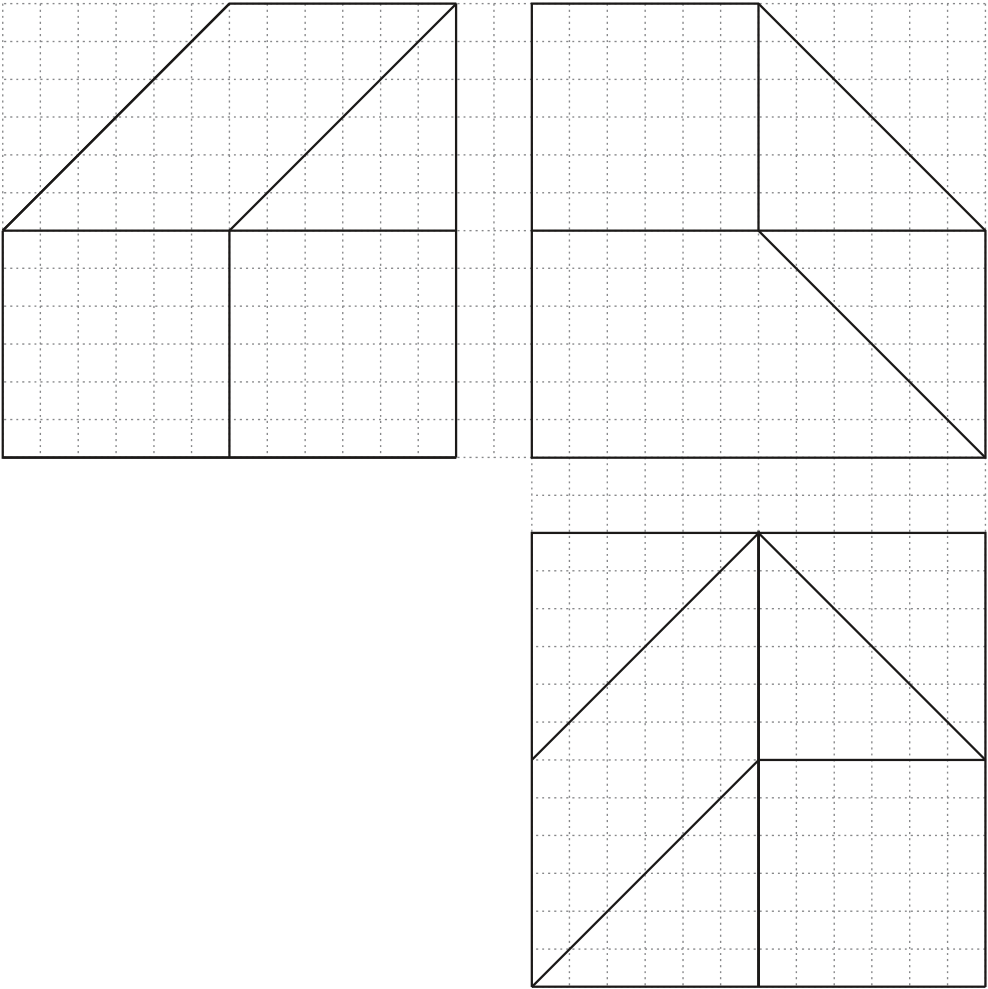
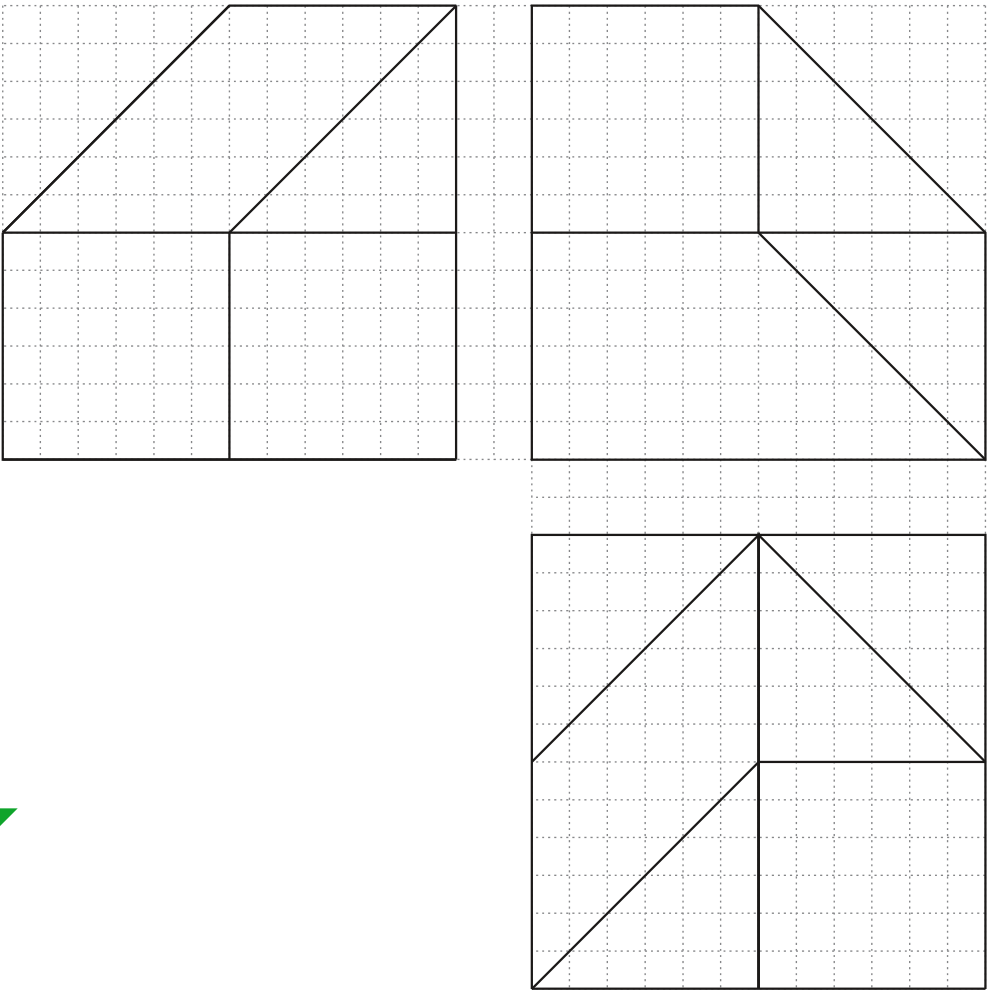
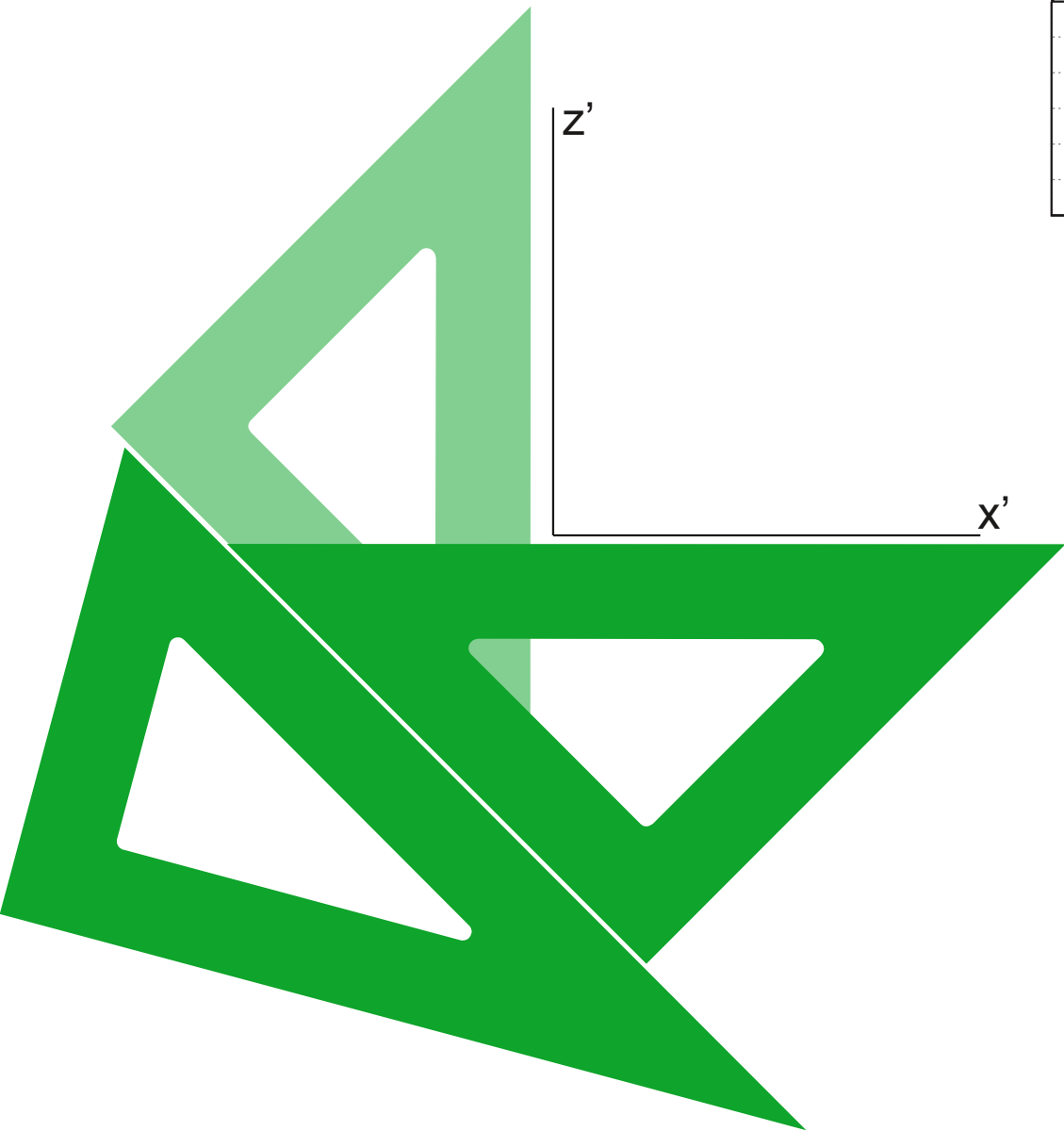


- Dadas as proxeccións diédricas da seguinte figura, realiza a **perspectiva cabaleira** a escala 1:1. Coeficientes de redución nos eixos  $x' : y' : z'$  ,  $1 : 1/2 : 1$

