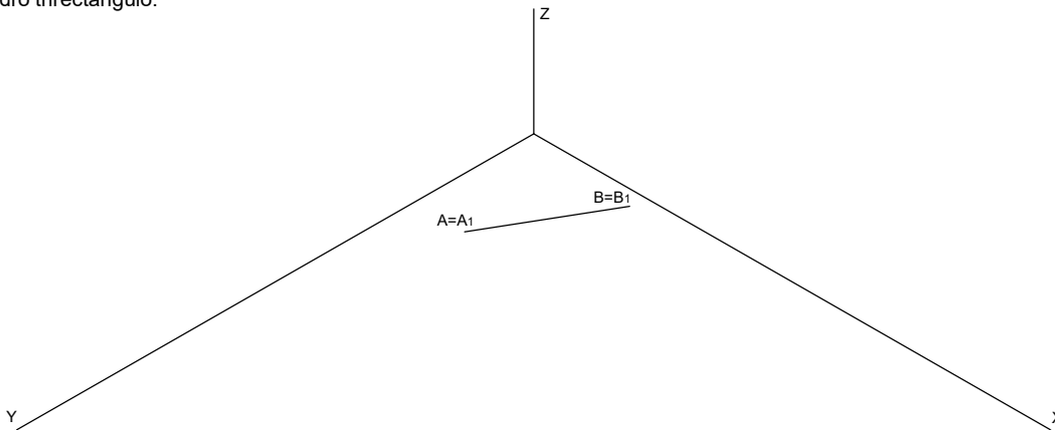
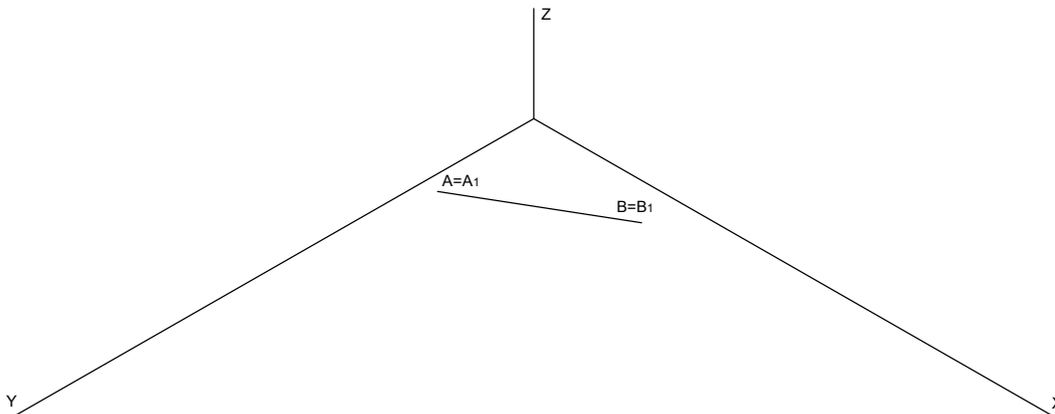


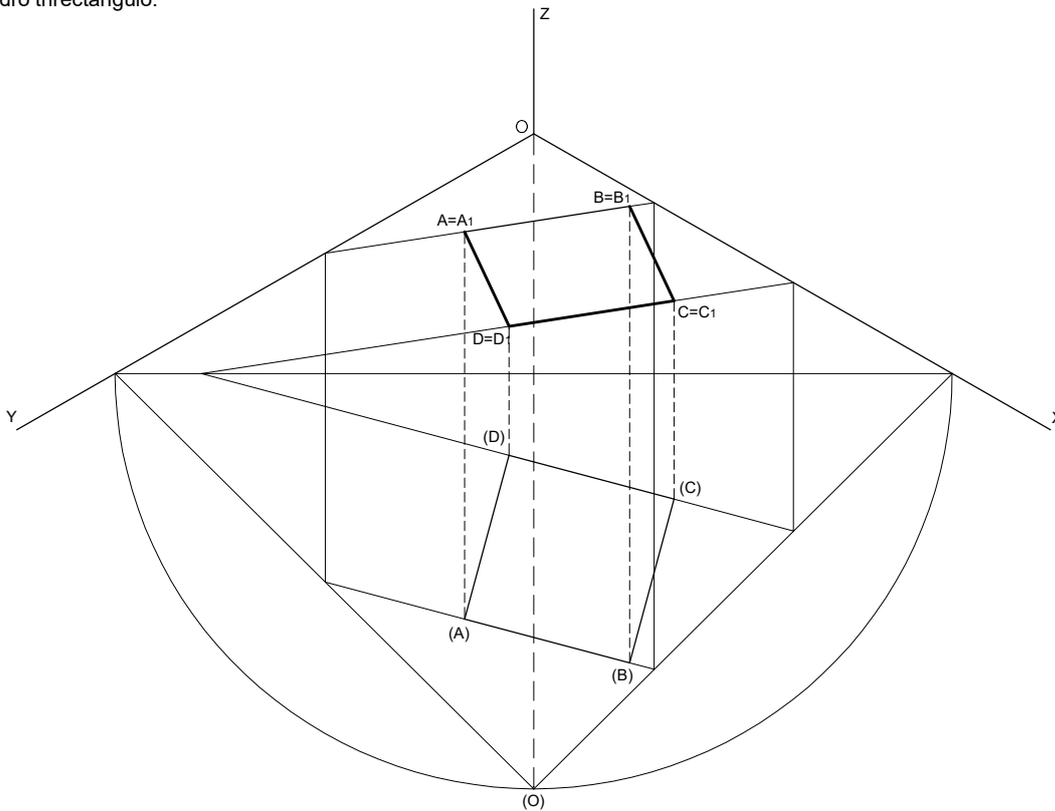
1. El segmento **AB** es un lado de un cuadrado. Trazar dicho cuadrado, de modo que quede íntegramente en la parte vista del triedro trirectángulo.



