



| DATOS DEL CANDIDATO | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| APELLIDOS: | |
| NOMBRE: | Nº Documento Identificación: |
| Instituto de Educación Secundaria: | |

LA DURACIÓN ES: 1 Hora y 30 Minutos

| INSTRUCCIONES GENERALES |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ○ Mantenga su documento de identificación en lugar visible durante la realización del Ejercicio (DNI, Pasaporte,....) ○ Lea detenidamente los textos, cuestiones o enunciados antes de responder. ○ Realice en primer lugar las cuestiones que le resulten más sencillas. ○ La resolución de las cuestiones se realizará mediante una grafía clara, utilizando los útiles de dibujo necesarios y cuidando la presentación y correcta definición de las soluciones. ○ Una vez acabado el ejercicio, revíselo meticulosamente antes de entregarlo. ○ No está permitido la utilización de calculadora, teléfono móvil o cualquier otro dispositivo de telecomunicación. ○ Entregue esta hoja al finalizar el Ejercicio. |

| CRITERIOS DE CALIFICACIÓN |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● La valoración de este Ejercicio es entre 0 y 10 sin decimales. ● Se valorará la comprensión de las cuestiones planteadas, así como la buena presentación. ● Todas las cuestiones deben DELINEARSE A LÁPIZ. ● Se deben dejar indicadas todas las construcciones necesarias para su solución. ● Se indica a continuación la puntuación de cada una de las cuestiones que constituyen el Ejercicio de Dibujo Técnico. Cuestión 1ª.- 2,5 Puntos. Cuestión 2ª.- 2,5 Puntos. Cuestión 3ª.- 3,0 Puntos. Cuestión 4ª.- 2,0 Puntos. |

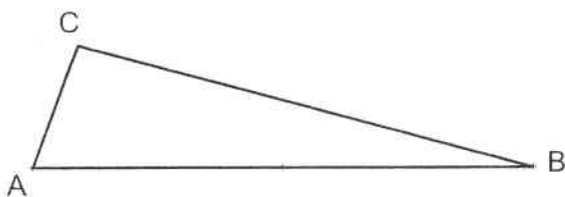
| CALIFICACIÓN |
|------------------------------|
| <u>Calificación NUMÉRICA</u> |
| Sin decimales |
| |



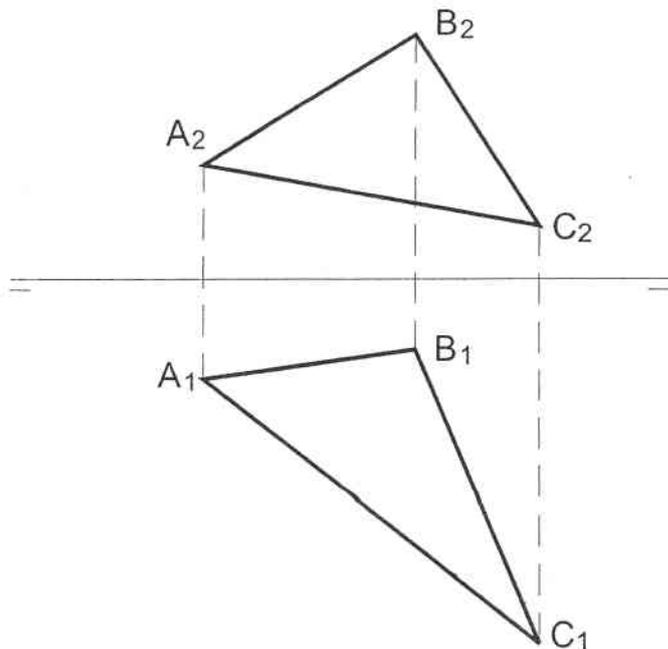
| DATOS DEL CANDIDATO | |
|--|--|
| APELLIDOS: | |
| NOMBRE: N° Documento Identificación: | |
| Instituto de Educación Secundaria: | |

CUESTIONES

1ª.- Dado el triángulo ABC. Dibujar un triángulo de ABD de altura $h_d = 2 h_c$ estando los dos triángulos (ABC y ABD) inscritos en la misma circunferencia (represente las dos posibles soluciones).



2ª.- Dibuje la recta que pasa por el punto B y es de máxima pendiente del plano del triángulo ABC.





| DATOS DEL CANDIDATO | |
|--|--|
| APELLIDOS: | |
| NOMBRE: N° Documento Identificación: | |
| Instituto de Educación Secundaria: | |

3º.- Dada la pieza por sus proyecciones diédricas y sus cotas en milímetros, realice el dibujo isométrico de la misma a escala 1:1.