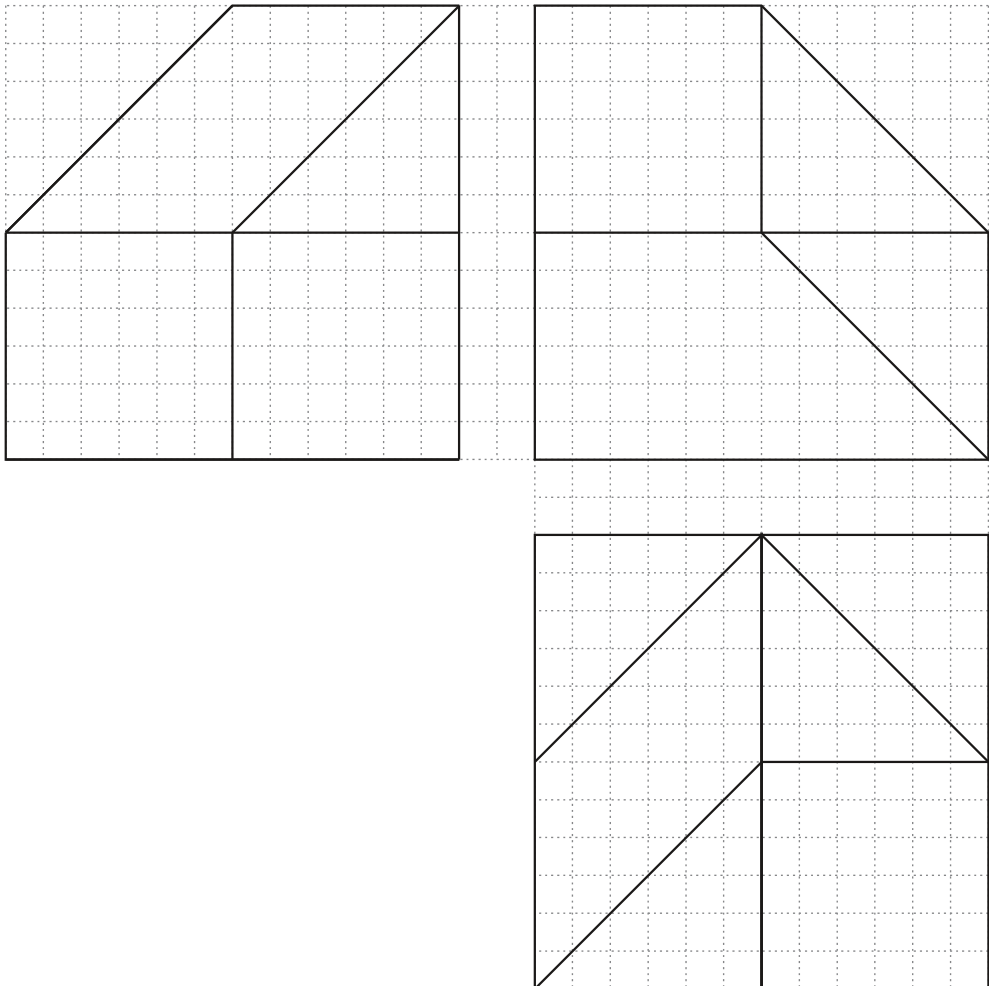
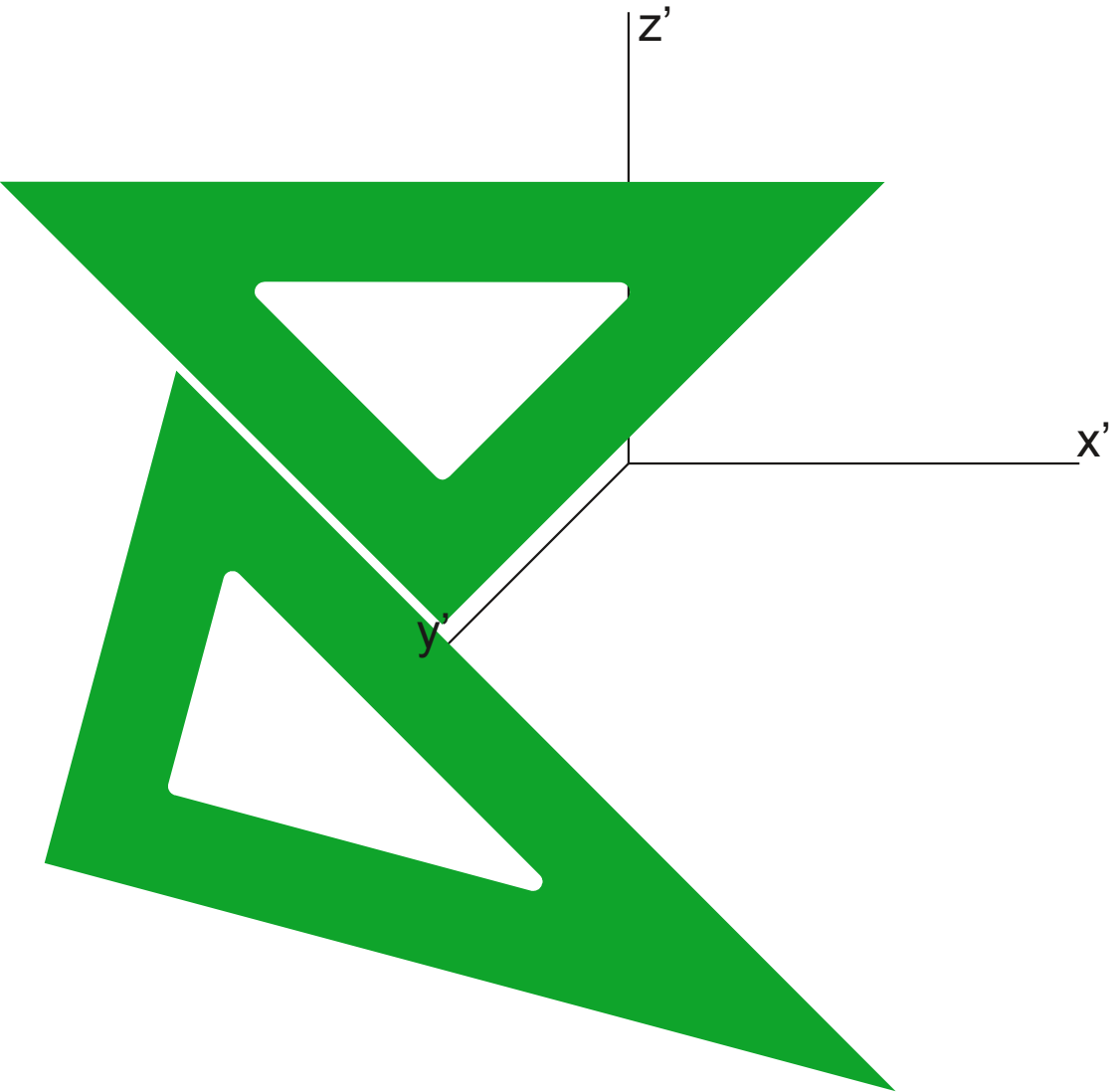


+

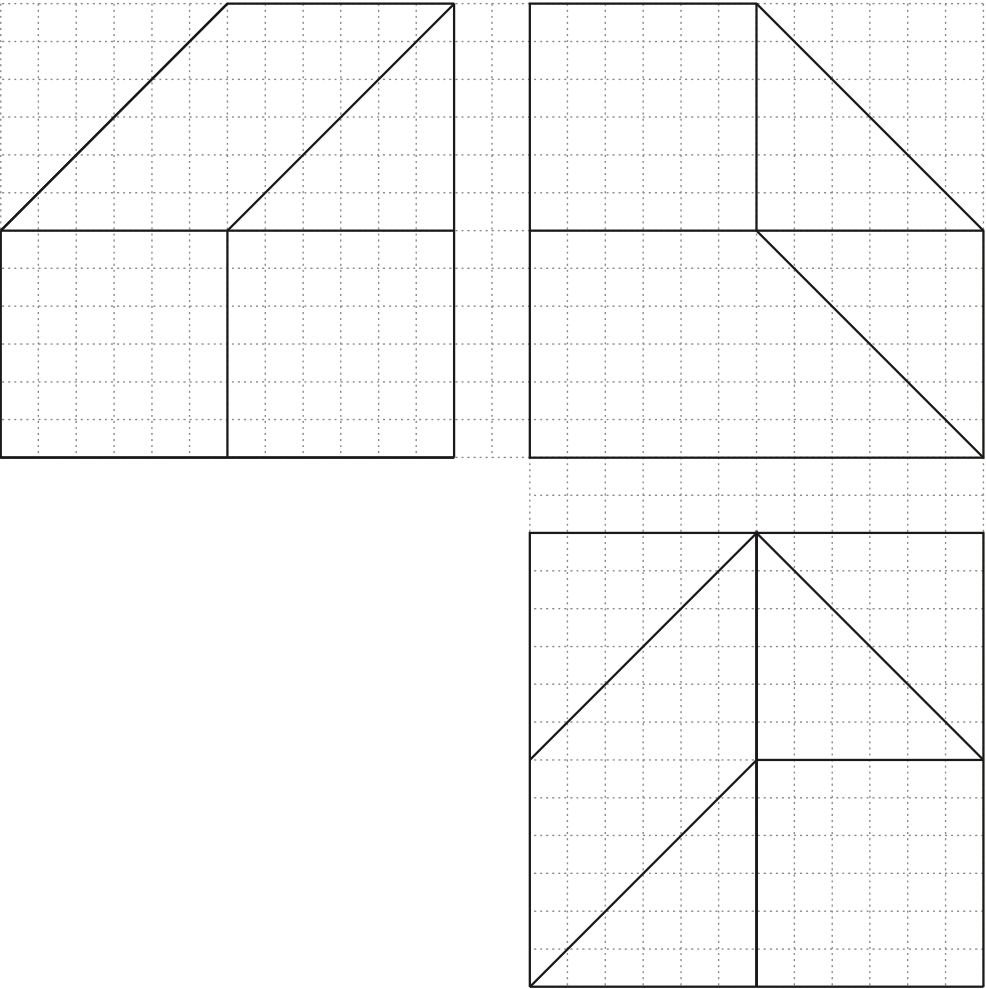
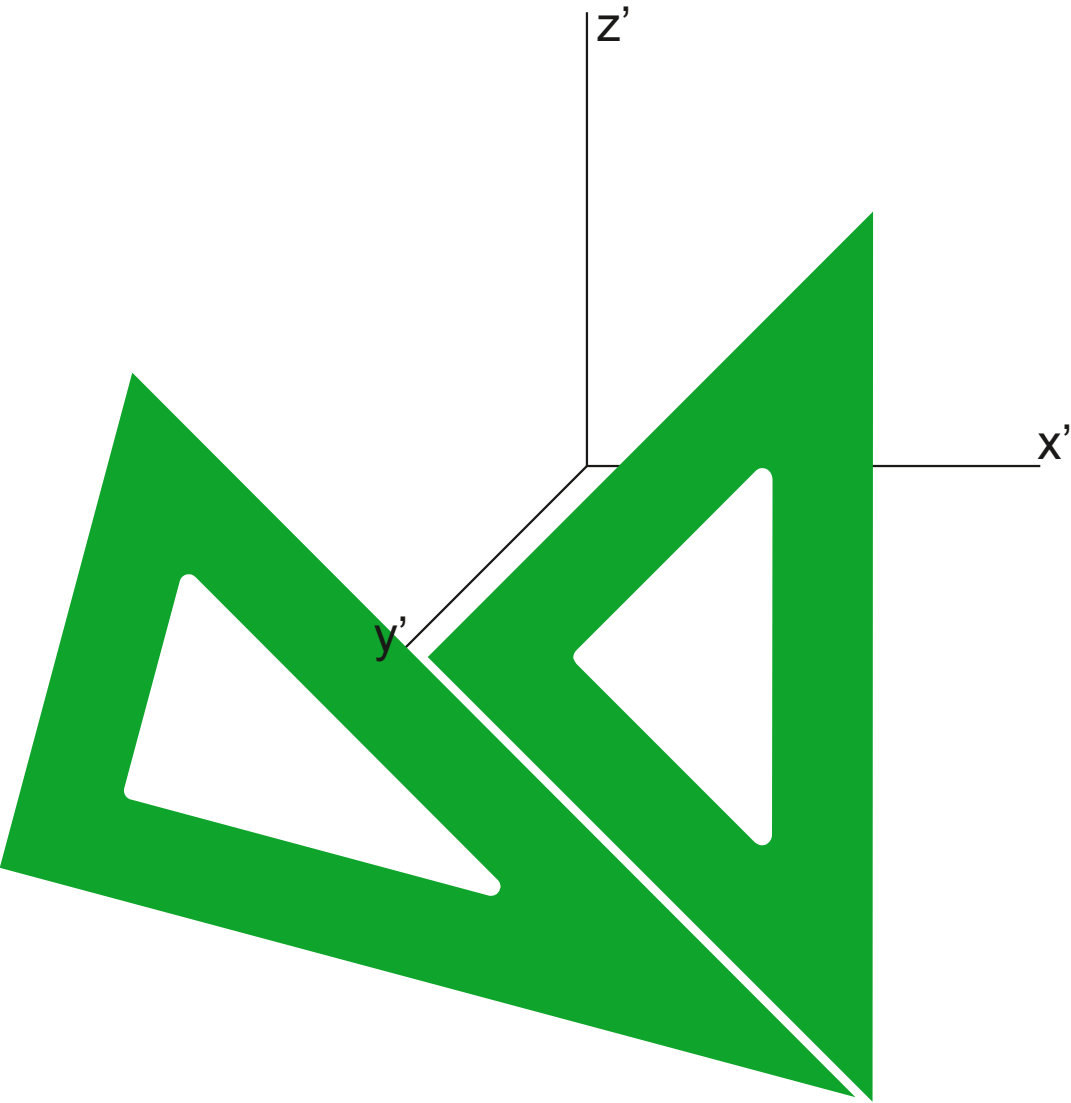
- Dadas as proxeccións diédricas da seguinte figura, realiza a **perspectiva cabaleira** a escala 1:1. Coeficientes de redución nos eixos  $x' : y' : z'$  , 1 : 1/2 : 1



