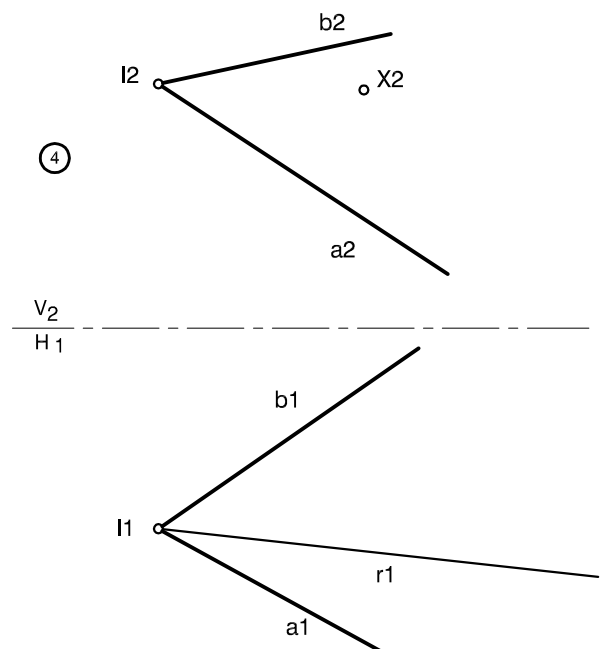
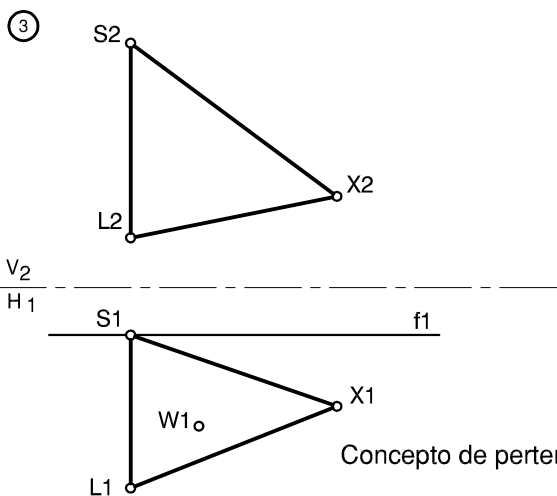
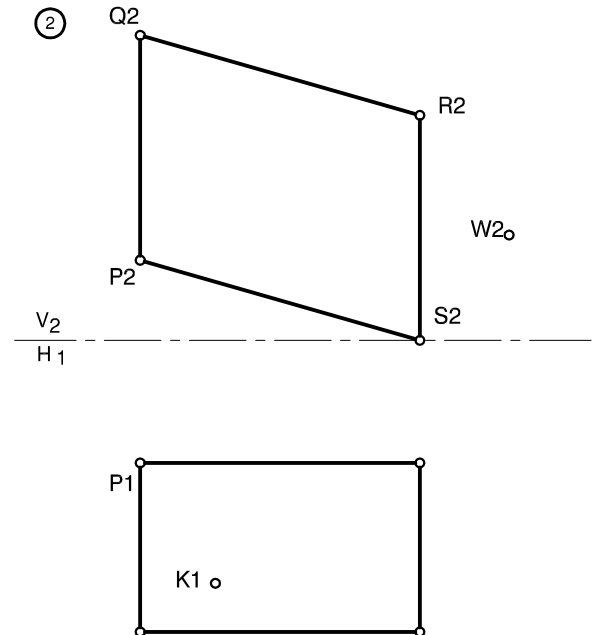
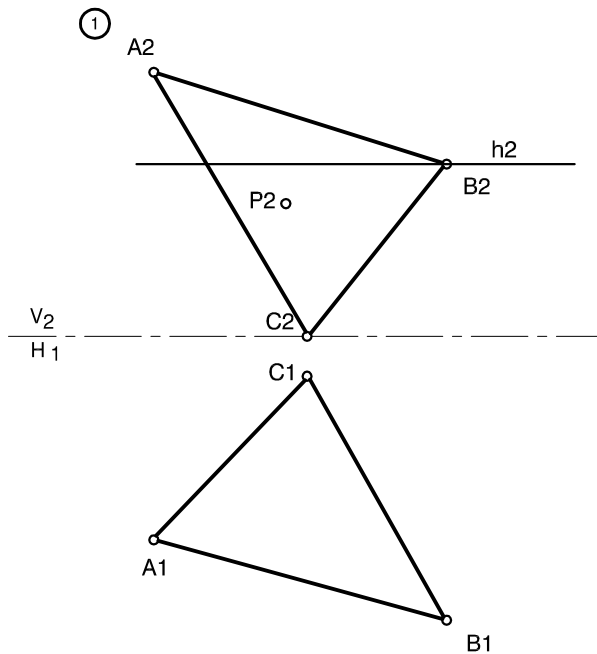


- ① Hacer pertenecer el punto "P" y la recta Horizontal "h" al plano triangular "ABC".
- ② Hacer pertenecer los puntos "K" y "W" al plano "PQRS".
- ③ Hacer pertenecer el punto "W" y la recta frontal "f" al plano triangular "LSX".
- ④ Dado el plano por las 2 rectas incidentes "a" y "b", hacer pertenecer la recta "r" y el punto "X" al mismo.-



Concepto de pertenencia de un punto a un plano: _____

Concepto de pertenencia de una recta a un plano: _____