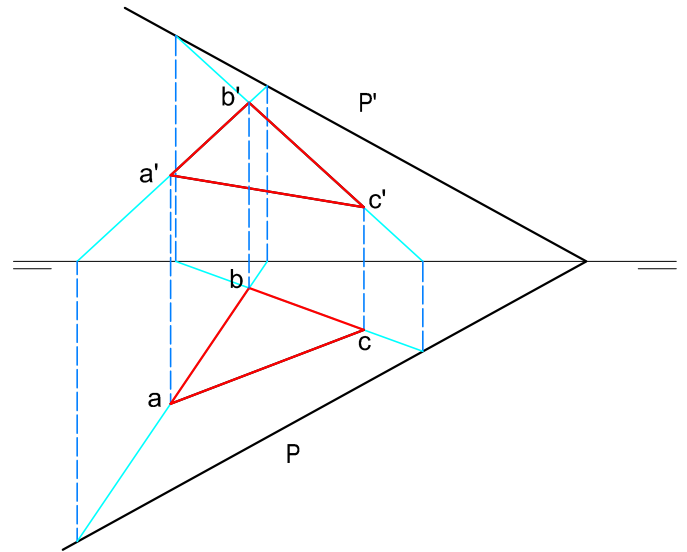


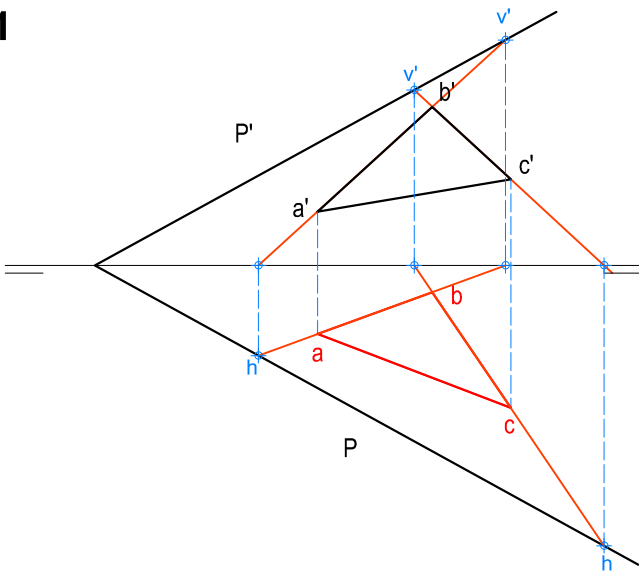


El triángulo ABC pertenece al plano porque sus lados son segmentos de rectas contenidas en el plano (por lo tanto, las trazas de estas rectas están contenidas en las trazas del plano).

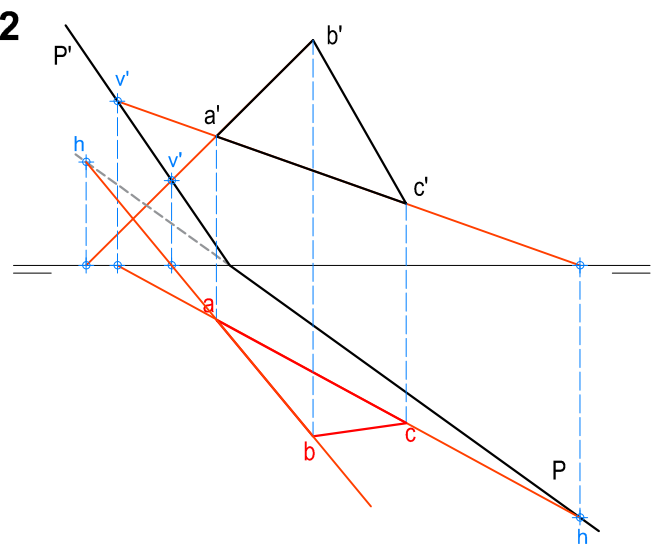


Conocida una de las proyecciones de un triángulo contenido en el plano, hallar la otra proyección.