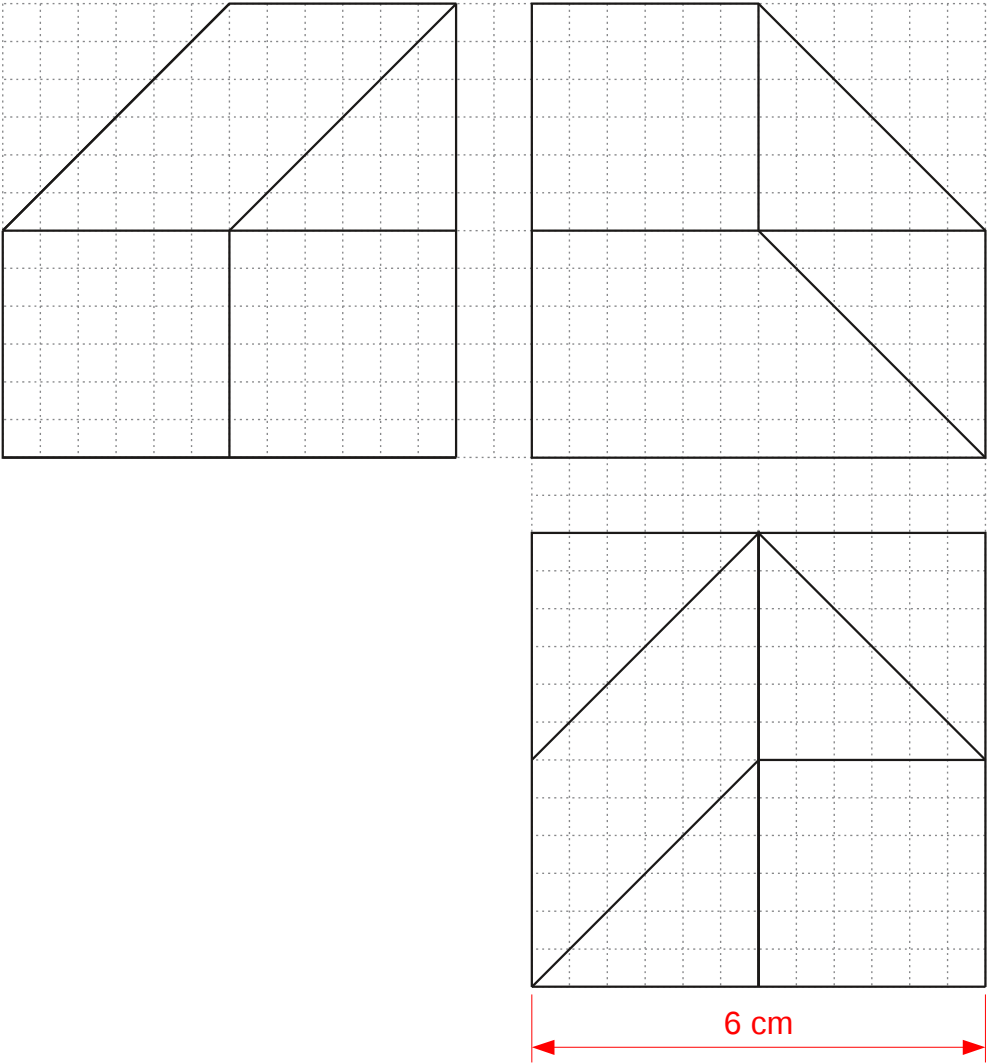
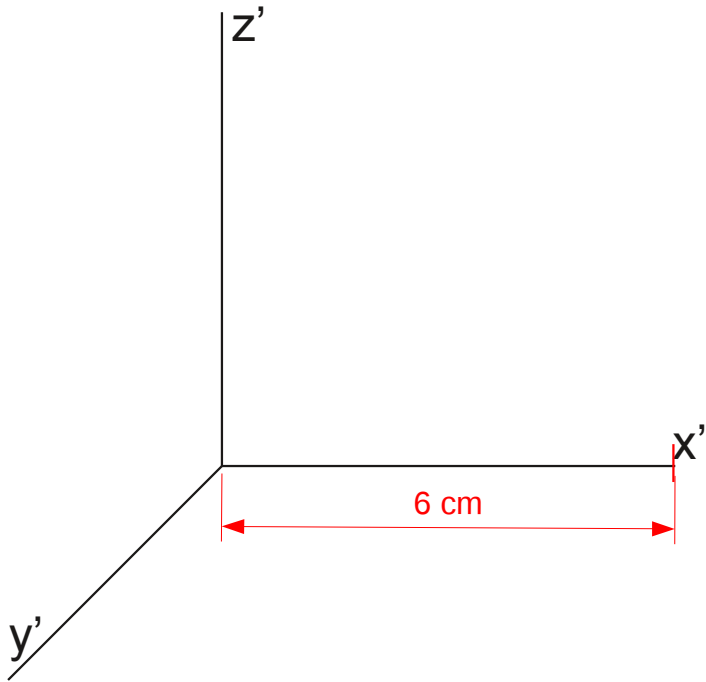
- Dadas as proxeccións diédricas da seguinte figura, realiza a **perspectiva cabaleira** a escala 1:1. Coeficientes de redución nos eixos  $x' : y' : z'$  ,  $1 : 1/2 : 1$



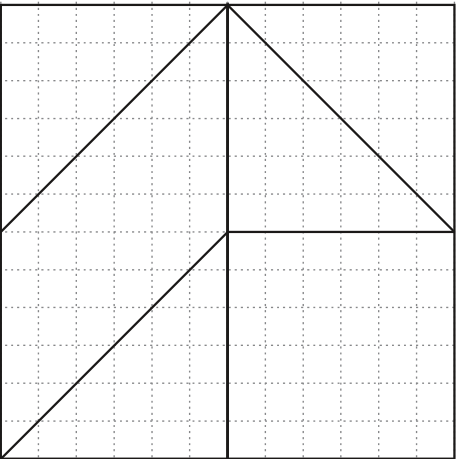
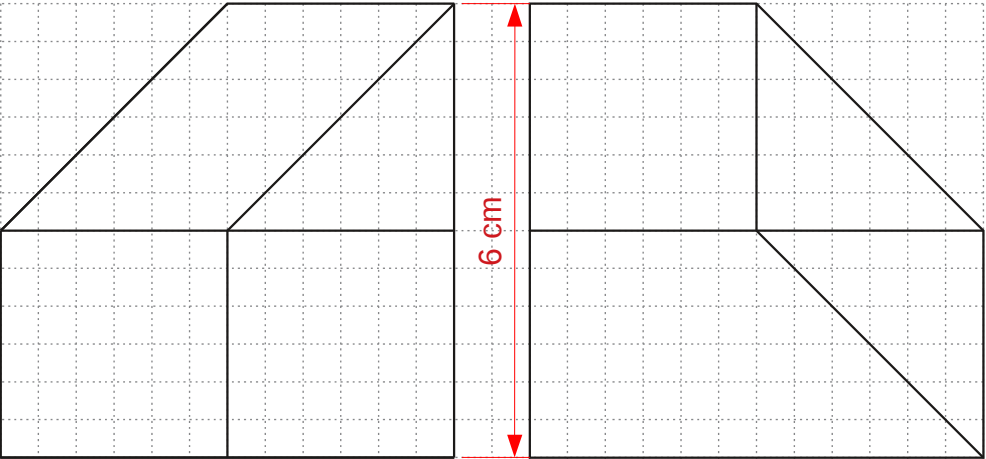
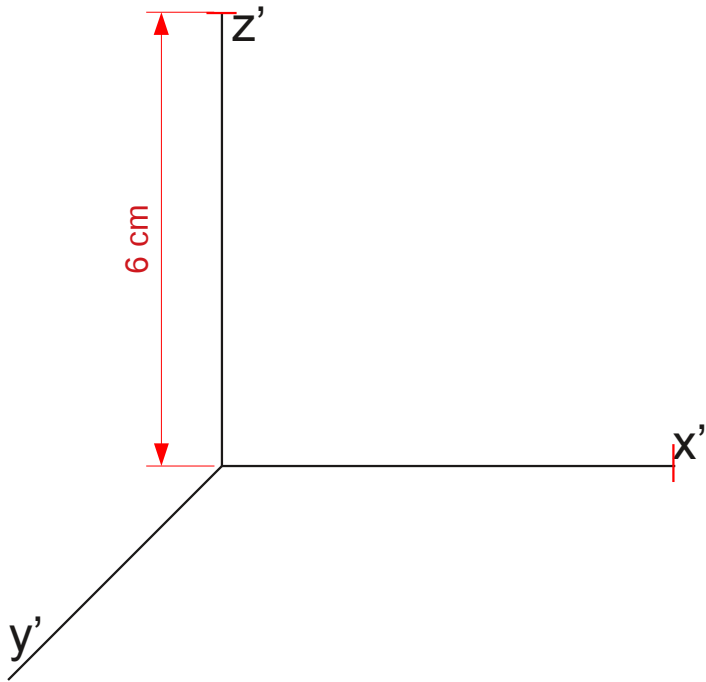
- Dadas as proxeccións diédricas da seguinte figura, realiza a **perspectiva cabaleira** a escala 1:1. Coeficientes de redución nos eixos  $x' : y' : z'$  ,  $1 : 1/2 : 1$