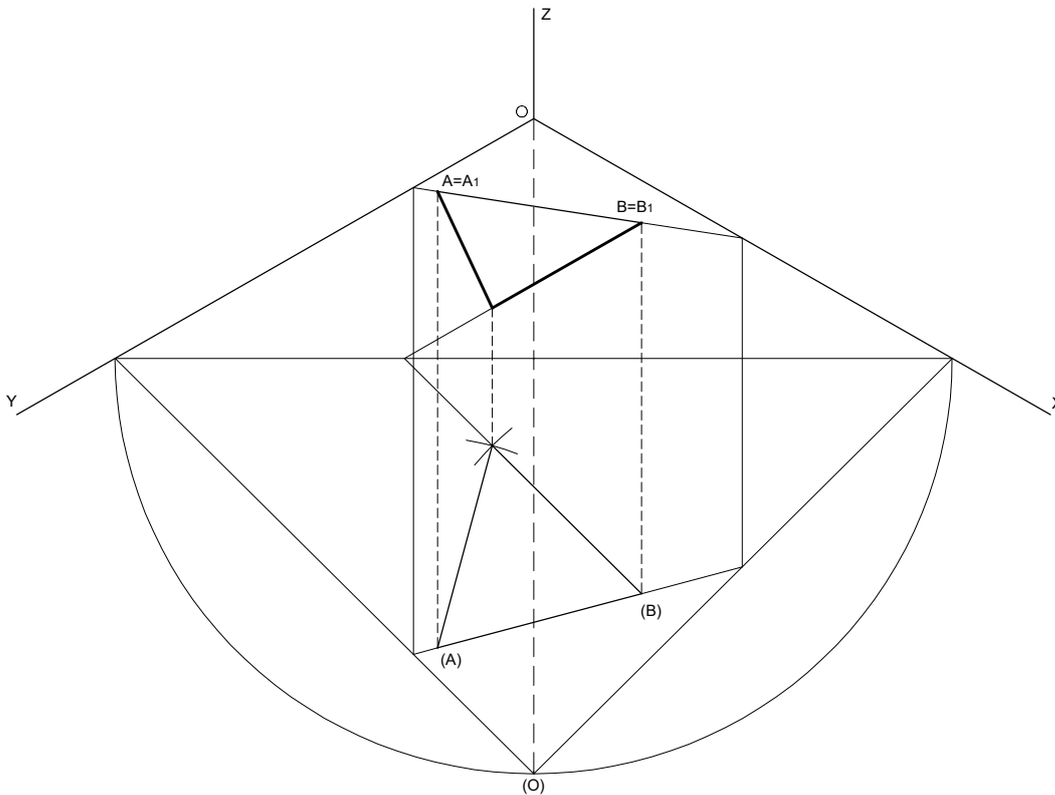
2. El segmento **AB** es un lado de un triángulo equilátero. Trazar dicho triángulo equilátero, de modo que quede íntegramente en la parte vista del triedro trirectángulo.



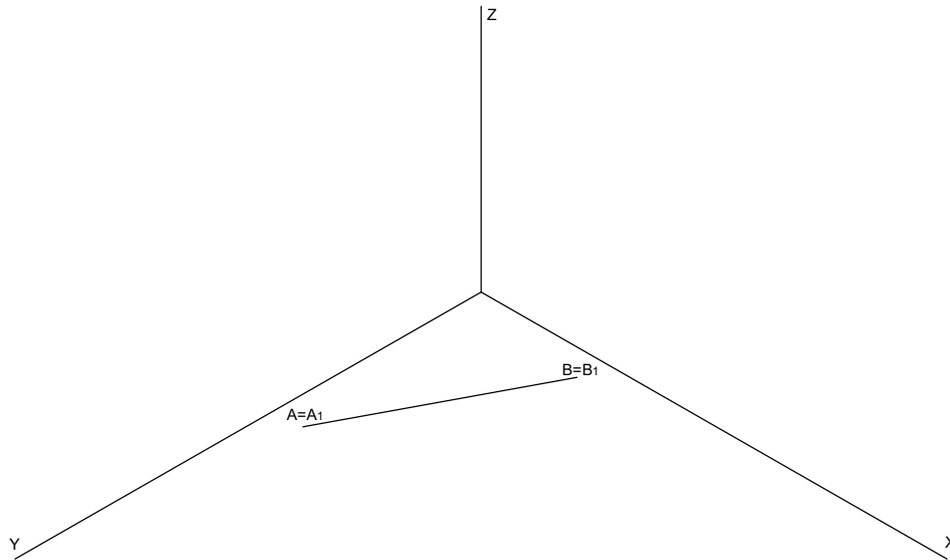
1. El segmento **AB** es un lado de un cuadrado. Trazar dicho cuadrado, de modo que quede íntegramente en la parte vista del triedro trirectángulo.



