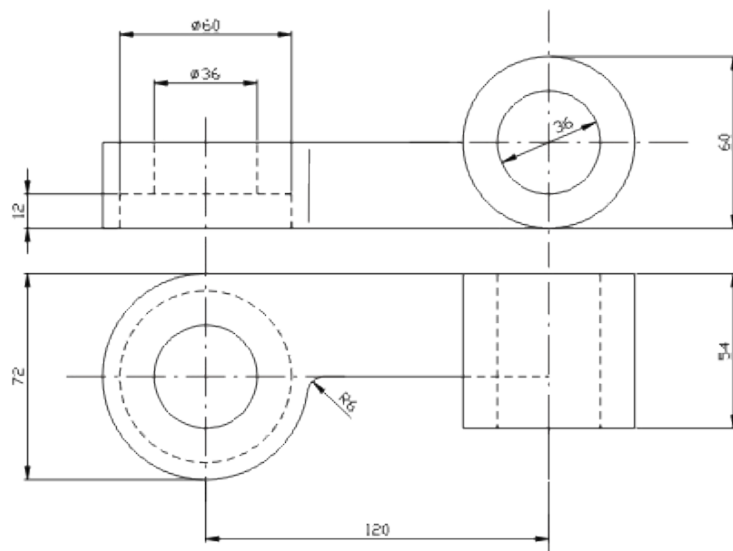
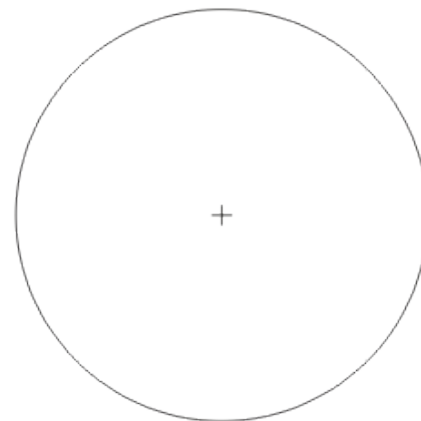


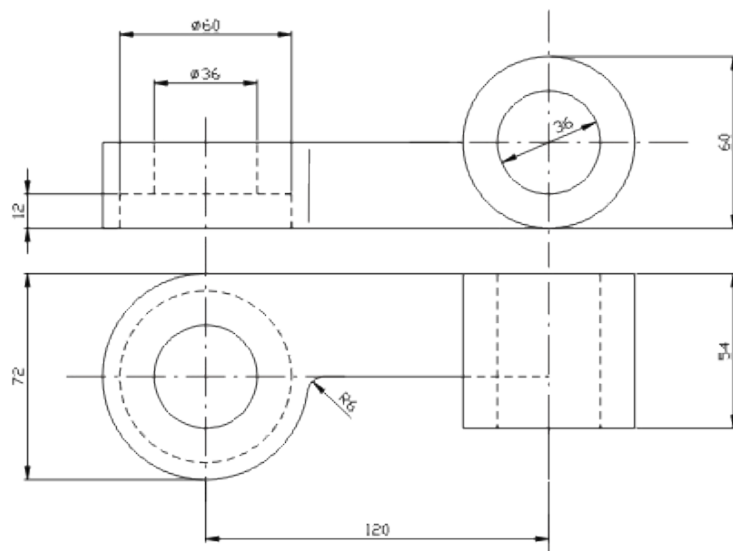
28- Dadas as proxeccións diédricas da seguinte figura, realiza a perspectiva cabaleira a escala 1:1.
 Coeficientes de redución nos eixos $x' : y' : z'$, 1 : 1/2 : 1

+

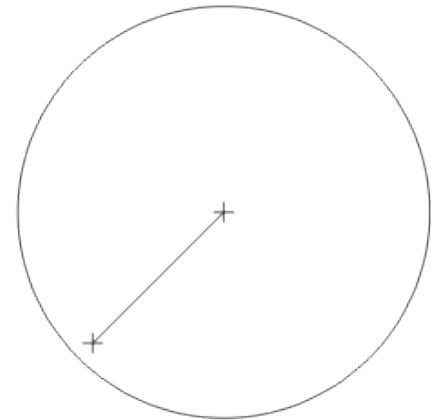


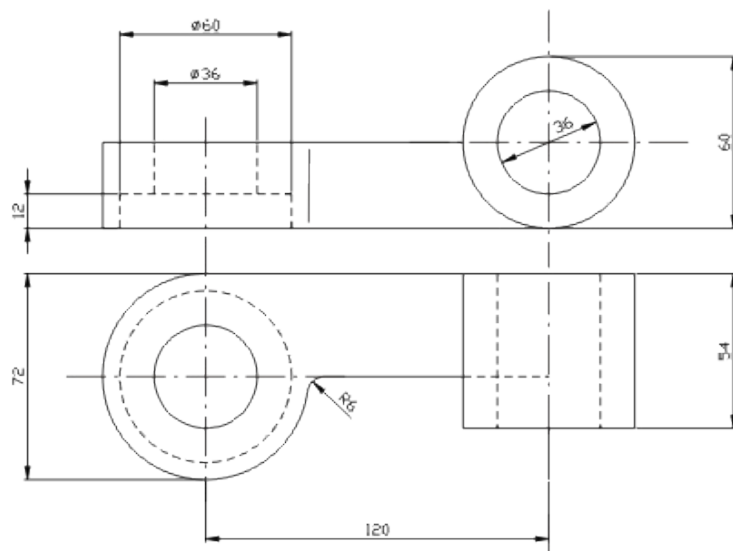
28- Dadas as proxeccións diédricas da seguinte figura, realiza a perspectiva cabaleira a escala 1:1.
 Coeficientes de redución nos eixos $x' : y' : z'$, 1 : 1/2 : 1



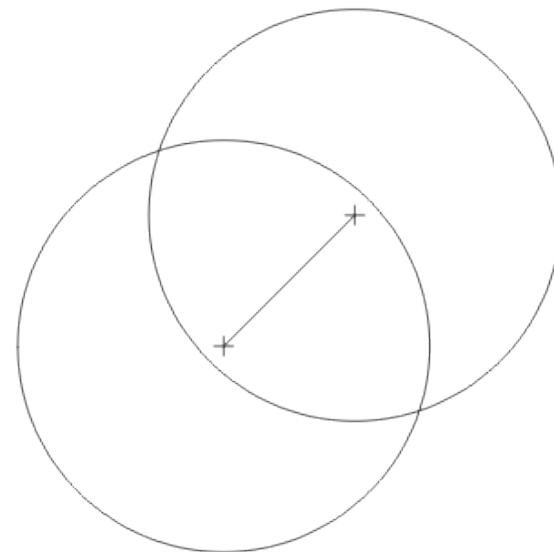


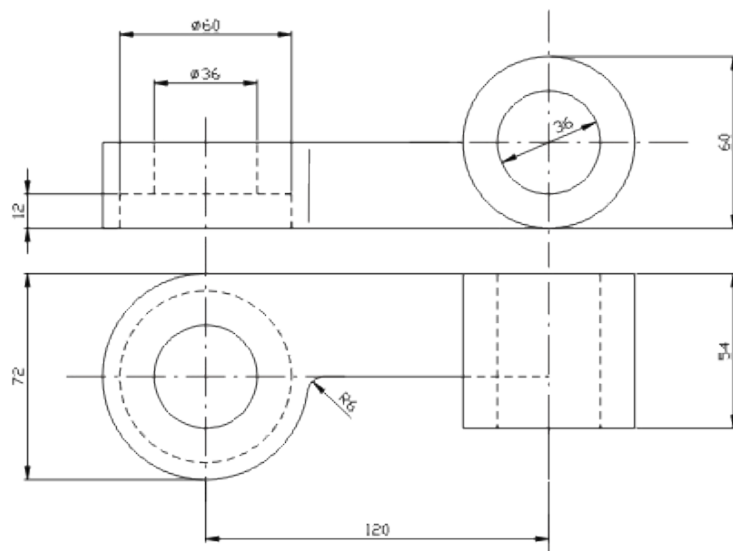
28- Dadas as proxeccións diédricas da seguinte figura, realiza a perspectiva cabaleira a escala 1:1.
 Coeficientes de redución nos eixos $x' : y' : z'$, 1 : 1/2 : 1



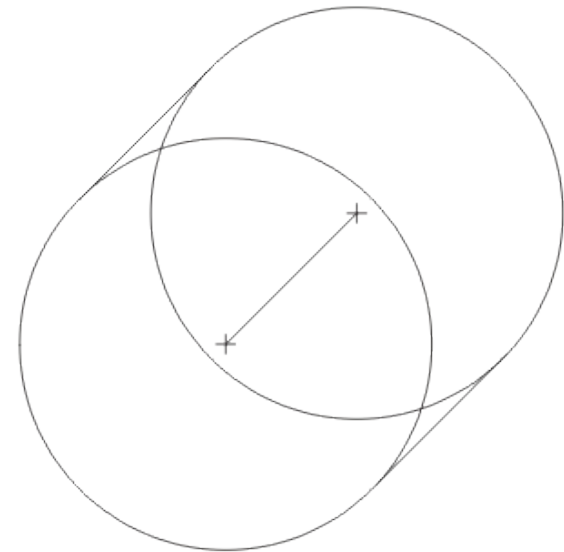


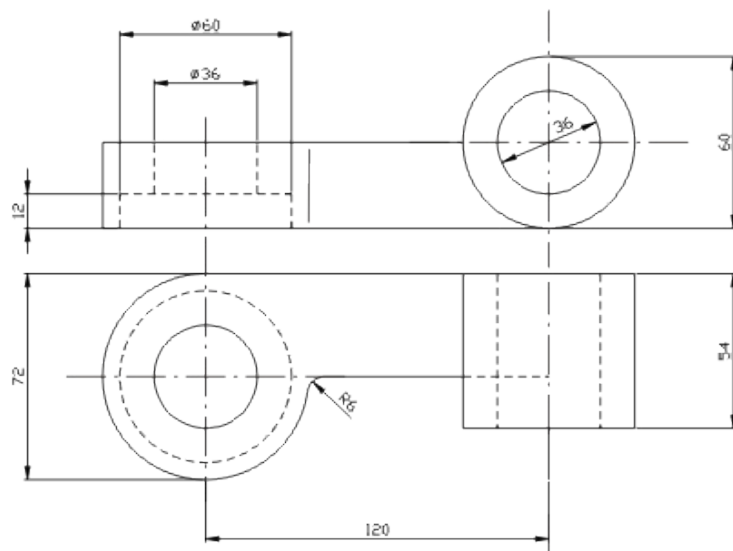
28- Dadas as proxeccións diédricas da seguinte figura, realiza a perspectiva cabaleira a escala 1:1.
 Coeficientes de redución nos eixos $x' : y' : z'$, $1 : 1/2 : 1$



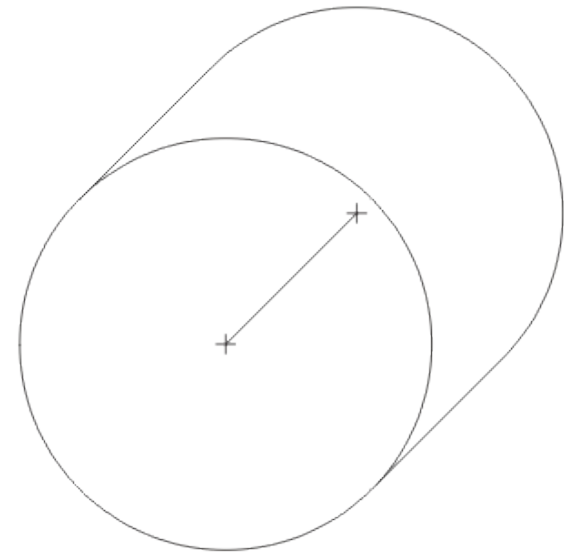


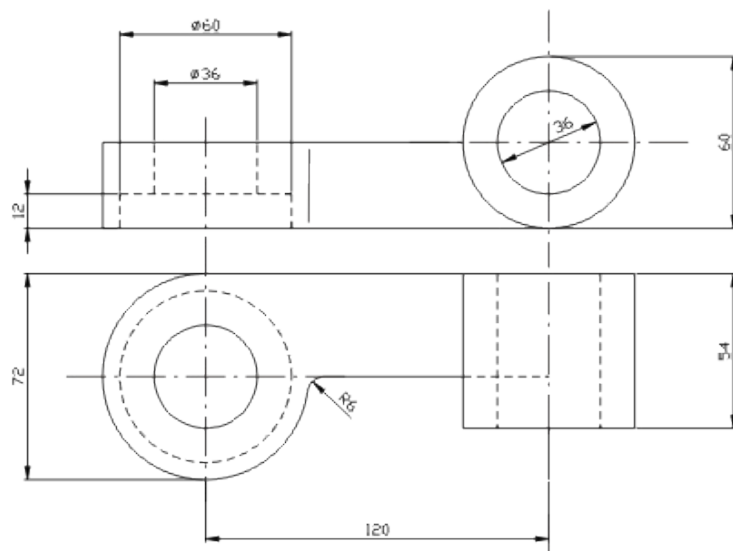
28- Dadas as proxeccións diédricas da seguinte figura, realiza a perspectiva cabaleira a escala 1:1.
Coeficientes de redución nos eixos $x' : y' : z'$, $1 : 1/2 : 1$



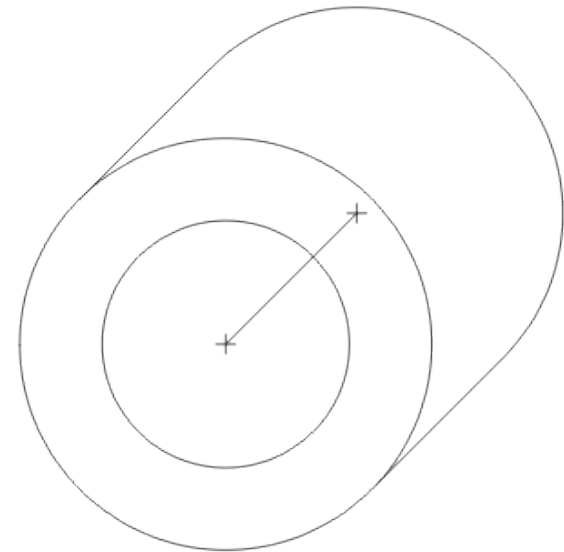


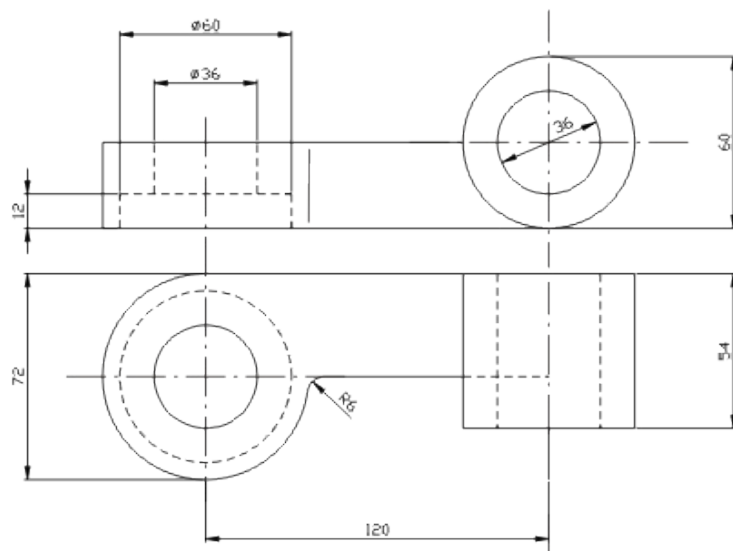
28- Dadas as proxeccións diédricas da seguinte figura, realiza a perspectiva cabaleira a escala 1:1.
 Coeficientes de redución nos eixos $x' : y' : z'$, $1 : 1/2 : 1$