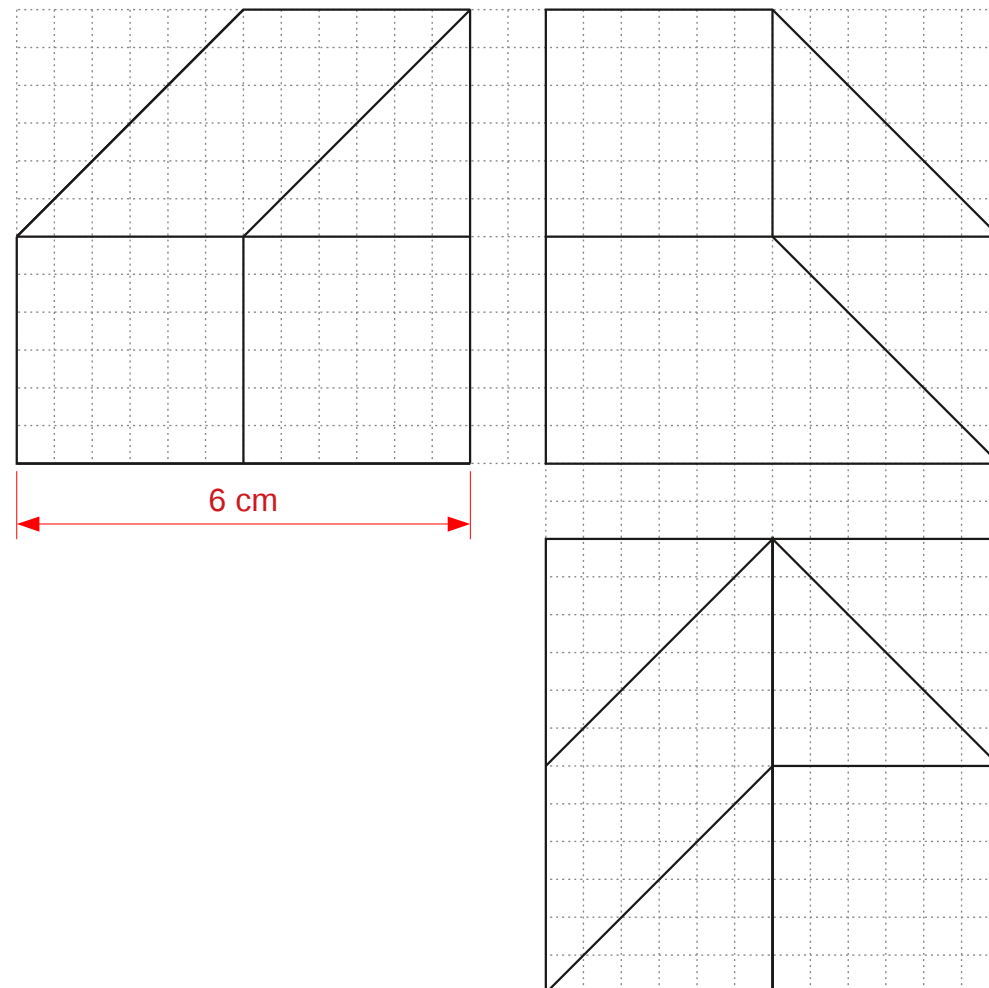
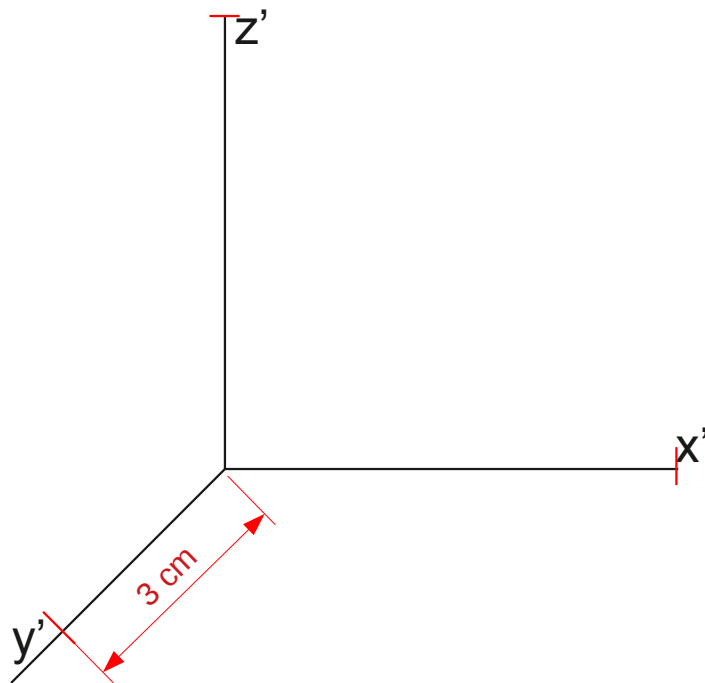
- Dadas as proxeccións diédricas da seguinte figura, realiza a **perspectiva cabaleira** a escala 1:1. Coeficientes de redución nos eixos  $x' : y' : z'$  ,  $1 : 1/2 : 1$



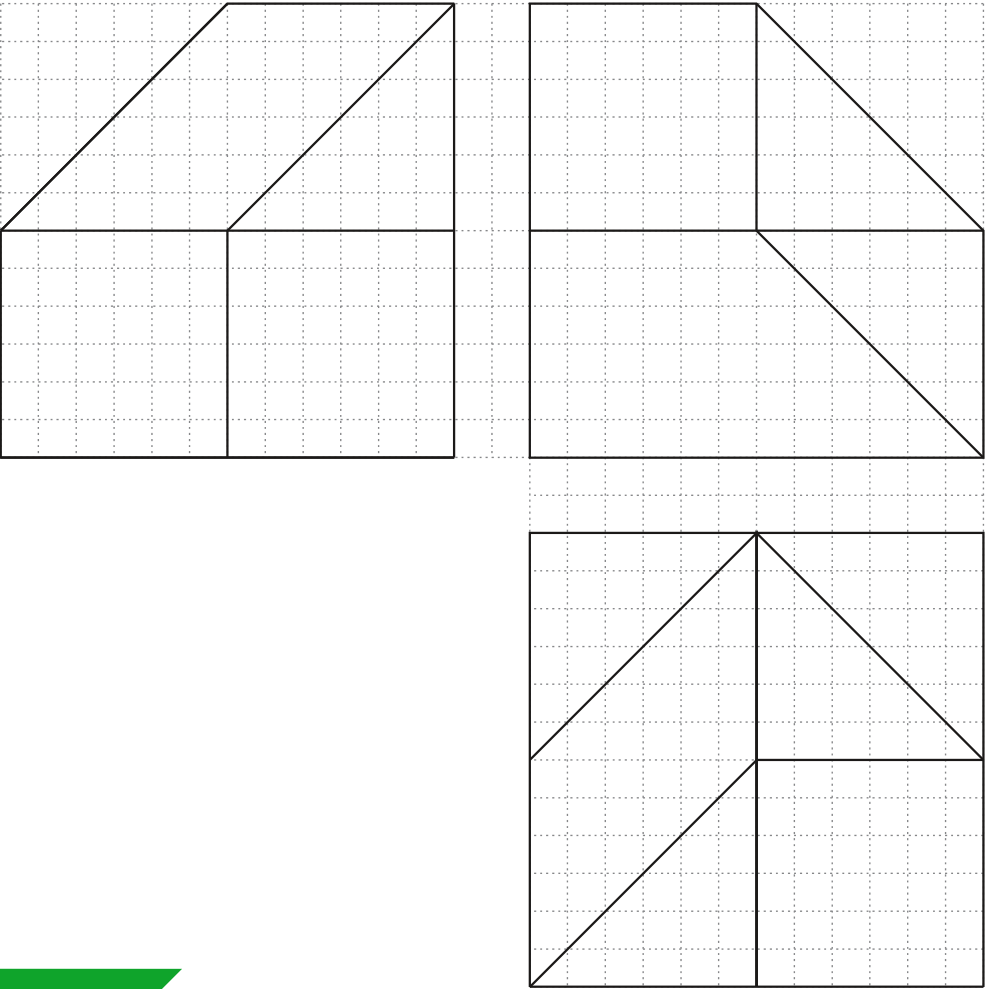
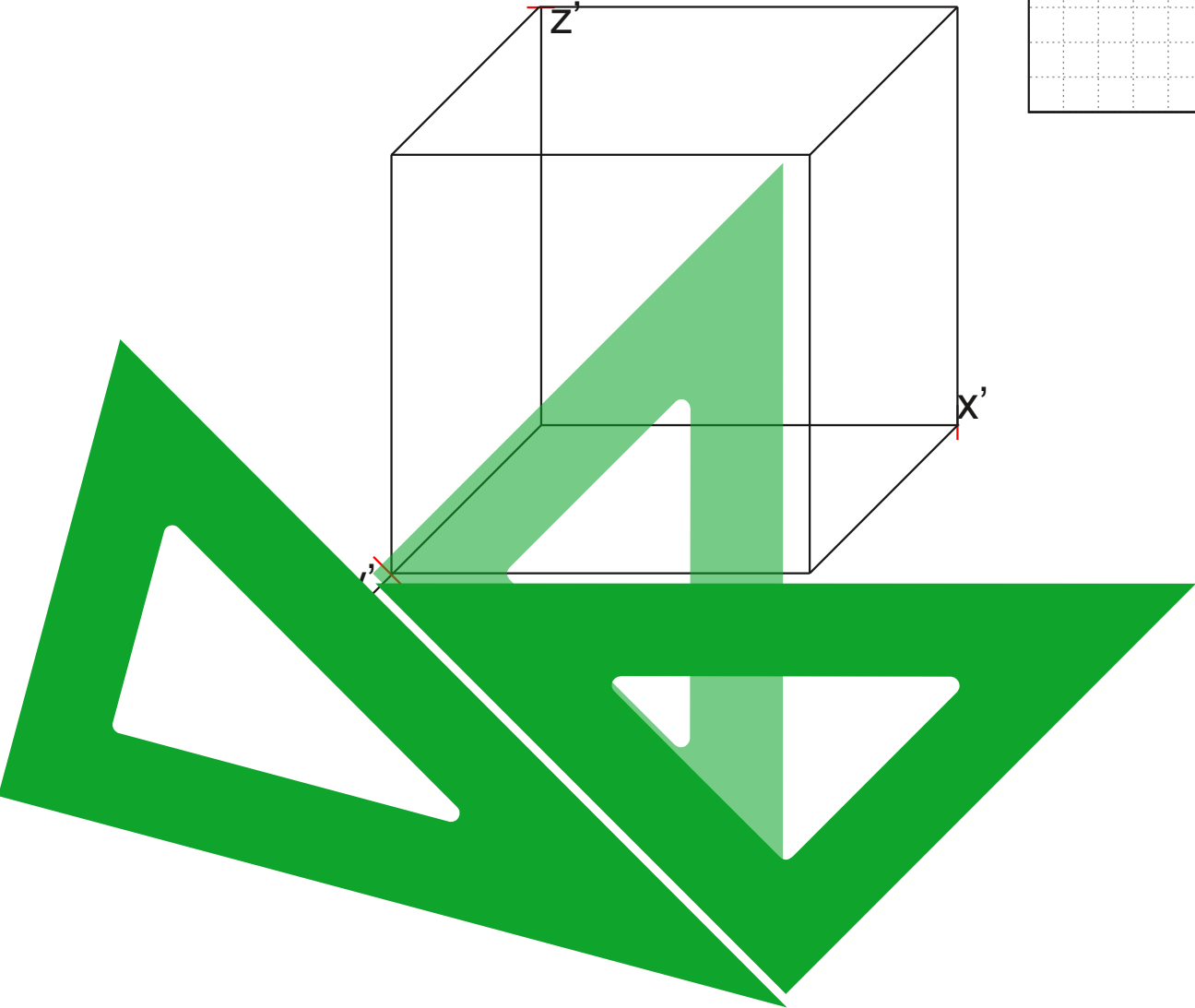
- Dadas as proxeccións diédricas da seguinte figura, realiza a **perspectiva cabaleira** a escala 1:1. Coeficientes de redución nos eixos  $x' : y' : z'$  , 1 : 1/2 : 1



