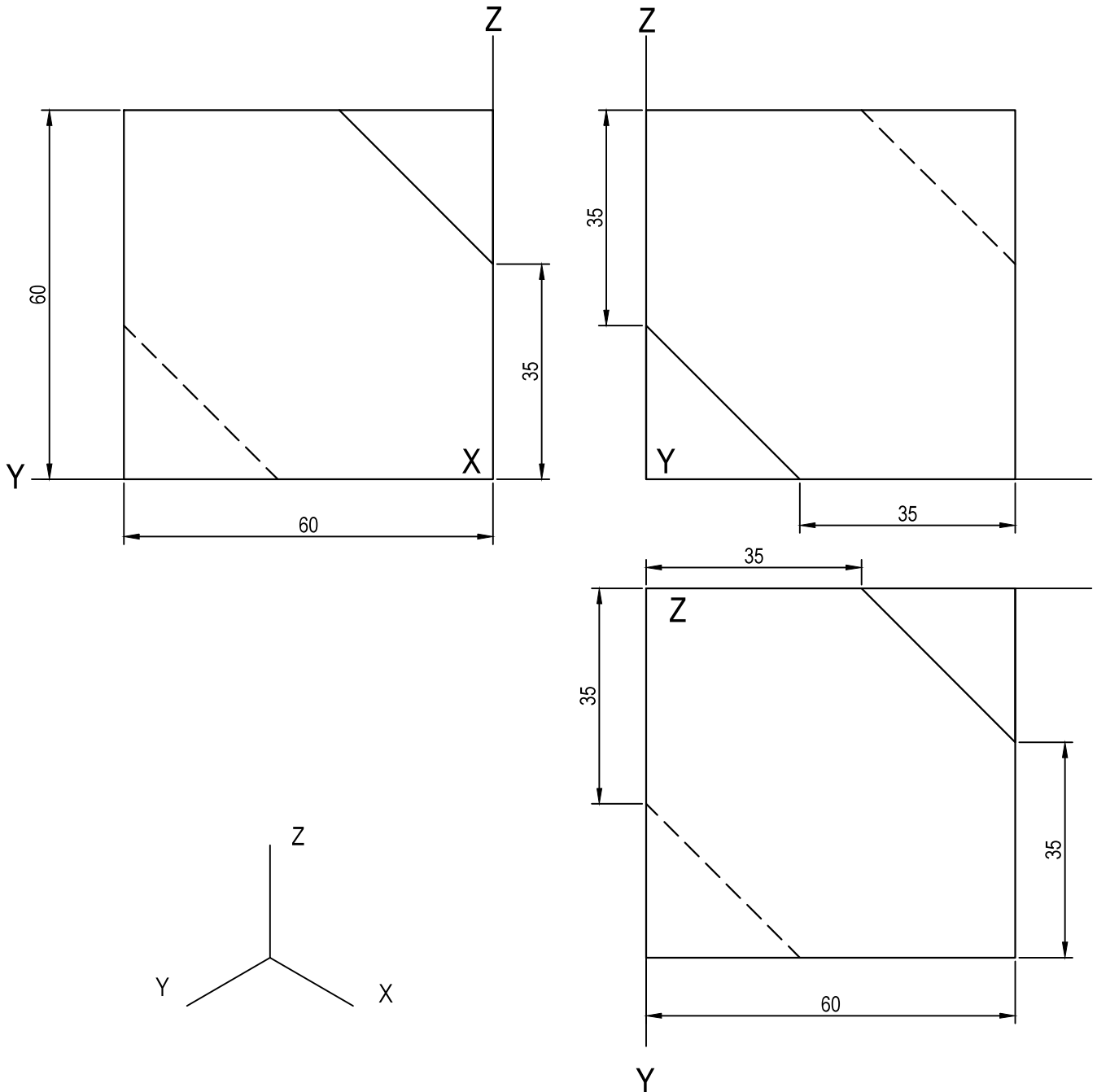


OPCIÓN I

EJERCICIO 1º: PERSPECTIVA AXONOMÉTRICA.

Definido el poliedro de A. Durero por tres de sus vistas, según el método del primer diedro de proyección, se pide:

Representar la perspectiva isométrica del mismo, según los ejes dados, a escala 1:1.



