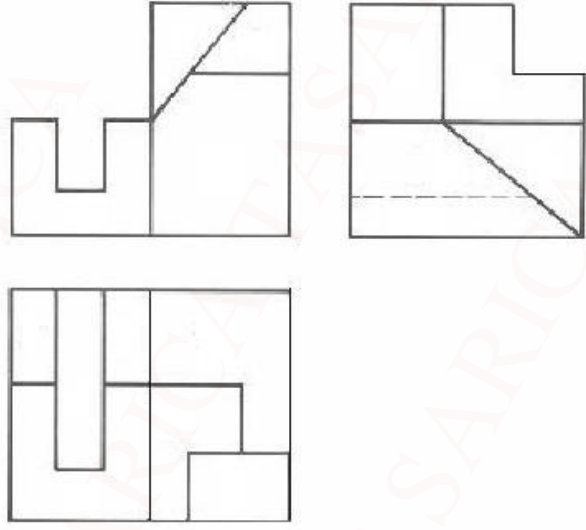
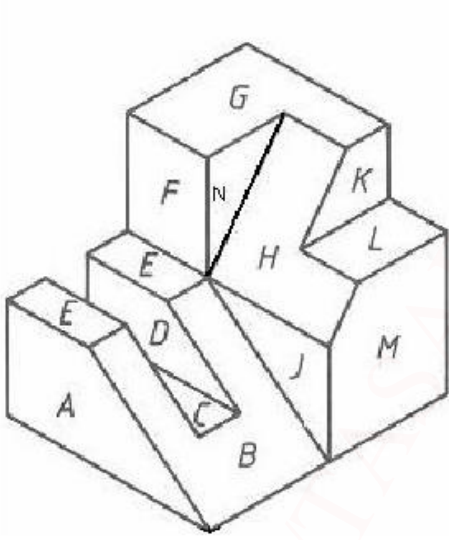


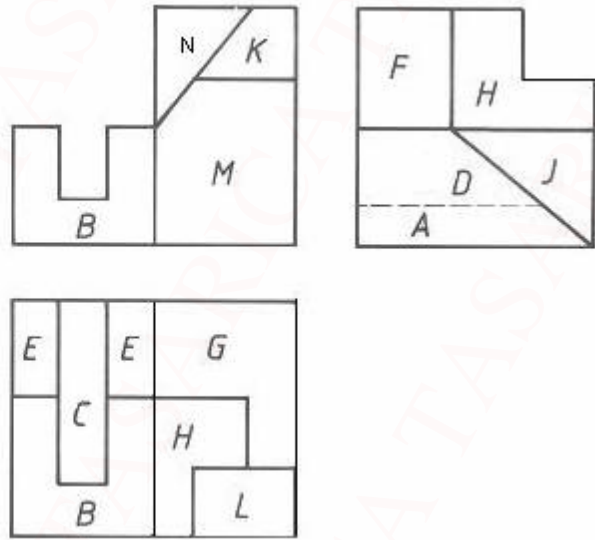
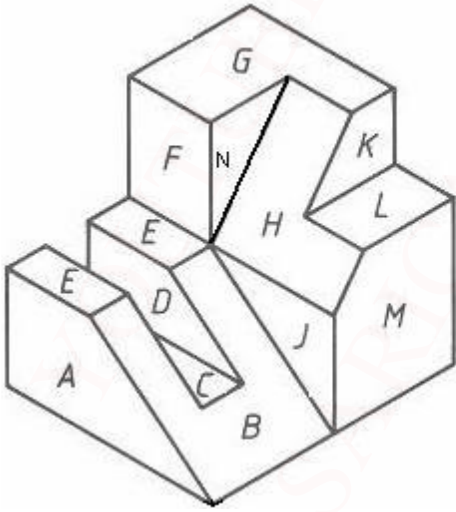
11) Kalınlığı değişmeyen levha parçaları en az kaç görünümle ifade edilebilir?