- 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**

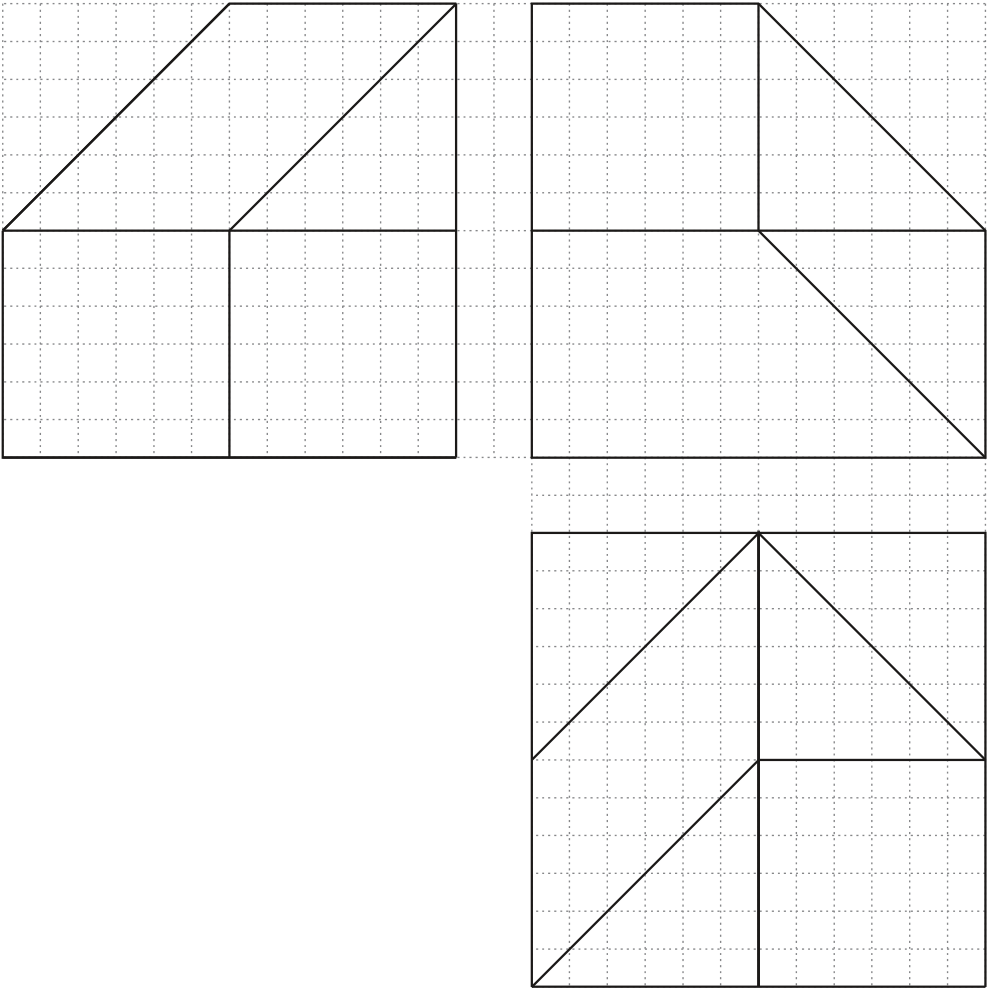
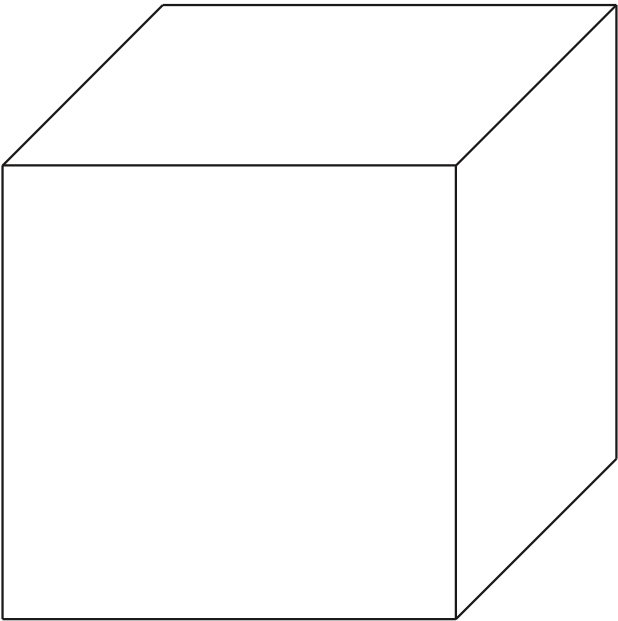


- Dadas as proxeccións diédricas da seguinte figura, realiza a **perspectiva cabaleira** a escala 1:1. Coeficientes de redución nos eixos  $x' : y' : z'$  ,  $1 : 1/2 : 1$

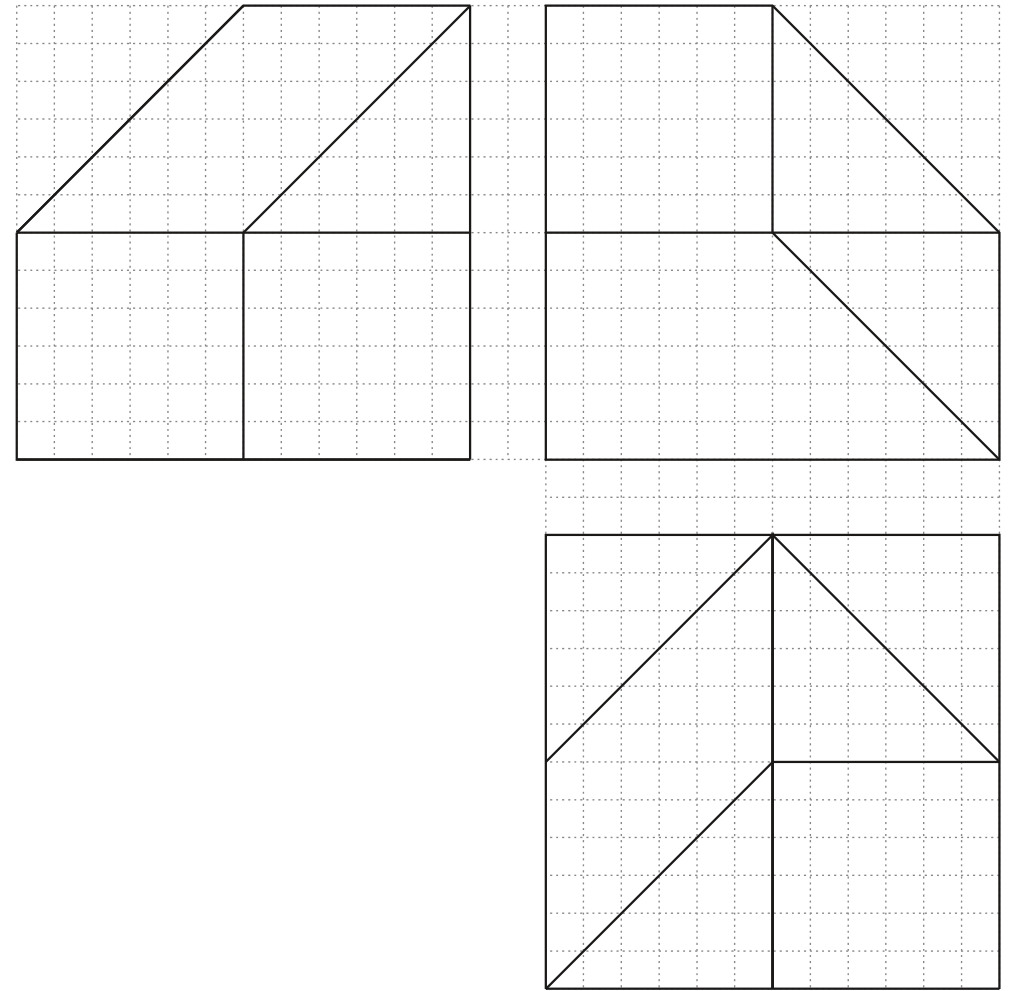
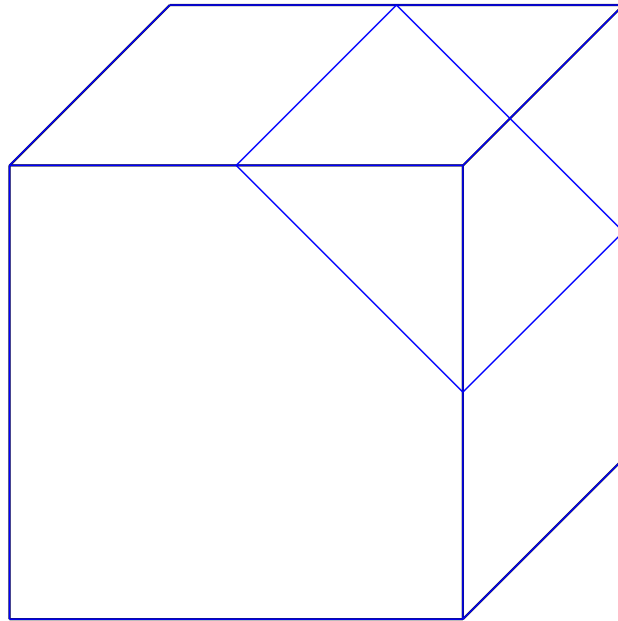




