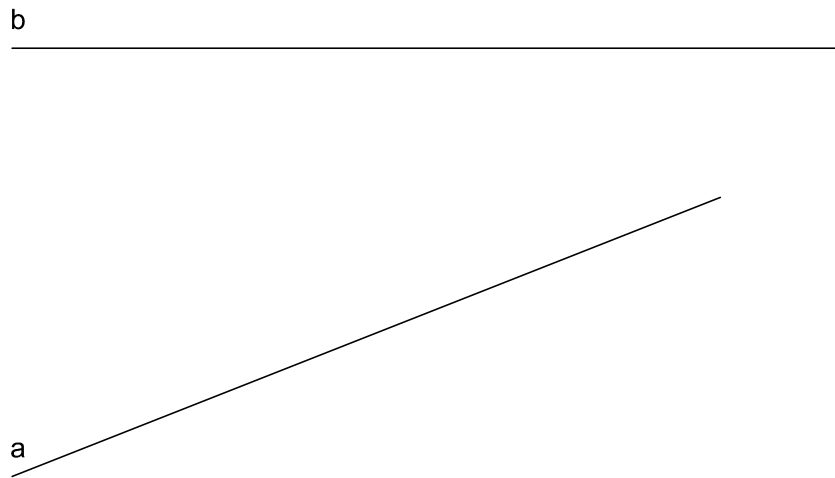
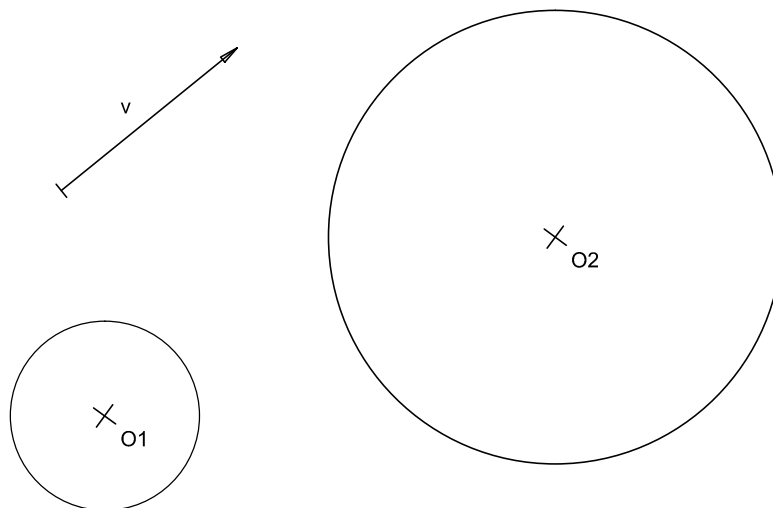


1. Dibuja la posición exacta de un triángulo equilátero de lado 35 mm. de forma que un lado del mismo se sitúe en la recta "a", estando el vértice opuesto en la recta "b". Ed.: Sandoval. (2 puntos)



2. Dibuja los posibles segmentos iguales y paralelos al segmento "v", de modo que sus extremos estén en las circunferencias de centros "O1" y "O2". Ed.: Sandoval. (2 puntos)



3. Dibuja el triángulo de lados proporcionales a 40, 50 y 60 mm., circunscrito a una circunferencia de radio 20 mm. Ed.: Sandoval. (2 puntos)