2. El segmento **AB** es un lado de un triángulo equilátero. Trazar dicho triángulo equilátero, de modo que quede íntegramente en la parte vista del triedro trirectángulo.

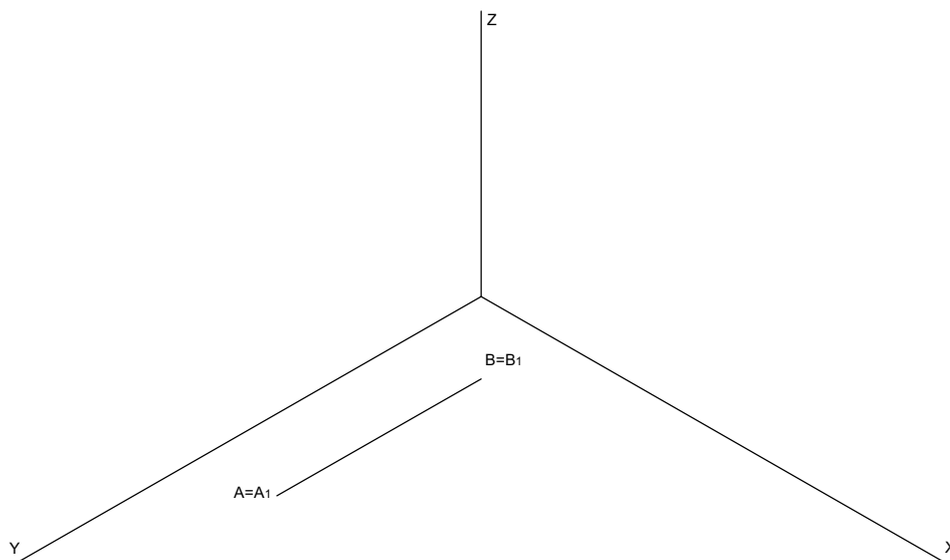


1. El segmento **AB** es un lado de un cubo. Trazar dicho cubo atendiendo a su visibilidad, de modo que quede íntegramente en la parte vista del triedro trirectángulo.

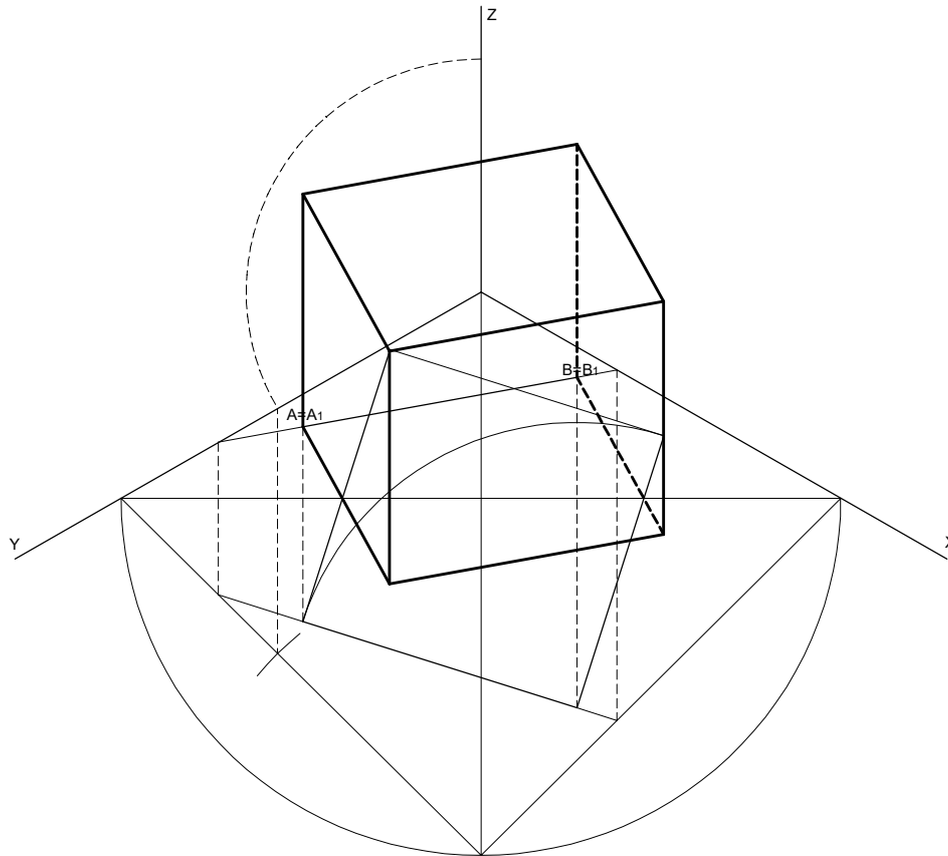


2. El segmento **AB** es un lado de un cubo. Trazar dicho cubo atendiendo a su visibilidad, de modo que quede íntegramente en la parte vista del triedro trirectángulo.

