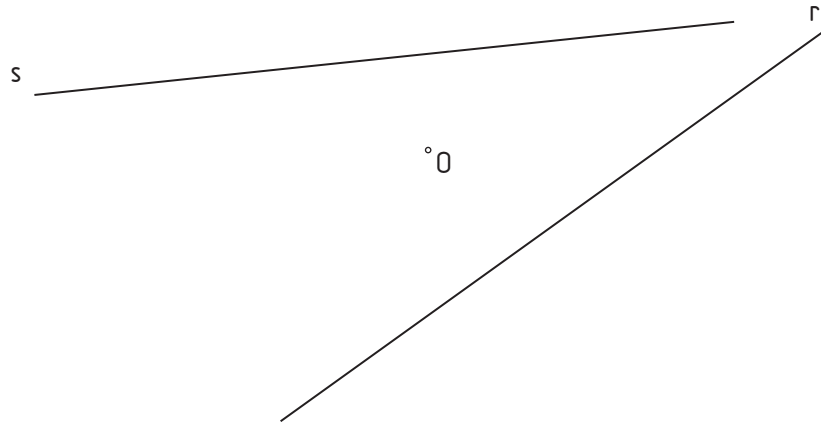
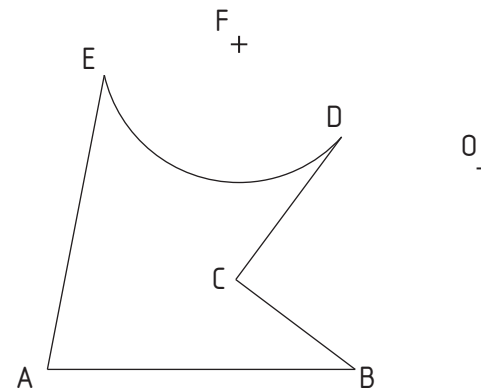


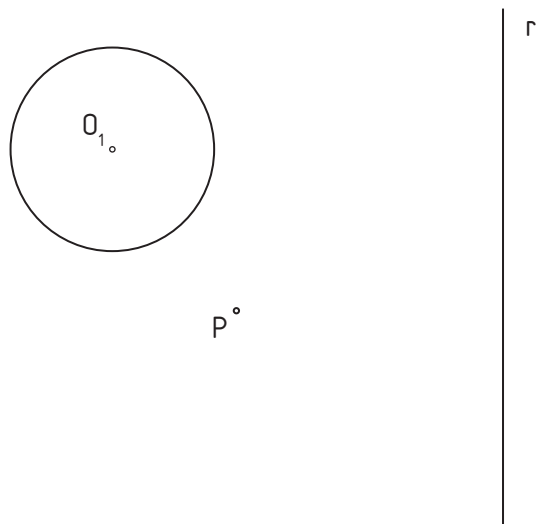
1.- Girar la recta **s** alrededor del punto **O** hasta que quede perpendicular a la recta **r**.



2.- Gira la figura dada **150°** en sentido **antihorario**, siendo el centro de giro el punto **O**.



3.- Con centro de giro **P**, gira la circunferencia **O₁** hasta que sea tangente a la recta **r**. Indica todas las posibles soluciones.



4.- Determinar el punto de la recta **r** donde hay que situar la grúa **B** para cargar el depósito **A** en el punto **C** del camión.

