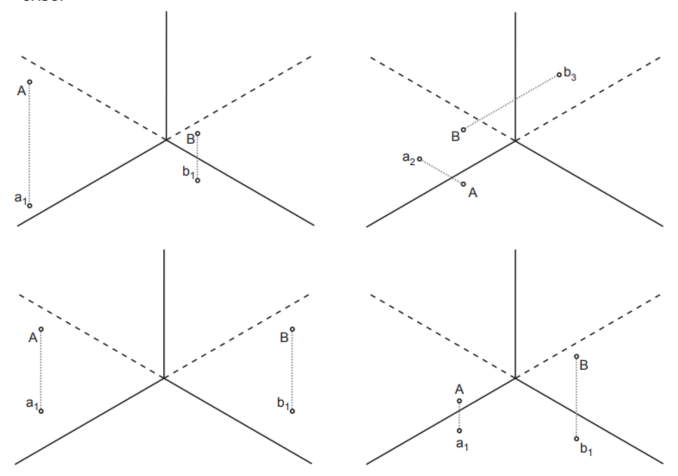
REPRESENTA LAS TRES PROYECCIONES DE LA RECTA QUE PASA POR LOS PUNTOS A Y B EN CADA CASO.



EN UN SISTEMA AXONOMÉTRICO DONDE LOS 3 EJES FORMAN 120 º, REPRESENTA LAS PROYECCIONES Y LA VISIBILIDAD DE LA RECTA QUE PASA POR LOS PUNTOS A (40, 10, 20) Y B (15, 45, 10)

EN UN SISTEMA AXONOMÉTRICO DONDE PROYECCIONES Y LA VISIBILIDAD DE LA RECTA RECTA // PLANO XOY T3(0, 20, 20) T2(30, 0, 20)	
,, = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
RECTA // PLANO YOZ T2(20, 0, 25) T1(20, 25, 0)	RECTA // EJE X T3(0, 15, 20)
DECTA // E IE V TO/15 O 201	DECTA // E IE 7 T1/10 20 0)
RECTA // EJE Y T2(15, 0, 20)	RECTA // EJE Z T1 (10, 20, 0)
AXONOMÉTRICO	O 1. PUNTOS Y RECTAS
///ONOMETRIC	C 1.1 011100 1 NEO1/10