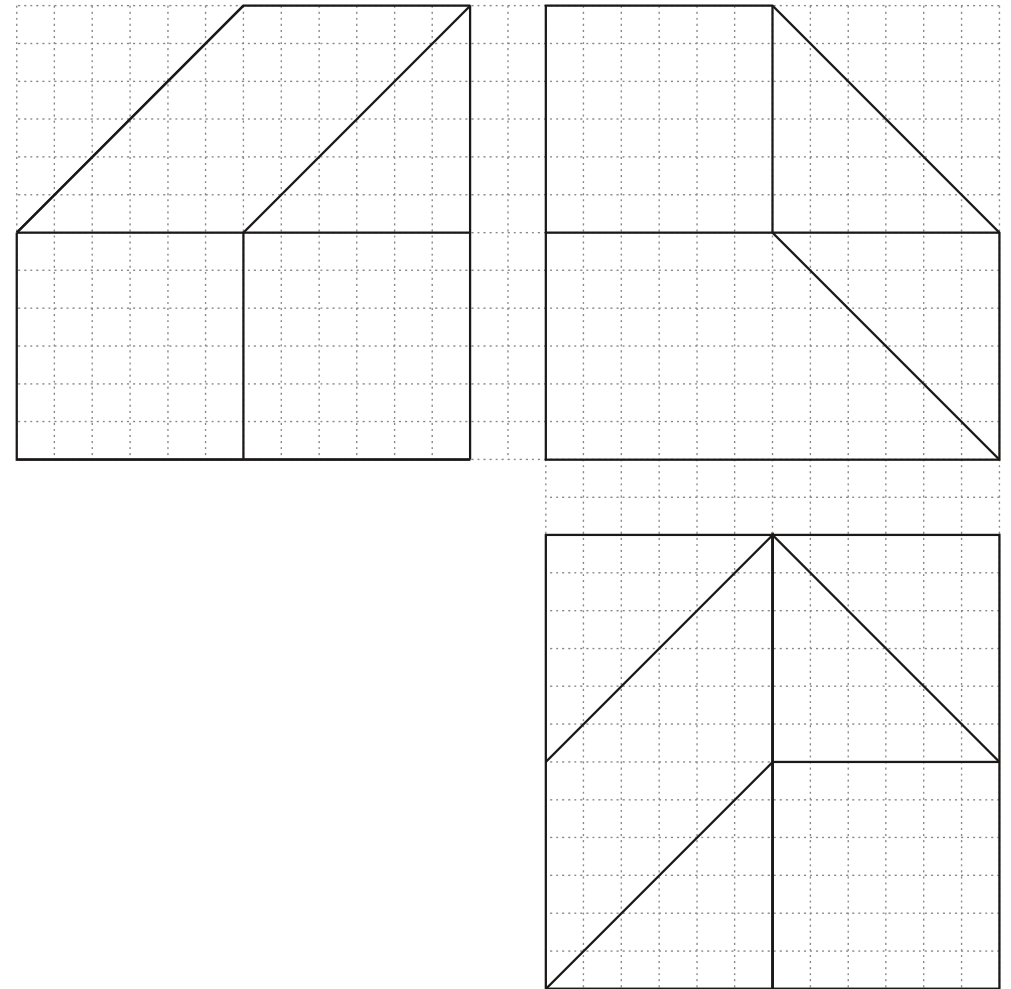
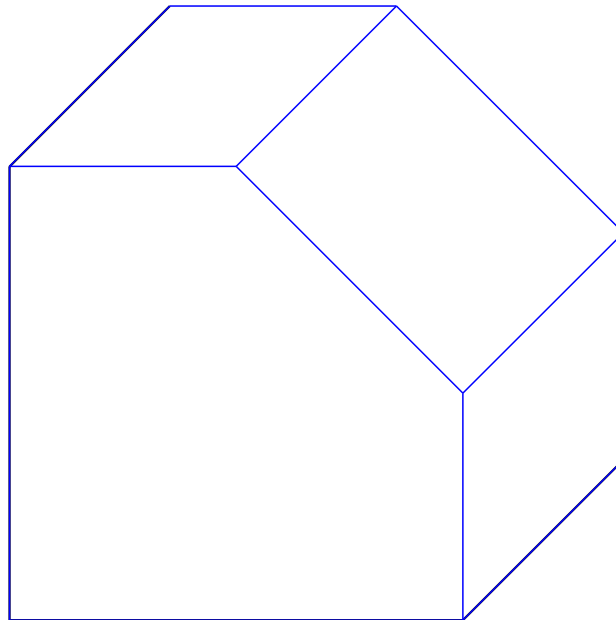
- Dadas as proxeccións diédricas da seguinte figura, realiza a **perspectiva cabaleira** a escala 1:1. Coeficientes de redución nos eixos  $x' : y' : z'$  , 1 : 1/2 : 1



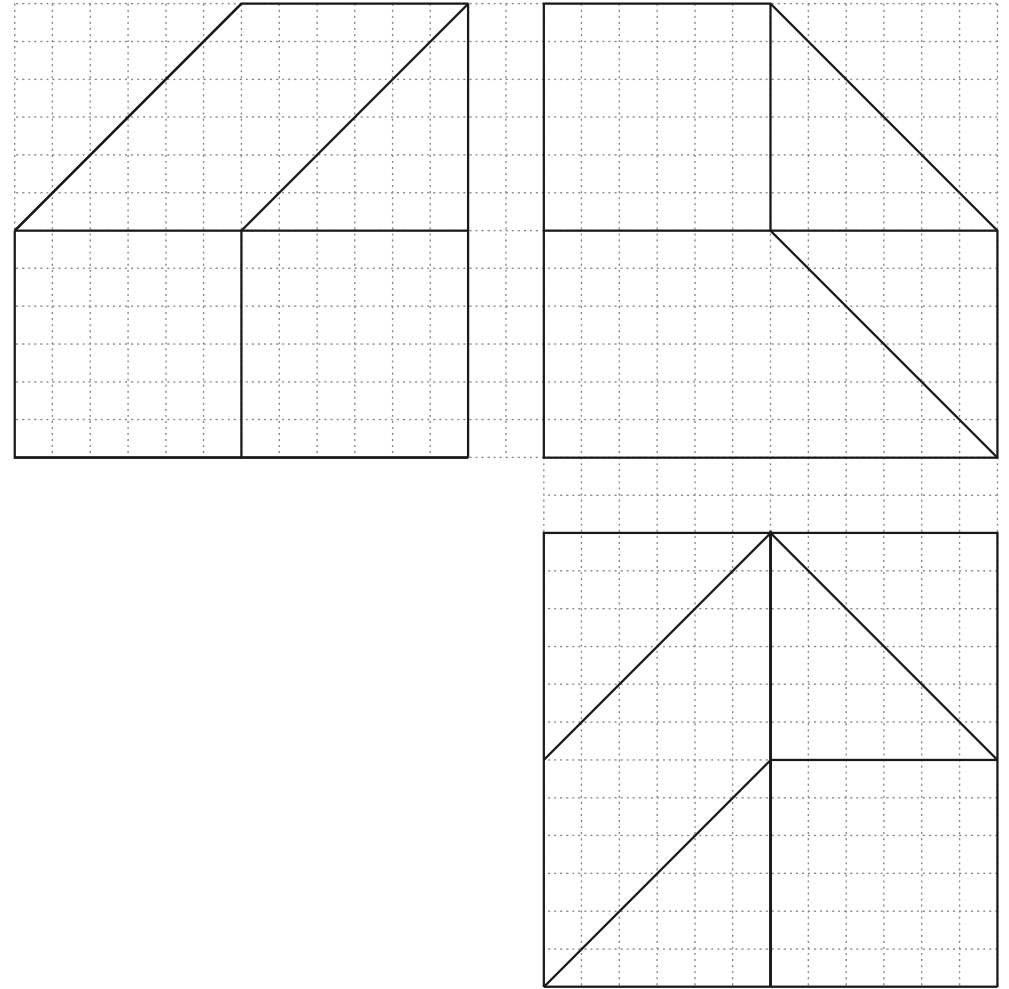
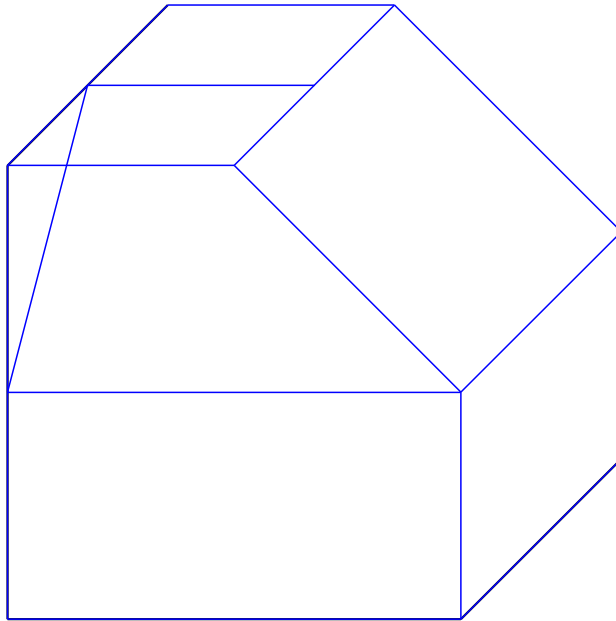
- Dadas as proxeccións diédricas da seguinte figura, realiza a **perspectiva cabaleira** a escala 1:1. Coeficientes de redución nos eixos  $x' : y' : z'$  ,  $1 : 1/2 : 1$



