

6. Represente un prisma recto de altura 40 mm situado en el primer diedro, cuya base es el hexágono regular representado contenido en el plano horizontal de proyección (0,6 p.).

Determine las proyecciones de la sección producida al prisma por el plano definido por los puntos A, B y C, estando A y B situados en el plano horizontal de proyección y C en la base superior del prisma (1,4 p.).

Determine la verdadera magnitud de la sección (1 p.).

(3 PUNTOS)

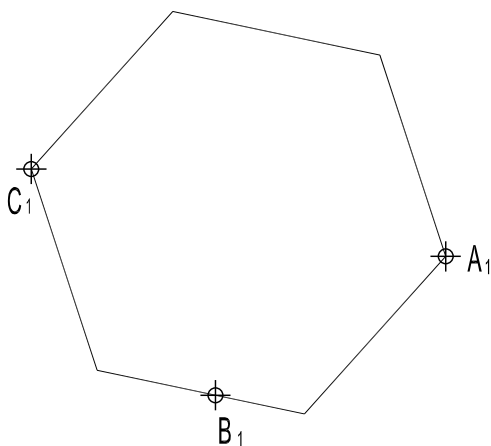
6. Representeu un prisma recte d'altura 40 mm situat en el primer diedre, la base del qual és l'hexàgon regular representat contingut en el pla horitzontal de projecció (0,6 p.).

Determineu les projeccions de la secció produïda al prisma pel pla definit pels punts A, B i C, en què A i B estan situats en el pla horitzontal de projecció i C en la base superior del prisma (1,4 p.).

Determineu la veritable magnitud de la secció (1 p.).

(3 PUNTS)

J. A. MARÍN GARRIDO
<http://jamgpa.com>
jamgpa@hotmail.es



JAMGPA