- a) Bir b) iki c) Üç d) Dört

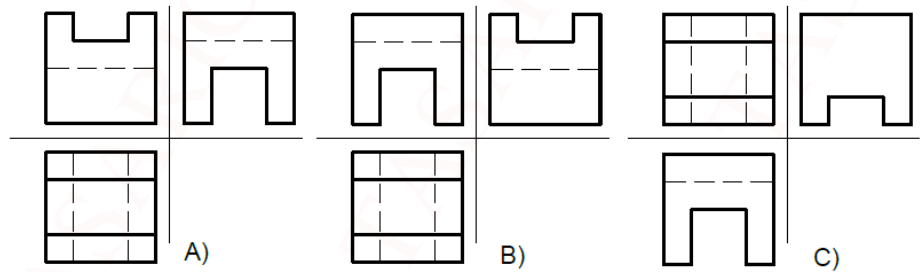
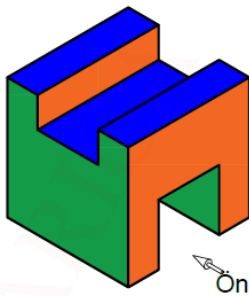
12) Aşağıda verilen görünüşlerin yüzeylerini perspektife göre harflendiriniz.



Çözüm:

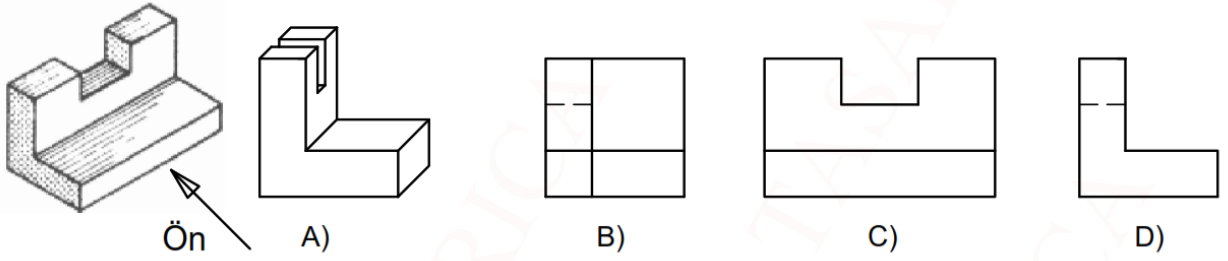


13- Perspektifi verilen cismin üç görünümü ü hangisidir?



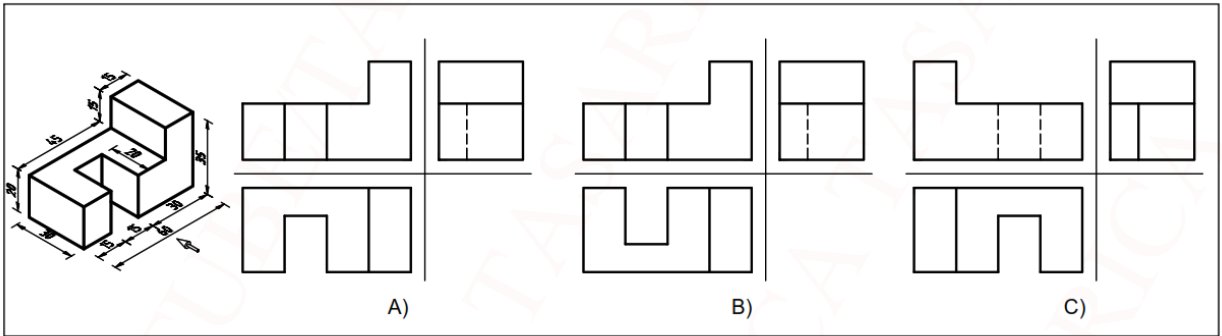
Cevap: B

14- Perspektifi verilen cismin yan görünü ü hangisidir?



Cevap: D

15 Perspektifi verilen cismin üç görünü ü hangisidir?

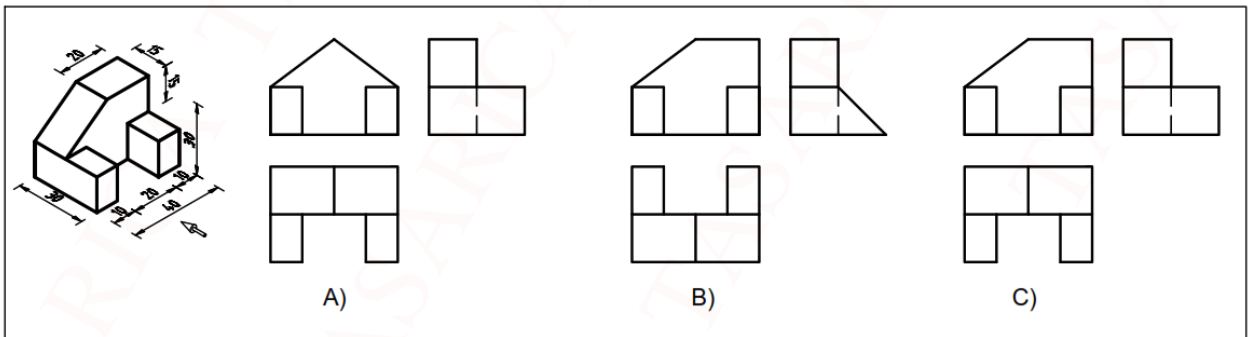


Cevap: A

16- Çembere bir noktadan de erek geçen do ruya verilen isim a a ıdakilerden hangisidir?