Puntuación:

Aplicación del coeficiente de reducción 0,5 puntos

Perspectiva isométrica 2,0 puntos

Aristas vistas y ocultas 0,5 puntos

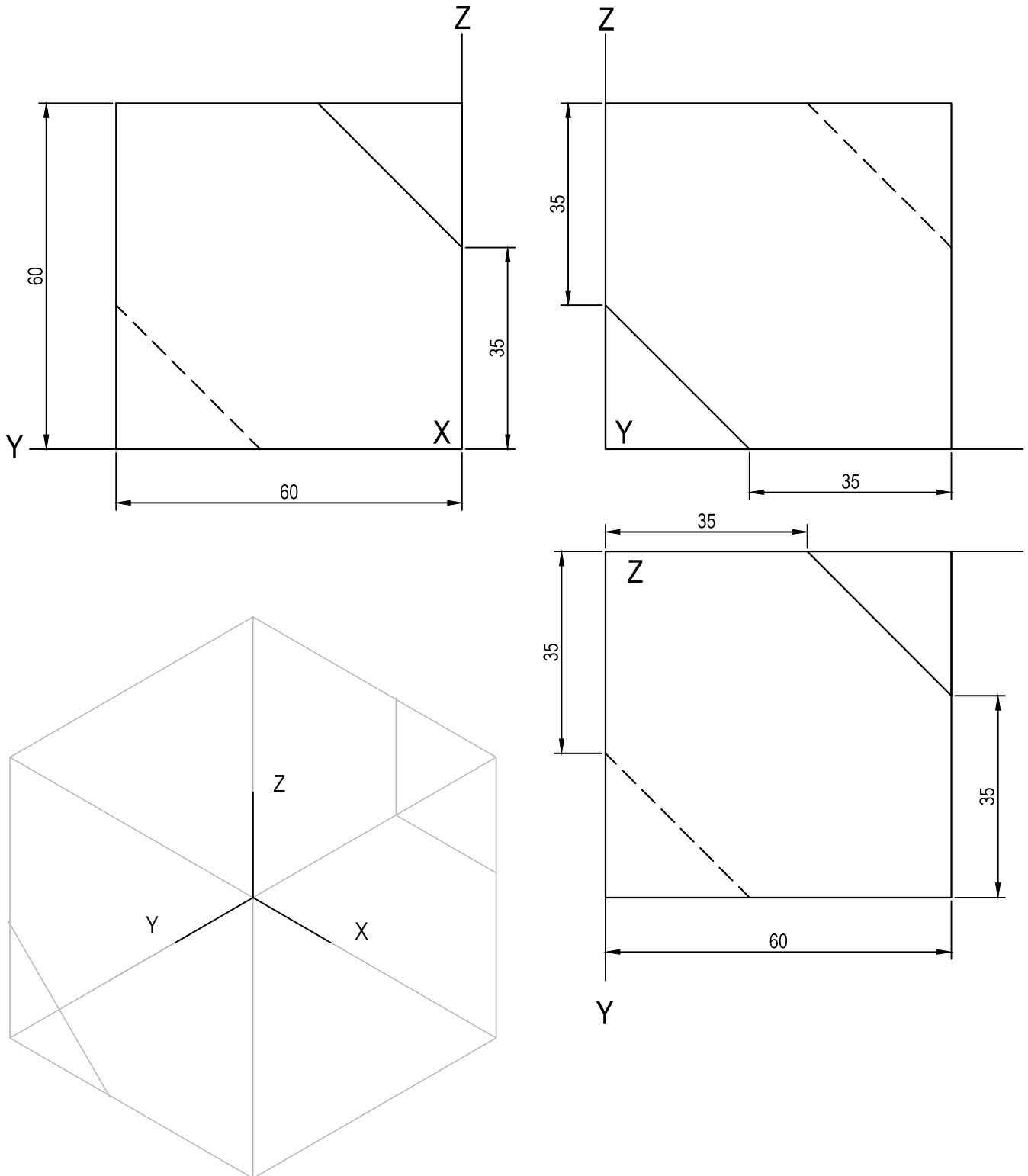
Puntuación máxima: 3,0 puntos

OPCIÓN I

EJERCICIO 1º: PERSPECTIVA AXONOMÉTRICA.

Definido el poliedro de A. Durero por tres de sus vistas, según el método del primer diedro de proyección, se pide:

Representar la perspectiva isométrica del mismo, según los ejes dados, a escala 1:1.