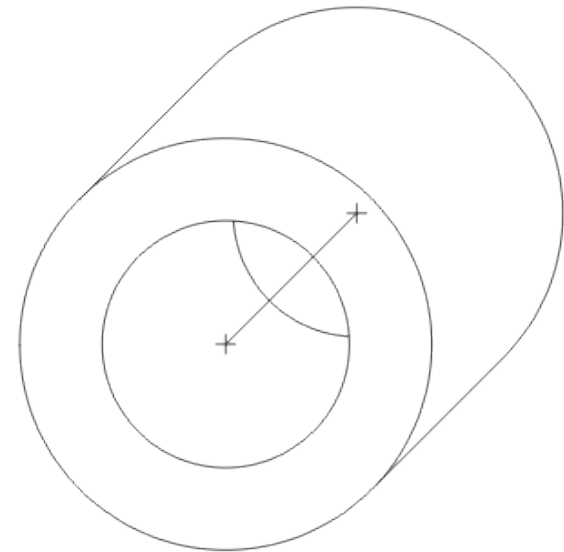


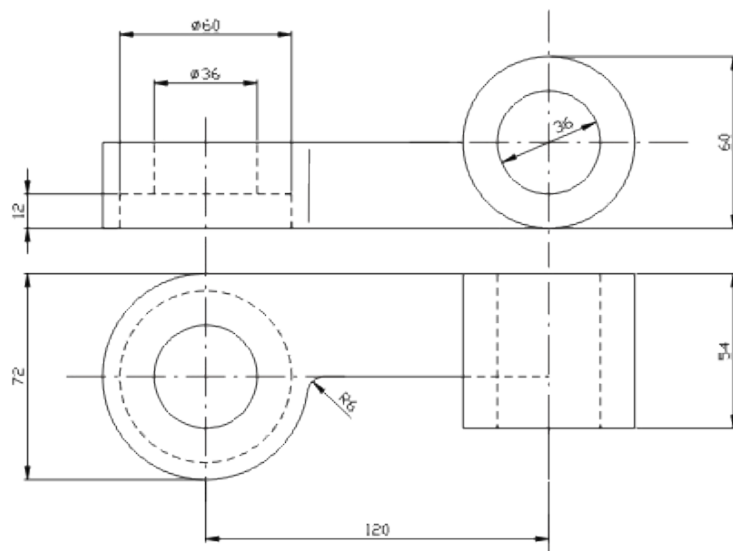
28- Dadas as proxeccións diédricas da seguinte figura, realiza a perspectiva cabaleira a escala 1:1.
Coeficientes de redución nos eixos $x' : y' : z'$, $1 : 1/2 : 1$



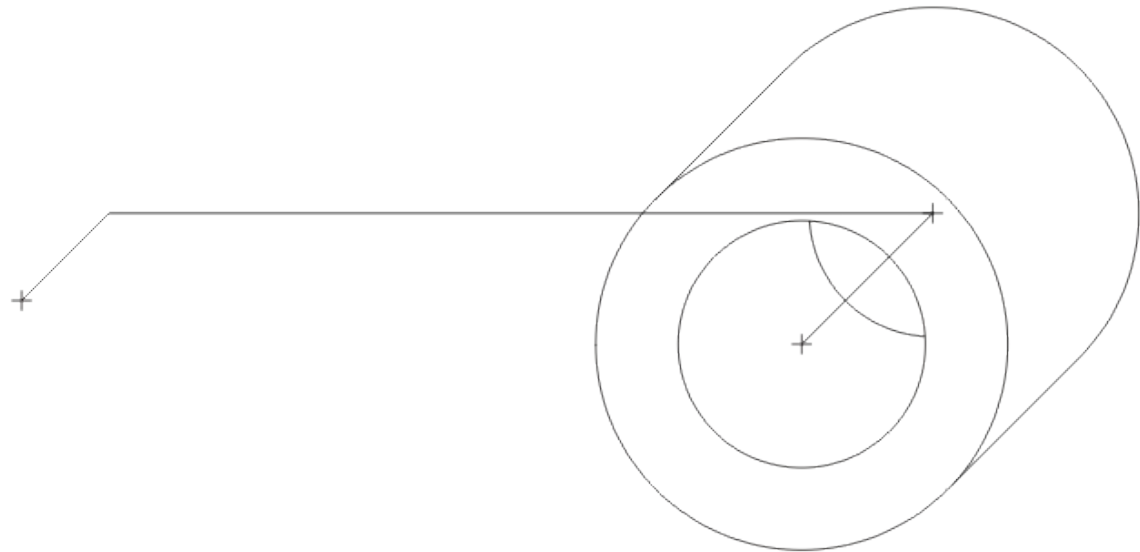


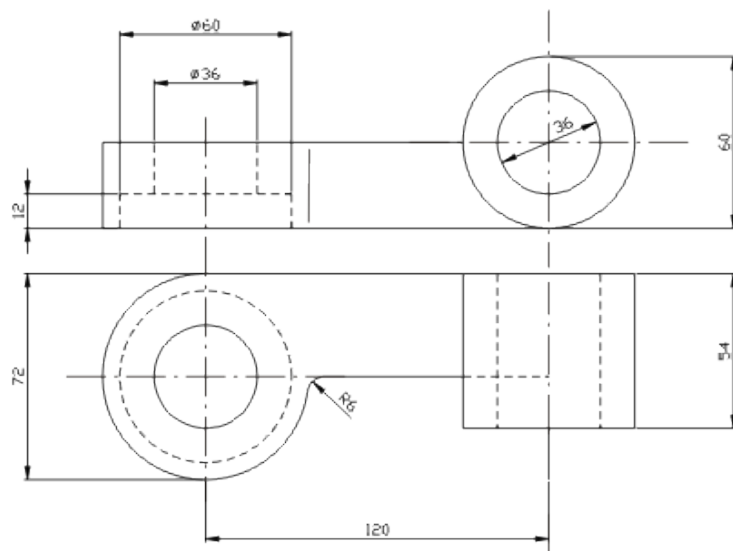
28- Dadas as proxeccións diédricas da seguinte figura, realiza a perspectiva cabaleira a escala 1:1.
Coeficientes de redución nos eixos $x' : y' : z'$, 1 : 1/2 : 1



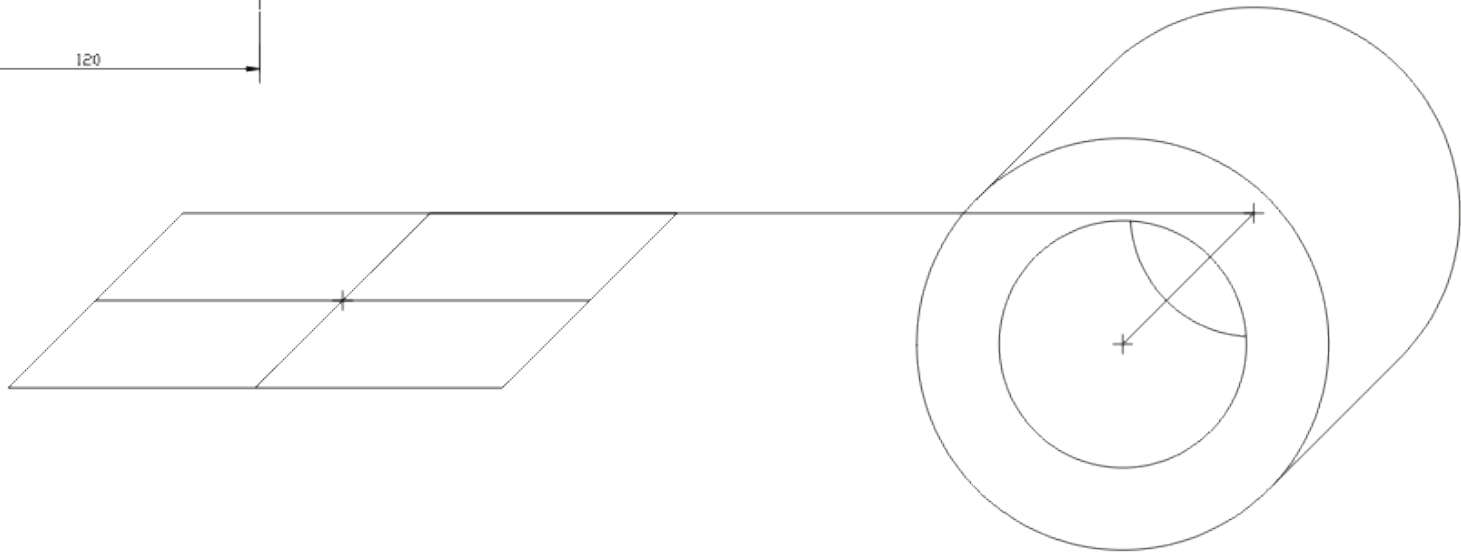


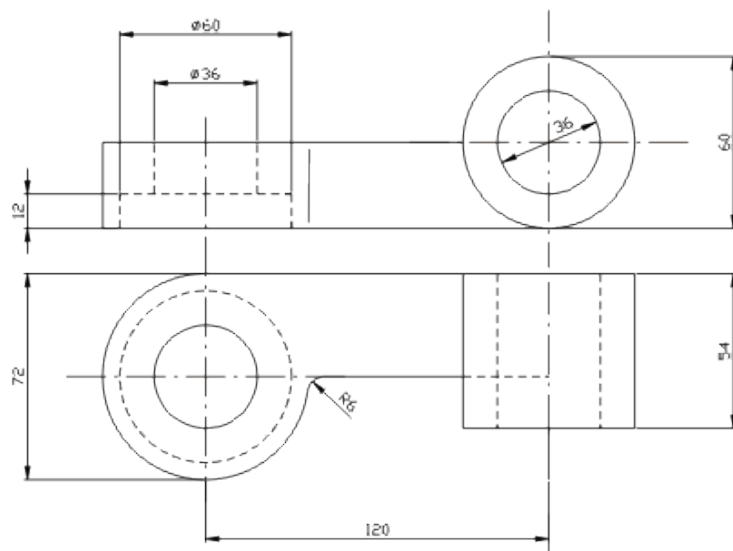
28- Dadas as proxeccións diédricas da seguinte figura, realiza a perspectiva cabaleira a escala 1:1.
Coeficientes de redución nos eixos $x' : y' : z'$, $1 : 1/2 : 1$



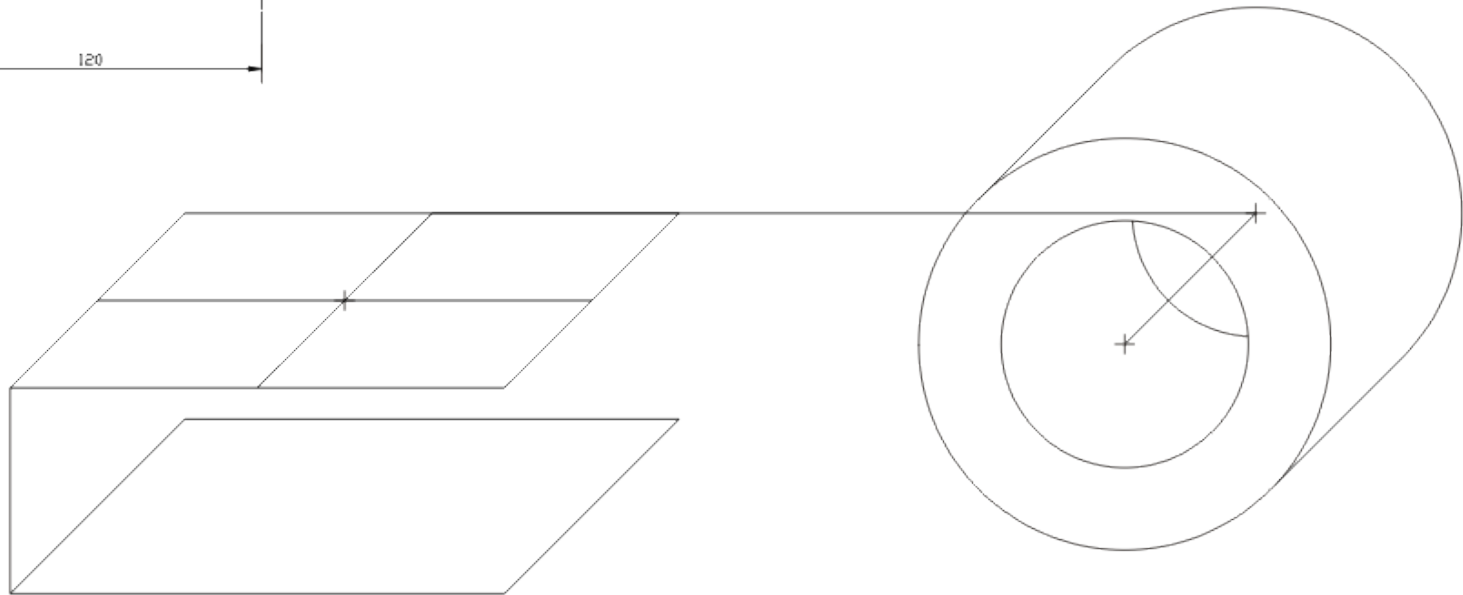


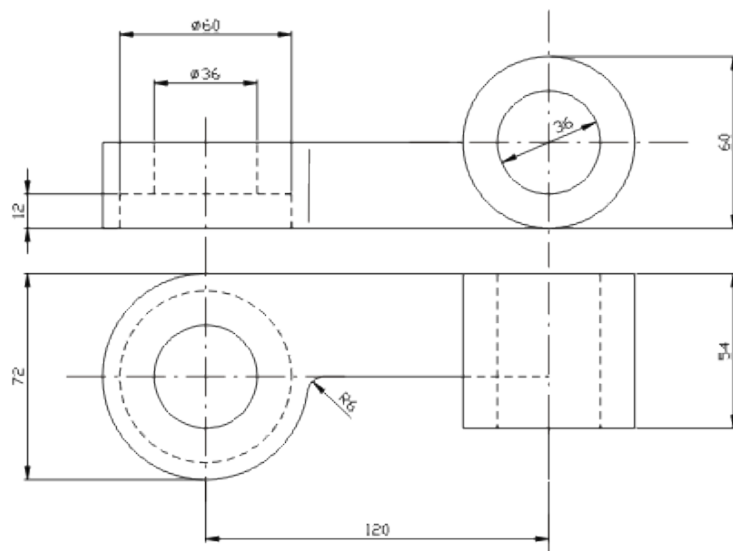
28- Dadas as proxeccións diédricas da seguinte figura, realiza a perspectiva cabaleira a escala 1:1.
Coeficientes de redución nos eixos $x' : y' : z'$, 1 : 1/2 : 1