- A) Paralel B) Te et C) Kiri D) Yay E) Kesi me

17-Perspektifi verilen cismin üç görünü ü hangisidir?

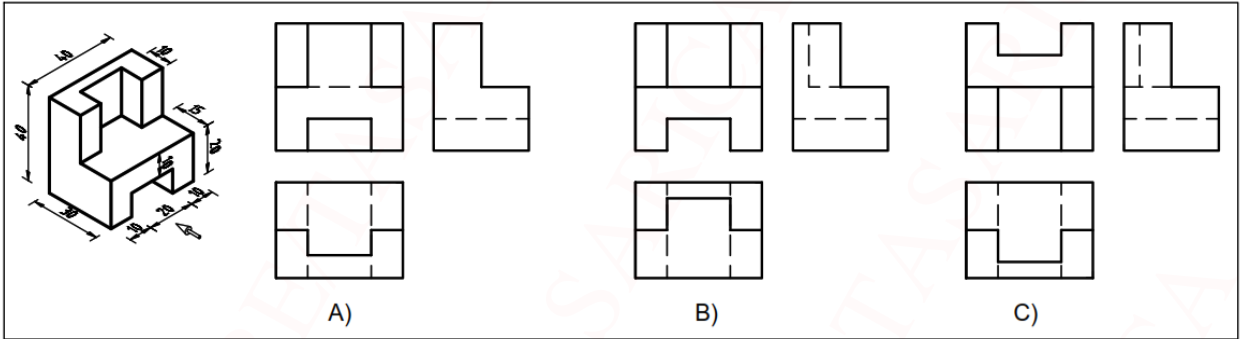


Cevap: C

18- A a idakilerden hangisi teknik resmin endüstriye sa ladı ı faydalarından biri de ildir?

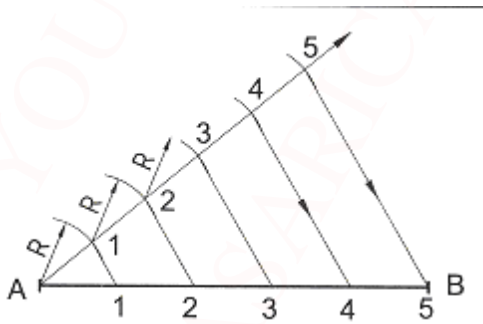
- A) in üretiminde gerekli olan zamandan tasarruf sa lar.
- B) Yapılacak olan i ile ilgili anla mazlıkları en aza indirir.
- C) Daha fazla vergi toplamaya katkı sa lar.
- D) Uluslararası alanda teknik elemanların i üzerinde anla malarını sa lar.
- E) Üretim maliyetini en aza dü ürür.

19- Perspektifi verilen cismin üç görünü ü hangisidir?



Cevap: B

20) A a ıdaki yöntem ne için kullanılır?



Bir do ruyu pergel ile istenilen sayıda e it parçaya bölmek için kullanılan yöntemdir

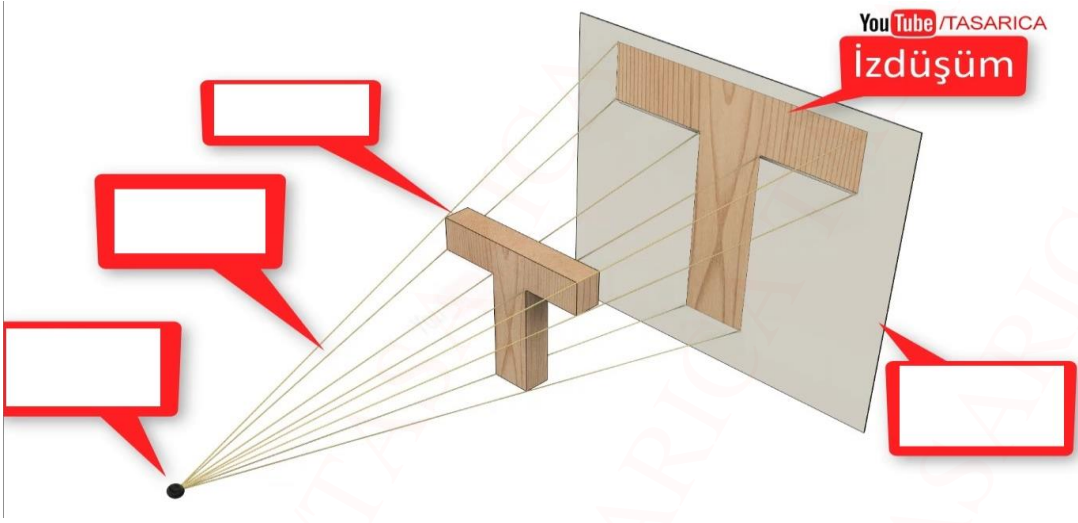
21. Teknik Resim çizimlerinde kullanılan T cetveli tek ba ına genellikle hangi çizgilerin çiziminde kullanılır?

