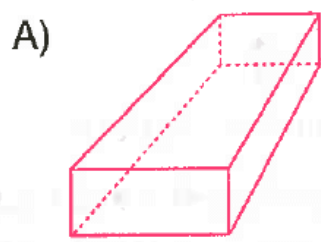


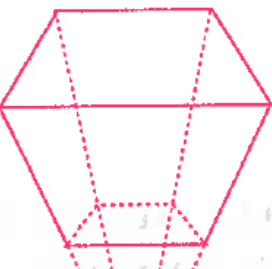
**1.** Aşağıdakilerden hangisi dikdörtgenler prizmasının sağ üstten bakıldığındaki perspektif çizimi midir?



**2.** Aşağıdakilerden hangisinde iki nokta perspektif tekniği kullanılmıştır?

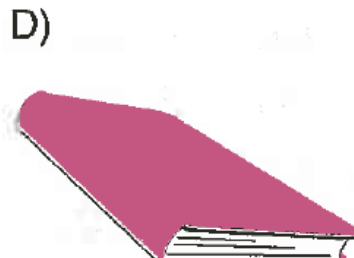
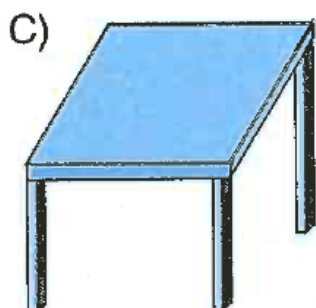
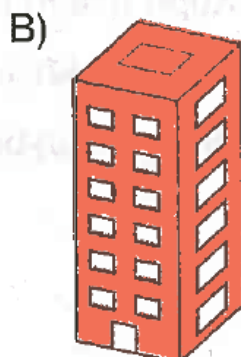
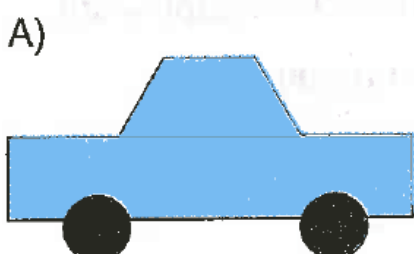


**3.** Yandaki perspektif çizimi ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?



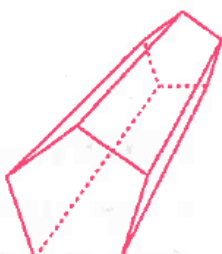
- A) d doğrusu ufuk çizgisidir.
- B) Yamuk prizmaya üstten bakılmıştır.
- C) Tek nokta perspektif tekniği kullanılarak çizim yapılmıştır.
- D) Prizmanın ön yüzü çizim düzlemine paraleldir.

**4. Aşağıdaki şekillerden hangisinde perspektif çizime uygun bir görüntü yoktur?**



**5. Yanda bir yapının perspektif çizimi verilmiştir.**

**Aşağıdakilerden hangisi ve ya hangileri doğrudur?**



- I. Ufuk çizgisi üsttedir.
- II. İki tane kaybolunan nokta vardır.
- III. Cisme sağ üstten bakılarak çizim yapılmıştır.
- IV. Cismin ön yüzü cisim düzlemine paralel değildir.

A) Yalnız I

B) I ve II

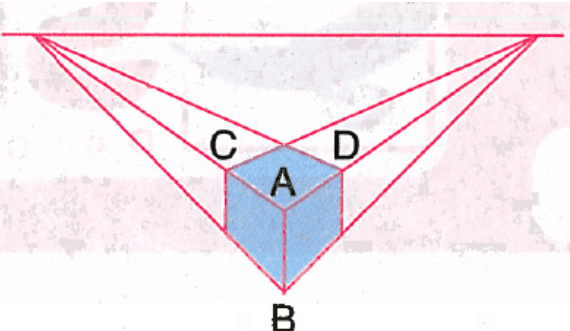
C) I ve III

D) II, III ve IV

**6. Aşağıdakilerden hangisi daima yanlıştır?**

- A) Tek nokta perspektif çiziminde cismin ön yüzü zemine paraleldir.
- B) İki nokta perspektif çiziminde iki tane kaybolunan nokta vardır.
- C) İki nokta perspektif çiziminde cismin ön yüzü zemine paralel değildir.
- D) Tek nokta perspektif çiziminde ufuk çizgisi cismin üstündedir.

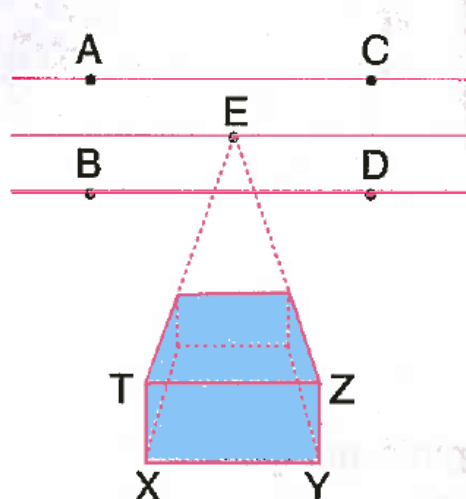
**7.** Yanda bir küpün perspektif çizimi verilmiştir.



**Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?**

- A) A köşesinde kesişen üç yüzü görünülmektedir.
- B) Küpe üssten bakılarak çizim yapılmıştır.
- C) Küpün 1 köşesi görünmemektedir.
- D) Bir tane kaybolunan noktası vardır.

**8.**



Birbirine paralel üç ufuk çizgisinden; XYZT dikdörtgenler prizmasının perspektif çizimi için kaybolunan nokta E seçilmiştir.

**Perspektif görünümü sağdan ve daha üstten elde etmek için hangi kaybolunan nokta seçilmeliidir?**

- A) A      B) B      C) C      D) D

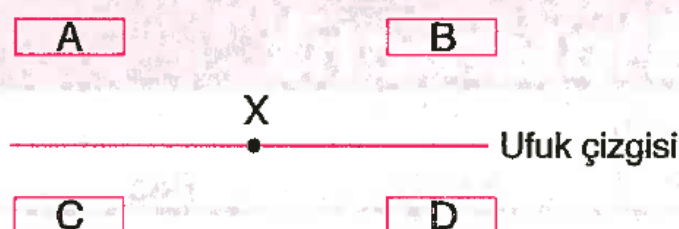
9. EFGH, dikdörtgenler prizmasının önden görünümüdür.



**Bu prizmanın sağ üstten görünümünü elde etmek için kaybolunan noktanın hangi nokta olması gereklidir?**

- A) A      B) B      C) C      D) D

10.



**Ufuk çizgisinde kaybolunan noktası X olan ve X'e eşit uzaklıktaki eşit yüzey ve hacme sahip prizmaların perspektifi çizildiğinde prizmaya sağ alttan bakan görüntü hangi prizmanın çiziminde oluşur?**

- A) A      B) B      C) C      D) D

[www.supersoru.com](http://www.supersoru.com)

Cevaplar :

1)B, 2)C, 3)B, 4)A, 5)C, 6)D, 7)D, 8)C, 9)D, 10)A,