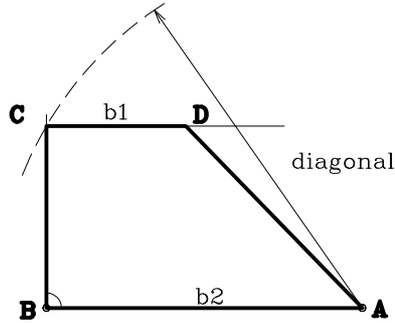
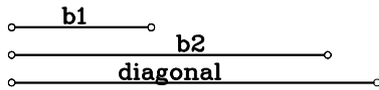
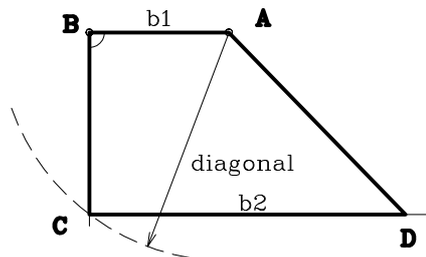
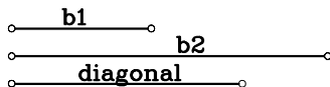


**1.-DIBUJAR UN TRAPECIO RECTANGULO A PARTIR DE LAS BASES Y LA DIAGONAL MAYOR.**



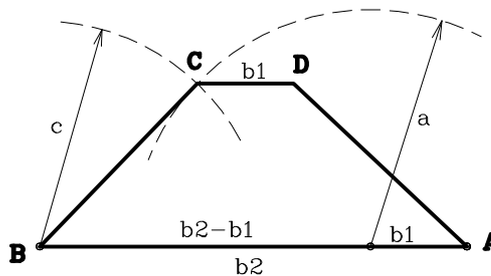
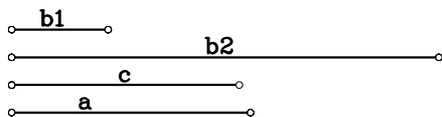
- 1.-Se situa la base mayor  $b_2$  y se traza una perpendicular por un extremo.
- 2.-Por el otro extremo se dibuja un arco de circunferencia de radio la diagonal, hasta que corte con la perpendicular (C).
- 3.-Por el punto C se traza una paralela a la base AB y se lleva la base menor  $b_1$  obteniendose el vertice D.

**2.-DIBUJAR UN TRAPECIO RECTANGULO A PARTIR DE LAS BASES Y LA DIAGONAL MENOR.**



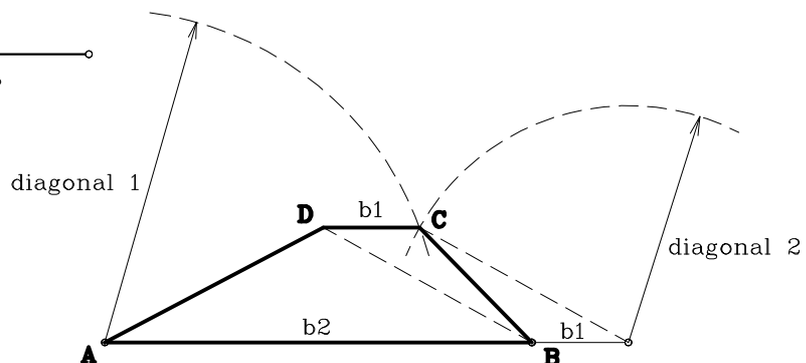
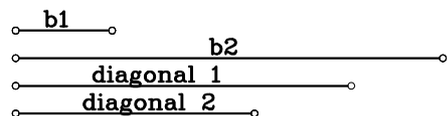
- 1.-Se situa la base menor  $b_1$  y se traza una perpendicular por un extremo.
- 2.-Por el otro extremo se dibuja un arco de circunferencia de radio la diagonal, hasta que corte con la perpendicular (C).
- 3.-Por el punto C se traza una paralela a la base AB y se lleva la base menor  $b_2$  obteniendose el vertice D.

**3.-DIBUJAR UN TRAPECIO A PARTIR DE DOS LADOS Y DE LAS BASES.**



- 1.-Se dibuja un triangulo que tenga como base la resta de las bases y como lados los del trapezio, obteniendose el vertice C.
- 2.-Por el punto C se traza una paralela a la base AB y se lleva la base menor  $b_2$  obteniendose el vertice D.

**4.-DIBUJAR UN TRAPECIO A PARTIR DE LAS DOS DIAGONALES Y LAS BASES.**



- 1.-Se dibuja un triangulo que tenga como base la suma de las bases y como lados las diagonales, obteniendose el vertice C.
- 2.-Por el punto C se traza una paralela a la base AB y se lleva la base menor  $b_2$  obteniendose el vertice D.