- a) Yatay çizgilerin çiziminde
- b) Yatay ile 45°'lik açı yapan çizgilerin çiziminde
- c) Yatay ile 70°'lik açı yapan çizgilerin çiziminde
- d) T cetveli sadece gönyelere kılavuzluk yapar, çizgi çizilmez

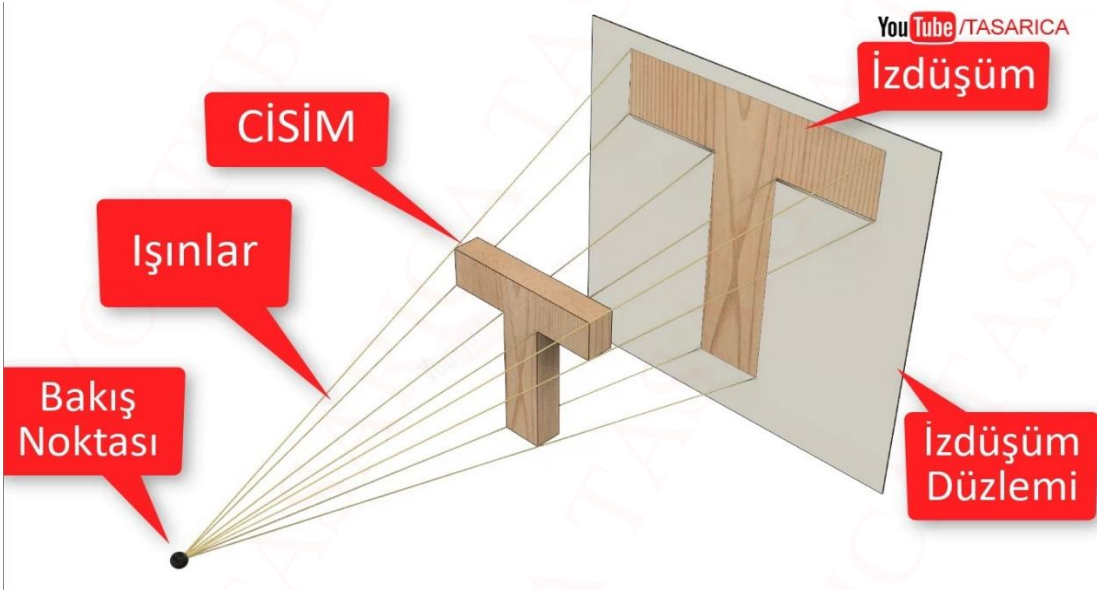
22. Standart A4 kâ ıdın ölçüsü a a idakilerden hangisidir?

- a) 210x297
- b) 297x420
- c) 420x596
- d) 596x 840

23) z dü ümü olu turan elemanların adını yazınız.



Cevap:



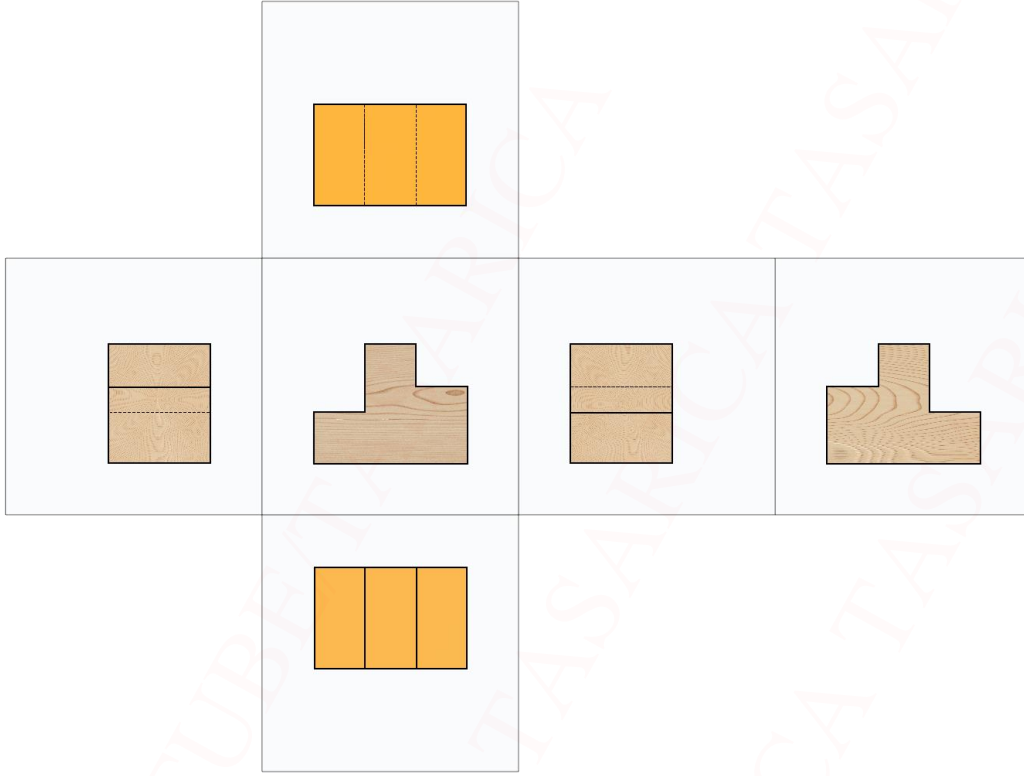
24) Kot, aralık, uzaklık kavramları neyi ifade eder? Yazınız.

Aralık (A) : Noktanın profil düzlemine olan mesafesidir.

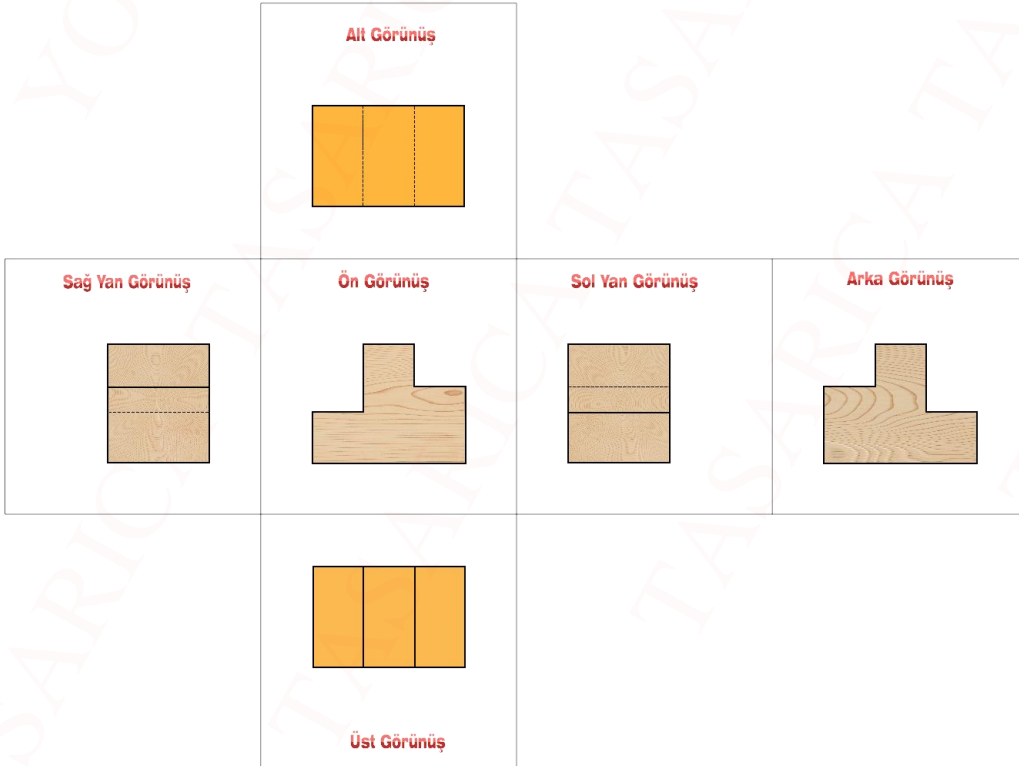
Kot (K) : Noktanın yatay düzlemine olan mesafesidir.

