**1)Bir cismin ön görünüşü diedri düzleminde hangi bölüme çizilir?**

A)Profil Düzlem

B)Alın Düzlem

C)Yatay Düzlem

D)Çarpraz Düzlem

**2)Bir cismin yan görünüşü diedri düzleminde hangi bölüme çizilir?**

A)Profil Düzlem

B)Alın Düzlem

C)Yatay Düzlem

D)Çarpraz Düzlem

**3)Bir cismin üst görünüşü diedri düzleminde hangi bölüme çizilir?**

A)Profil Düzlem

B)Alın Düzlem

C)Yatay Düzlem

D)Çarpraz Düzlem

**4)** Diedr izdüşüm düzleminin düz bir düzlem olacak şekilde açılmış haline ……………. denir.

**Yukarıdaki boşluğa hangisi gelmelidir?**

A)Profil Düzlem

B)Alın Düzlem

C)Yatay Düzlem

D)Epür Düzlem

**5)**Temel izdüşüm düzlemleri olan alın, profil ve yatay düzlemleri bir arada bulunduran 1. bölgeye

…………. Denir

**Yukarıdaki boşluğa hangisi gelmelidir?**

A)Profil Düzlem

B)Alın Düzlem

C)Yatay Düzlem

D)Diedr Düzlem

**6)Aşağıdakilerden hangisi teknik resmin özelliklerinden biri *değildir?***

A)Üretimin her aşamasında kullanılması

B)Sadece çizimden oluşması

C)Standartların uluslararası olması

D)Genelde norm(eğik) yazının kullanılması

**7)Aşağıdaki teknik resim araç gereçlerinden hangisi dairesel çizimler elde etmek için kullanılır?**

A)Pergel B)Gönye

C)Cetvel D)İletki

**8)Aşağıdaki ölçülerden hangisi A4 kağıdına aittir?**

A)297x210 B)594x420

C)841x596 D)1189x841

**9)Teknik resim kağıdında çizim ile ilgili bilgilerin yazıldığı kısmın adı aşağıdakilerden hangisidir?**

A)Çizgi B)Boşluk C)Ölçek D)Antet

10)…………..tasarımdan üretime, montajdan, teknik desteğe kadar olan her türlü bilgiyi çizgi, şekil ve sembollerle anlatan bir dildir?

**Boşluğa aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?**

A)Yazı B)Teknik resim C)Antet D)Ölçek

**11)Elips gibi eğrilerin çizilmesinde kullanılan teknik resim aracı aşağıdakilerden hangisidir?**

A)Gönye B)Pistole C)İletki D)Cetvel

**12)İnce uçlu kalemlerle çizim yapmak için teknik resim kağıdı üzerinde kalemin açısı kaç derece olmalıdır?**

A)45 B)60 C)75 D)90

**13)Teknik resimde silgi şablonu hangi amaçla kullanılır?**

A)Resime zarar vermeden silmek için

B)Silgiyi içine koymak için

C)Kağıdı masaya sabitlemek için

D)Sadece kalın çizgileri silmek için

**14)Üzerinde milimetrik bölüntüler bulunan ve resmi çizmemizi sağlayan teknik resim aracı aşağıdakilerden hangisidir?**

A)Pergel B)Pistole

C)Kalemler D)Cetveller

**15)Farklı açılardaki düz çizgilerin çizilmesinde kullanılan ve kenarlarında milimetrik ölçüler bulunan teknik resim aracı aşağıdakilerden hangisidir?**

A)Pistole B)Gönyeler C)Pergel D)İletki

**16)Aşağıdakilerden hangisi kombine şablonların üzerinde bulunan geometrik şekillerden biri *değildir?***

A)Üçgen B)Kare C)Altıgen D)Elips

17)Standart çizim takımları ile çizilmesi mümkün olmayan 0 ile 360 derece arasındaki açıların ölçülmesi ve çizilmesinde …………….kullanılır.

**Noktalı yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?**

A)Gönye B)İletki (Açıölçer)

C)Pistole D)Şablon

**18)Aşağıdaki kağıt çeşitlerinden hangisinin boyutu en büyüktür?**

A)A3 B)A2 C)A1 D)A0

**19)Aşağıdakilerden hangisi antet kısmındaki bilgiler arasında *yer almaz?***

A)Çizenin ismi B)Kalem çeşidi

C)Tarih D)Kontrol

20)Kolay okunması ve göze hoş görünmesi nedeniyle teknik resimde genelde………yazı kullanılır.

**Noktalı yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?**

A)Dik yazı B)El yazısı

C)Norm (eğik) yazı D)Düz yazı

21)

 **Yukarıda gösterilen çizgi çeşidi hangisidir?**

A)Zigzag çizgi B)Kesik çizgi

C)Sürekli ince çizgi D)Eksen çizgisi

**22)Koparılmış kesitlerin sınırlarını belirten çizgilerin çiziminde hangi çizgi çeşidi kullanılır?**

A)Serbest el çizgisi B)Eksen çizgisi

C)Düz kalın çizgi D)Düz ince çizgi

**23)Aşağıdakilerden hangisi çizgi çeşitlerinden *değildir?***

**A)Sürekli ince çizgi**

B)Dairesel çizgi

C)Sürekli kalın çizgi

D)Eksen çizgisi

**24)Aşağıdakilerden hangisi çizgileri kullanırken dikkat edilecek hususlardan *değildir?***

A)Resmin büyüklüğüne uygun olmalıdır.

B)Kullanım yerine uygun olmalıdır.

C)Daire merkezlerinde eksen çizgisi olmalıdır.

D)Her yerde aynı çizgi çeşidi kullanılmalıdır.

**25)Teknik resimde çizimler üzerinde genelde hangi ölçü birimi kullanılır?**

A)Kilometre

B)Desimetre

C)Santimetre

D)Milimetre