

**DEBUXO TÉCNICO II**

**PREGUNTA 1.** Resolva este exercicio de **XEOMETRÍA PLANA**

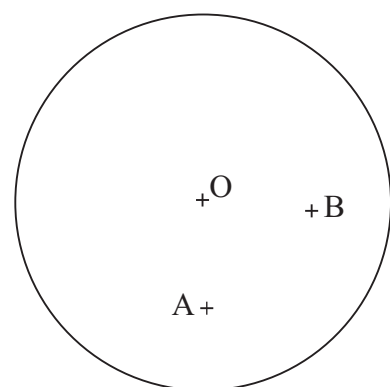
Debuxe as circunferencias tanxentes á dada de centro *O*, e que pasen polos puntos *A* e *B*.

**(3 puntos)**

**PREGUNTA 1.** Resuelva este ejercicio de **GEOMETRÍA PLANA**

Dibuje las circunferencias tangentes a la dada de centro *O*, y que pasen por los puntos *A* y *B*.

**(3 puntos)**



**PREGUNTA 2.** Resolva este exercicio de **XEOMETRÍA PLANA**

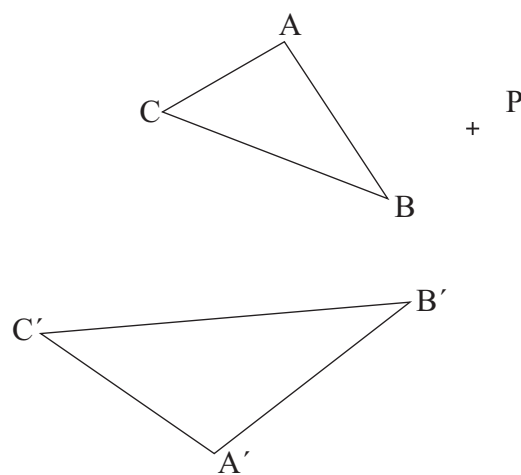
Debuxe o homólogo do punto *P*, coñecendo as figuras homólogas *ABC* e *A'B'C'*.

**(3 puntos)**

**PREGUNTA 2.** Resuelva este ejercicio de **GEOMETRÍA PLANA**

Dibuje el homólogo del punto *P*, conociendo las figuras homólogas *ABC* y *A'B'C'*.

**(3 puntos)**



O exame consta de 6 exercicios, dos que deberá facer **un máximo de 3**, combinados como queira. Cada un deles vale 3 puntos. A puntuación total pode completarse con un punto por acabado e presentación.

El examen consta de 6 ejercicios, de los que deberá hacer **un máximo de 3**, combinados como quiera. Cada uno de ellos vale 3 puntos. La puntuación total puede completarse con un punto por acabado y presentación.

**PREGUNTA 3.** Resolva este exercicio de **SISTEMA DIÉDRICO**

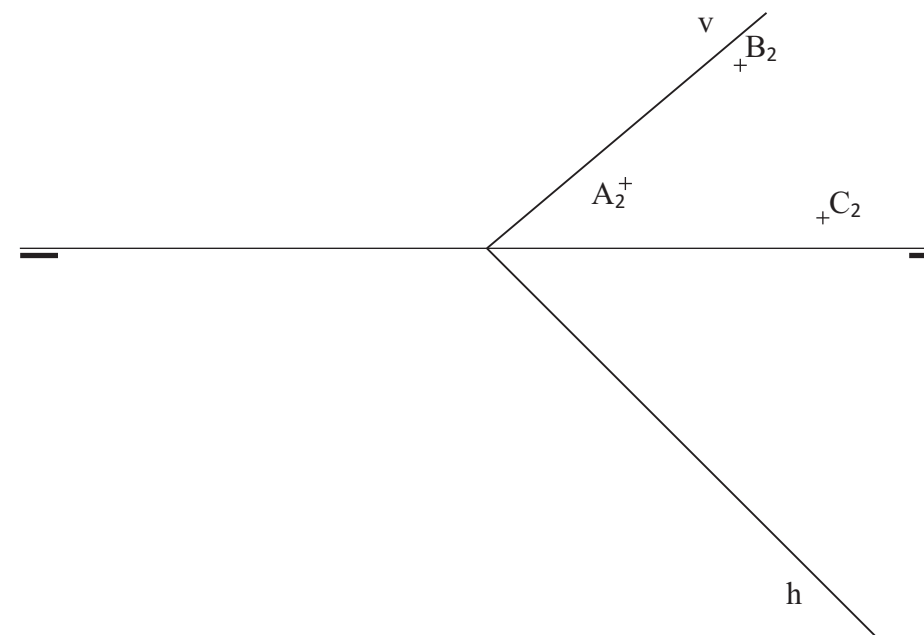
Debuxe a proxección horizontal e a verdadeira magnitude do triángulo *ABC* contido no plano .