Nota: Este ejercicio se puede resolver muy rápido. ¡Piensa antes de dibujar!

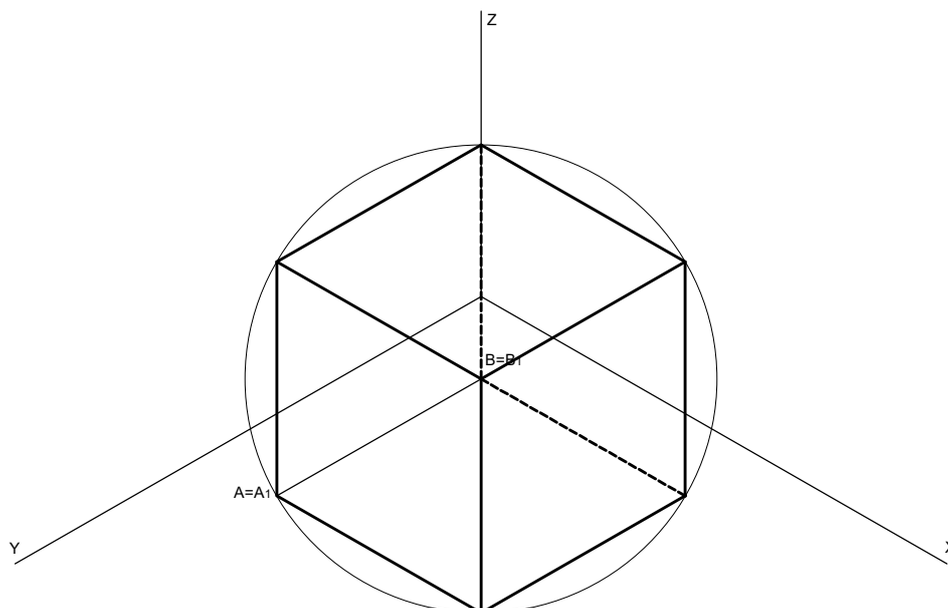


1. El segmento **AB** es un lado de un cubo. Trazar dicho cubo atendiendo a su visibilidad, de modo que quede íntegramente en la parte vista del triedro trirectángulo.

