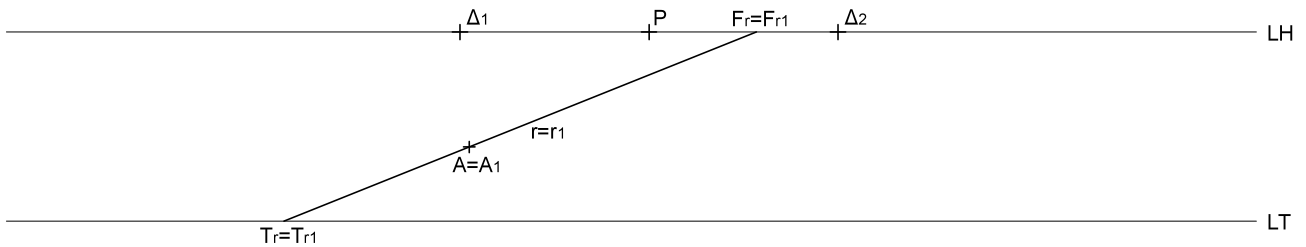
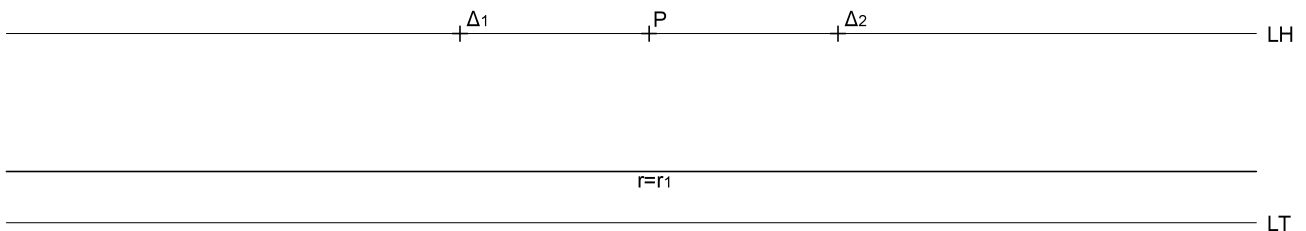


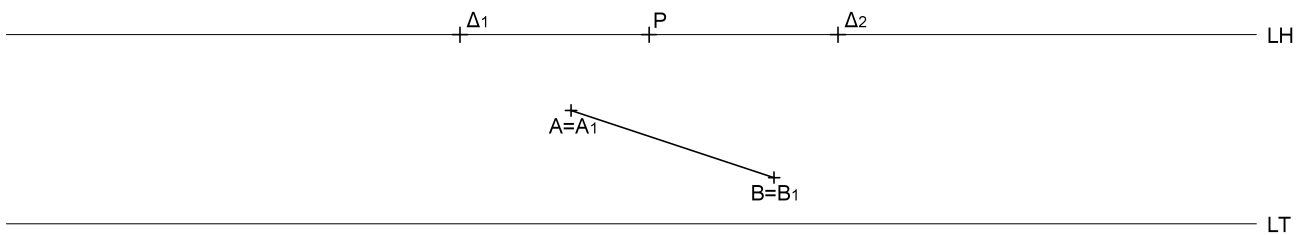
1. Trazar un segmento de longitud 45 sobre la recta r , siendo uno de sus extremos el punto A perteneciente a la misma.