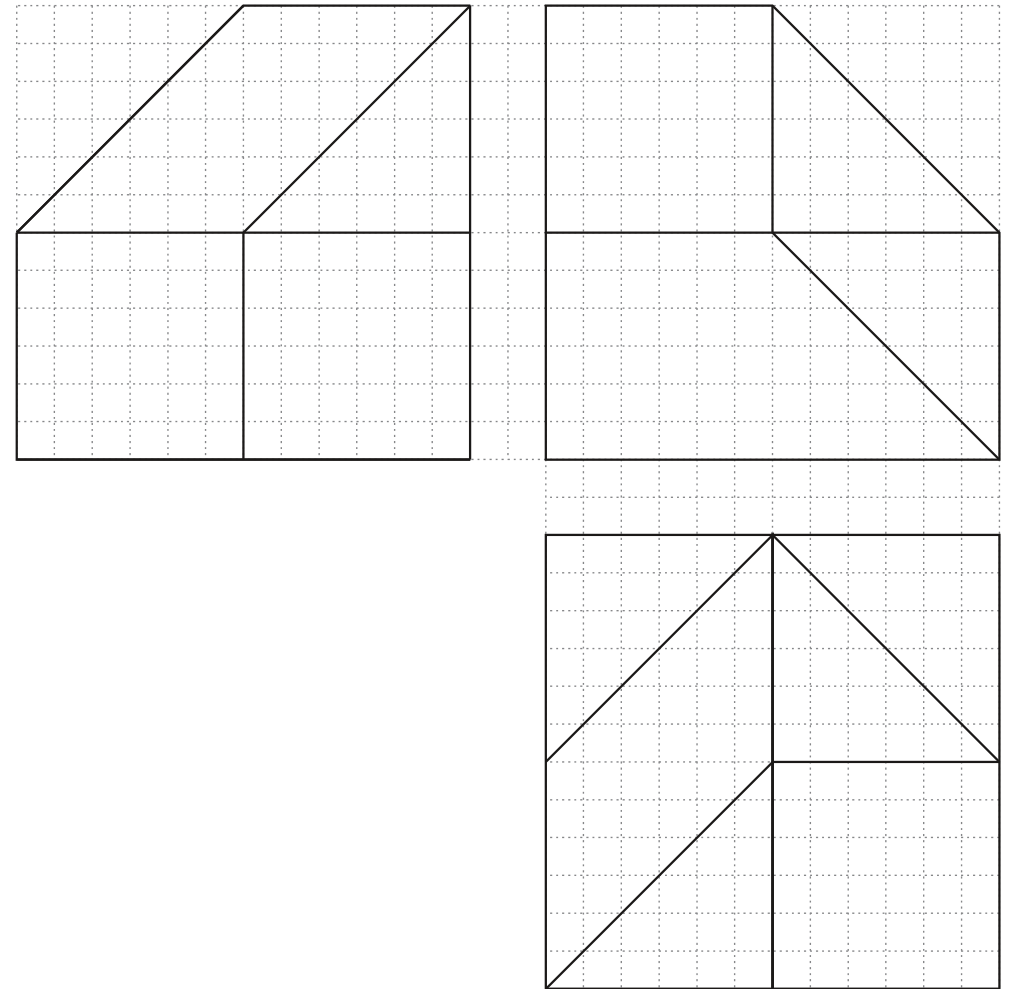
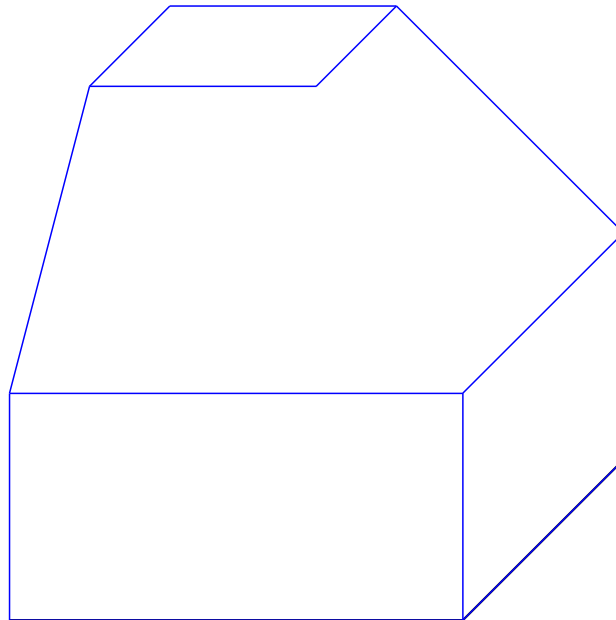
- Dadas as proxeccións diédricas da seguinte figura, realiza a **perspectiva cabaleira** a escala 1:1. Coeficientes de redución nos eixos  $x' : y' : z'$  , 1 : 1/2 : 1



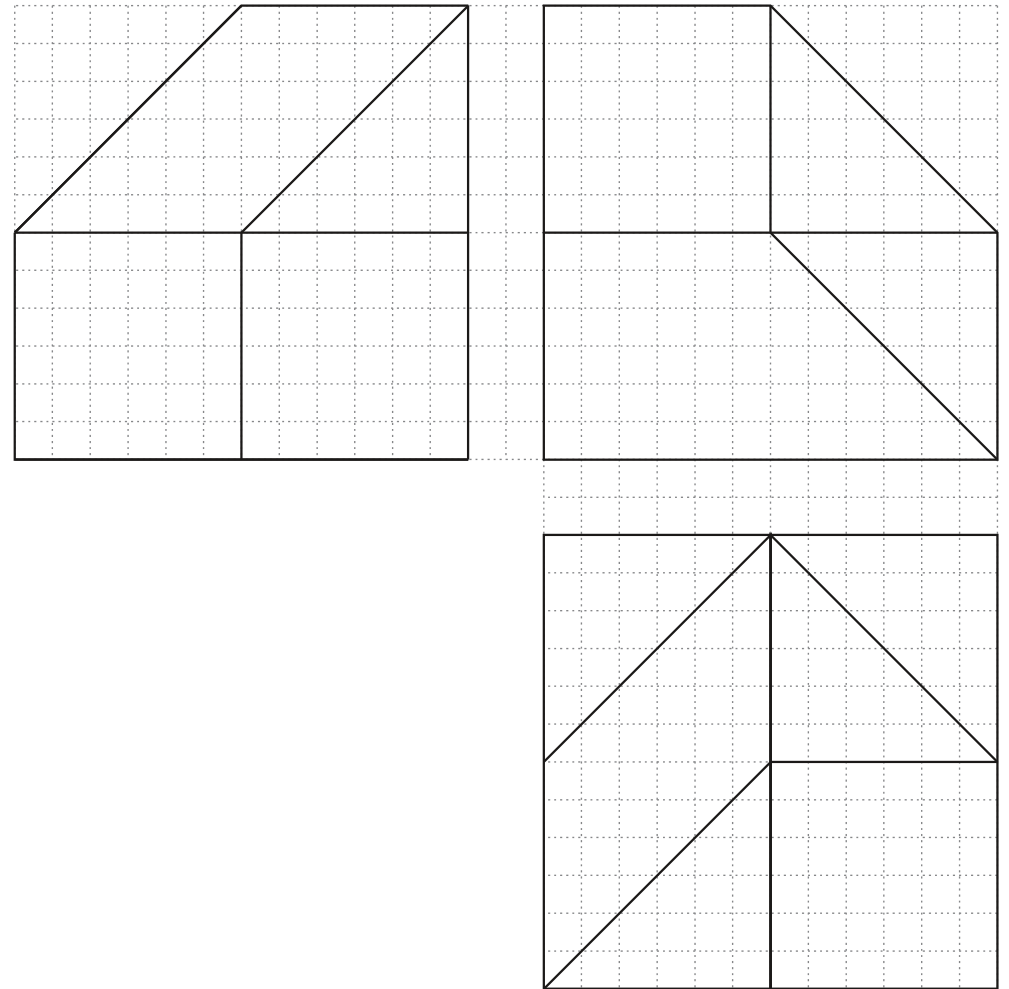
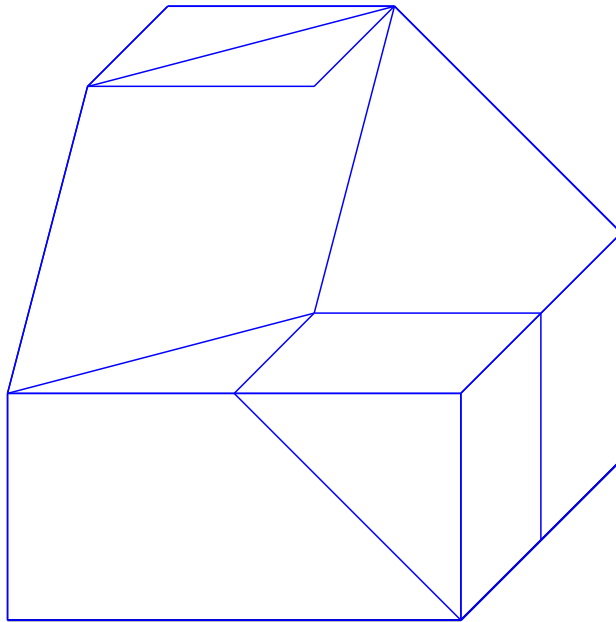
- Dadas as proxeccións diédricas da seguinte figura, realiza a **perspectiva cabaleira** a escala 1:1. Coeficientes de redución nos eixos  $x' : y' : z'$  ,  $1 : 1/2 : 1$



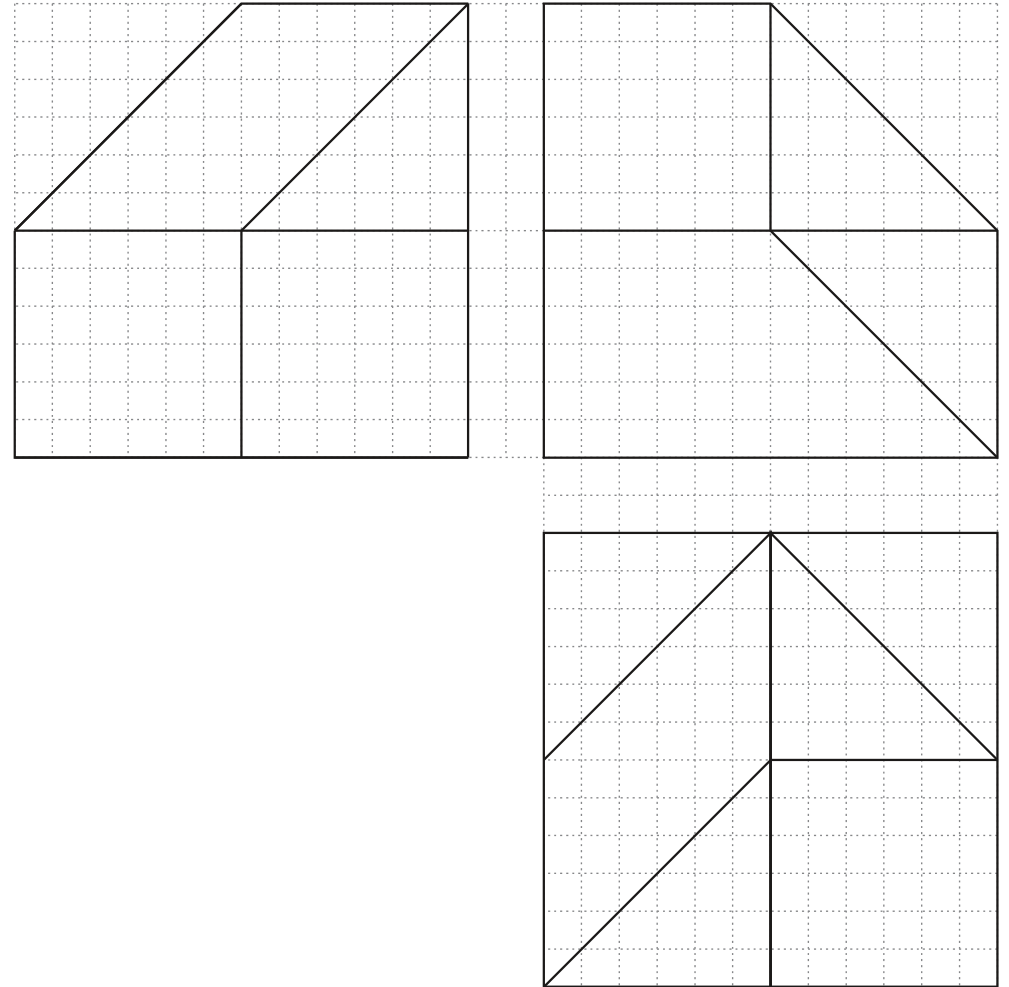
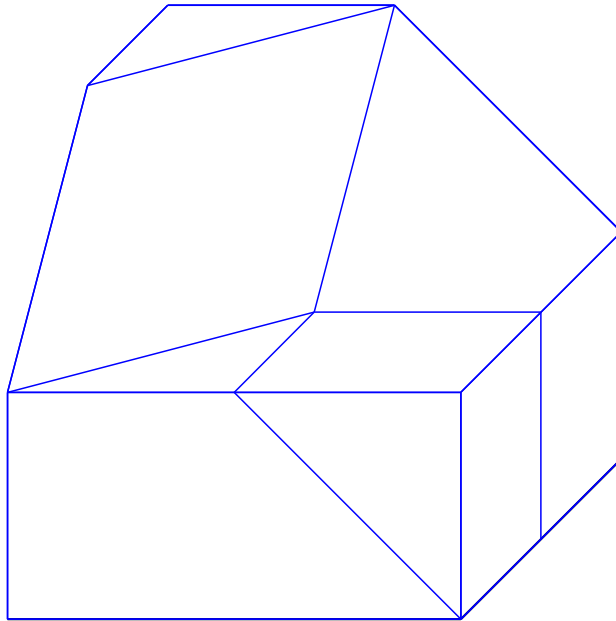
- Dadas as proxeccións diédricas da seguinte figura, realiza a **perspectiva cabaleira** a escala 1:1. Coeficientes de redución nos eixos  $x' : y' : z'$  ,  $1 : 1/2 : 1$