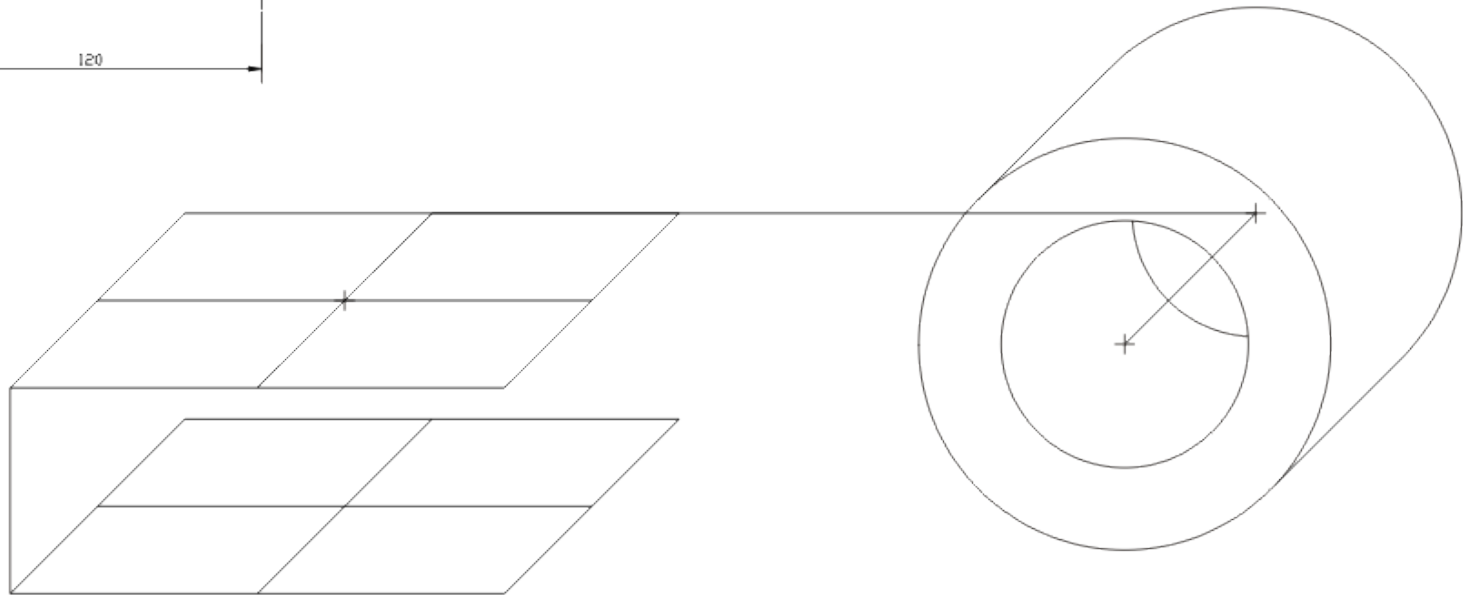


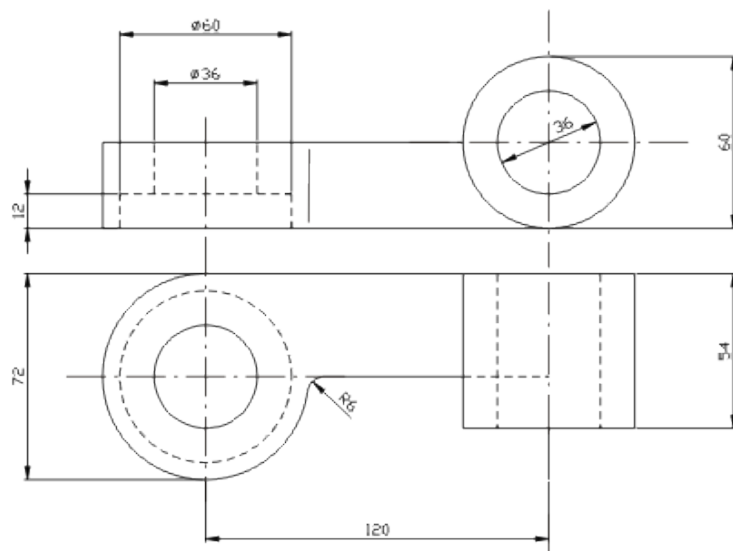
28- Dadas as proxeccións diédricas da seguinte figura, realiza a perspectiva cabaleira a escala 1:1.
Coeficientes de redución nos eixos $x' : y' : z'$, 1 : 1/2 : 1



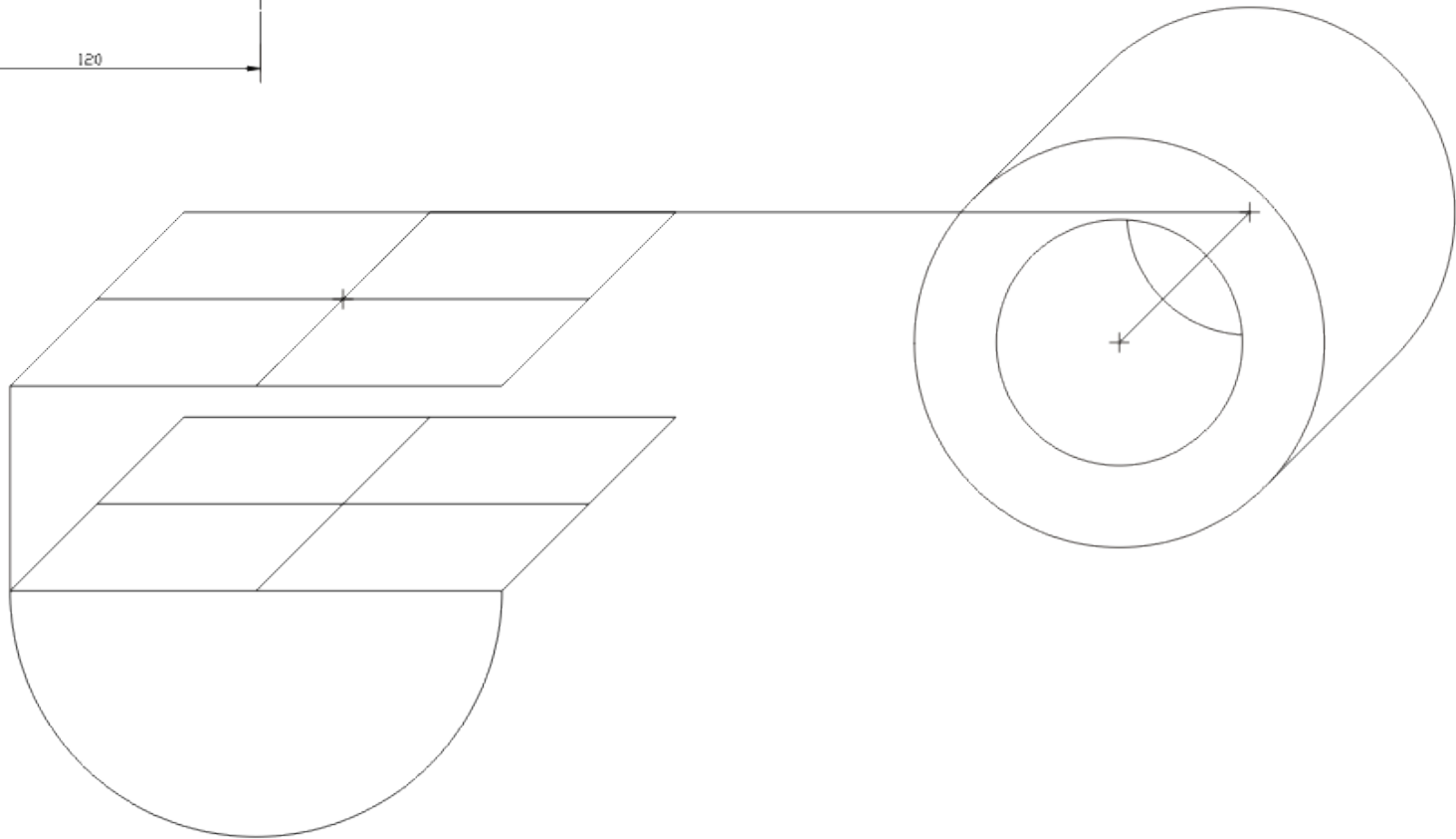


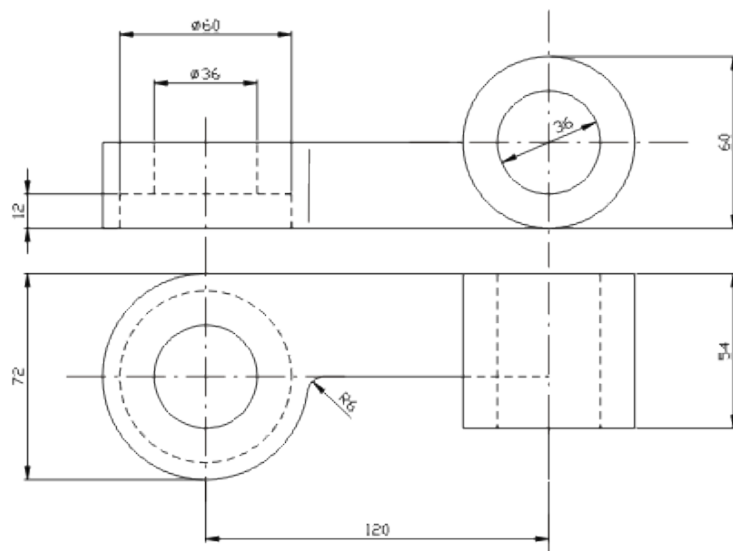
28- Dadas as proxeccións diédricas da seguinte figura, realiza a perspectiva cabaleira a escala 1:1.
Coeficientes de redución nos eixos $x' : y' : z'$, 1 : 1/2 : 1



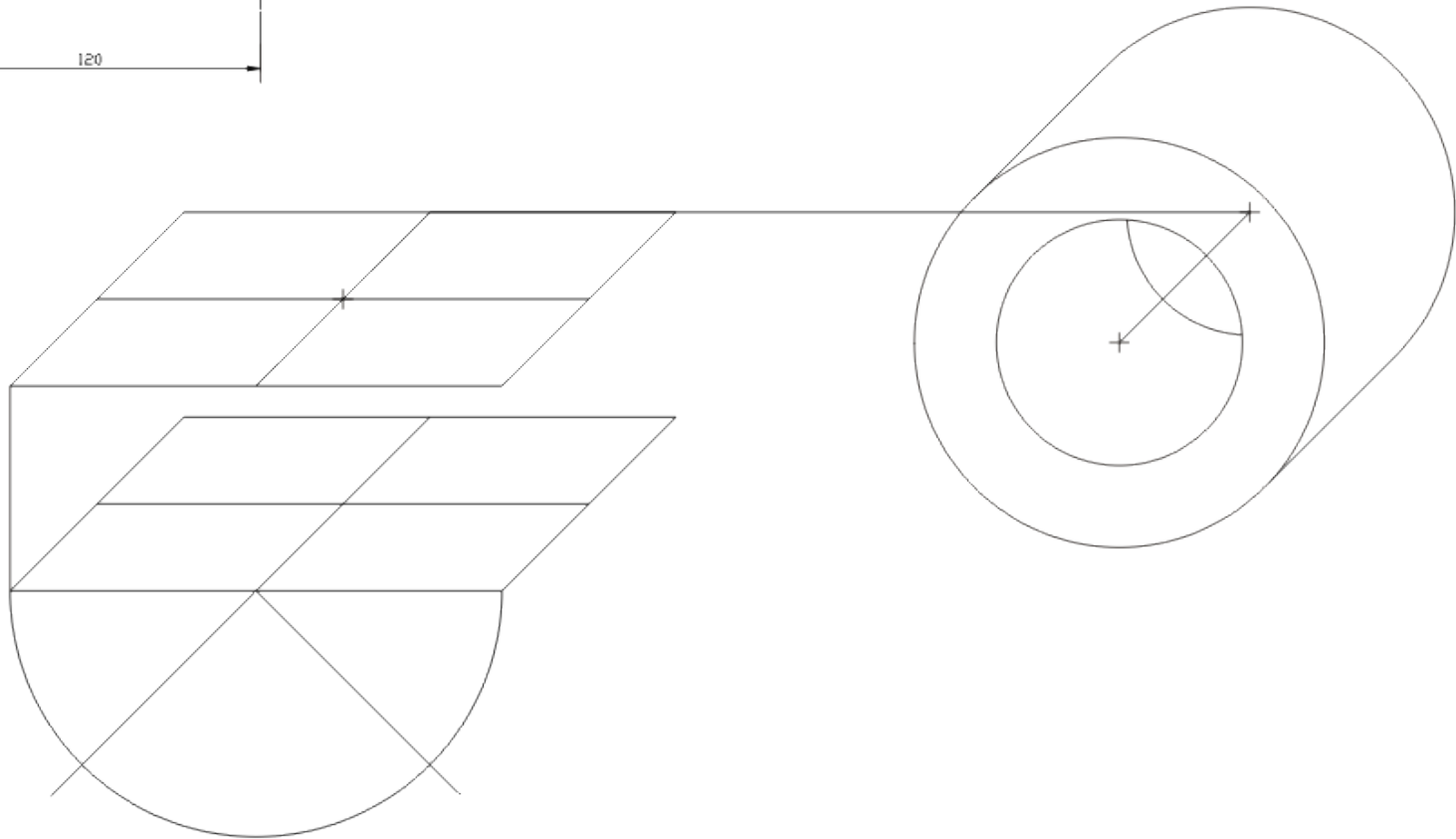


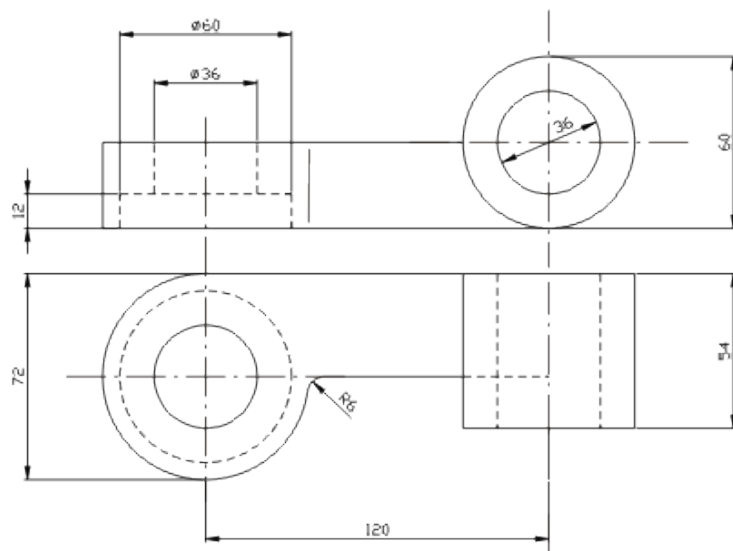
28- Dadas as proxeccións diédricas da seguinte figura, realiza a perspectiva cabaleira a escala 1:1.
Coeficientes de redución nos eixos $x' : y' : z'$, 1 : 1/2 : 1