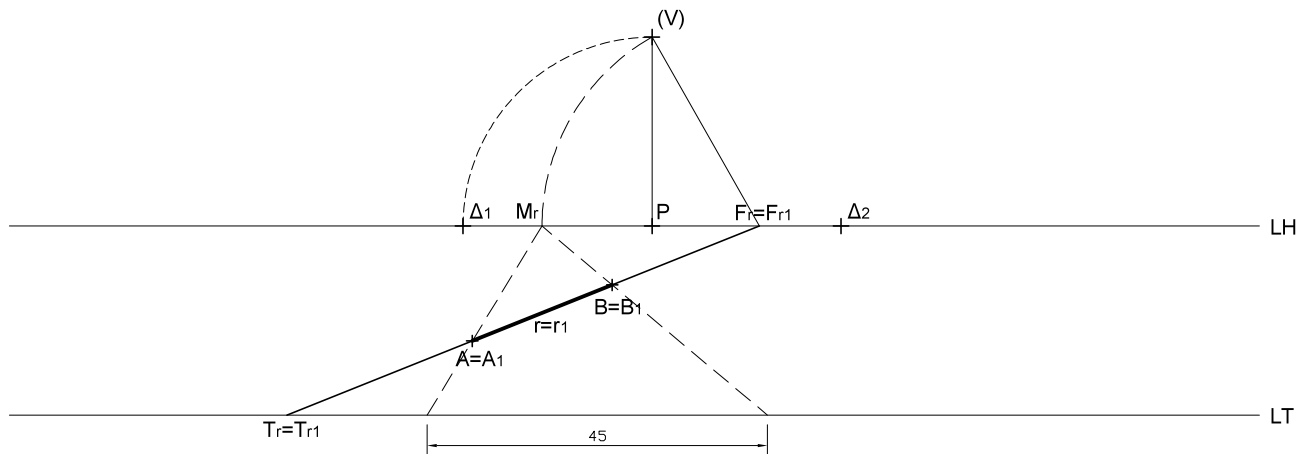
2. Trazar un triángulo equilátero de lado 60, estando uno de sus lados sobre la recta r .



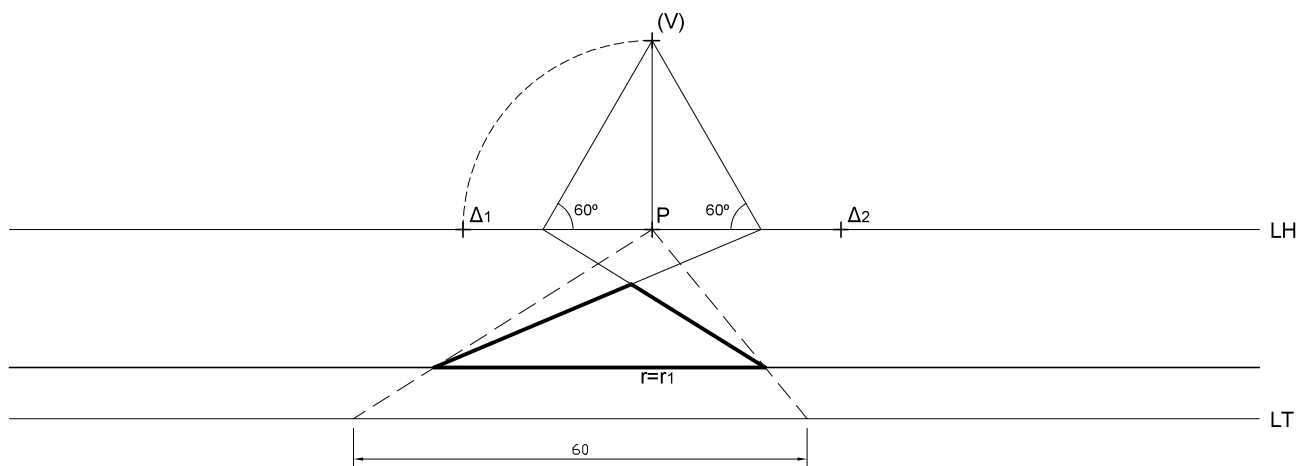
3. Dividir el segmento AB en cinco partes iguales.