Uzaklık (U) : Noktanın alın düzlemine olan mesafesidir.

25) A a ıdaki görünü lerin isimlerini yazınız

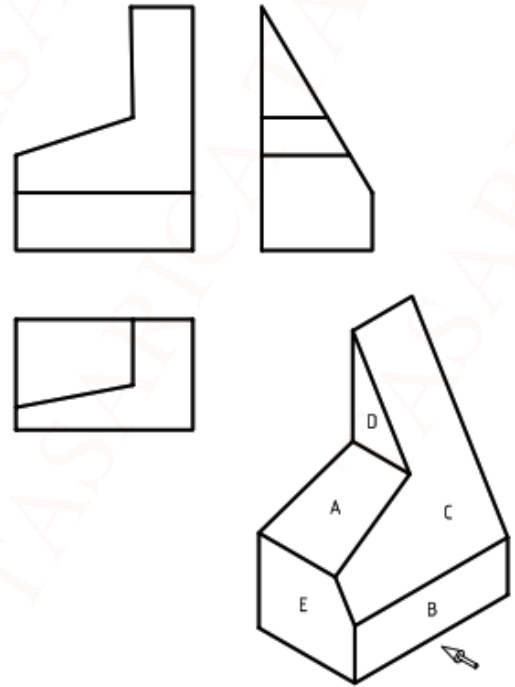
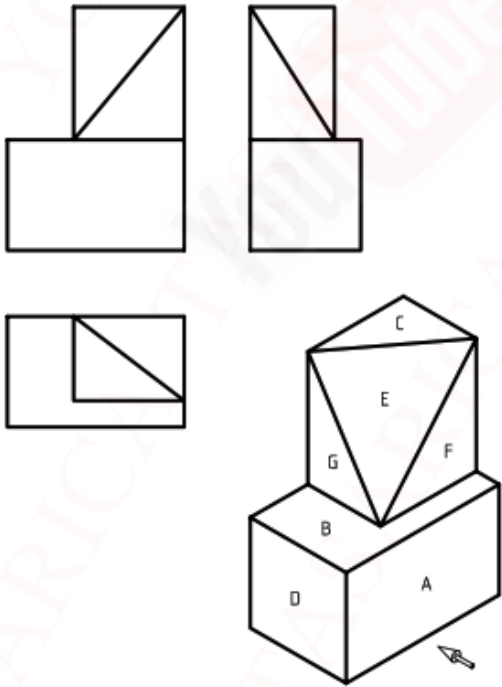
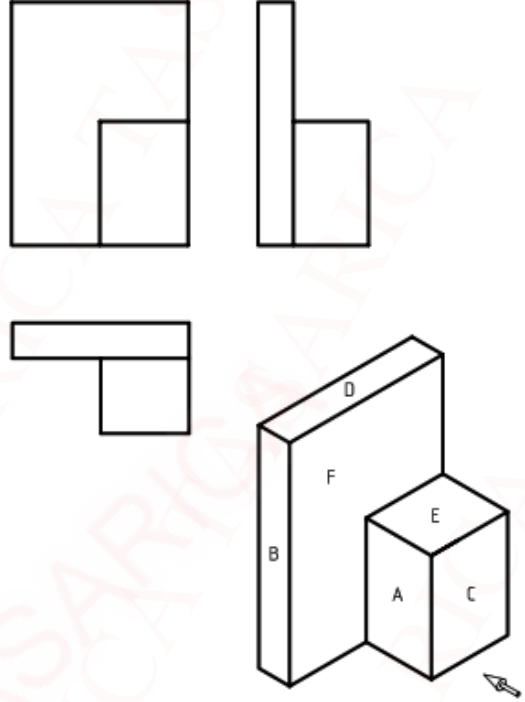
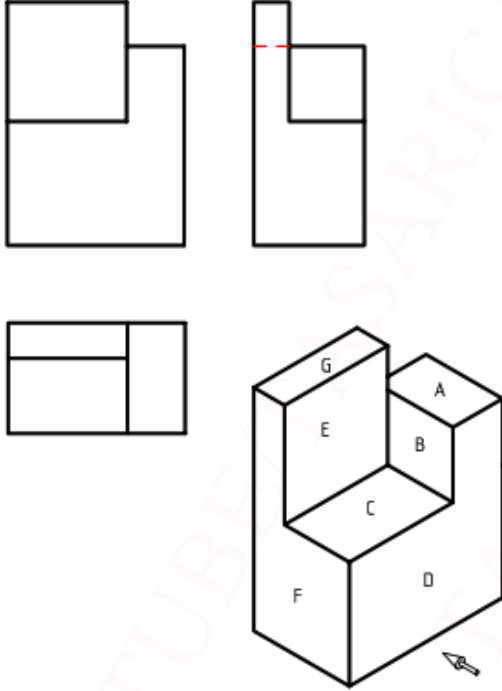


Cevap



26, 27, 28, 29 A a ıda verilen görünü lerin yüzeylerini perspektife göre harflendiriniz.