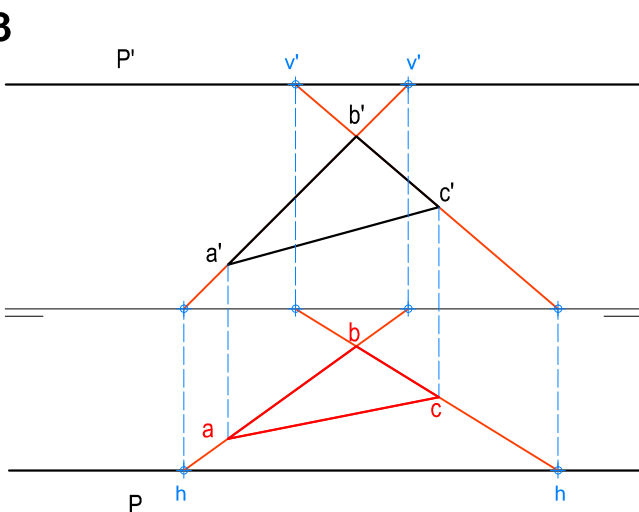
1



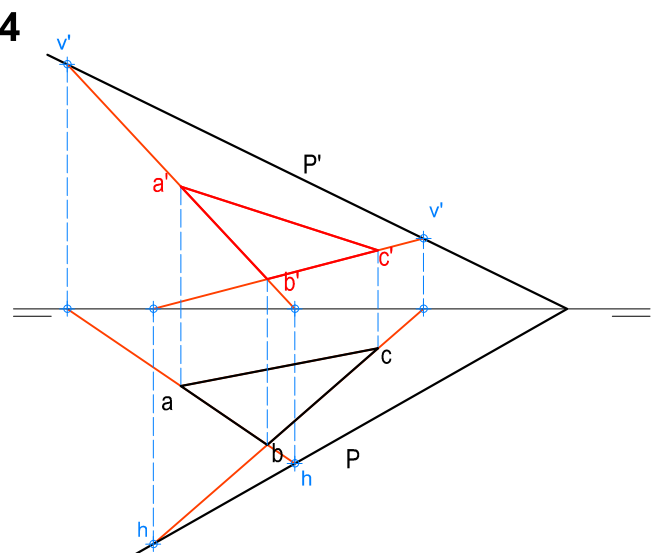
2



3

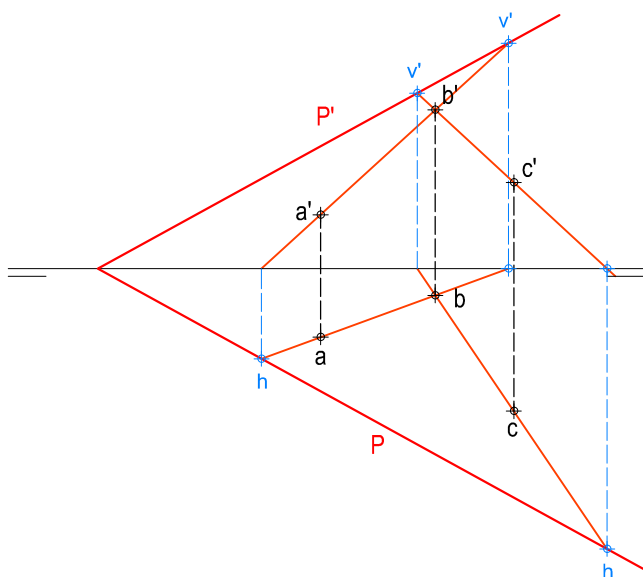


4

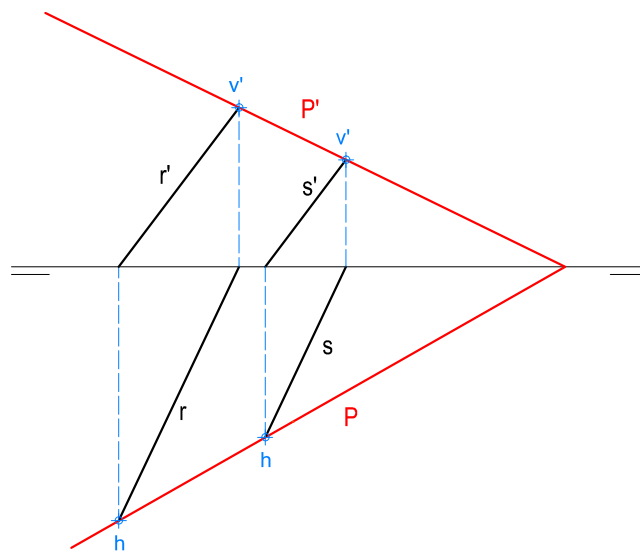




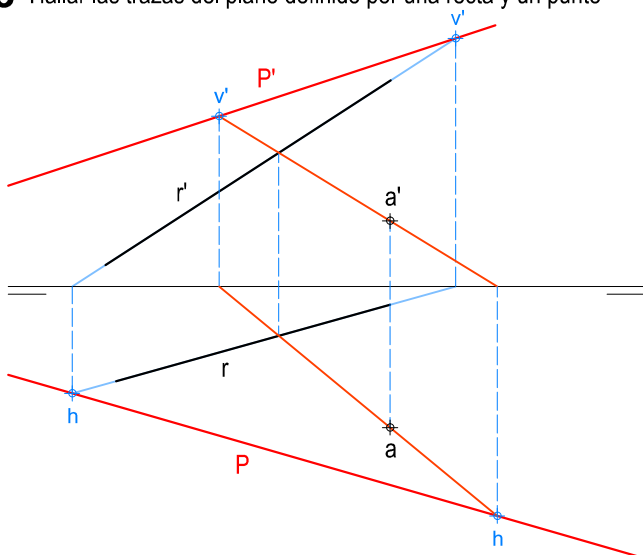
1 Hallar las trazas del plano definido por tres puntos



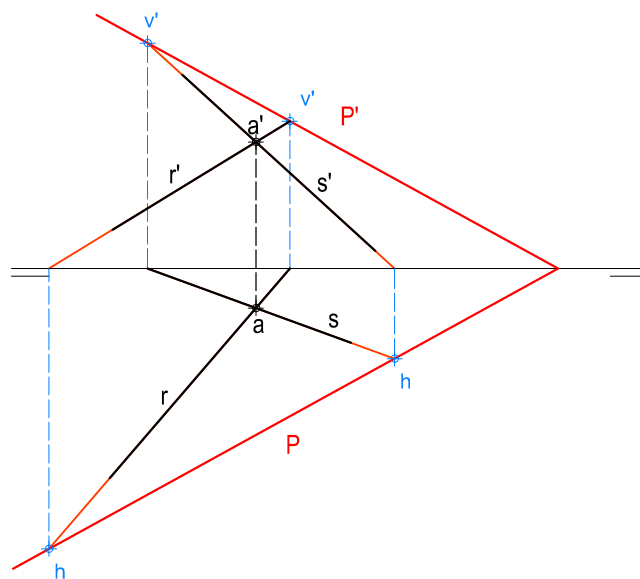
