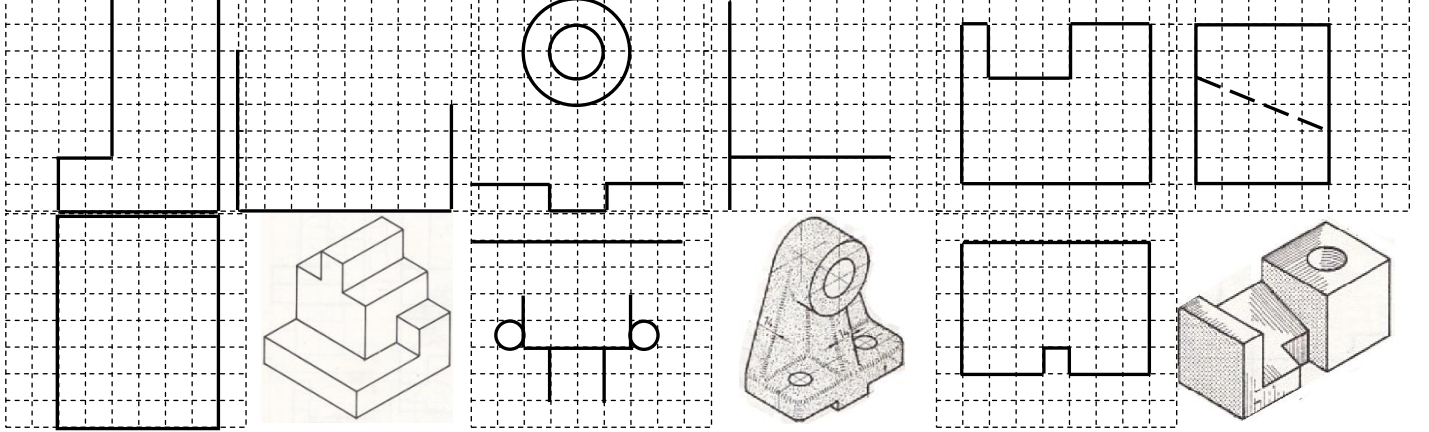


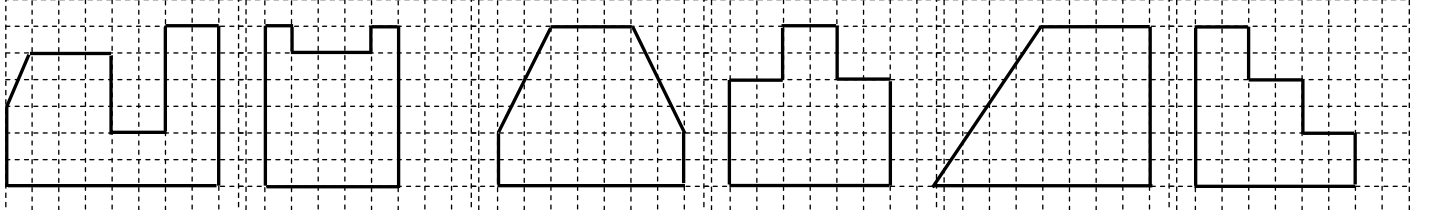
KARABÜK ÜNİVERSİTESİ, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ, BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEKNİK RESİM, VİZE SINAVI, 21.04.2012

Not: Doğru çizgiler + puan, Yanlış çizgiler – puan olarak değerlendirilecektir. Rastgele çizgi çizmeyiniz. Şekiller yaklaşık ölçüdedir. Kılavuz çizgilerin üzerinden çiziniz. Şablonla okunacaktır. Metin sorularında soru başları @ sembolleri ile, cevap şıkları ise © sembolleri ile gösterilmiştir. Şıkları işaretlerken © sembolünün içini düzgünce karalayınız. Aralarda dolgu soruları vardır bunları **dikkate almayınız**. Sınav esnasında hiç bir gözetmene veya hocaya soru sormayınız. Sorularda bir hata varsa lehinize olacak şekilde değerlendirilecektir.

@Aşağıdaki sorularda, dış hatları ve perspektifi verilen parçaların görünüşlerini tamamlayınız.



@Aşağıdaki sorularda, dış hatları verilen parçaların görünüşlerindeki eksik çizgileri tamamlayınız.

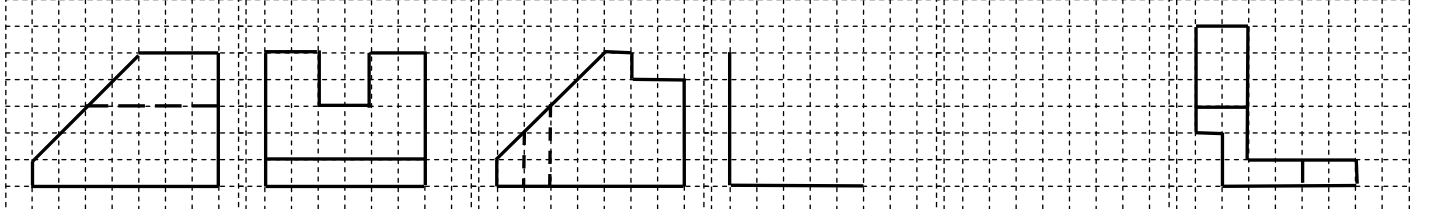


@AutoCad çizim programında, P9 tuşuna karşılık gelen komut, Snap komutudur. © Doğru © Yanlış. @AutoCad' de düz çizgi çizmemizi sağlayan komut Otrack komutudur. © Doğru. © Yanlış. @Bu soru dolgu amaçlı konulmuştur. © dikkate © almayınız. ©©©

@AutoCad' de poligon komutu ile çizim yaparken karşımıza çıkan I ve C seçenekleri Kenar sayısı ve merkez noktasını girme için kullanılır. © Doğru © Yanlış. @Aşağıdakilerden hangisi Katıları birleştirmek için kullanılır. © Substract © Union © Intersect © Hatch

@Autocad' de hangisi çizim Komutlarından (Draw) değildir? © polygon © arc © hatch © region © extrude © spline @Autocad' de hangisi güzeltme (modify) komutlarından değildir? © copy © array © scale © move © layer © break © fillet ©©©©©©©©

@Aşağıdaki sorularda verilen parçaların üçüncü görünüşlerini çiziniz.



@Ölçülendirme yaparken ölçü çıkları her zaman 1:3 oranında kullanılır. © doğru © yanlış. @Bu metin dolgu amaçlı konulmuştur. @Ölçülendirme her zaman parça üzerinde işlenecek kısımlar öncelikle ölçülendirilir. © doğru © yanlış © bilmiyorum

@Silindirik tepeden ölçülendirirken daire ölçüsüne çap sembolü kullanılmaz. © doğru © yanlış. @Kesikli daha iyi gözükmeleri için ana çizgilerden kalın çizilir. © doğru © yanlış. @ Teknik resimde yazılar 75 derece eğilim yazılır. © doğru © yanlış © bilmiyorum © © ©

@ "Base point" ifadesi rotate komutunda tutup taşıma noktası anlamında kullanılır? © doğru © yanlış. @Autocad geçen "Number of Sides?" hangi komutun için kullanılmaktadır. © array © polygon © region © copy © arc © diğer © prism © diğer © ©

@Aşağıdaki sorularda verilen parçaların perspektiflerini çiziniz. Parçanın ölçülerine dikkat ediniz ve köşesi eksenlere tam otursun, şablonla okunacaktır...