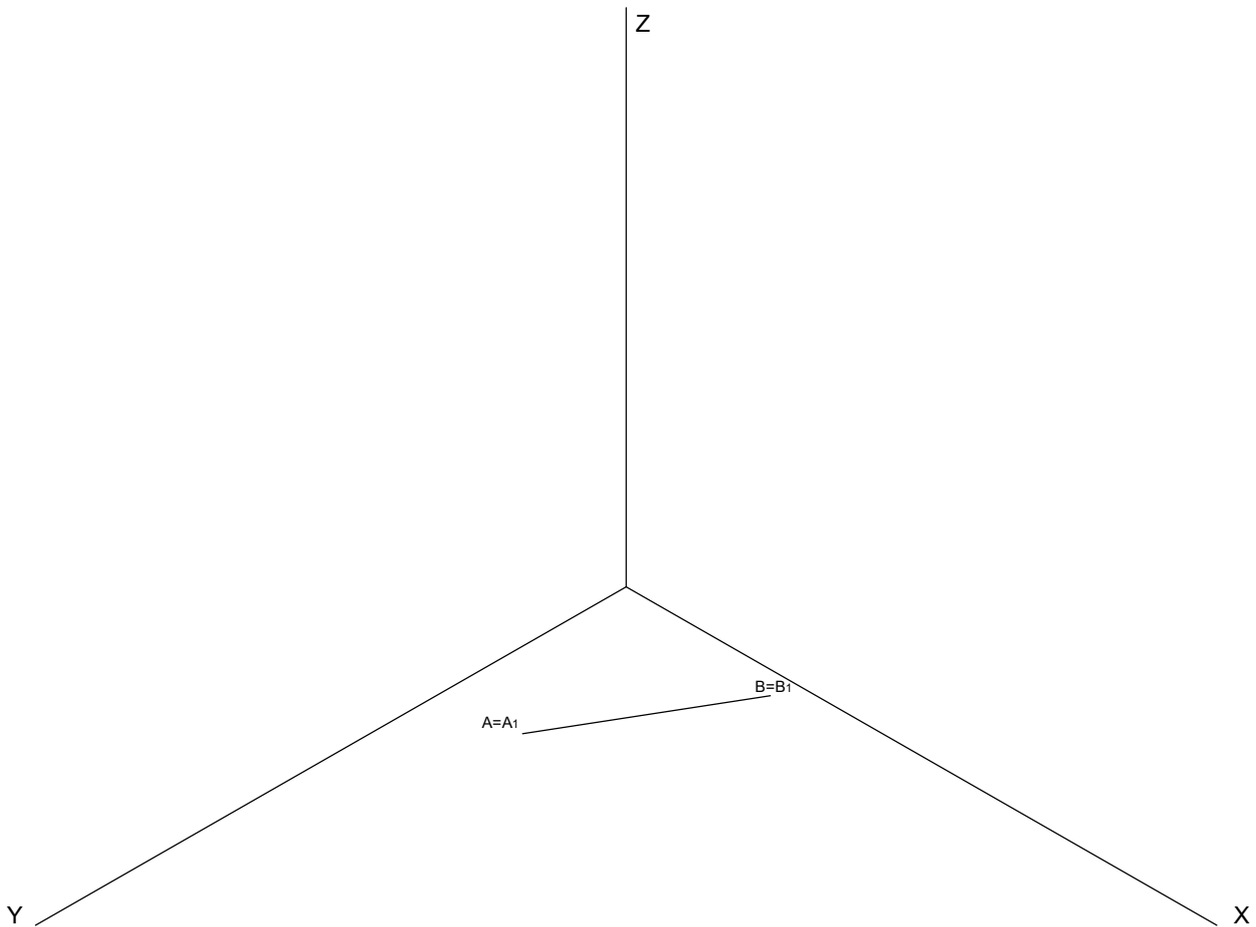


2. El segmento **AB** es un lado de un cubo. Trazar dicho cubo atendiendo a su visibilidad, de modo que quede íntegramente en la parte vista del triedro trirectángulo.

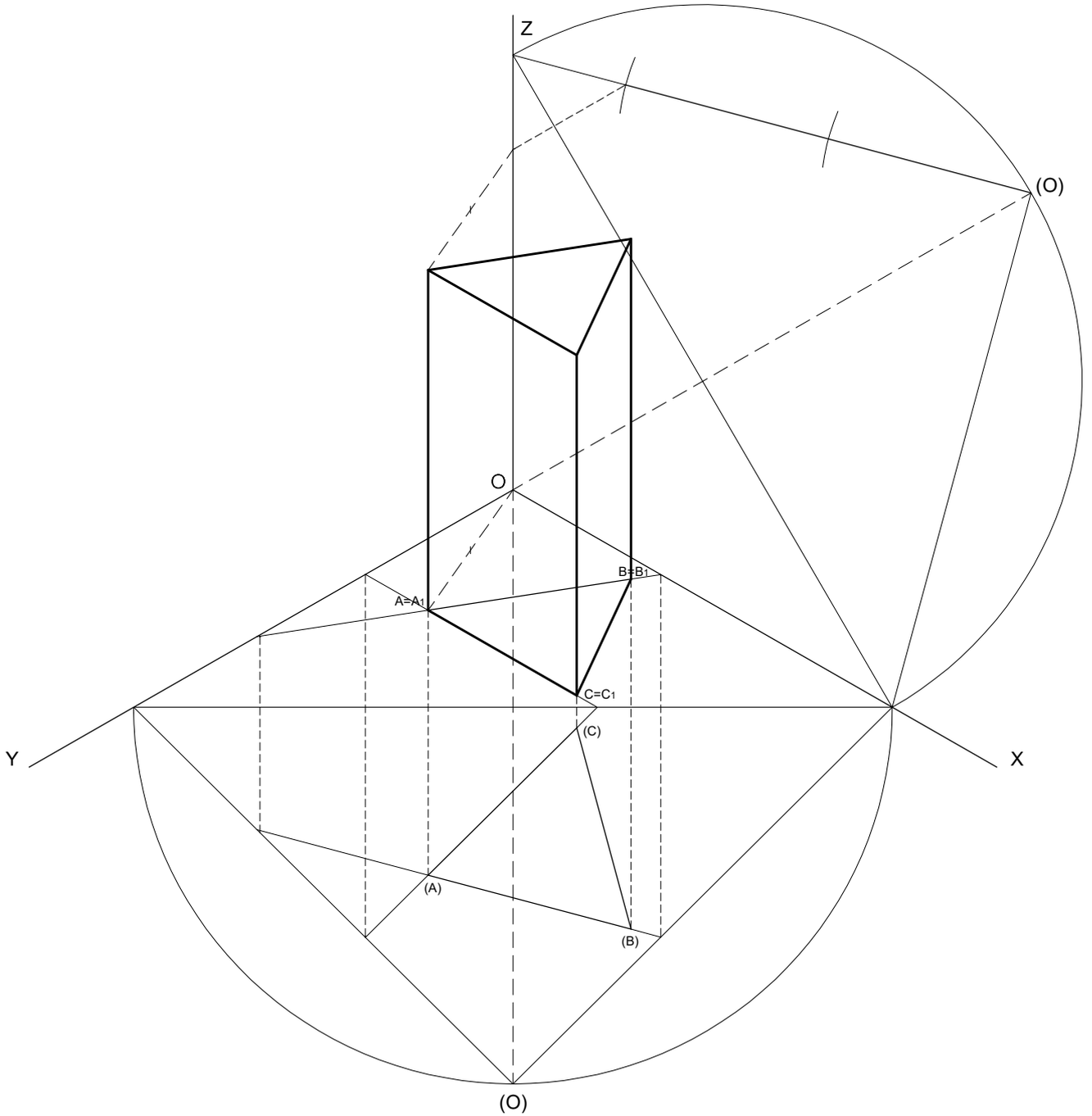
Nota: Este ejercicio se puede resolver muy rápido. ¡Piensa antes de dibujar!



