**Bilgisayar Destekli katı modelleme**

**1**. **Aşağıdakilerden hangisi ekrandan kaybolan veya ekranda olmayan araç çubuklarını tekrar ekrana getirmek için kullanılan seçeneklerden birisidir?**

A) Insert > Customize Menu B) Tools > Options

C) Wiev > Toolbars D) Tools SolidWorkss Explorer **2 .** **SolidWorks programında kullanım ayarlarını hangi mönüden yaparız?**

A) File B) Edit C) Tools D) Wiev **3. SolidWorks programında hangi mönü bulunmaz?**

A) File B) Edit C) Part D) Tools **4. Aşağıdakilerden hangisi yaptığınız çalışmayı kaydetmek için kullanılan komuttur?**

A) File B) Save C) Move D) Preview **5. Aşağıdakilerden hangisi çizgi çizmek için kullanılan komuttur?**

A)Save B) Rectangle C) Mirror D) Line **6**. **Aşağıdakilerden hangisi dörtgen oluşturmak için kullanılan komuttur?**

A) Line B) Trim C) Rectangle D) Snap **7. Ölçülendirme ayarlarını hangi mönüden yaparız?**

A.) File B.) Edit C.) Tools D.) Wiev **8. Eksen oluşturmak için kullanılan komut aşağıdakilerden hangisidir?**

A.)Axes B.) Plane C.) Helix D.) Coordinate System **9 .** **Parçalar üzerindeki delikleri delmek için kullanılan komut aşağıdakilerden hangisidir?**

A) Rovelved B) Hole Wizard C)Draft D) Filet **10. Sac parçalarını oluşturmak için çizilen temel kısmı oluşturan komut aşağıdakilerden hangisidir?**

A) Edge flange B) Base flange C) Miter flange D) Hem

**11 .** **Montaj parçalarında çok tanımlı olma ne demektir?**

A) Parça hareket etmez B) Parça görünmez

C) Parçaya hiçbir şey olmaz D) Hiçbiri

 **12. İlişkilendirmede Angle komutu ne demektir?**

A) Eş merkezli B) Diklik

C) Teğet D) Açı

**13. İlişkilendirmede Tangent komutu ne demektir?**

A) Eş merkezli B) Diklik

C) Teğet D) Açı **14. İlişkilendirmede Concentric komutu ne demektir?**

A) Eşmerkezli B) Diklik

C) Uzaklık D) Açı **15. Yeni bir teknik resim sayfası açmak için hangi komutlar kullanılır?**

A.) File / Save B.) File / Page Setup

C.) File / Print D.) File / New **16. Teknik resimde otomatik ölçülendirme işlemi hangi komutla yapılır?**

A.) Model Items B.) Model View

C.) Projected View D.) Broken-out Section **17. Kesit görünüşü çıkarma işlemi hangi komutla yapılır?**

A.) Model View B.) Section View

C.) Projected View D.) Broken-out Section **18. Detay görünüşü çıkarma işlemi hangi komutla yapılır?**

A.) Auxiliary View B.) Aligned Section View

C.) Detail View D.) Section View **19. Standard 3 view komutu ne işe yarar?**

A.) Resmin kesitini alır. B.) Resimden detay çıkartır.

C.) Resimi ölçülendirir.

D.) Seçilen parçanın üç görünüşünü çıkartır **20. Aşağıdakilerden hangisi yay çizmek için kullanılan komuttur?**

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