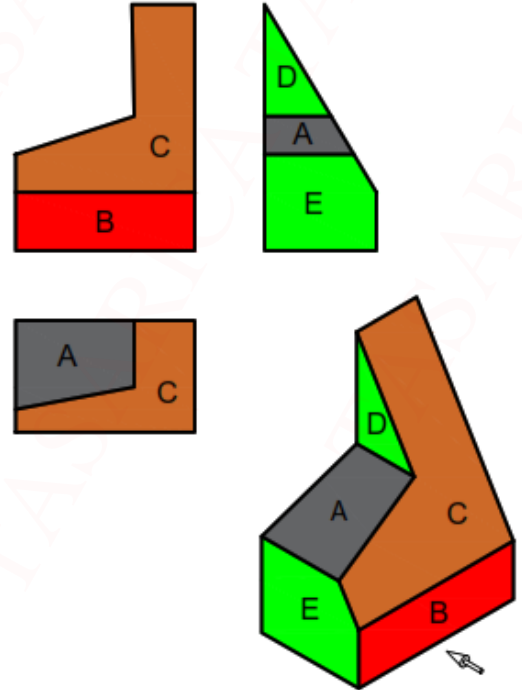
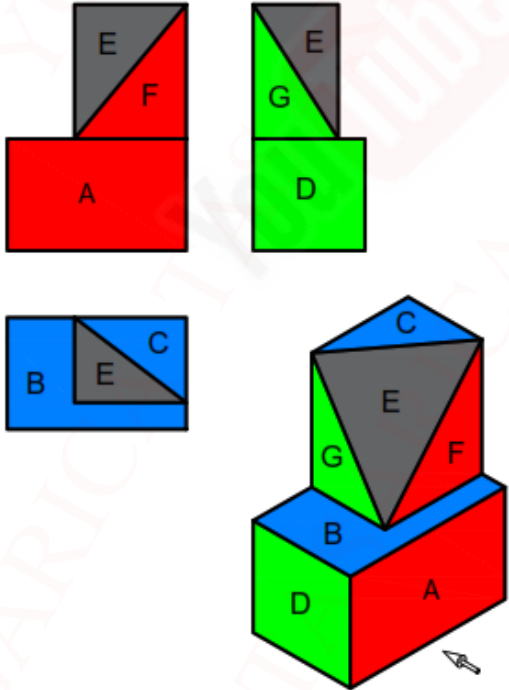
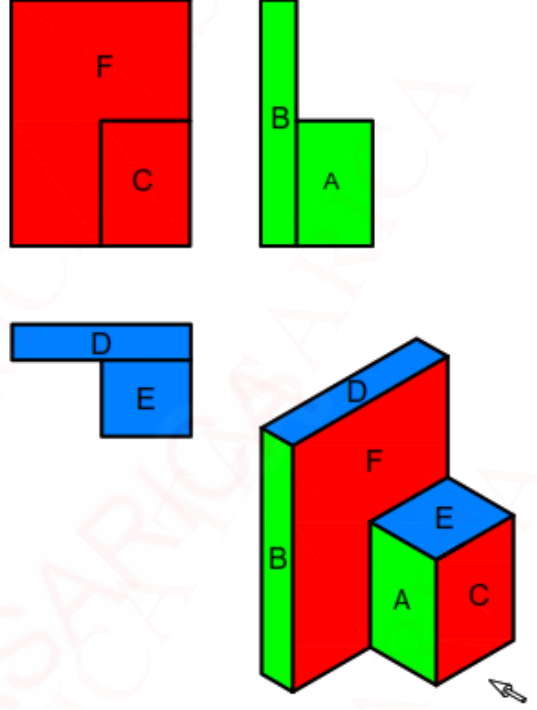
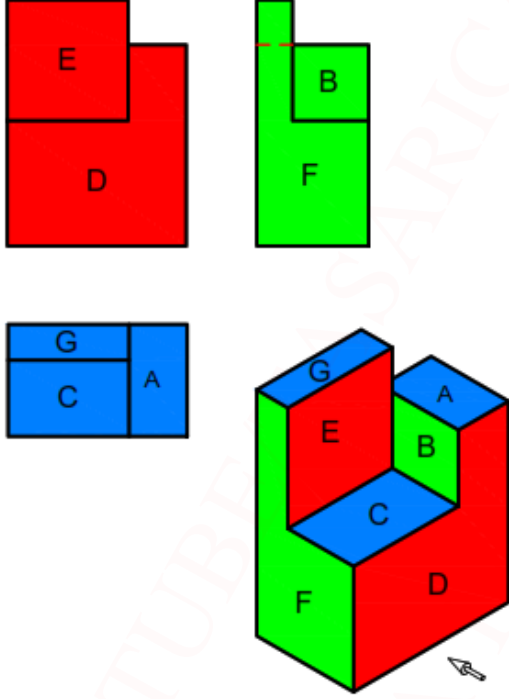
Perspektif yüzeylerindeki harfleri görünüşlerdeki yerlerine yazınız.



