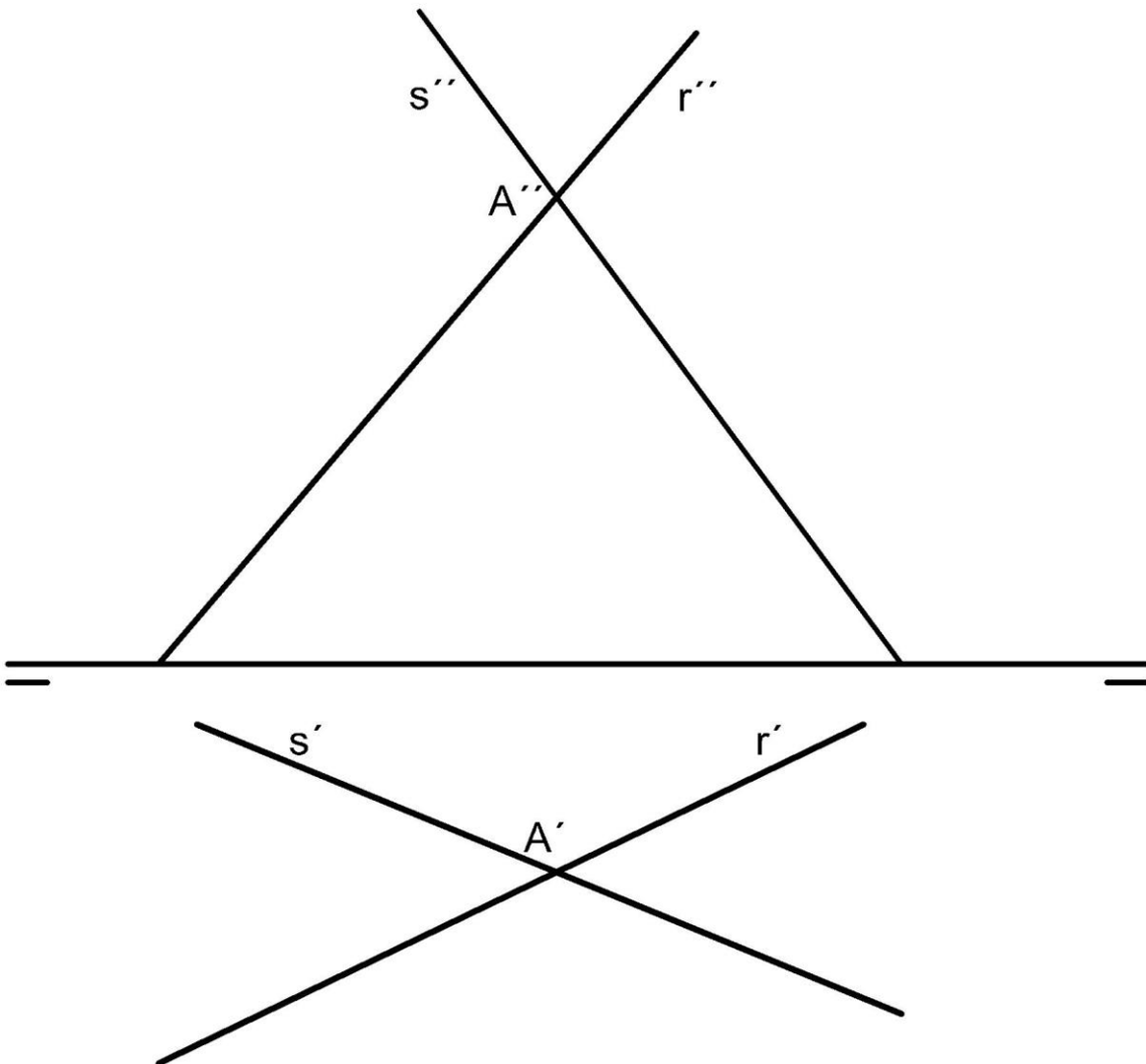


 GOBIERNO DE ARAGON Departamento de Educación, Cultura y Deporte		PREMIOS EXTRAORDINARIOS DE BACHILLERATO Convocatoria 2020-2021	
EJERCICIO 4		DIBUJO TÉCNICO II	
Fecha	03/09/2021	DNI/NIE/Pasaporte	
PROVINCIA DE EXAMEN		CALIFICACIÓN	

EJERCICIO 1: A partir de las rectas r y s que se cortan en el punto A se pide dibujar las proyecciones de un cuadrado contenido en el mismo plano que las rectas r y s , el punto A será uno de sus vértices.

En verdadera magnitud, el cuadrado tiene el mismo área que el triángulo formado por los puntos A , B y C sabiendo que: el punto B pertenece a la recta r y su cota es de 10mm y el punto C pertenece a la recta s y su cota es de 15mm.