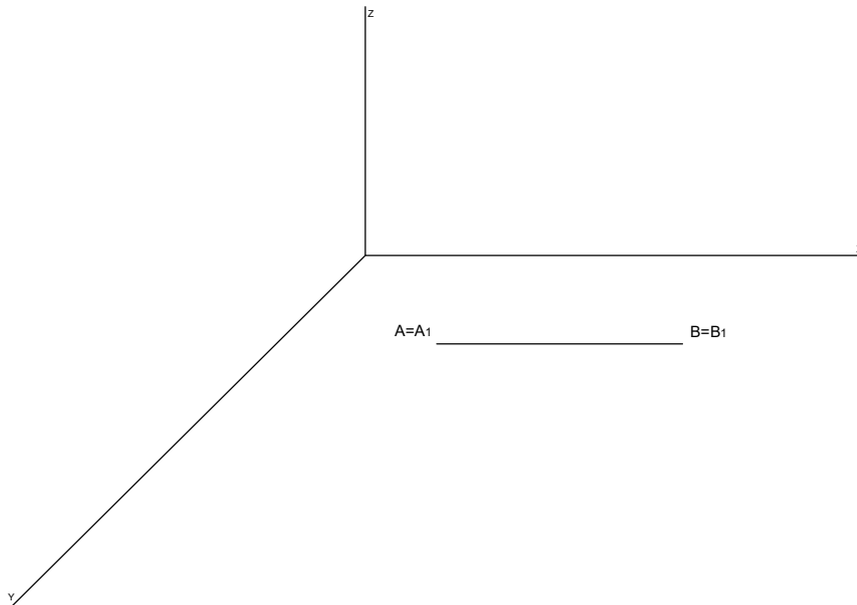
1. El segmento **AB** es una arista de un triángulo equilátero que sirve de base de un prisma recto apoyado en el plano xy. Trazar dicho prisma, sabiendo que su altura es el doble de la longitud de las aristas de su base.



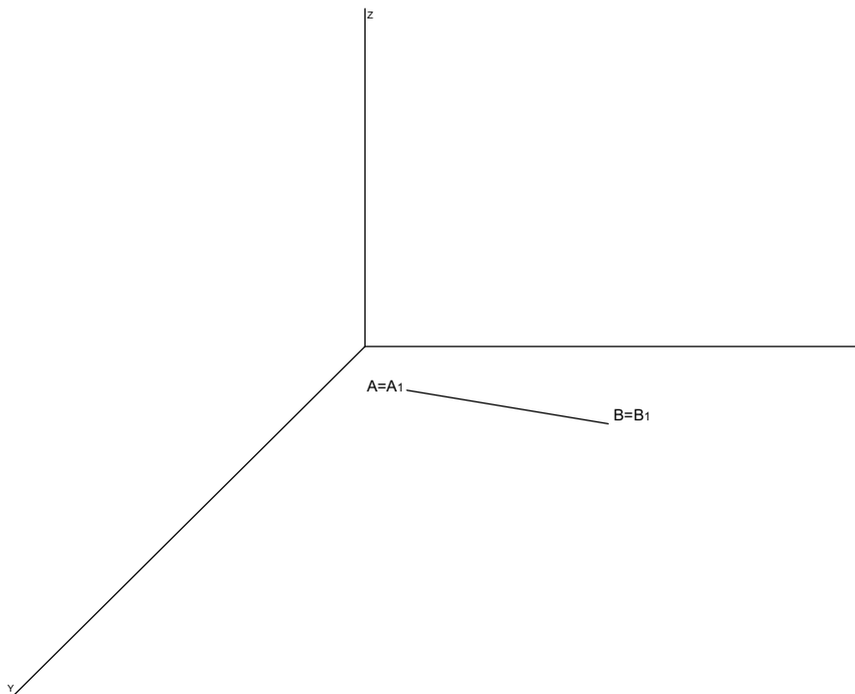
- El segmento **AB** es una arista de un triángulo equilátero que sirve de base de un prisma recto apoyado en el plano xy. Trazar dicho prisma, sabiendo que su altura es el doble de la longitud de las aristas de su base.