2 Hallar las trazas del plano definido por dos rectas paralelas



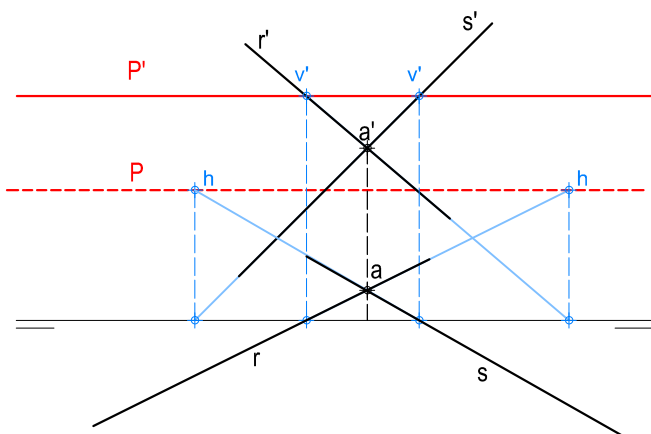
3 Hallar las trazas del plano definido por una recta y un punto



4 Hallar las trazas del plano definido por dos rectas que se cortan



5 Hallar las trazas del plano definido por dos rectas que se cortan



6 Hallar las trazas del plano definido por dos rectas paralelas