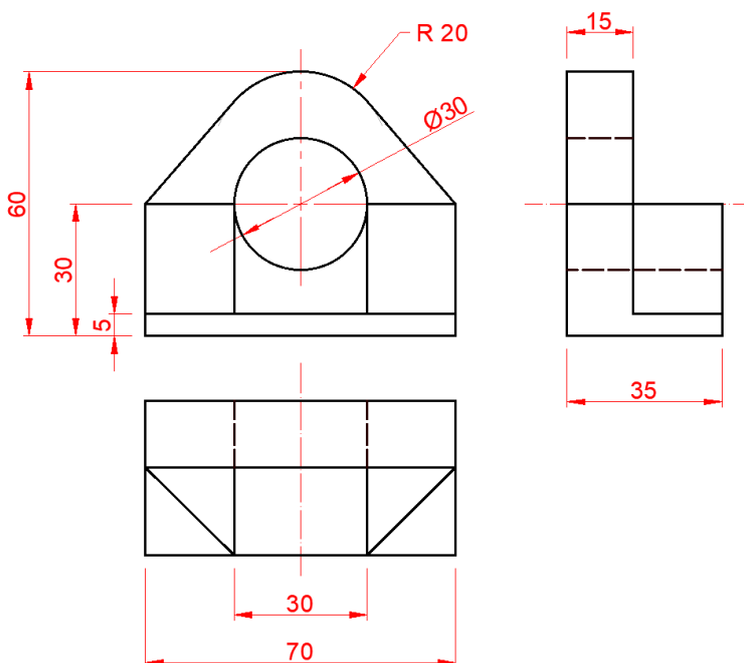


 GOBIERNO DE ARAGON Departamento de Educación, Cultura y Deporte		PREMIOS EXTRAORDINARIOS DE BACHILLERATO Convocatoria 2020-2021	
EJERCICIO 4		DIBUJO TÉCNICO II	
Fecha	03/09/2021	DNI/NIE/Pasaporte	
PROVINCIA DE EXAMEN		CALIFICACIÓN	

EJERCICIO 2: Dibuja un rectángulo áureo cuyo perímetro sea igual al de un óvalo con su eje mayor de 65mm

 GOBIERNO DE ARAGON Departamento de Educación, Cultura y Deporte		PREMIOS EXTRAORDINARIOS DE BACHILLERATO Convocatoria 2020-2021	
EJERCICIO 4		DIBUJO TÉCNICO II	
Fecha	03/09/2021	DNI/NIE/Pasaporte	
PROVINCIA DE EXAMEN		CALIFICACIÓN	

EJERCICIO 3: Dibuja la siguiente figura en perspectiva caballera a partir de sus vistas acotadas en milímetros. Elije su mejor posición sabiendo que no se aplica coeficiente de reducción en ninguno de los tres ejes y que el eje Y forma un ángulo de 135° con los ejes Z y X.



 GOBIERNO DE ARAGON Departamento de Educación, Cultura y Deporte		PREMIOS EXTRAORDINARIOS DE BACHILLERATO Convocatoria 2020-2021	
EJERCICIO 4		DIBUJO TÉCNICO II	
Fecha	03/09/2021	DNI/NIE/Pasaporte	
PROVINCIA DE EXAMEN		CALIFICACIÓN	

NORMAS GENERALES Y ESTRUCTURA DEL EJERCICIO:

- Los ejercicios se resolverán en la misma hoja de papel entregada, en la que figuran los enunciados.
- Es importante respetar los espacios previstos en cada ejercicio.
- Los ejercicios se resolverán a lápiz, utilizando los tipos de líneas y grosores normalizados en el dibujo técnico.
- Se procurará rotular correctamente en todas las indicaciones escritas que deban realizarse.
- Los procedimientos utilizados para la resolución de los ejercicios deberán estar basados exclusivamente en construcciones geométricas, no valorándose los procedimientos “a tanteo”.
- Todas las construcciones geométricas necesarias para la resolución de los ejercicios deberán estar claramente realizadas e indicadas.
- No se permite el uso de calculadora para realizar operaciones matemáticas.
- Cuide especialmente el orden, la claridad y la limpieza en la resolución de los ejercicios.
- Puede disponer de una hoja para la realización de esbozos, esquemas, apuntes,... que no será en ningún caso corregida.
- Dispone de 90 minutos para la realización de la prueba.
- La prueba se compone de 3 ejercicios prácticos que deberán resolver a lápiz en los espacios previstos de la hoja entregada.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- Se valorará la claridad, la limpieza y el orden en el desarrollo de los procedimientos utilizados, así como la precisión en las soluciones. También se valorará el uso de las normas en relación con los tipos de líneas y grosores utilizados, así como la correcta rotulación.
- La máxima puntuación en cada uno de los ejercicios se obtendrá cuando éste haya sido resuelto correctamente y de forma razonada, aparezcan claramente indicados todos los procedimientos utilizados y se cumplan las normas de representación gráfica antes señaladas.