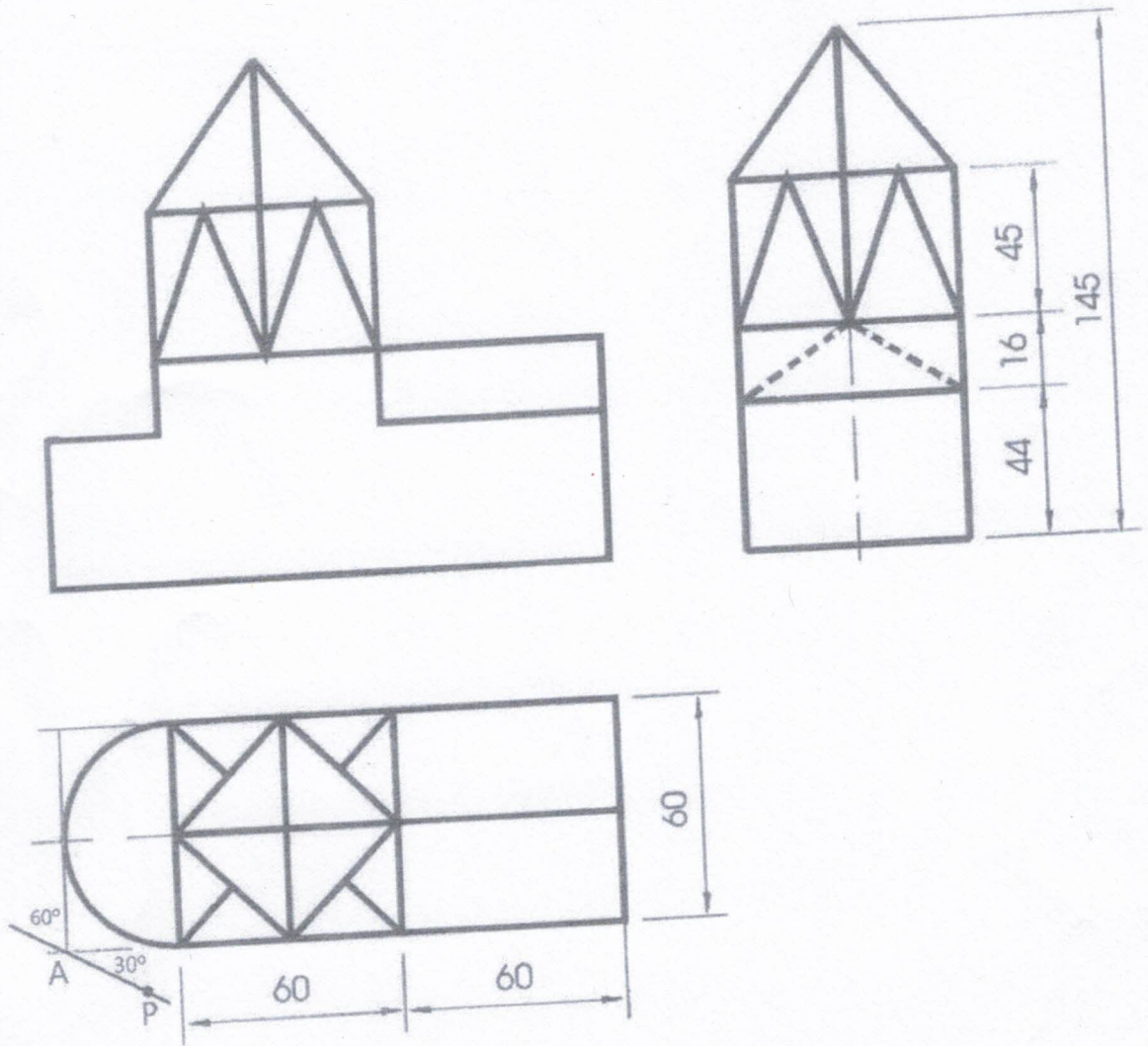


Dada la verdadera magnitud de una circunferencia abatida sobre el horizontal de proyección, y el plano que la contiene, en el sistema diédrico, hallar los ejes de las elipses proyección. Para conseguir los ejes que corresponden en proyección vertical, trabajar por procedimiento geométrico, a partir de una pareja de diámetros conjugados.

## APARTADO 2- PERSPECTIVA CÓNICA

Representar en perspectiva cónica de la figura dada por sus proyecciones diédricas.



Distancia P - V = 160 mm

Distancia A - P = 24 mm

Altura LT - LH = 110 mm

Escala 3:2

Distancia LT al borde inferior del papel: 70 mm

Distancia de P al borde izquierdo del papel: 120 mm

Papel en posición horizontal