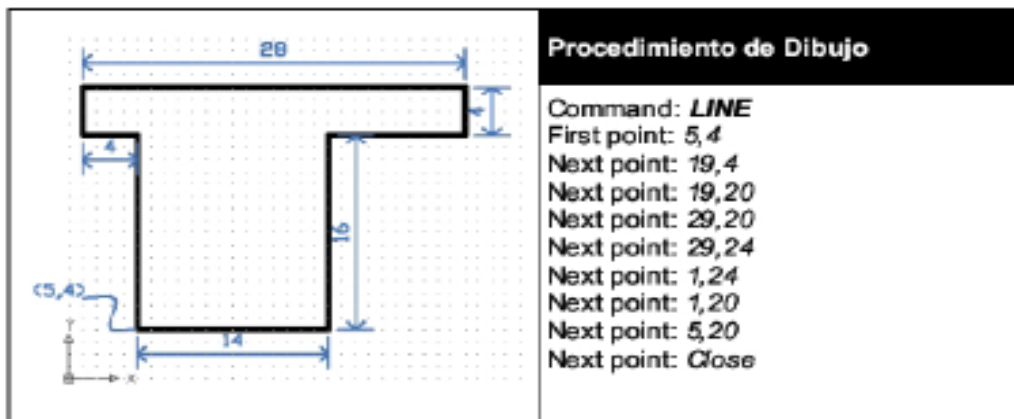
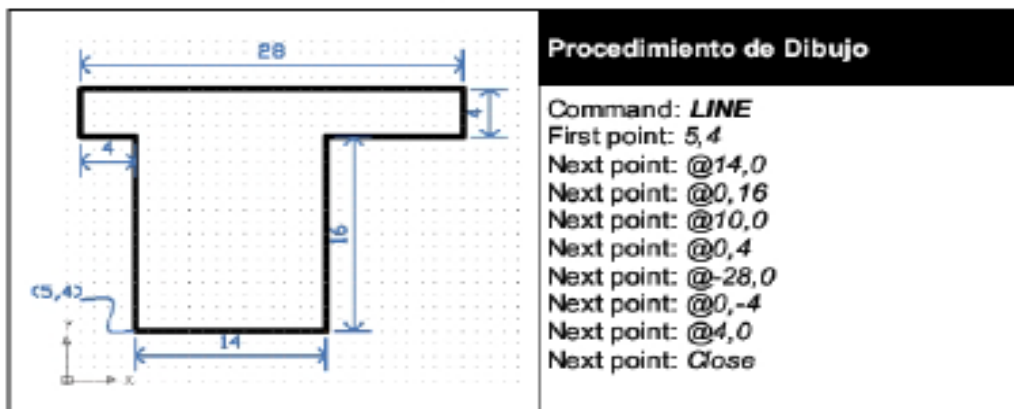


1) SISTEMA DE COORDENADAS

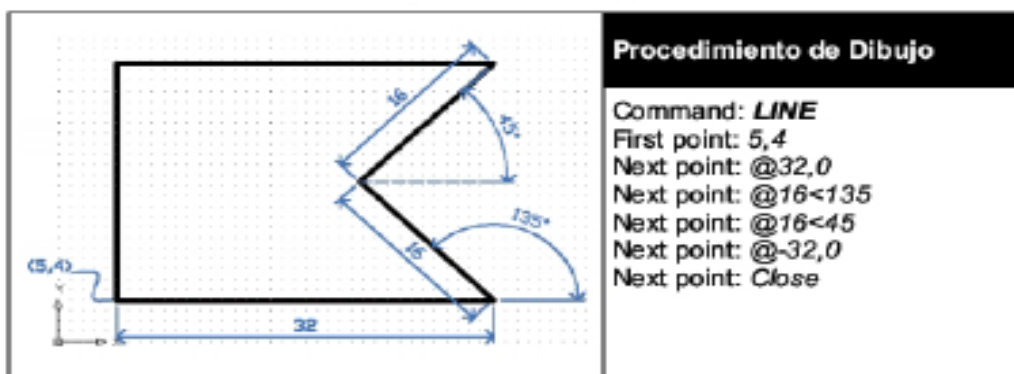
1. Utilizando coordenadas rectangulares absolutas:



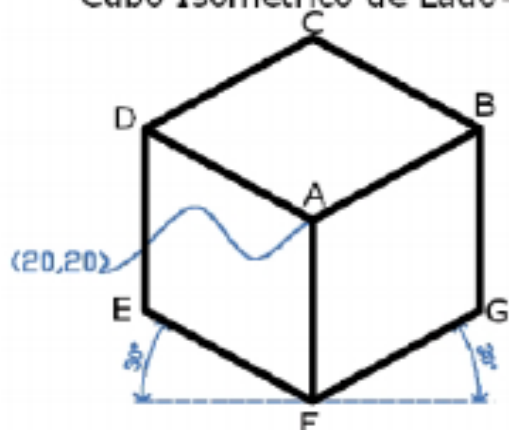
2. Utilizando coordenadas rectangulares relativas:



3. Utilizando coordenadas rectangulares relativas y polares relativas:



Cubo Isométrico de Lado=16



Procedimiento de Dibujo

Command: **LINE**

First point (A): 20,20

Next point (AB): @16<30

Next point (BC): @-16<-30

Next point (CD): @-16<30

Next point (DE): @0,-16

Next point (EF): @16<-30

Next point (FG): @16<30

Next point (GB): @0,16

(ENTER - FINALIZAR)

Command: **LINE**

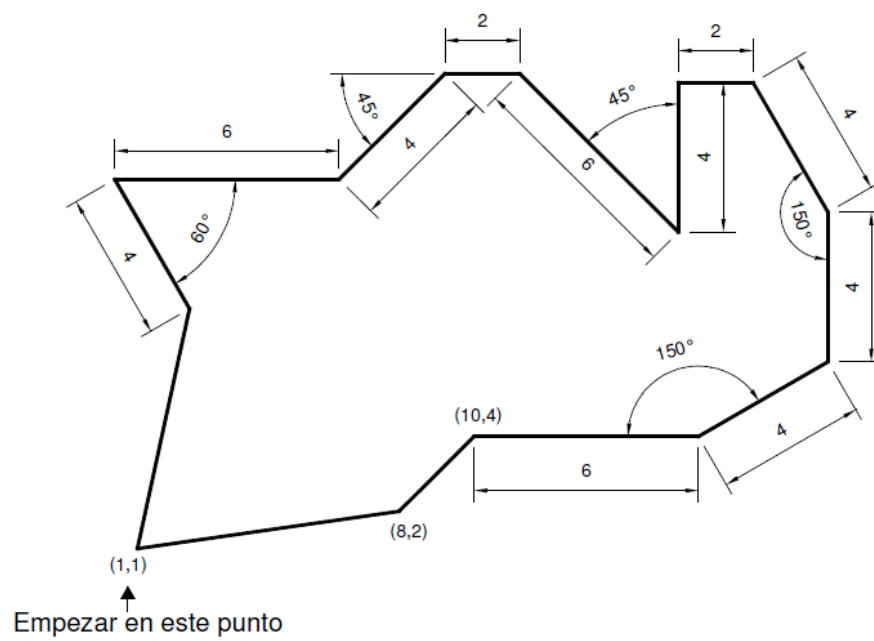
First point (F): 20,4

Next point (FA): @0,16

Next point (AD): @-16<-30

(ENTER - FINALIZAR)

Ejercicio5.-



Ejercicio6.-