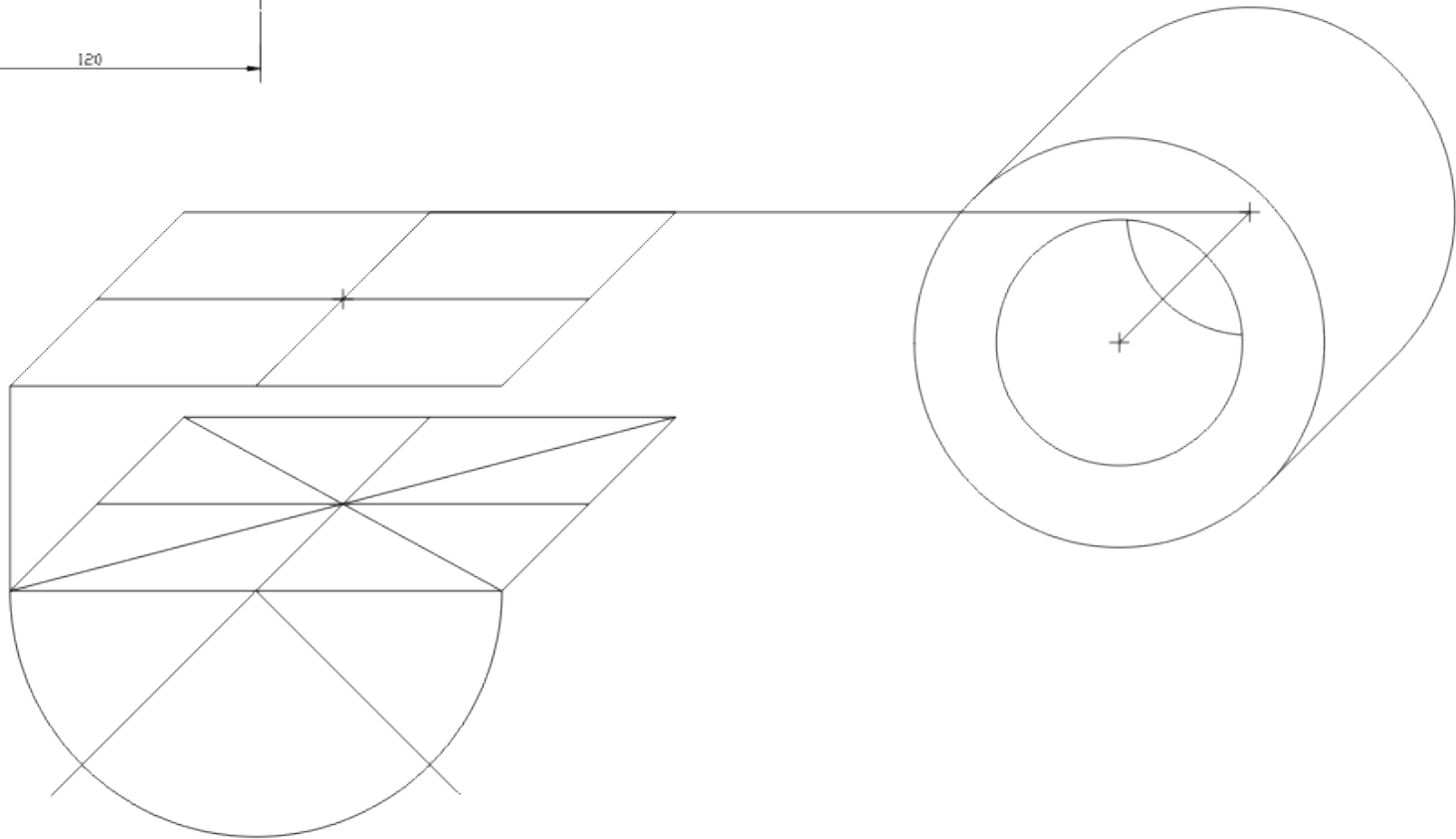


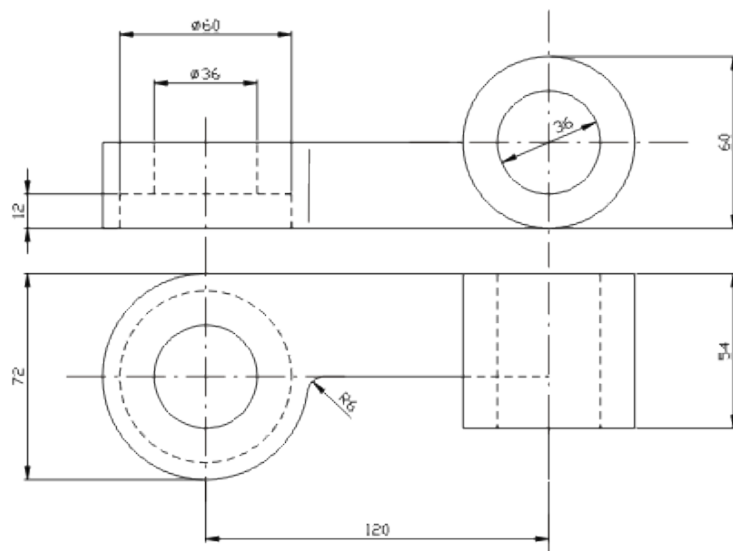
28- Dadas as proxeccións diédricas da seguinte figura, realiza a perspectiva cabaleira a escala 1:1.
Coeficientes de redución nos eixos $x' : y' : z'$, 1 : 1/2 : 1



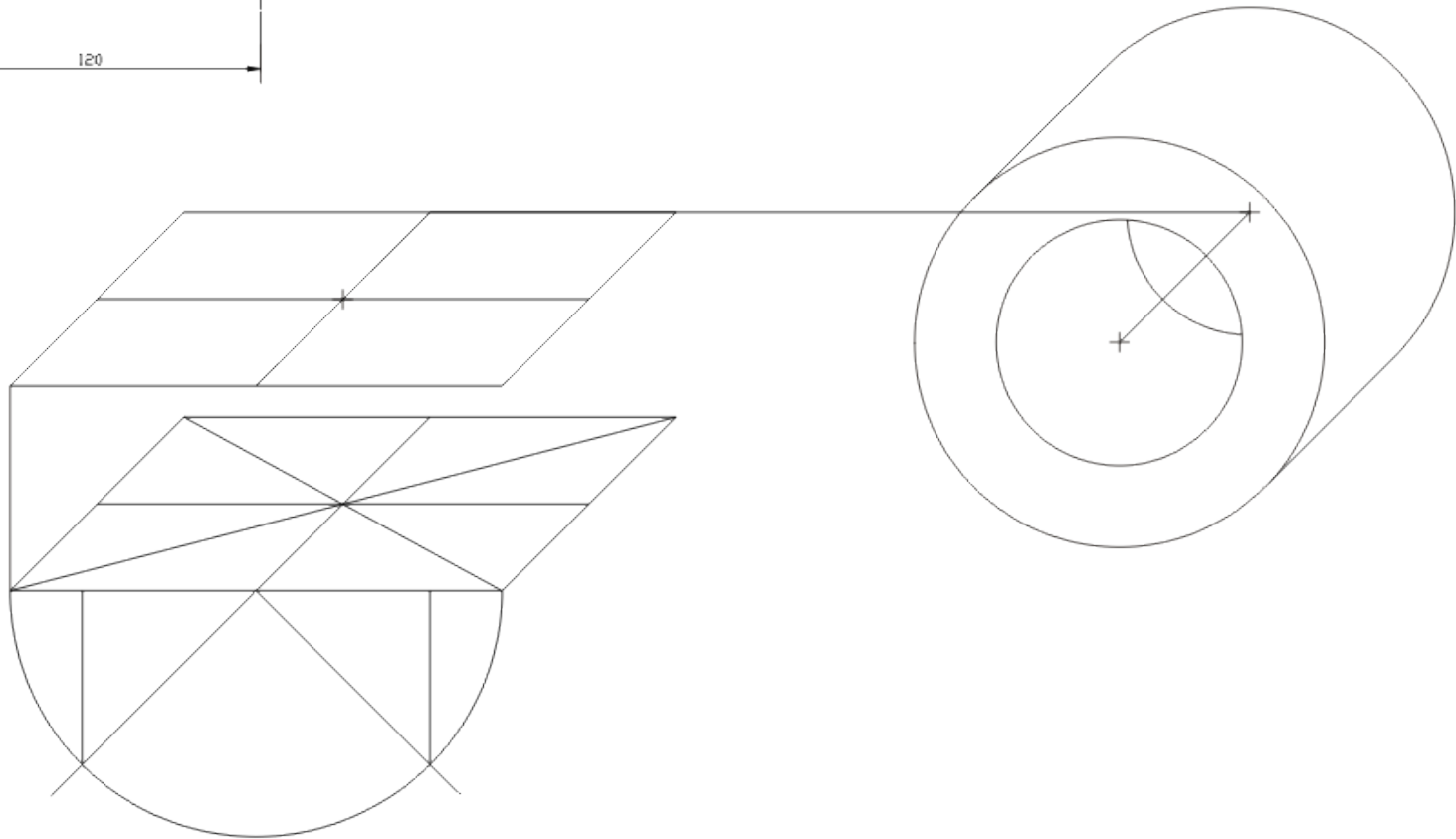


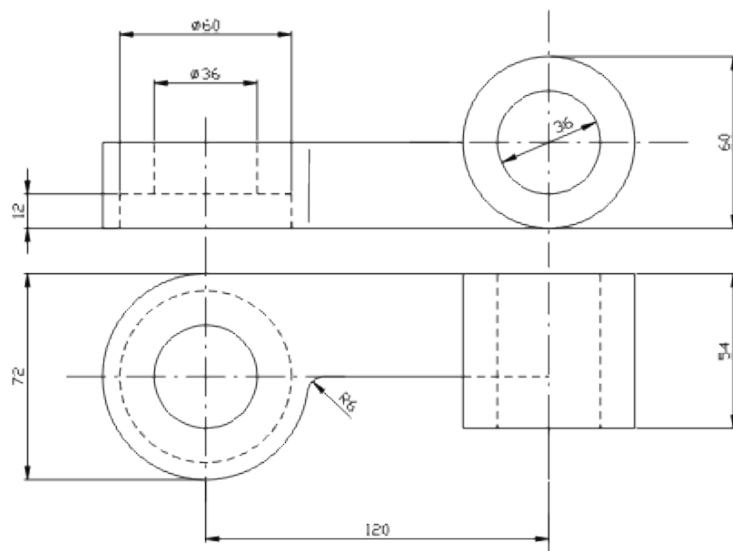
28- Dadas as proxeccións diédricas da seguinte figura, realiza a perspectiva cabaleira a escala 1:1.
Coeficientes de redución nos eixos $x' : y' : z'$, 1 : 1/2 : 1



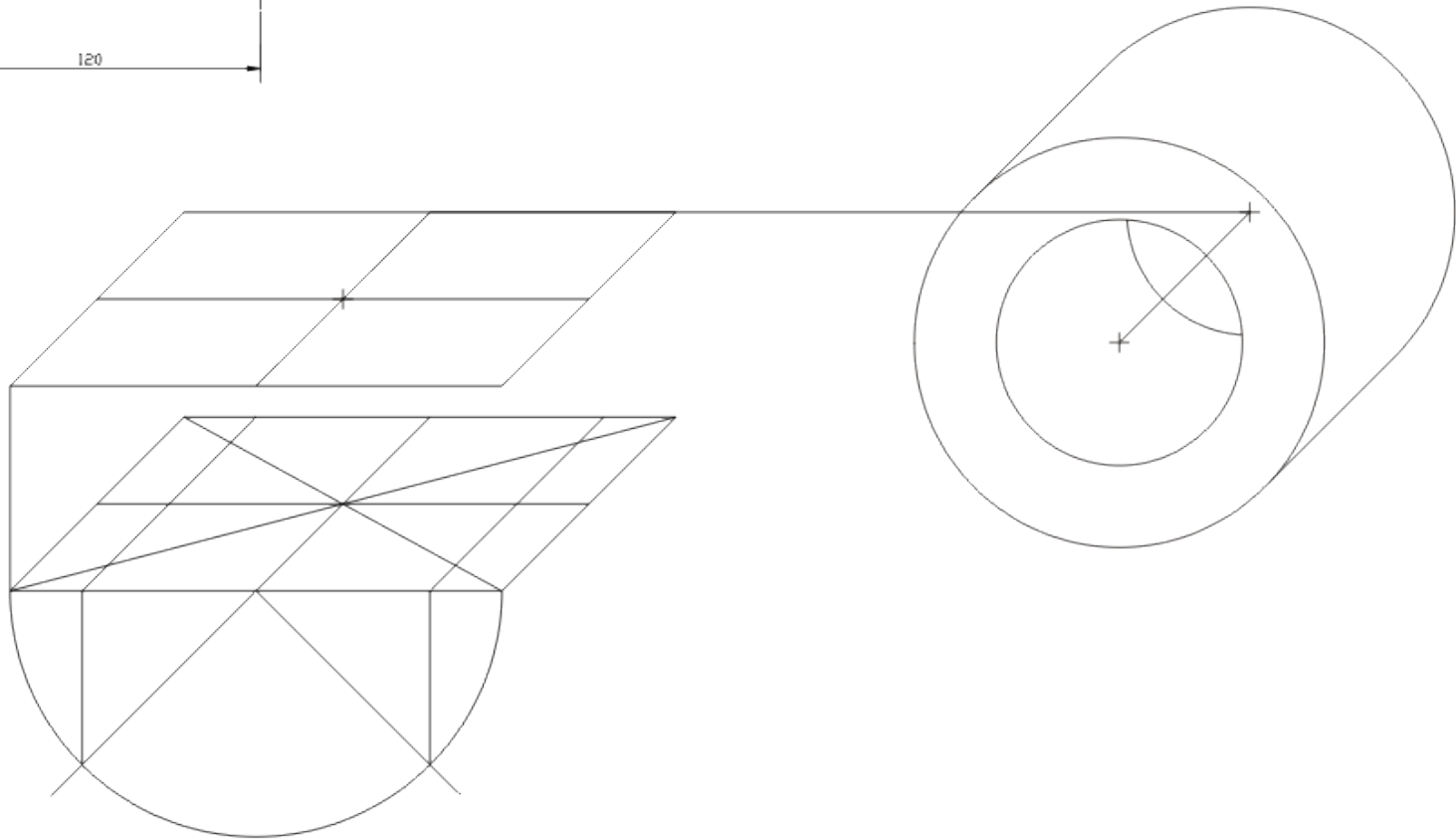


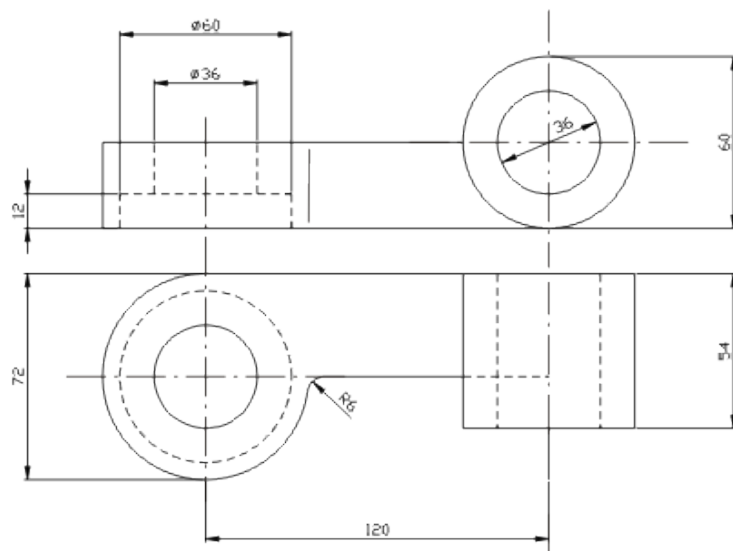
28- Dadas as proxeccións diédricas da seguinte figura, realiza a perspectiva cabaleira a escala 1:1.
Coeficientes de redución nos eixos $x' : y' : z'$, 1 : 1/2 : 1



