|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A) Dosya |   | B) Düzenle |
| C) Görünüm |   | D) Ekle |

**1)SolidWorks programında Referans geometrisi hangi menüde bulunur?** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A) Mirror |   | B) Grid |
| C) Arc |   | D) Trim |

**2)Aşağıdakilerden hangisi yay çizmek için kullanılan komuttur?** |

 |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3))Aşağıdakilerden hangisi solidworks programında dörtgen oluşturmak için kullanılan komuttur?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A) Line |   |  B) Trim |
| C) Rectangle |   | D) Snap |

 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **4)Solidworks programında Ölçülendirme ayarlarını hangi mönüden yaparız?**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A) File | B) Edit | C) Tools | D) Wiev |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A) Mirror |   | B) Grid |
| C) Arc |    | D) Trim |

**5)Aşağıdakilerden hangisi yay çizmek için kullanılan komuttur?** |

**6)Solid Works te oluşturulan katıdan boşluk çıkarmak için hangi komut kullanılır?**

A)Ekstrüzyon ile Katı Oluşturma B)Ekstrüzyon ile Kesme C)Radyüs D)Pah Kırma

**7) Aşağıdakilerden hangisi Solid Works te şekil veya şekillere yükseklik kazandırmak için kullanılan komuttur?**

A)Ekstrüzyon ile Katı Oluşturma B)Ekstrüzyon ile Kesme C)Radyüs D)Pah Kırma

**8)Solid Works te bir eksen etrafında döndürülerek katı oluşturmak için hangi komut kullanılır?**

A)Ekstrüzyon ile Katı Oluşturma

B)Süpürerek Katı Oluşturma

C)Döndürerek Katı Oluşturma

D)Ekstrüzyon ile Kesme

**9)Solid Works te eksen etrafında dönen parçayı boşatmak için boşaltmak için hangi komut kullanılır?**

A) Döndürerek Katı Oluşturma

B)Döndürerek Kesme

C)Ekstrüzyon ile Katı Oluşturma

D)Pah Kırma

**10)Bir düzlemdeki profilin başka bir düzlemdeki yolu takip etmesiyle katı oluşturmak için hangi komut kullanılır?**

A)Döndürerek Katı Oluşturma

B)Döndürerek Kesme

C)Pah Kırma

D)Süpürerek Katı Oluşturma

**11)Solid Works te çizimi tamamladıktan sonra çizimin silinmemesi için aşağıdakilerden hangisi yapılır?**

A)Çizim kaydedilir B)Çizimden çıkılır

C)Yeni sayfa açılır D)Teknik resme aktarılır

**12)Çizilen parçayı montaj menüsüne aktarmak için aşağıdakilerden hangisi *uygulanmaz?***

A)Çizim kaydedilir

B)Montaj menüsü açılır

C)Montaj menüsüne parça aktarılır.

D)Teknik resim menüsüne girilir.

**13)Aşağıdakilerden hangisi Solid Works te bulunan düzlemlerden *değildir?***

A)Ön düzlem B)Sağ düzlem

C)Üst düzlem D)Çarpraz düzlem

**14)Solid Workste çizime başlamadan önce hangi işlem ilk uygulanır?**

A)Yeni sayfa açılır B)Düzlem seçilir

C)Çizgi komutu seçilir D)Kaydedilir

**15)Çizilen parçanın köşelerine ve birleştirme noktalarına kavis vermek için hangi komut seçilir?**

A)Ekstrüzyon ile katı oluşturma

B)Ekstrüzyon ile kesme

C)Radyüs

D)Pah kırma

**16)Çizilen parçanın köşelerini düzleştirmek için hangi komut kullanılır?**

A)Ekstrüzyon ile katı oluşturma

B)Ekstrüzyon ile kesme

C)Radyüs

D)Pah kırma

**17)Açık olan bütün dosyaları kaydetmek için hangi komut seçilir?**

A)Otomatik kaydet

B)Kaydet

C)Tümünü kaydet

D)Yeni sayfa aç

**18)Solid Works te parçaları birleştirirken hangi işlem ilk uygulanır?**

A)Parçaları sayfaya getirme

B)Düzlem seçme

C)Parçaları birleştirme

Dbirleştirilen parçaları kaydetme

**19)Solid Works te çok sayıda kenar seçilerek yuvarlatma işlemi için hangi komut kullanılır?**

A)Yüz radyüsü

B)Çoklu radyüs

C)Teğet yayma

D)Değişken çap

**20)Solid Works te ince duvarlı bir katı model oluşturmak için aşağıdaki komutlardan hangisi kullanılır?**

A)Pah kırma

B)Kabuk

C)Radyüs

D)Ekstrüzyon ile katı oluşturma

**21)Cıvata, vida, perçin gibi birleştirme elemanlarının girmesi için seçilen komut aşağıdakilerden hangisidir?**

A)Radyüs

B)Pah kırma

C)Kabuk

D)Delik delme

**22)Solid Works te parça üzerinde bulunan yüzey, gövde, veya bir unsuru yatay ve dikey yönde çoğaltmak için hangi komut kullanılır?**

A)Doğrusal çoğaltma

B)Dairesel çoğaltma

C)Kabuk oluşturma

D)Montaj

**23) Solid Works te parça üzerinde bulunan yüzey, gövde, veya bir unsuru bir eksen etrafında çoğaltmak için hangi komut kullanılır?**

A)Doğrusal çoğaltma

B)Dairesel çoğaltma

C)Kabuk oluşturma

D)Montaj

**24) Solid Works te parça üzerinde bulunan gövde veya unsuru bir eğri çizgi üzerinde çoğaltmak için hangi komut kullanılır?**

A)Doğrusal çoğaltma

B)Dairesel çoğaltma

C)Kabuk oluşturma

D)Eğri ile çoğaltma

**25)Oluşturulan tablodaki koordinant ölçüleri referans alınarak yüzey gövde ve unsurları çoğaltmak için hangi komut kullanılır?**

A)Doğrusal çoğaltma

B)Dairesel çoğaltma

C)Kabuk oluşturma

D)Tablo ile çoğaltma