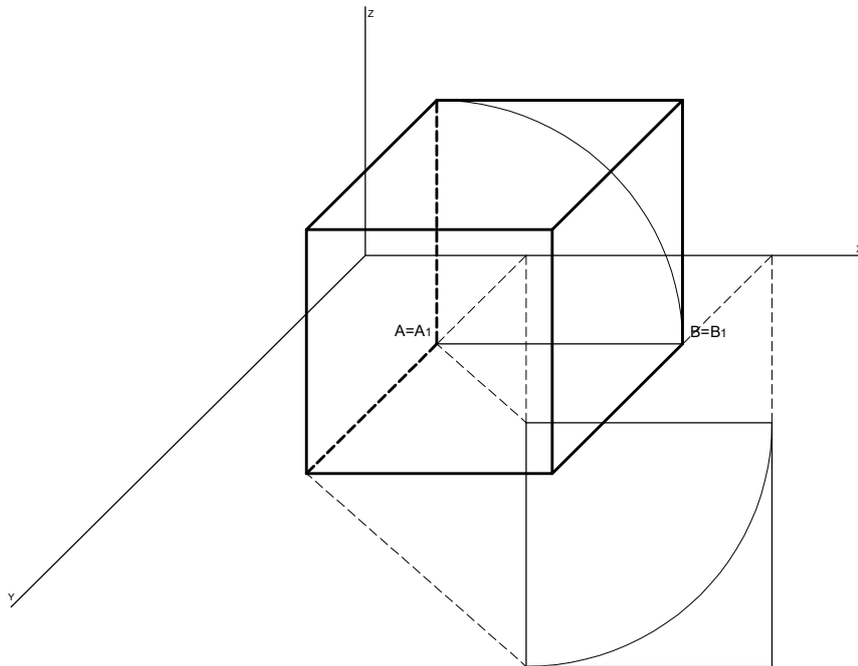
1. El segmento AB es una de las aristas de la base de un hexaedro apoyado en el plano XY. Trazar dicho hexaedro en la perspectiva caballera dada, donde $CY = 3/4$.



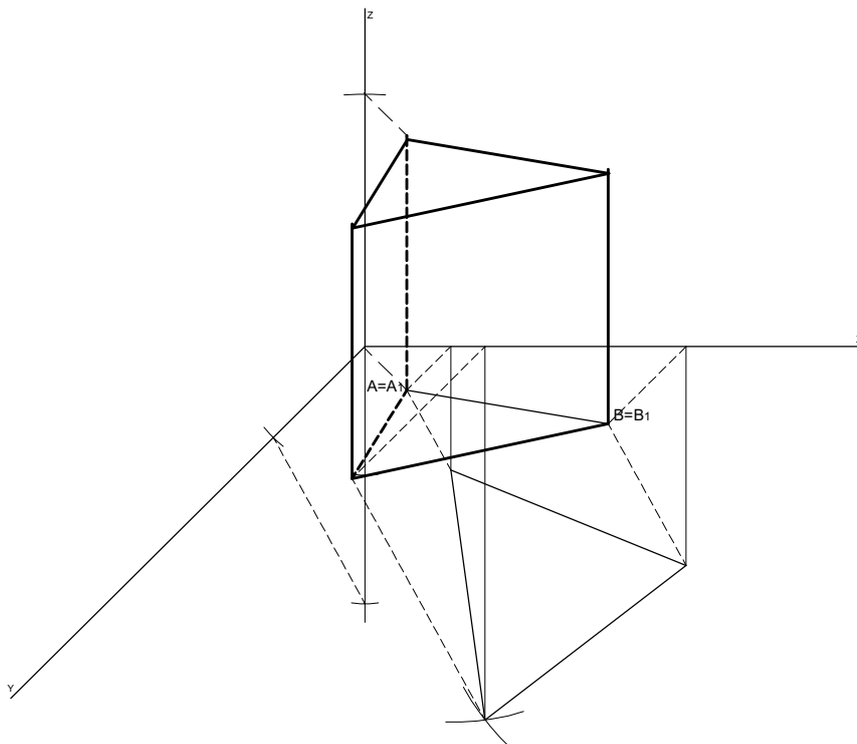
2. Trazar un prisma recto si el segmento **AB** es una arista de un triángulo equilátero apoyado en el plano xy que le sirve de base, siendo su altura de igual magnitud que las aristas de su base. Coeficiente de reducción del eje Y es $CY=1/2$



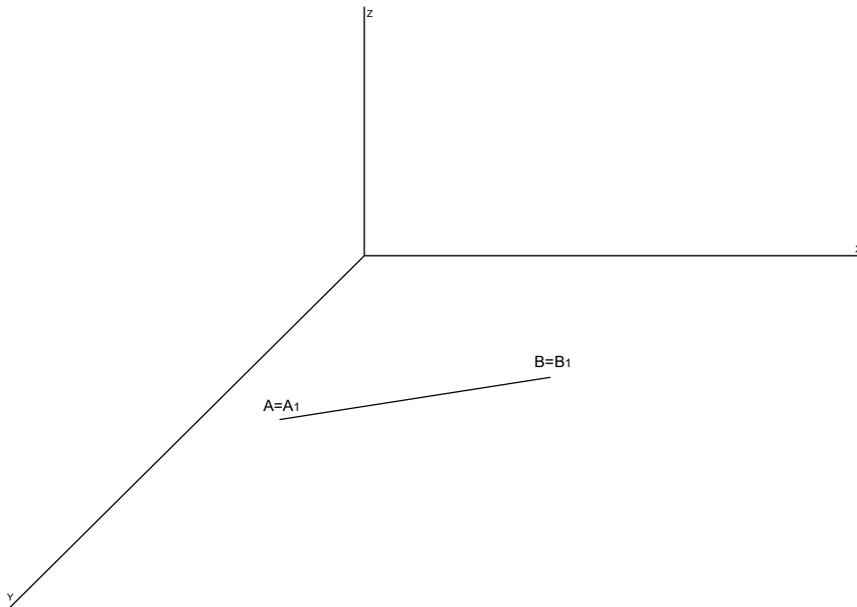
1. El segmento AB es una de las aristas de la base de un hexaedro apoyado en el plano XY . Trazar dicho hexaedro en la perspectiva caballera dada, donde $CY = 3/4$.