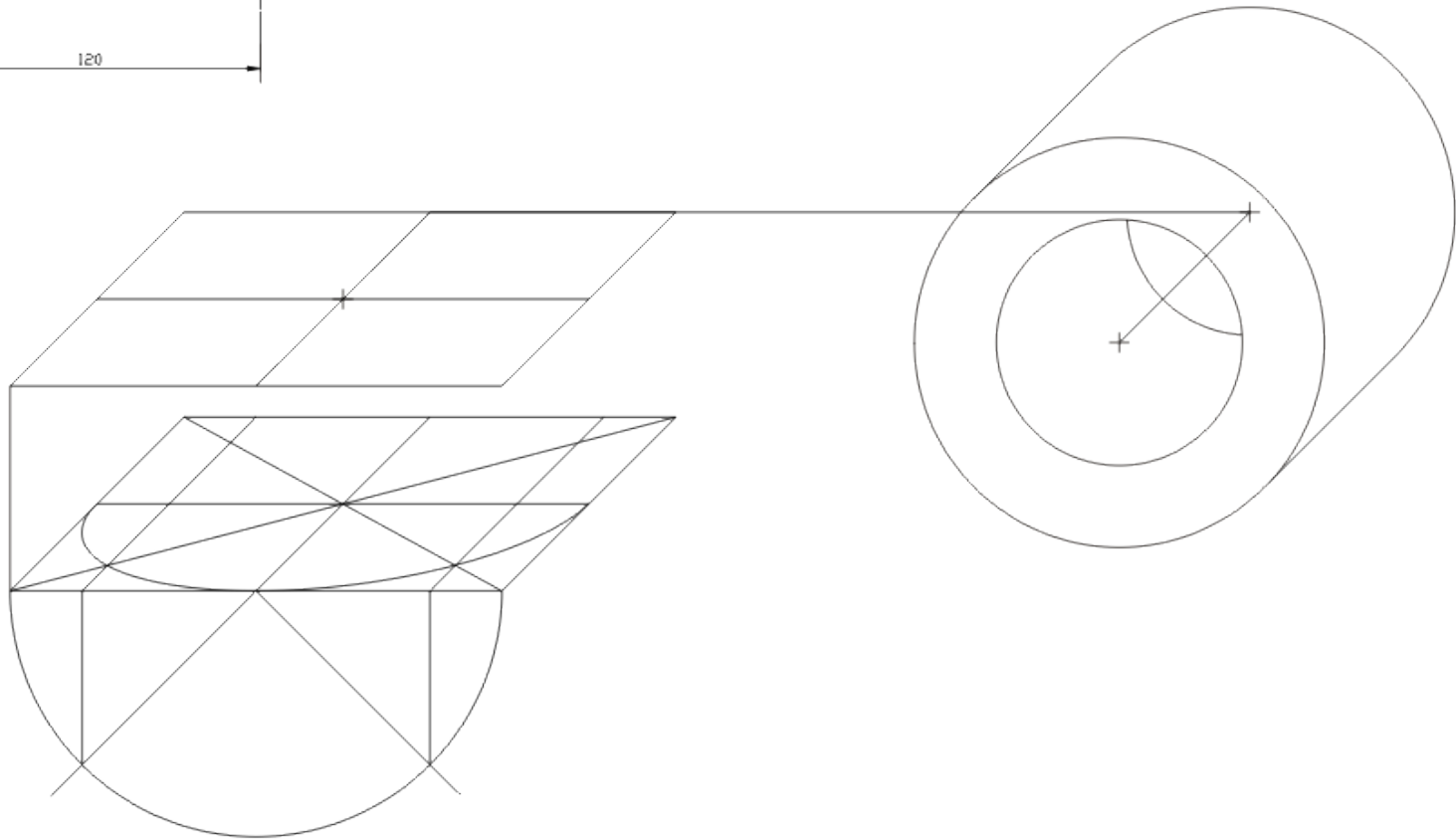


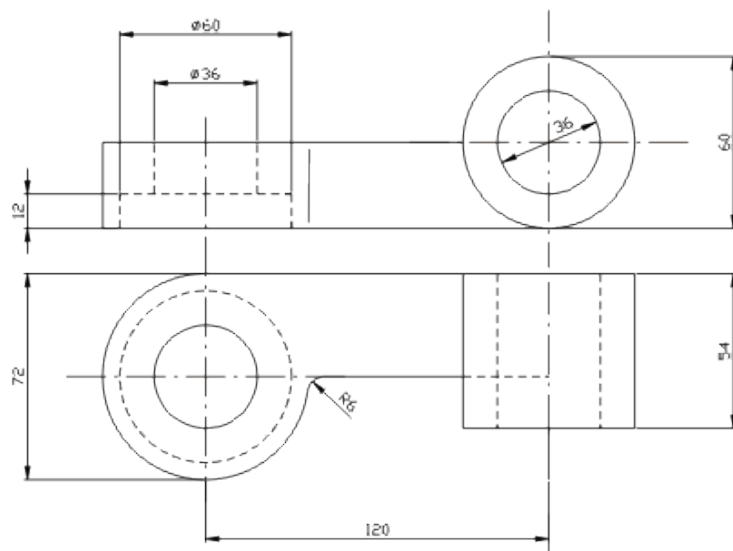
28- Dadas as proxeccións diédricas da seguinte figura, realiza a perspectiva cabaleira a escala 1:1.
Coeficientes de redución nos eixos $x' : y' : z'$, 1 : 1/2 : 1



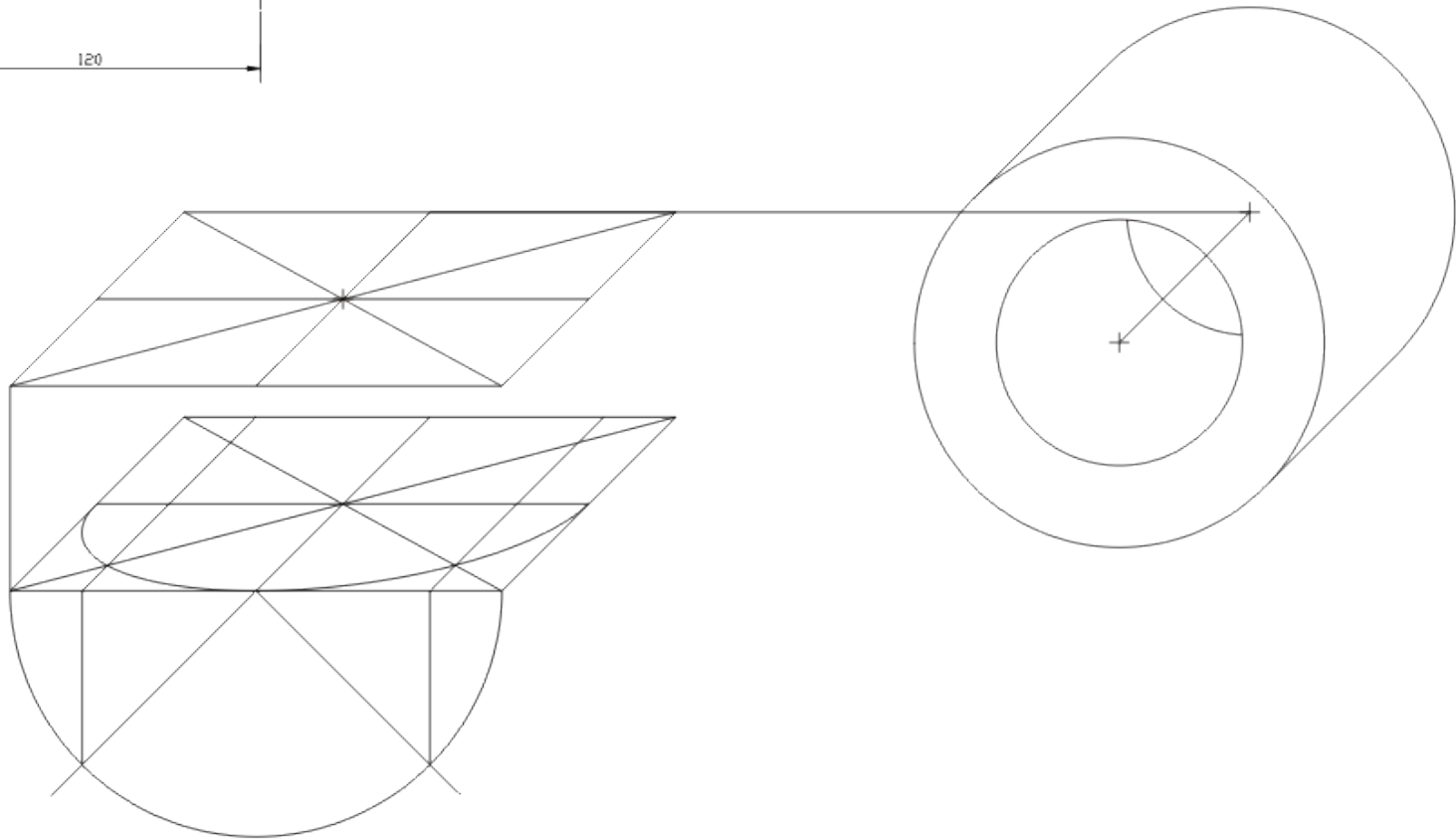


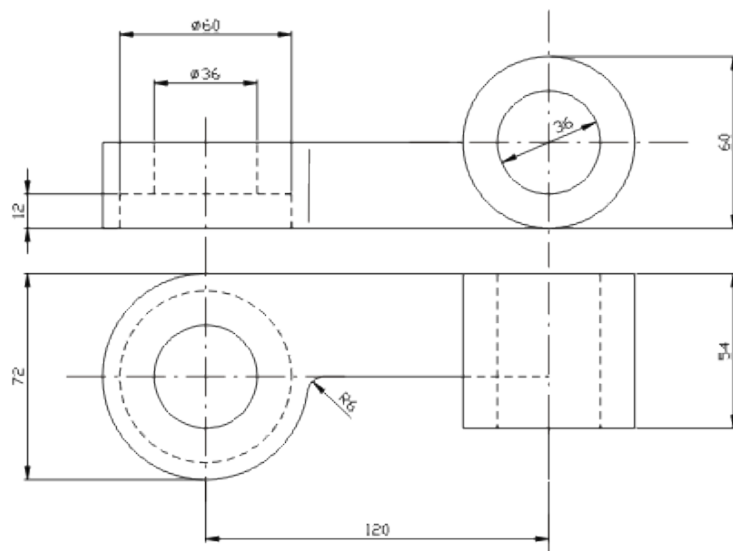
28- Dadas as proxeccións diédricas da seguinte figura, realiza a perspectiva cabaleira a escala 1:1.
Coeficientes de redución nos eixos $x' : y' : z'$, 1 : 1/2 : 1



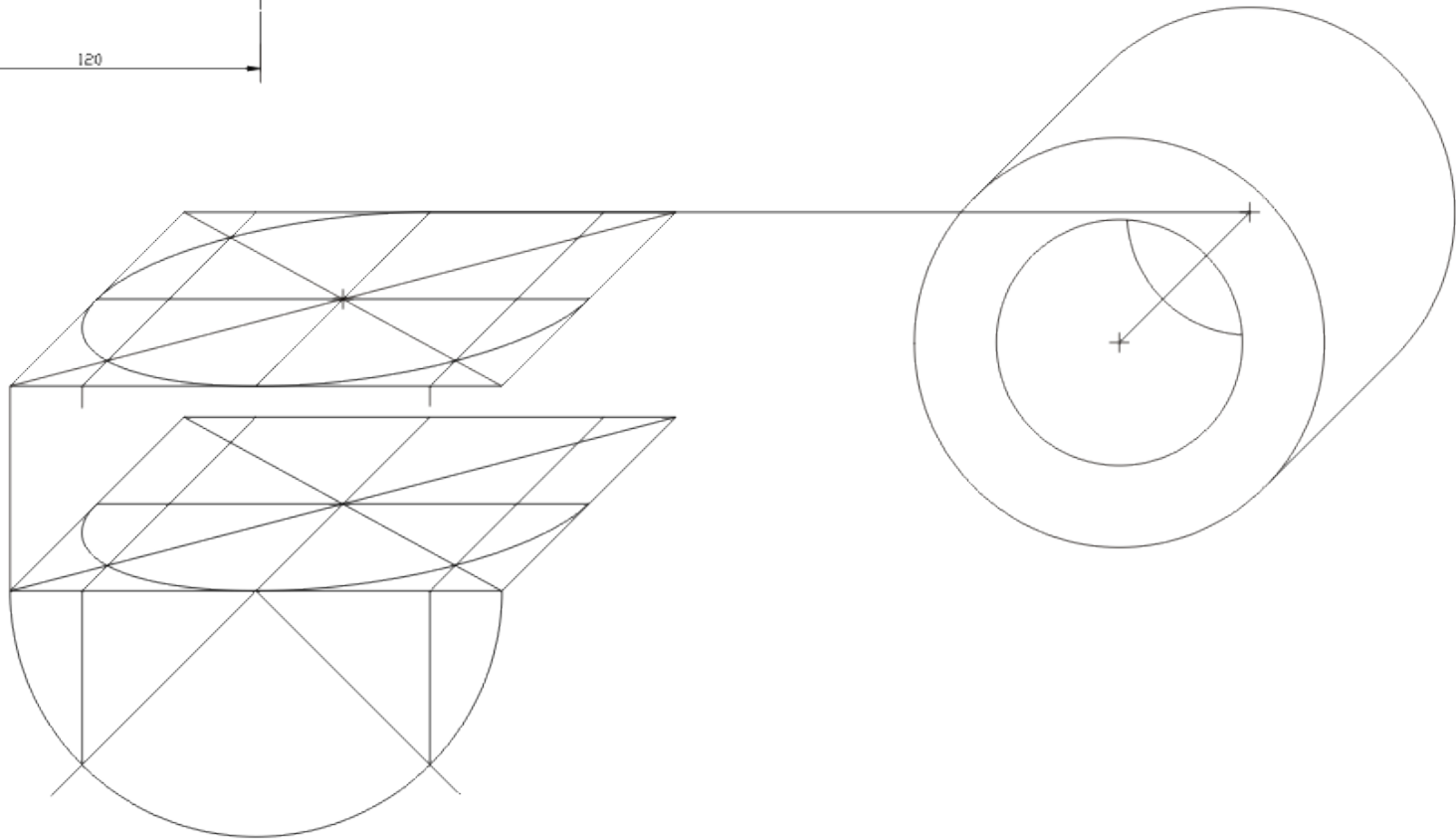


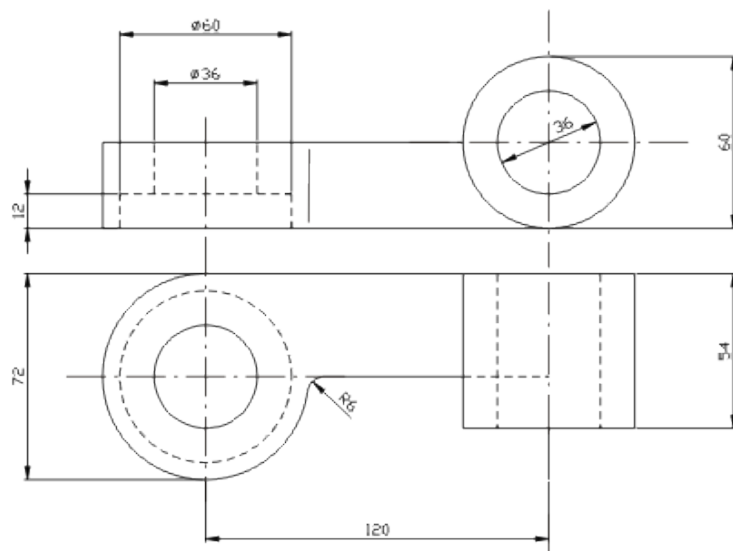
28- Dadas as proxeccións diédricas da seguinte figura, realiza a perspectiva cabaleira a escala 1:1.
Coeficientes de redución nos eixos $x' : y' : z'$, 1 : 1/2 : 1



