

DIBUJA LAS PROYECCIONES DE UN TETRAEDRO REGULAR DE 30MM DE ARISTA, QUE TIENE UNA CARA EN UN PLANO PROYECTANTE HORIZONTAL Y CUYA TRAZA HORIZONTAL FORMA 45° CON LT.

DIBUJA LAS PROYECCIONES DE UN TETRAEDRO REGULAR DE 40mm DE ARISTA, QUE TIENE DOS ARISTAS HORIZONTALES

DIBUJA LAS PROYECCIONES DE UN HEXAEDRO REGULAR DE 30mm DE ARISTA, QUE TIENE UNA DIAGONAL PERPENDICULAR AL PLANO H.

REPRESENTA UN PRISMA HEXAGONAL REGULAR QUE TIENE UNA CARA LATERAL EN UN PLANO PARALELO A LT QUE FORMA 30° CON EL PLANO H. UNA ARISTA DE ESTA CARA ESTÁ EN EL PLANO H Y LA OTRA EN EL PLANO V. LA ARISTA BÁSICA MIDE 30mm Y LA ALTURA DEL PRISMA $h=60$ mm

REPRESENTA UN PRISMA PENTAGONAL REGULAR QUE TIENE UNA CARA LATERAL EN EL PLANO H. ARISTA LATERAL=60mm; ARISTA BÁSICA=20mm.

DIBUJA LAS PROYECCIONES DE UNA PIRÁMIDE CUADRANGULAR QUE TIENE SU BASE EN UN PLANO PROYECTANTE VERTICAL. ARISTA BÁSICA=20mm; ALTURA DE LA PIRÁMIDE=60mm

DIBUJA LAS PROYECCIONES DE UN CONO DE REVOLUCIÓN RECTO APOYADO POR UNA GENERATRIZ EN EL PLANO H. RADIO DE LA BASE=20mm; ALTURA=60mm

EL EJE DE UN CILINDRO DE REVOLUCIÓN ES UNA RECTA DE PERFIL CUYAS TRAZAS VERTICAL Y HORIZONTAL DISTAN 35 Y 40mm DE LT. EL RADIO DEL CILINDRO ES 20mm. REPRESENTA LA SUPERFICIE LIMITADA POR EL CILINDRO Y LOS PLANOS DE PROYECCIÓN

UN CILINDRO DE RADIO 15mm, CUYO EJE ES PARALELO A LT, ESTÁ SECCIONADO POR UN PLANO PROYECTANTE VERTICAL. DETERMINA LA SECCIÓN PRODUCIDA COMPRENDIDA ENTRE ESTA SECCIÓN Y UN PLANO DE PERFIL