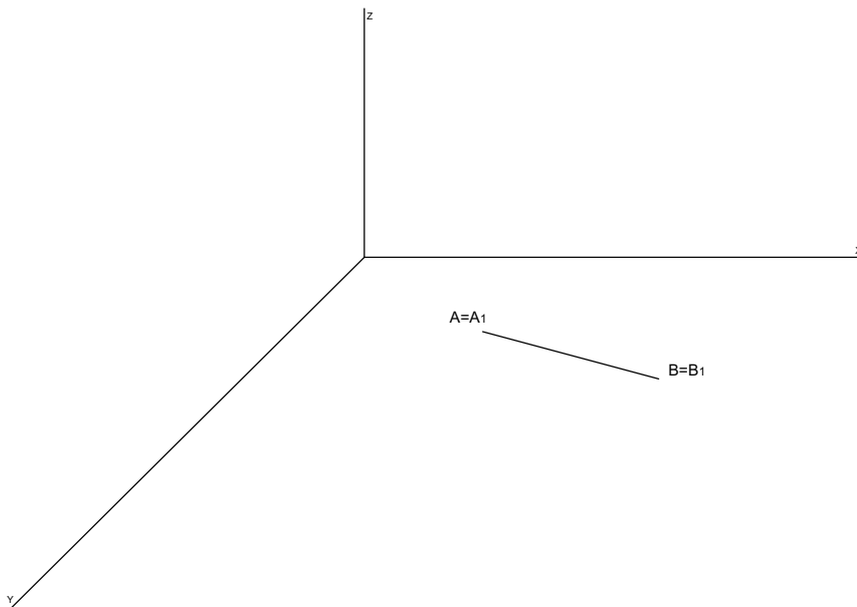
2. Trazar un prisma recto si el segmento AB es una arista de un triángulo equilátero apoyado en el plano xy que le sirve de base, siendo su altura de igual magnitud que las aristas de su base. Coeficiente de reducción del eje Y es $CY=1/2$



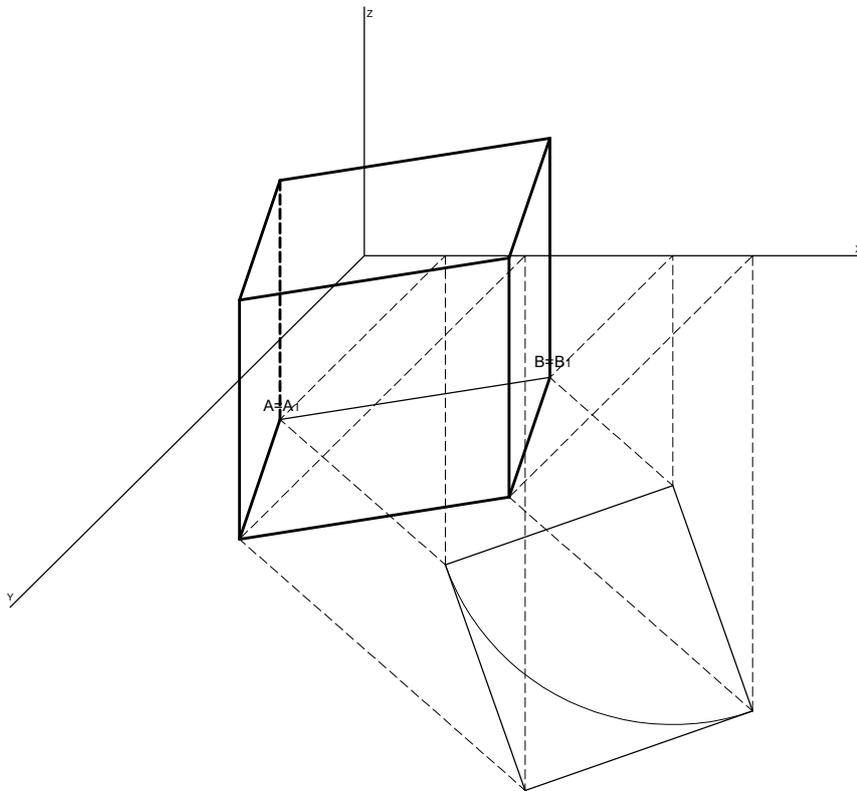
2. El segmento AB es una de las aristas de la base de un hexaedro apoyado en el plano XY. Trazar dicho hexaedro en la perspectiva caballera dada, donde $CY = 3/4$.



2. El segmento AB es una de las aristas de la base de un hexaedro apoyado en el plano XY. Trazar dicho hexaedro en la perspectiva caballera dada, donde $CY = 3/4$.



2. El segmento AB es una de las aristas de la base de un hexaedro apoyado en el plano XY. Trazar dicho hexaedro en la perspectiva caballera dada, donde $CY = 3/4$.



2. El segmento AB es una de las aristas de la base de un hexaedro apoyado en el plano XY. Trazar dicho hexaedro en la perspectiva caballera dada, donde $CY = 3/4$.