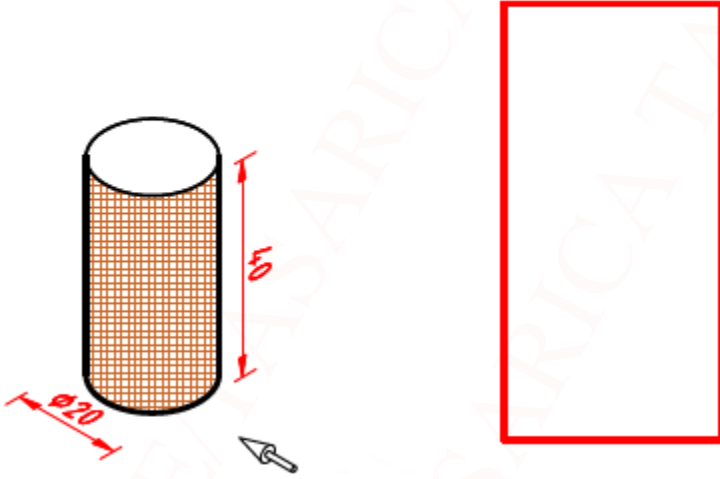
26, 27, 28, 29 A a ıda verilen görünü lerin yüzeylerini perspektife göre harflendiriniz.

Cevap:

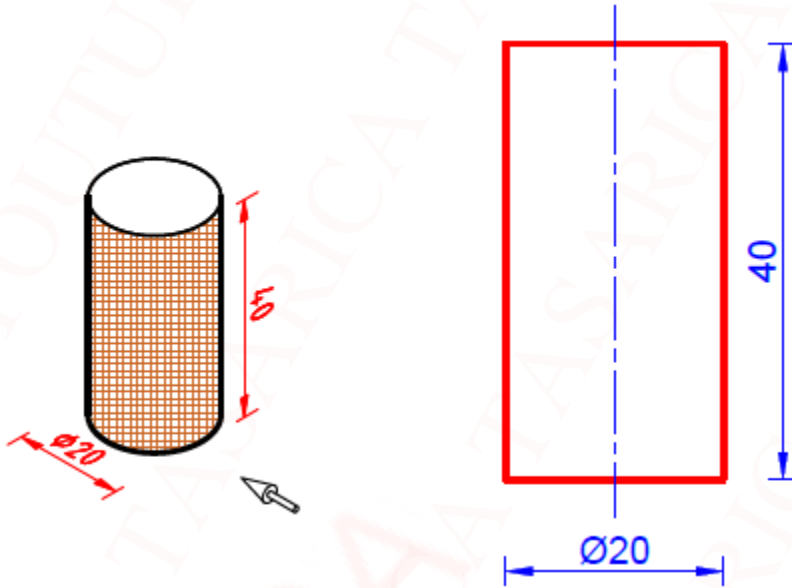
Perspektif yüzeylerindeki harfleri görünüşlerdeki yerlerine yazınız.



30) A a ıda sa da verilen dikdörtgen soldaki silindirin ön görünü üdür. Bu dikdörtgenin silindirin ön görünü ü oldu unu anlatan gerekli çizgileri çiziniz ve i aretlemleri yapınız.



Çözüm:



Teknik Resim ile ilgili videolara <https://www.youtube.com/TASARICA> ve www.mesleklisesi.net den ula bilirsiniz..