

SIMULACRO DE EXAMEN - DOVELA ACADEMIA

Nivel 1/2/CAT · Enero de 2024

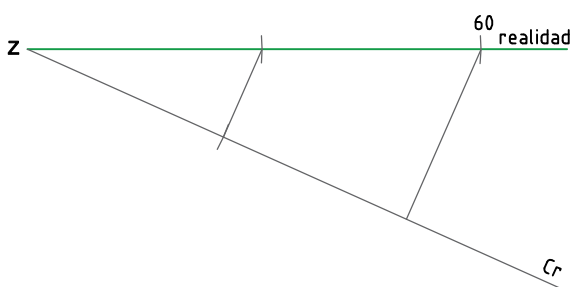
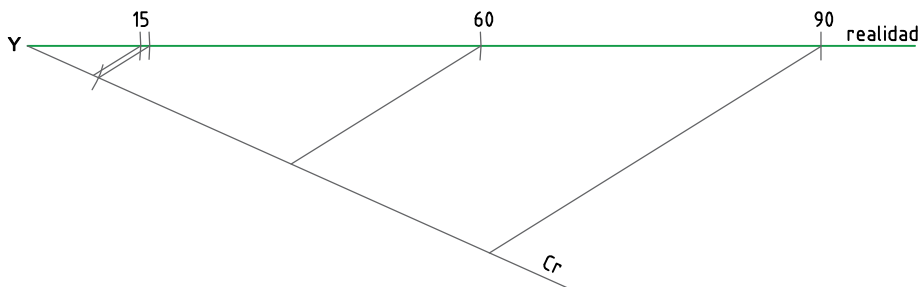
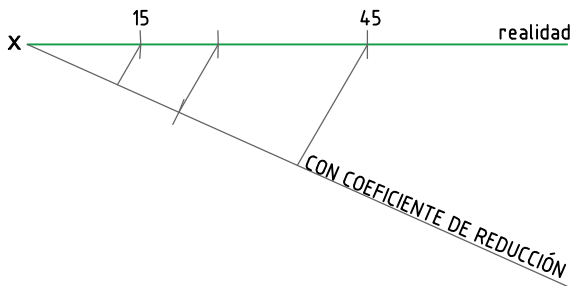
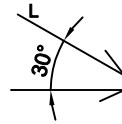
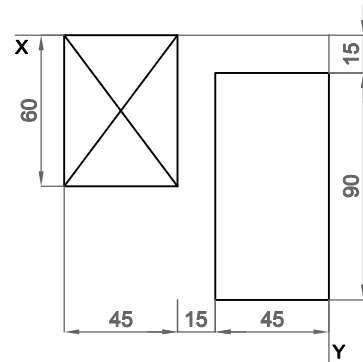
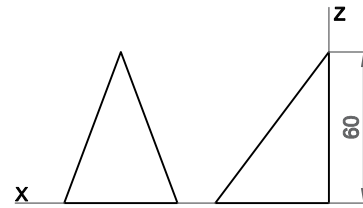
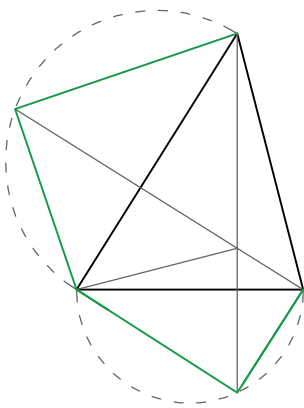
EJERCICIO 3

AXONOMÉTRICO

Dado el triángulo ABC, siendo la base el lado $a=30\text{mm}$, $b=35\text{mm}$ el lado de la derecha y $c=40\text{mm}$ el de la izquierda, construye el triángulo sabiendo que es el triángulo de trazas de una trimetría.

Representa las dos figuras adjuntas a escala 1:1 y la sombra que proyecta la pirámide sobre el plano inclinado. Siguiendo la dirección indicada en el esquema. (30°)

A4 vertical | Sitúa el eje z a 110mm del margen izquierdo. Consideraremos el eje x el situado a la izquierda del triedro.



