|  |
| --- |
|  |
|  |

**1)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

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

A)Ön düzlem B)Sağ düzlem

C)Üst düzlem D)Çarpraz düzlem

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

A)Yeni sayfa açılır B)Düzlem seçilir

C)Çizgi komutu seçilir D)Kaydedilir

**4)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

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

A)Ekstrüzyon ile katı oluşturma B)Ekstrüzyon ile kesme

C)Radyüs D)Pah kırma

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

A)Otomatik kaydet B)Kaydet

C)Tümünü kaydet D)Yeni sayfa aç

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

A)Parçaları sayfaya getirme

B)Düzlem seçme

C)Parçaları birleştirme

Dbirleştirilen parçaları kaydetme

**8)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

**9)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

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

A)Radyüs

B)Pah kırma

C)Kabuk

D)Delik delme