Puntuación:

Aplicación del coeficiente de reducción 0,5 puntos

Perspectiva isométrica 2,0 puntos

Aristas vistas y ocultas 0,5 puntos

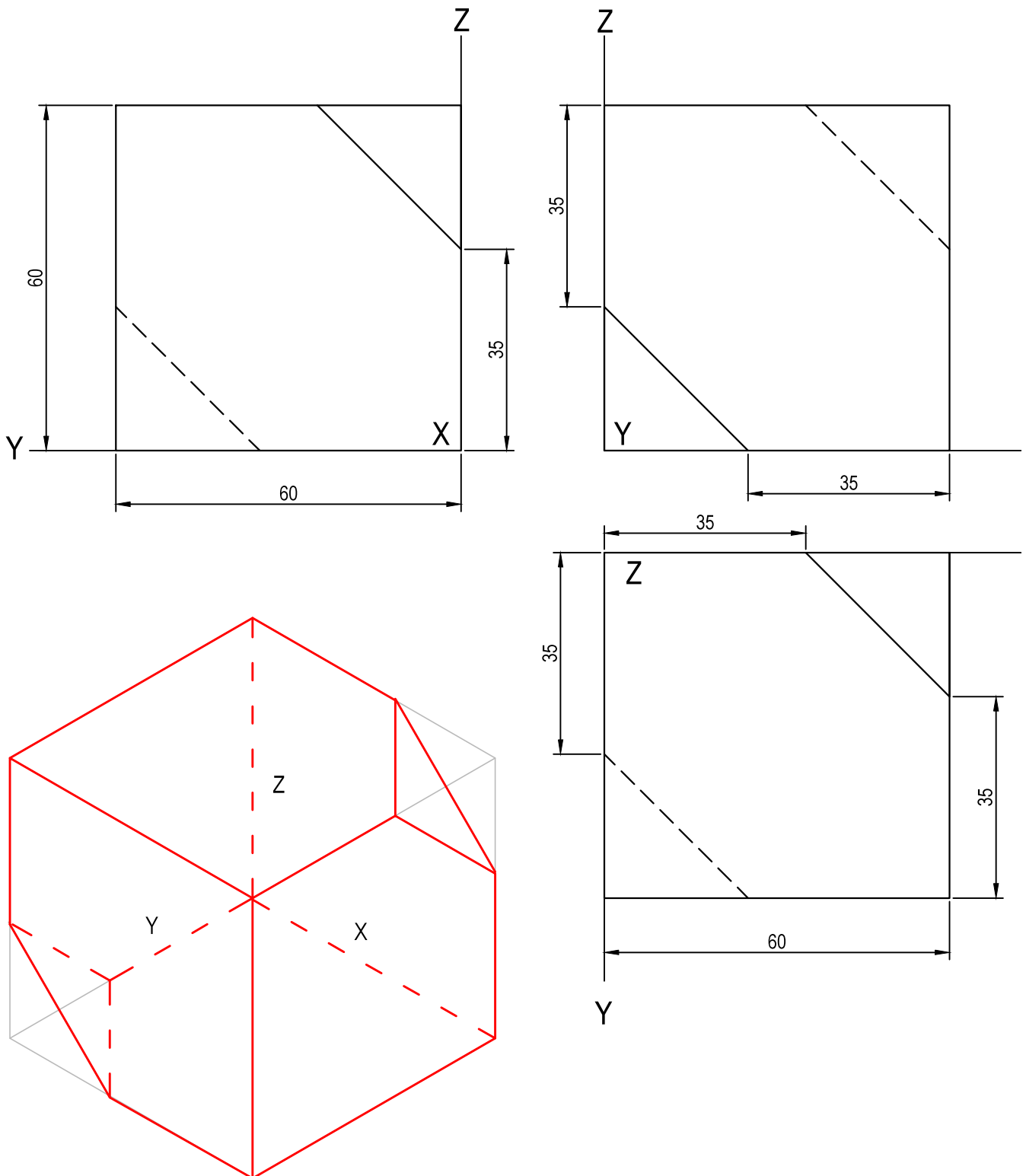
Puntuación máxima: 3,0 puntos

OPCIÓN I

EJERCICIO 1º: PERSPECTIVA AXONOMÉTRICA.

Definido el poliedro de A. Durero por tres de sus vistas, según el método del primer diedro de proyección, se pide:

Representar la perspectiva isométrica del mismo, según los ejes dados, a escala 1:1.



Puntuación:

Aplicación del coeficiente de reducción 0,5 puntos

Perspectiva isométrica 2,0 puntos

Aristas vistas y ocultas 0,5 puntos

Puntuación máxima: 3,0 puntos