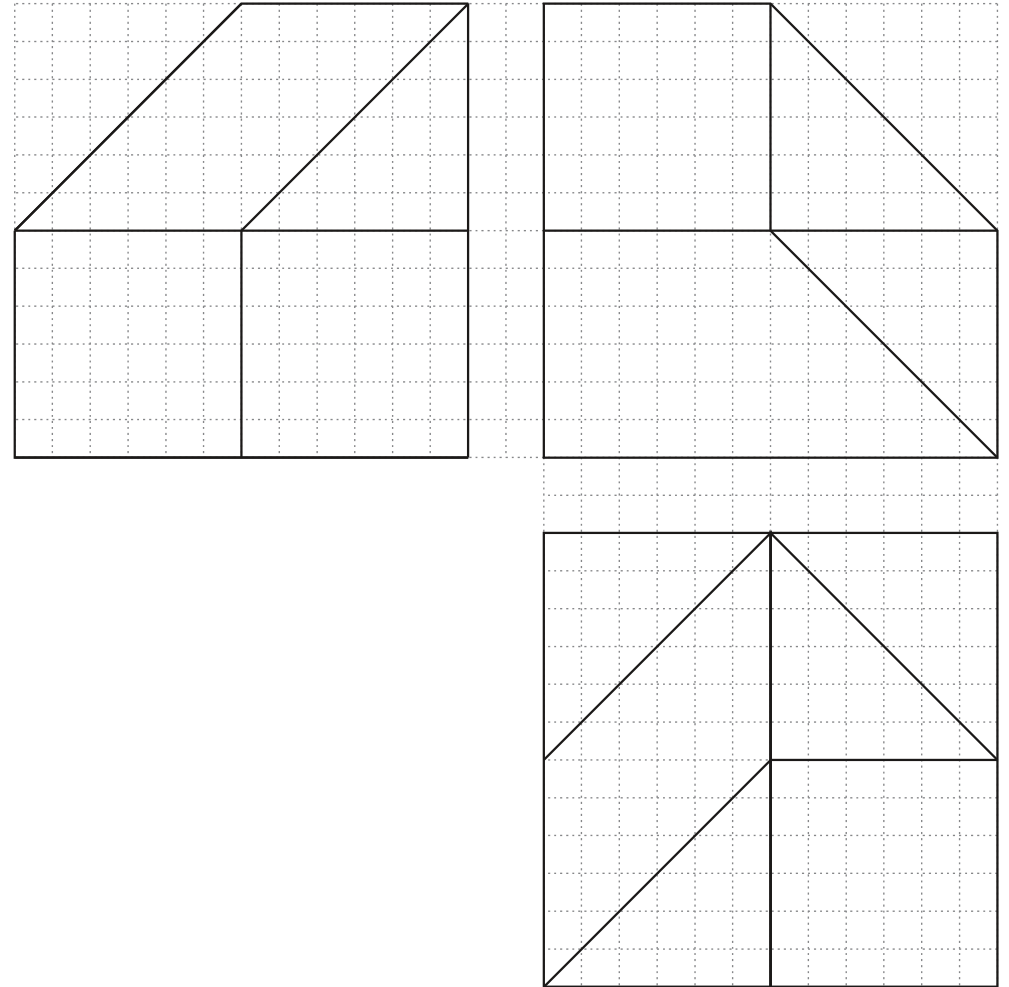
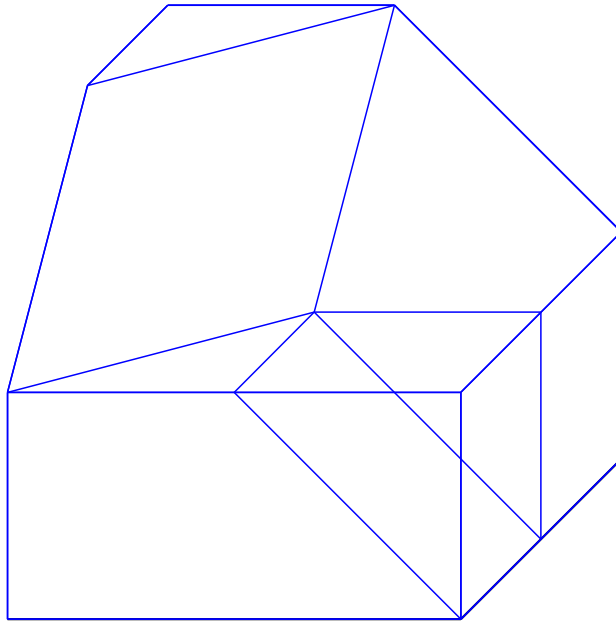
- Dadas as proxeccións diédricas da seguinte figura, realiza a **perspectiva cabaleira** a escala 1:1. Coeficientes de redución nos eixos  $x' : y' : z'$  ,  $1 : 1/2 : 1$



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

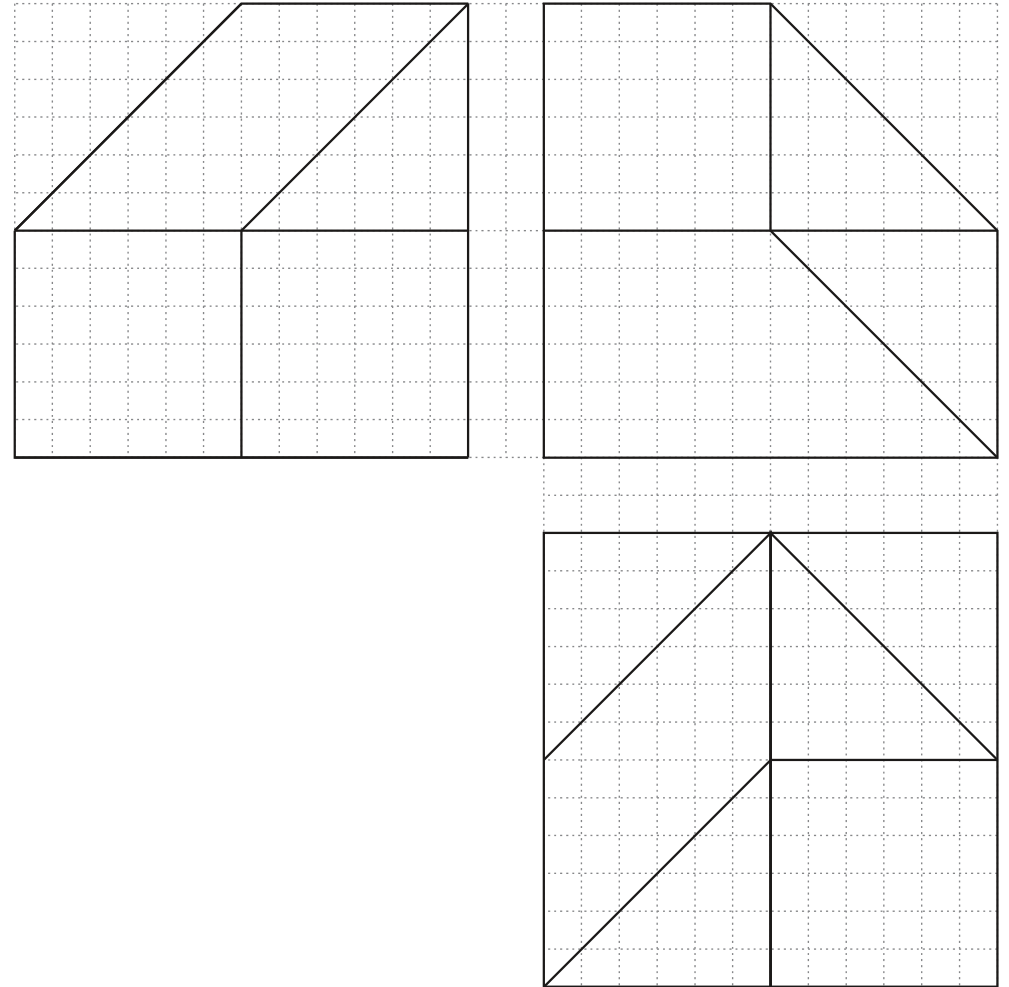
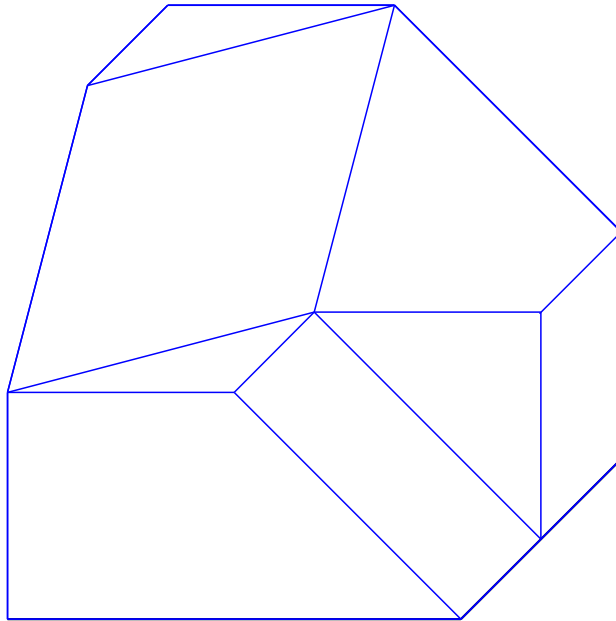


- Dadas as proxeccións diédricas da seguinte figura, realiza a **perspectiva cabaleira** a escala 1:1. Coeficientes de redución nos eixos  $x' : y' : z'$  ,  $1 : 1/2 : 1$





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



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