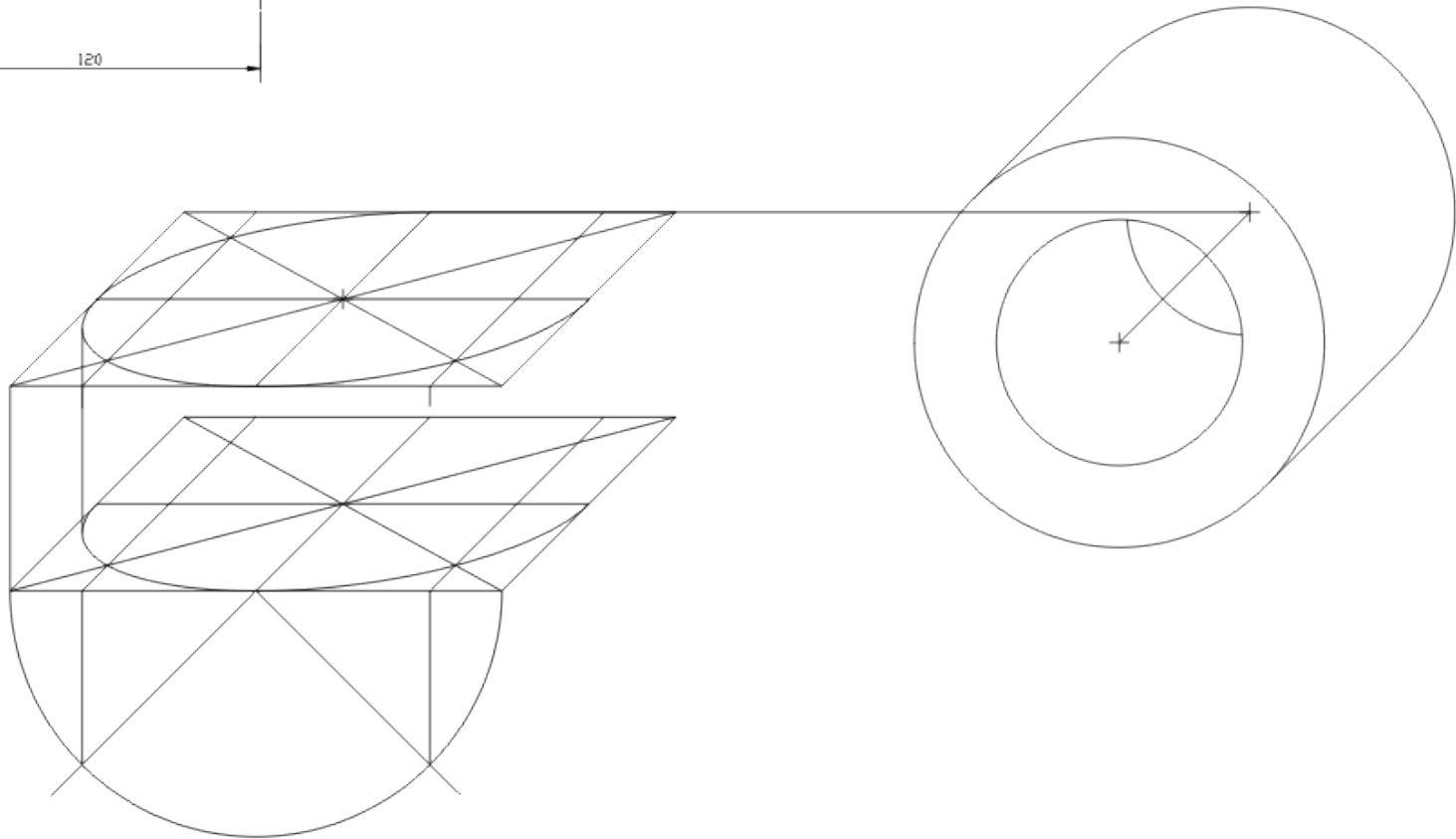


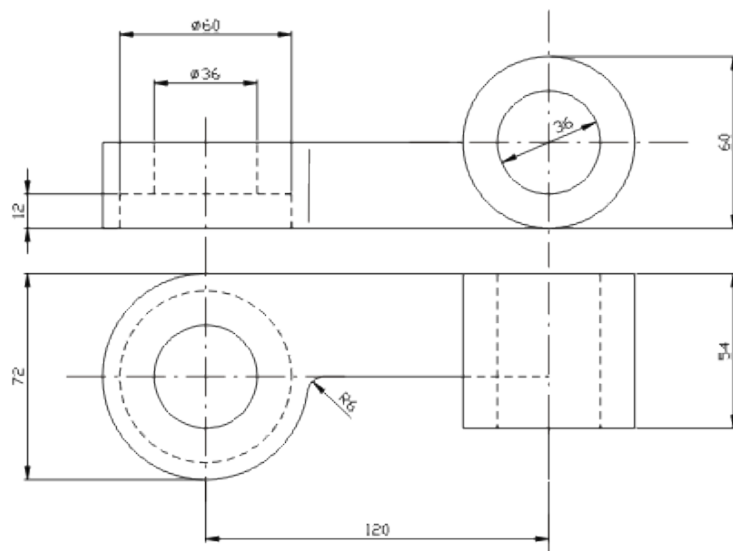
28- Dadas as proxeccións diédricas da seguinte figura, realiza a perspectiva cabaleira a escala 1:1.
Coeficientes de redución nos eixos $x' : y' : z'$, 1 : 1/2 : 1



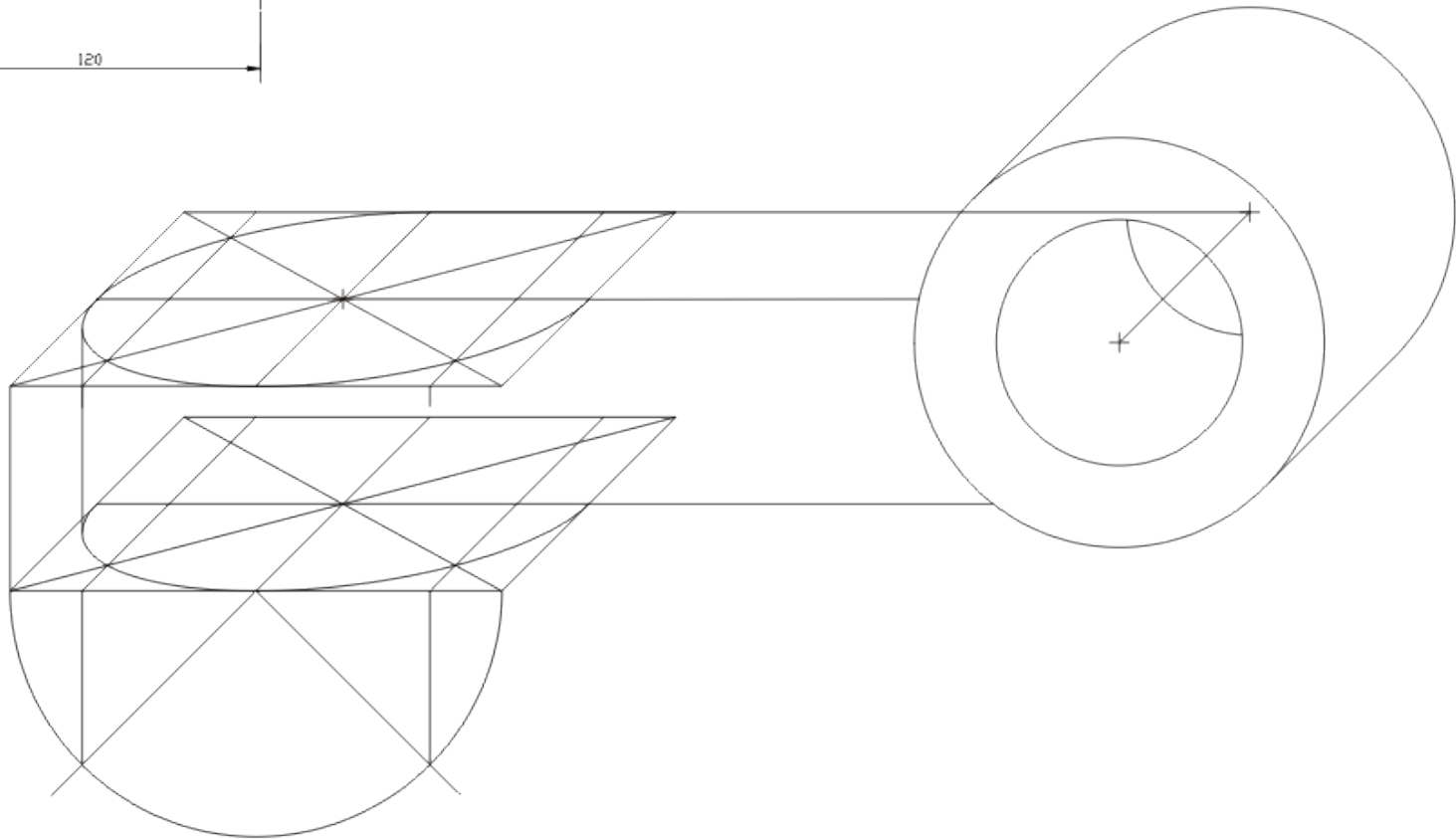


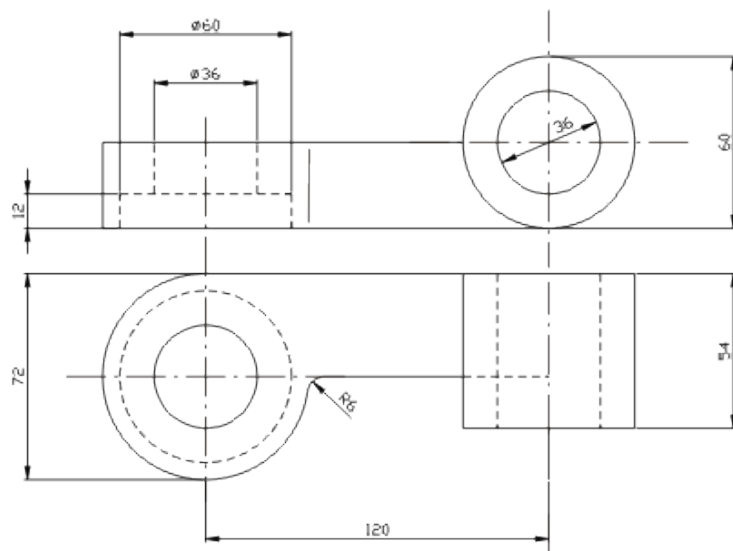
28- Dadas as proxeccións diédricas da seguinte figura, realiza a perspectiva cabaleira a escala 1:1.
Coeficientes de redución nos eixos $x' : y' : z'$, $1 : 1/2 : 1$



