

Leia com atenção os exercícios e resolve no espaço reservado a seguir de cada enunciado

1. Dado o plano α definido pelos seus traços, desenhe as projecções da sua recta de maior inclinação i , sabendo que os traços, horizontal e vertical, fazem com LT ângulos respectivamente iguais a 30° e 60° de abertura para a esquerda.

2. Determine as projecções de uma pirâmide quadrangular regular, de base de frente.
- Dados:** um dos vértices do quadrado tem um ponto de cota nula; os lados do quadrado medem 6,5cm e um deles faz 30° com $\sqrt{0}$ (a. d.); as faces laterais da pirâmide são triângulos equiláteros; o vértice da pirâmide tem afastamento nulo. Determine as sombras própria e projectada sobre os planos de projecção.

LT _____

3. Determine os pontos de intersecção de uma recta de nível numa pirâmide de base hexagonal situada no primeiro quadrante.

Dados:

A pirâmide

- a base da pirâmide é o hexágono [EFGHIJ], situado num plano de nível υ , cujo vértice E(1,2) é o de menor afastamento,
- O lado [EF] da base, que mede 3,5 cm, está contido numa recta de nível que faz, com o PVP, um ângulo de 45° , de abertura para a direita;

O vértice da pirâmide é o ponto V, que dista 7 cm do plano de nível υ

A recta

É de nível, tem 4,8 cm de cota e faz 45° com o PVP, de abertura para a esquerda e passa pelas projecções horizontal do vértice do sólido e centro da base.