SIMULACRO DE EXAMEN - DOVELA ACADEMIA

Nivel 1/2/CAT · Enero de 2024

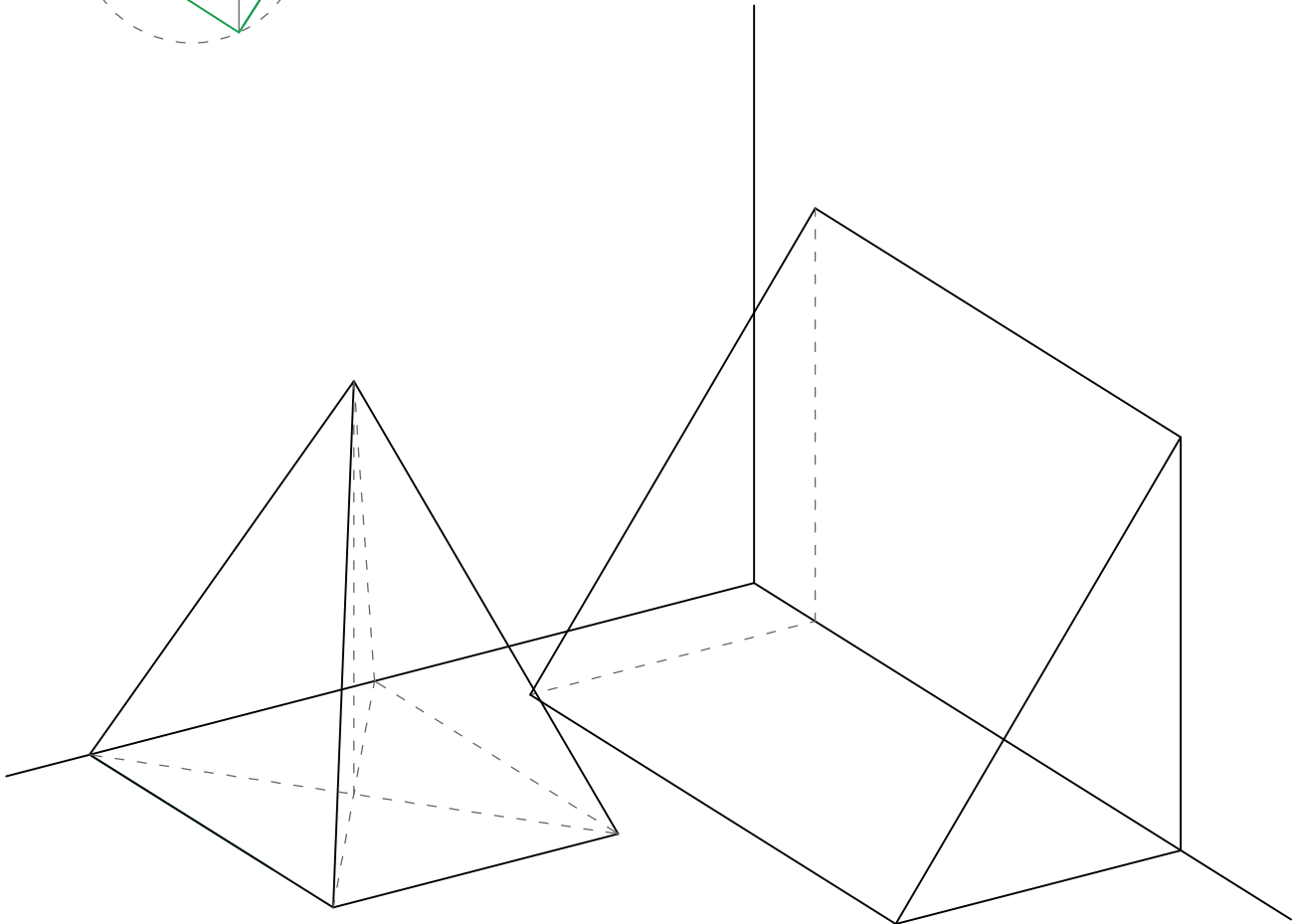
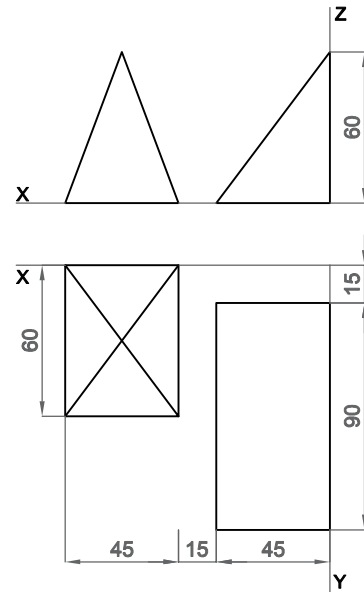
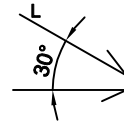
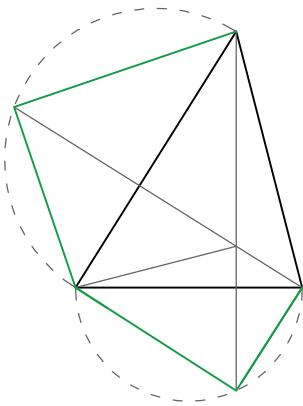
EJERCICIO 3

AXONOMÉTRICO

Dado el triángulo ABC, siendo la base el lado $a=30\text{mm}$, $b=35\text{mm}$ el lado de la derecha y $c=40\text{mm}$ el de la izquierda, construye el triángulo sabiendo que es el triángulo de trazas de una trimetría.

Representa las dos figuras adjuntas a escala 1:1 y la sombra que proyecta la pirámide sobre el plano inclinado. Siguiendo la dirección indicada en el esquema. (30°)

A4 vertical | Sitúa el eje z a 110mm del margen izquierdo. Consideraremos el eje x el situado a la izquierda del triedro.



SIMULACRO DE EXAMEN - DOVELA ACADEMIA

Nivel 1/2/CAT · Enero de 2024

EJERCICIO 3

AXONOMÉTRICO

Dado el triángulo ABC, siendo la base el lado $a=30\text{mm}$, $b=35\text{mm}$ el lado de la derecha y $c=40\text{mm}$ el de la izquierda, construye el triángulo sabiendo que es el triángulo de trazas de una trimetría.

Representa las dos figuras adjuntas a escala 1:1 y la sombra que proyecta la pirámide sobre el plano inclinado. Siguiendo la dirección indicada en el esquema. (30°)

A4 vertical | Sitúa el eje z a 110mm del margen izquierdo. Consideraremos el eje x el situado a la izquierda del triedro.