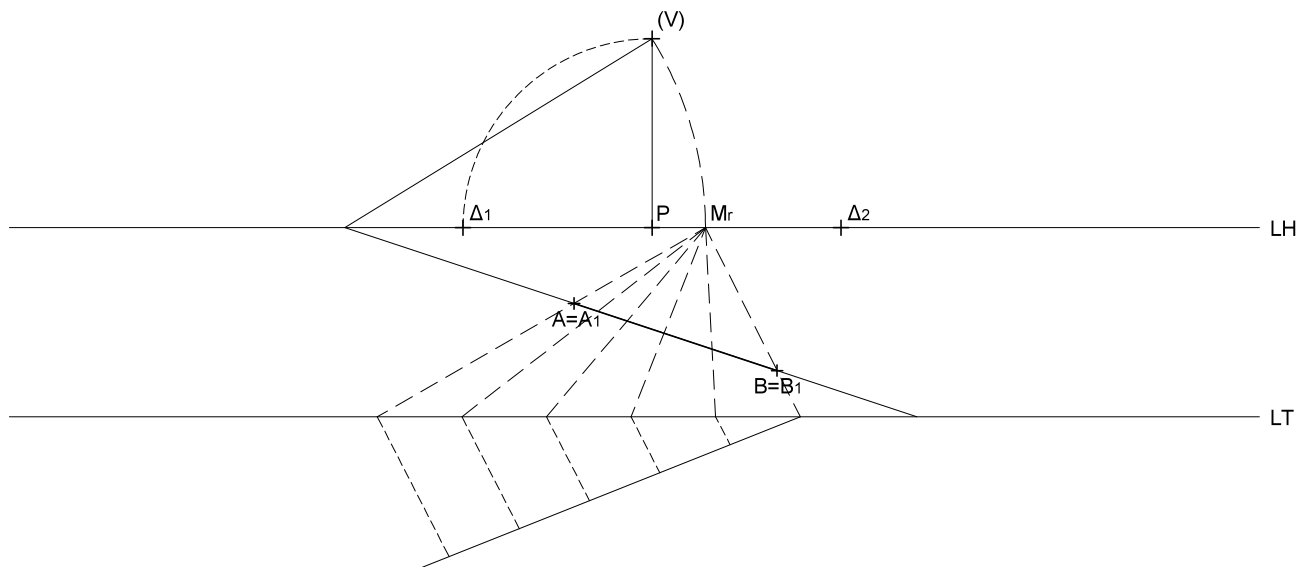
1. Trazar un segmento de longitud 45 sobre la recta r , siendo uno de sus extremos el punto A perteneciente a la misma.



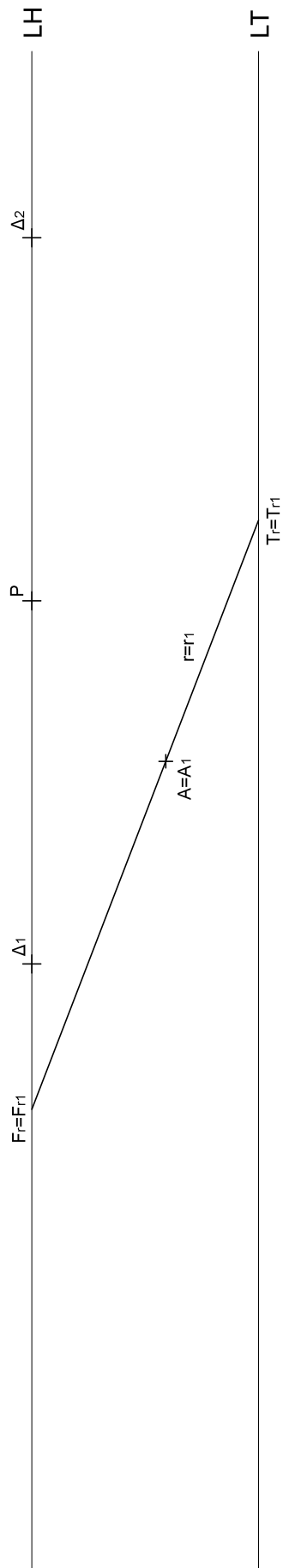
2. Trazar un triángulo equilátero de lado 60, estando uno de sus lados sobre la recta r .



3. Dividir el segmento AB en cinco partes iguales.



1. El punto A es el vértice de un cubo de lado 50. Sabiendo que una de sus aristas está contenida en la recta r, trazar dicho cubo. De todas las posibles soluciones, escoger aquella en que el cubo quede sobre el plano geometral y lo más alejado posible del punto de vista.



1. El punto A es el vértice de un cubo de lado 50. Sabiendo que una de sus aristas está contenida en la recta r, trazar dicho cubo. De todas las posibles soluciones, escoger aquella en que el cubo quede sobre el plano geometral y lo más alejado posible del punto de vista.