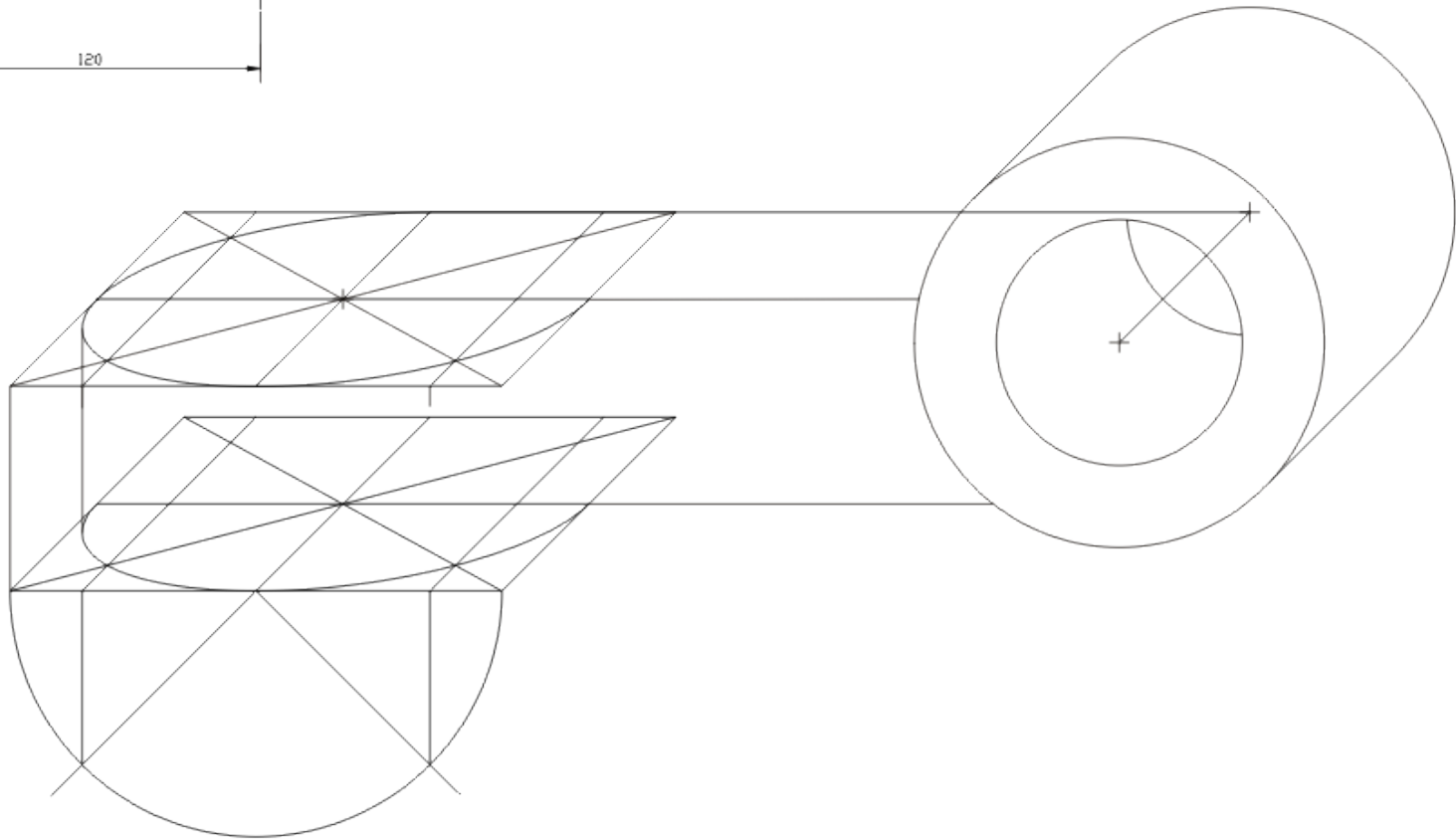


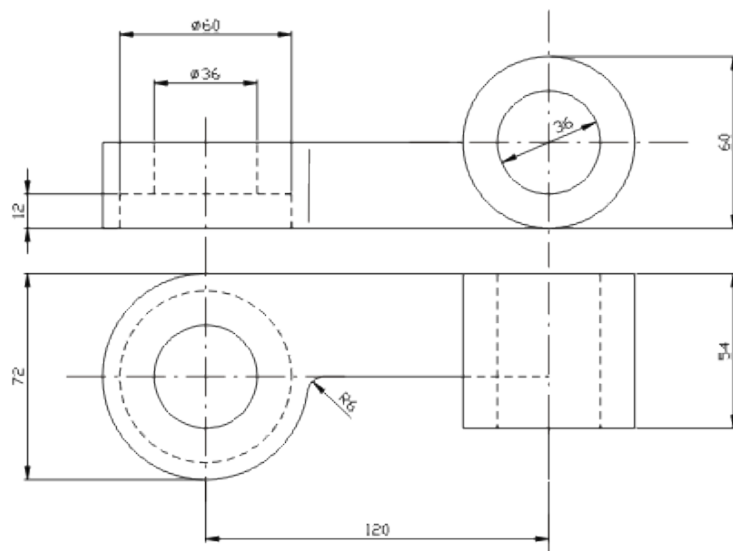
28- Dadas as proxeccións diédricas da seguinte figura, realiza a perspectiva cabaleira a escala 1:1.
Coeficientes de redución nos eixos $x' : y' : z'$, 1 : 1/2 : 1



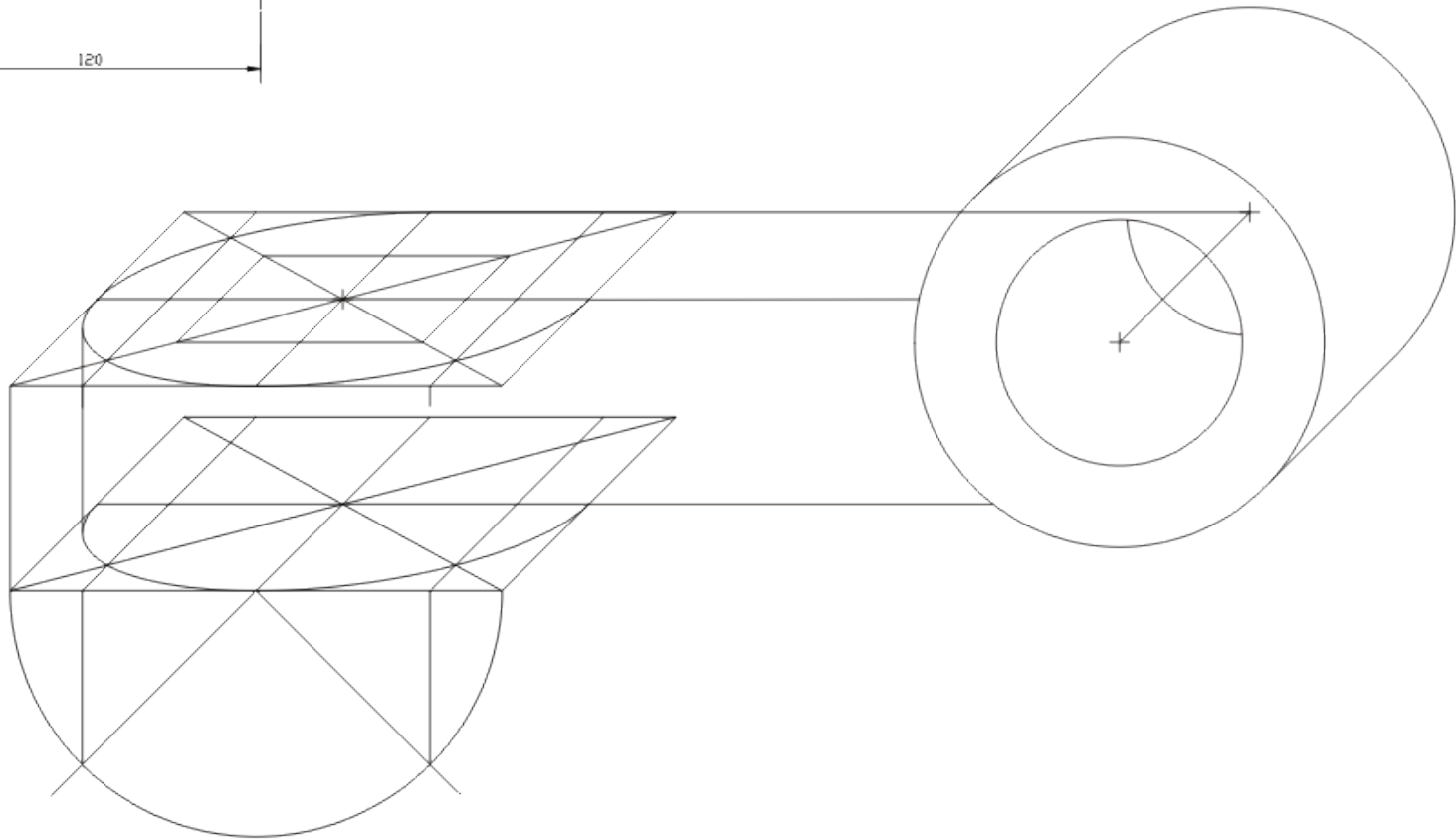


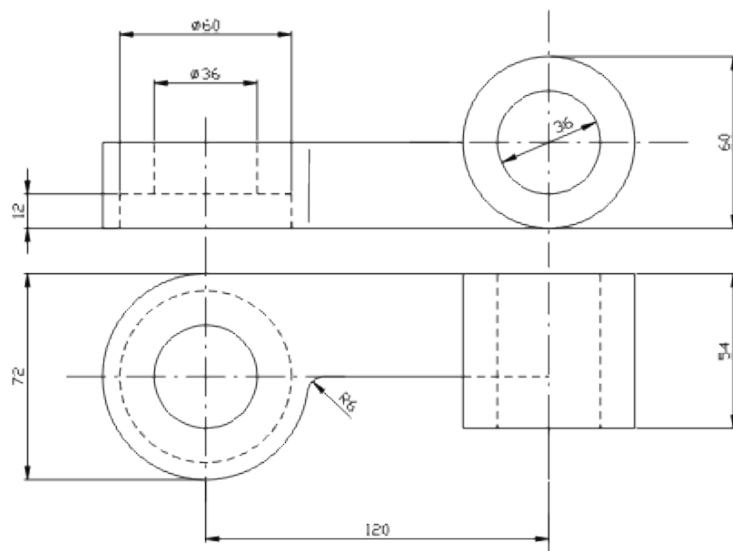
28- Dadas as proxeccións diédricas da seguinte figura, realiza a perspectiva cabaleira a escala 1:1.
Coeficientes de redución nos eixos $x' : y' : z'$, $1 : 1/2 : 1$



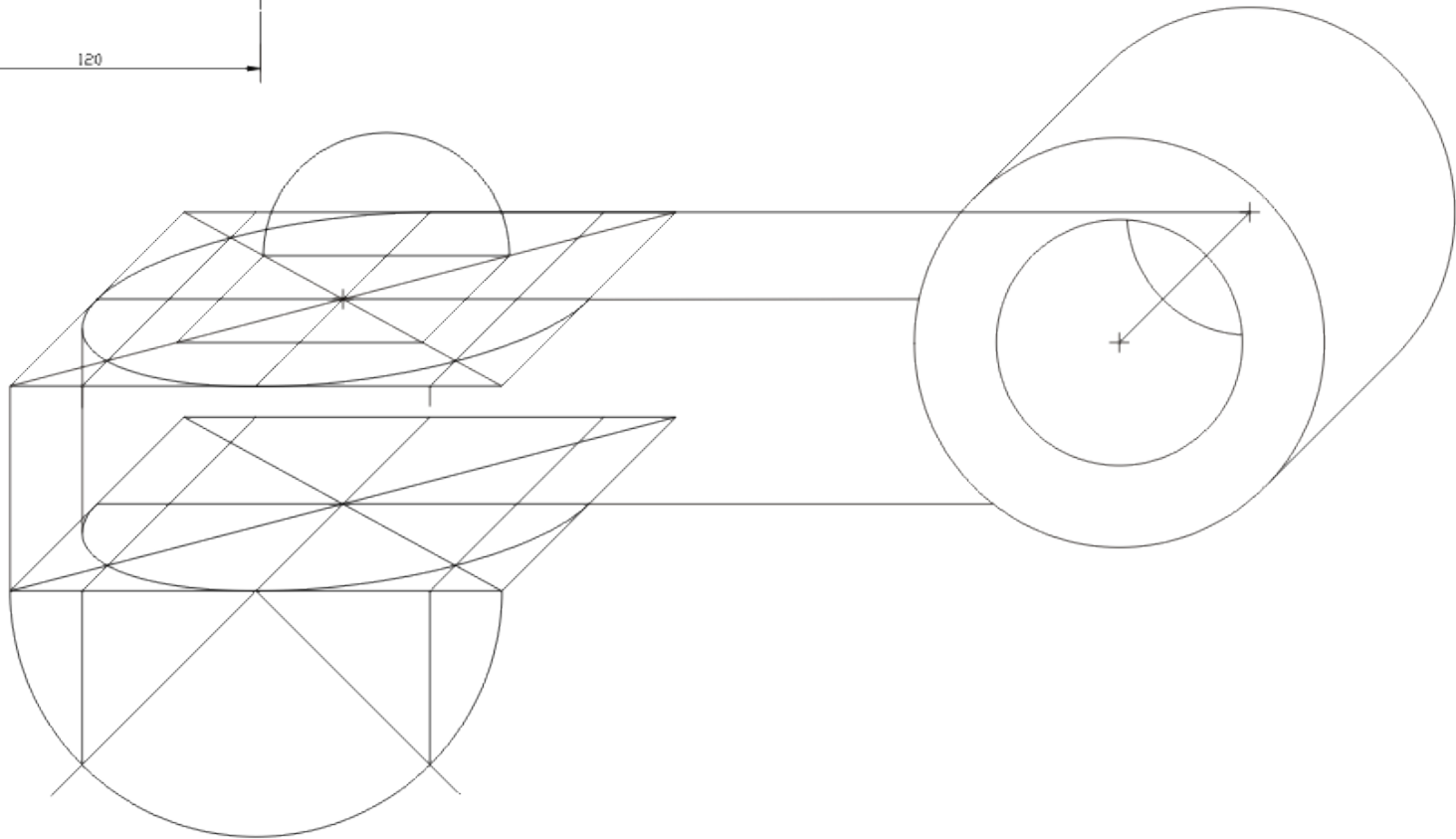


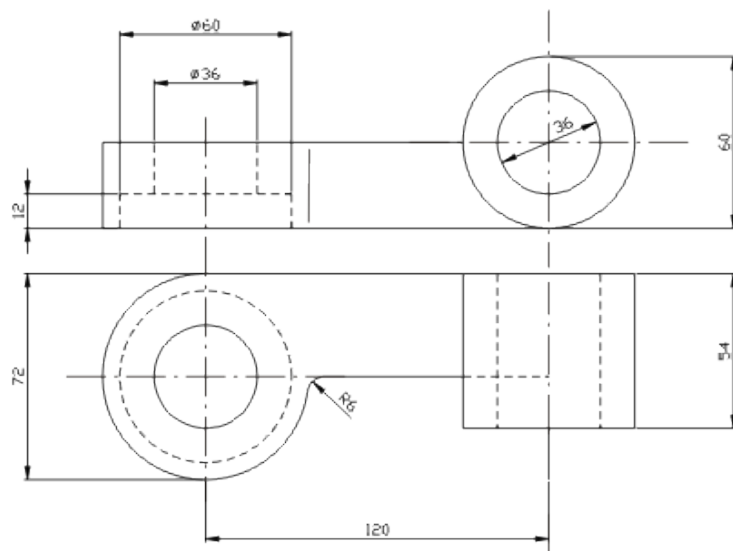
28- Dadas as proxeccións diédricas da seguinte figura, realiza a perspectiva cabaleira a escala 1:1.
Coeficientes de redución nos eixos $x' : y' : z'$, $1 : 1/2 : 1$



