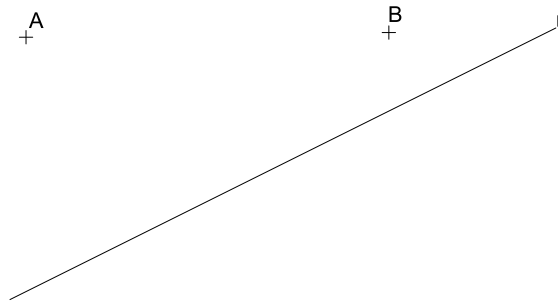
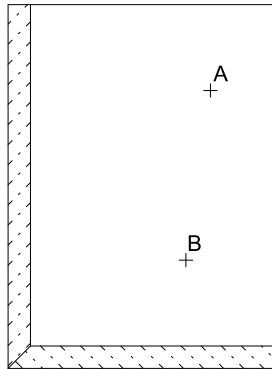


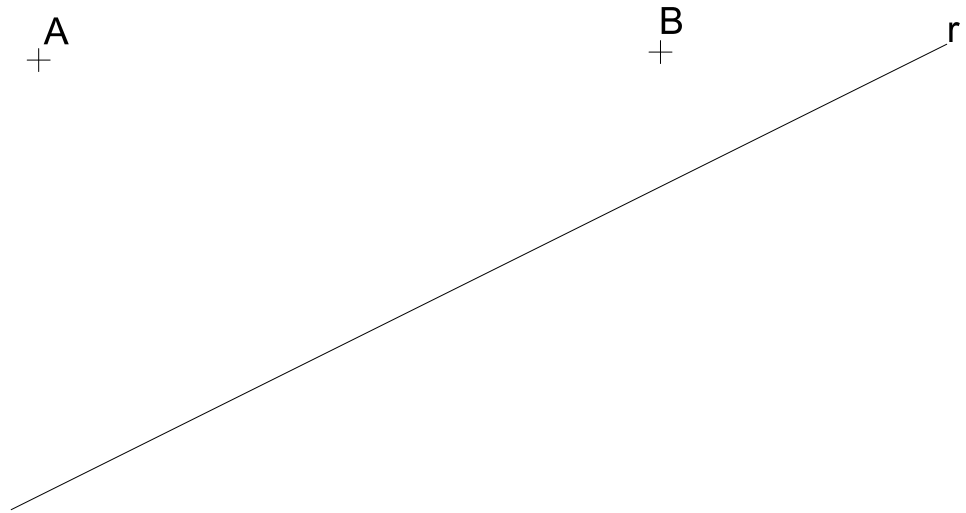
PROBLEMA 9 - Dados los puntos A y B y la recta r, determinar sobre la recta r un punto P de tal manera que la suma de distancias sea mínima, es decir,  $PA + PB$  sea mínima.



PROBLEMA 10 - Dadas las bolas de villar A y B, determinar el camino que seguirá la bola A, para golpear a la B, tocando antes las bandas izquierda e inferior.



PROBLEMA 9 - Dados los puntos A y B y la recta r, determinar sobre la recta r un punto P de tal manera que la suma de distancias sea mínima, es decir,  $PA + PB$  sea mínima.



PROBLEMA 10 - Dadas las bolas de villar A y B, determinar el camino que seguirá la bola A, para golpear a la B, tocando antes las bandas izquierda e inferior.