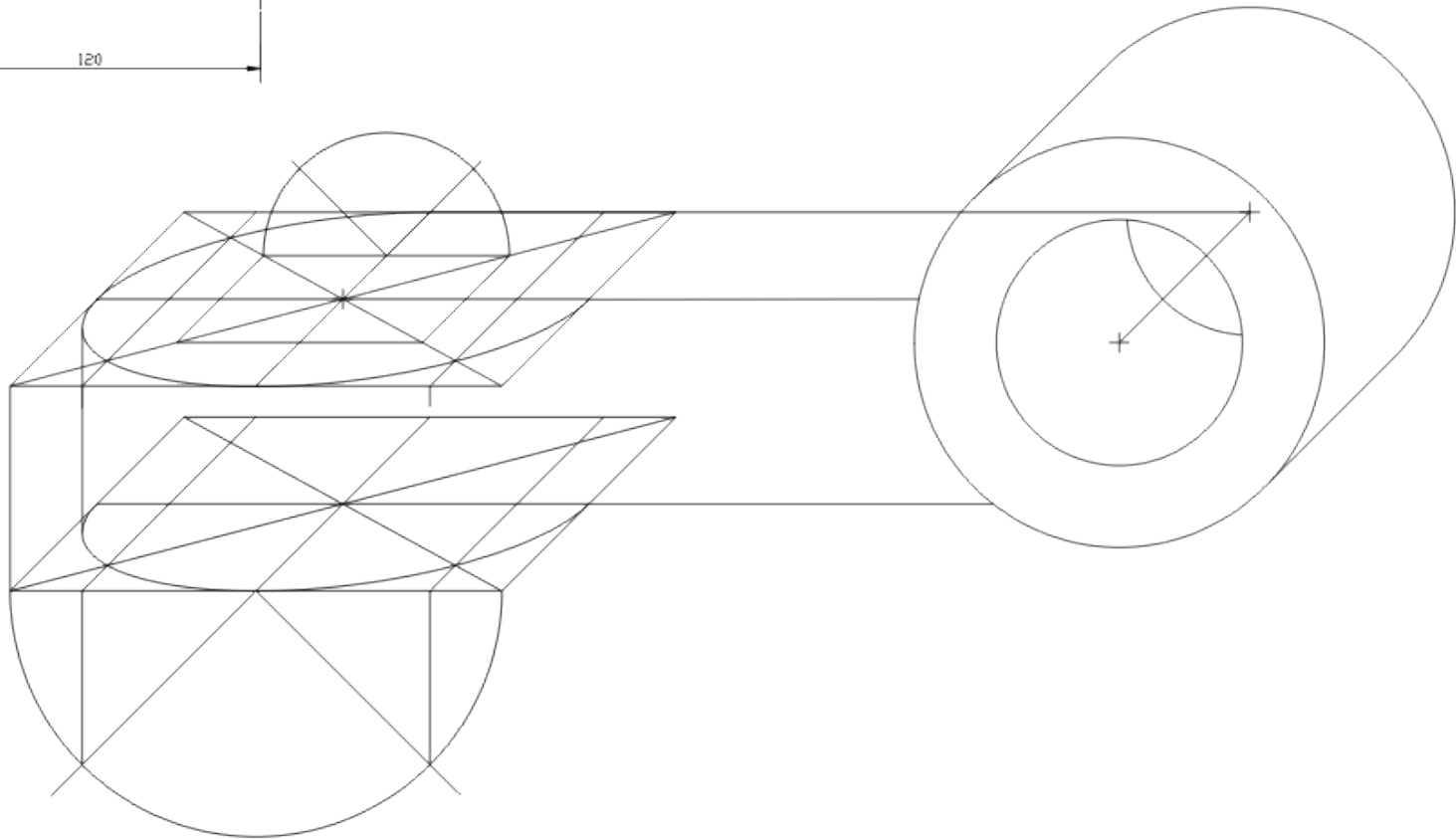


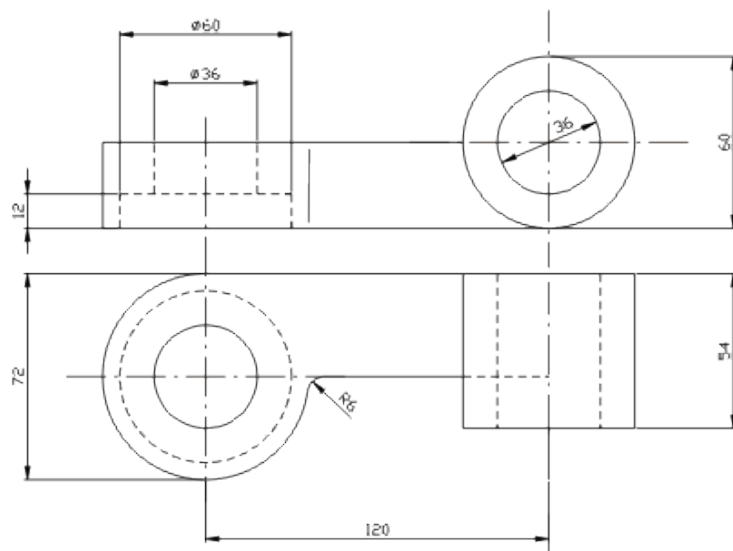
28- Dadas as proxeccións diédricas da seguinte figura, realiza a perspectiva cabaleira a escala 1:1.
Coeficientes de redución nos eixos $x' : y' : z'$, 1 : 1/2 : 1



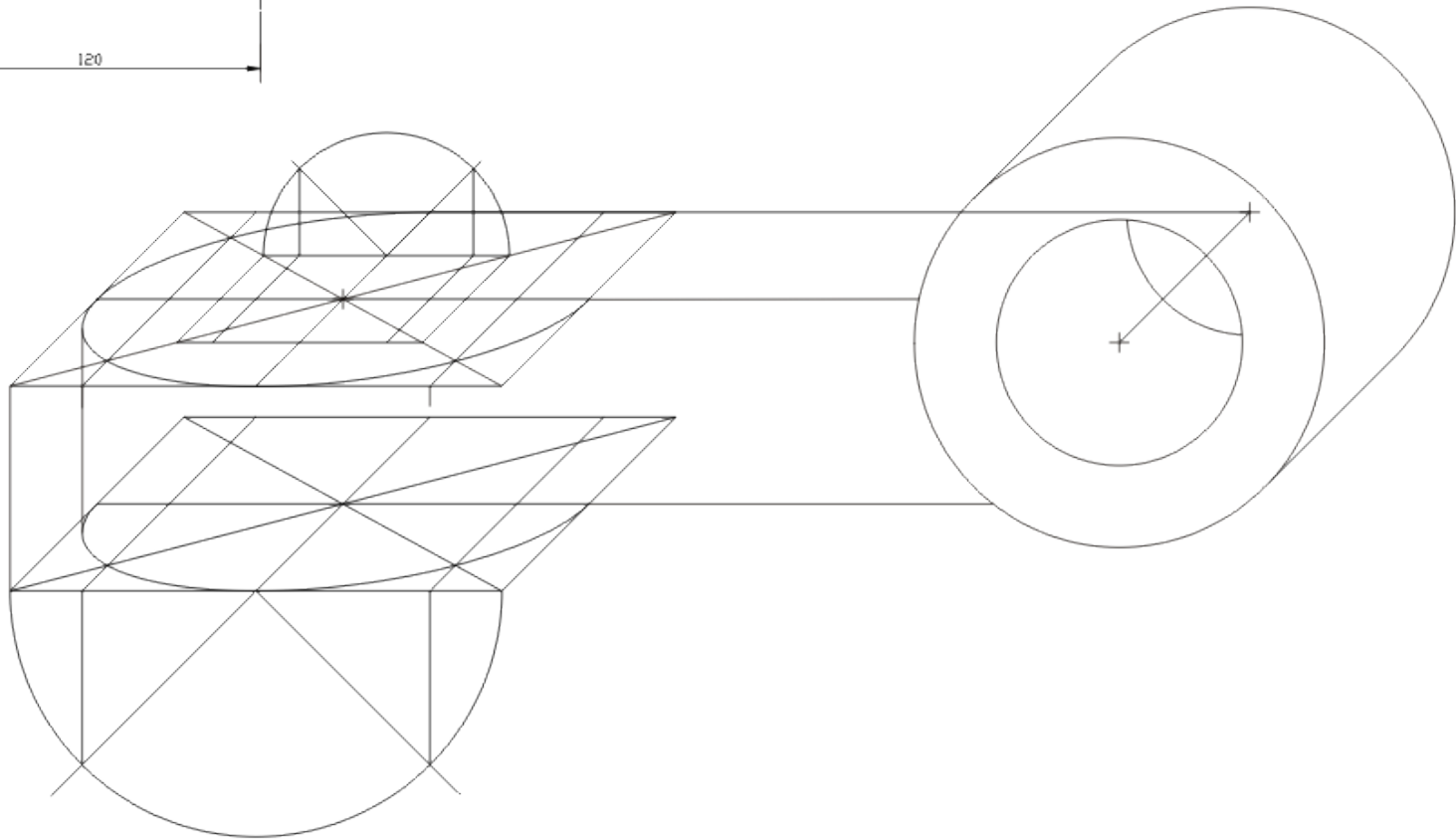


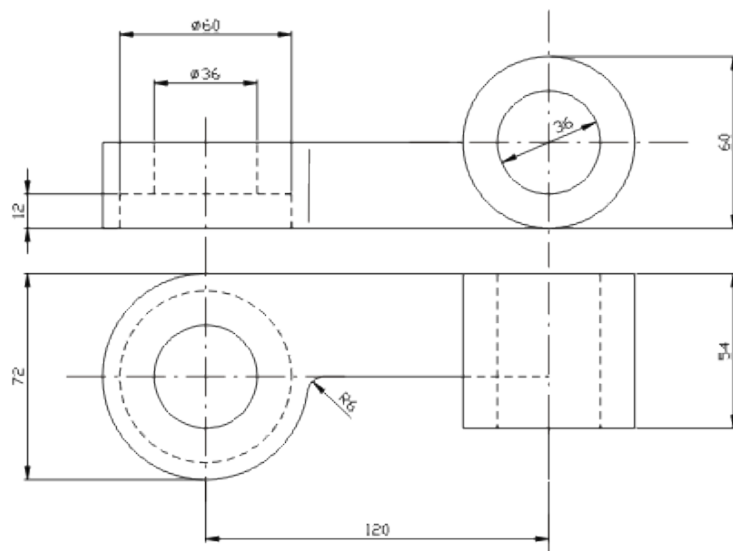
28- Dadas as proxeccións diédricas da seguinte figura, realiza a perspectiva cabaleira a escala 1:1.
Coeficientes de redución nos eixos $x' : y' : z'$, $1 : 1/2 : 1$



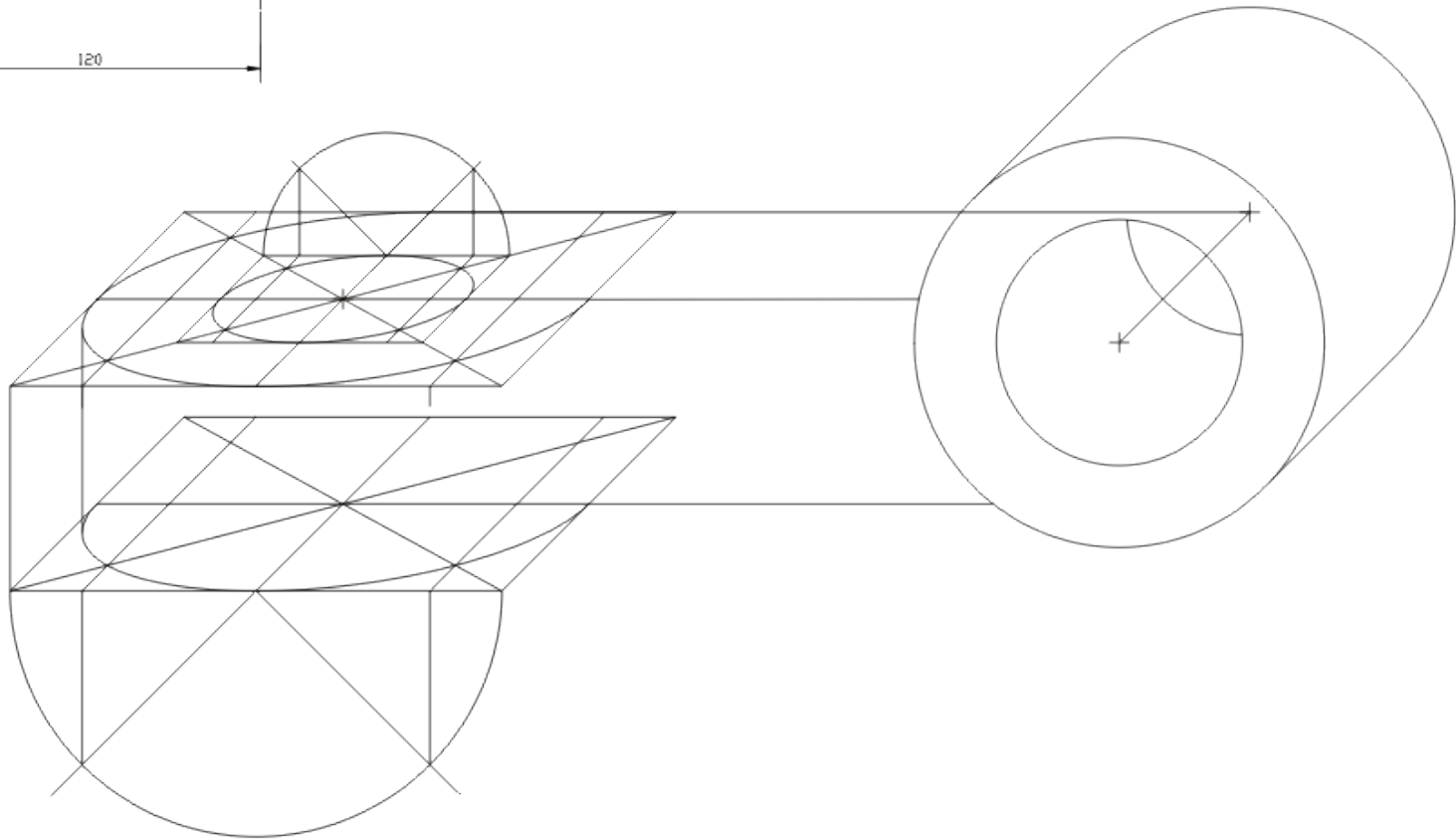


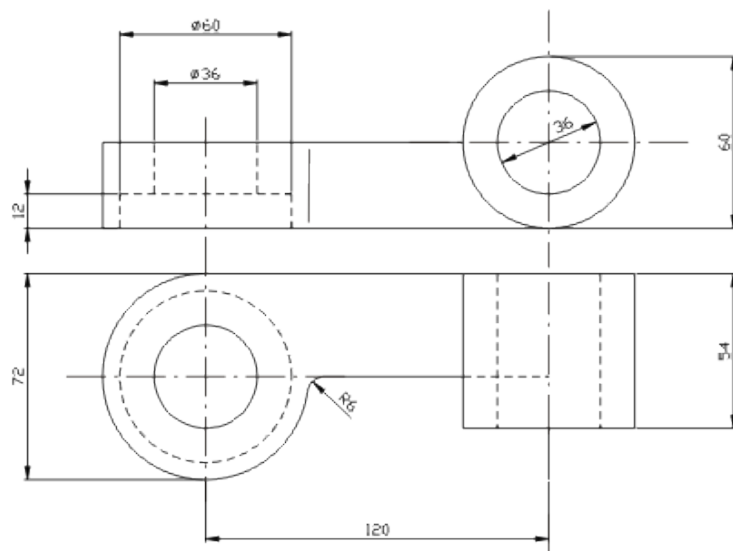
28- Dadas as proxeccións diédricas da seguinte figura, realiza a perspectiva cabaleira a escala 1:1.
Coeficientes de redución nos eixos $x' : y' : z'$, $1 : 1/2 : 1$





28- Dadas as proxeccións diédricas da seguinte figura, realiza a perspectiva cabaleira a escala 1:1.
Coeficientes de redución nos eixos $x' : y' : z'$, $1 : 1/2 : 1$





28- Dadas as proxeccións diédricas da seguinte figura, realiza a perspectiva cabaleira a escala 1:1.
Coeficientes de redución nos eixos $x' : y' : z'$, $1 : 1/2 : 1$