**(3 puntos)**

**PREGUNTA 3.** Resuelva este ejercicio de **SISTEMA DIÉDRICO**

Dibuje la proyección horizontal y la verdadera magnitud del triángulo *ABC* contenido en el plano .

**(3 puntos)**



**PREGUNTA 4.** Resolva este exercicio de **SISTEMA DIÉDRICO**

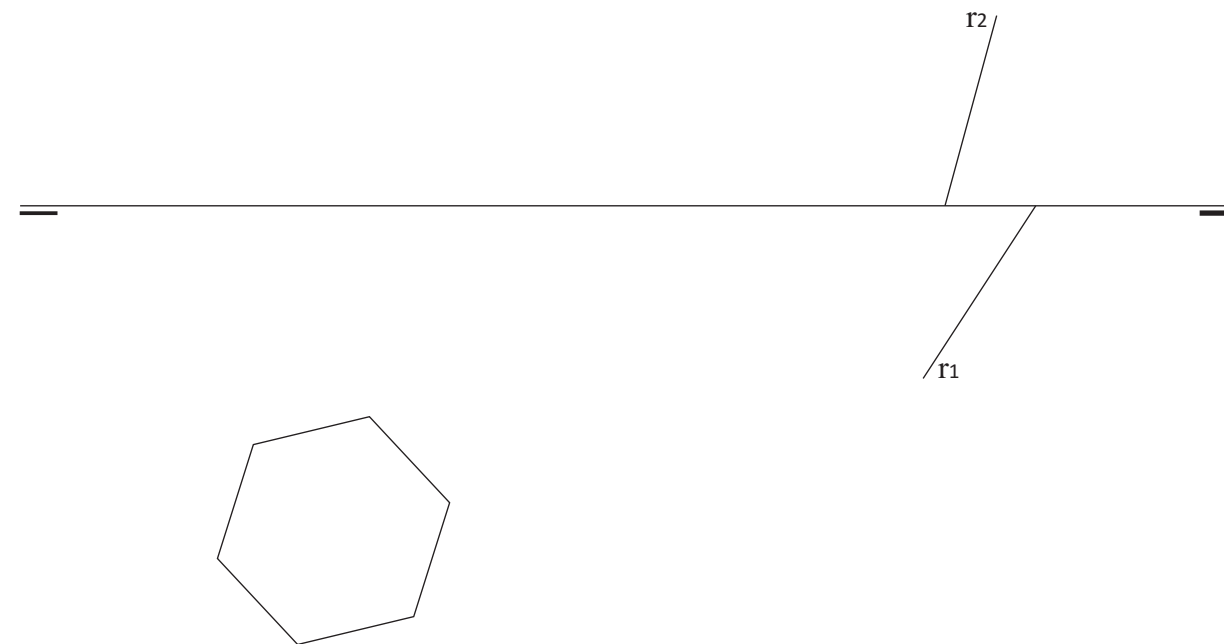
Debuxe as proxeccións do prisma de base hexagonal dada, apoiado no plano horizontal, con arestas paralelas á recta *r*. Limitado por un plano paralelo ao horizontal de cota 33 mm. Diferencie arestas vistas e ocultas.

**(3 puntos)**

**PREGUNTA 4.** Resuelva este ejercicio de **SISTEMA DIÉDRICO**

Dibuje las proyecciones del prisma de base hexagonal dada, apoyado en el plano horizontal, con aristas paralelas a la recta *r*. Limitado por un plano paralelo al horizontal de cota 33 mm. Diferencie aristas vistas y ocultas.

**(3 puntos)**

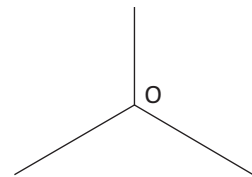
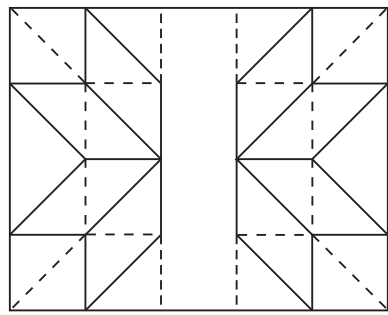
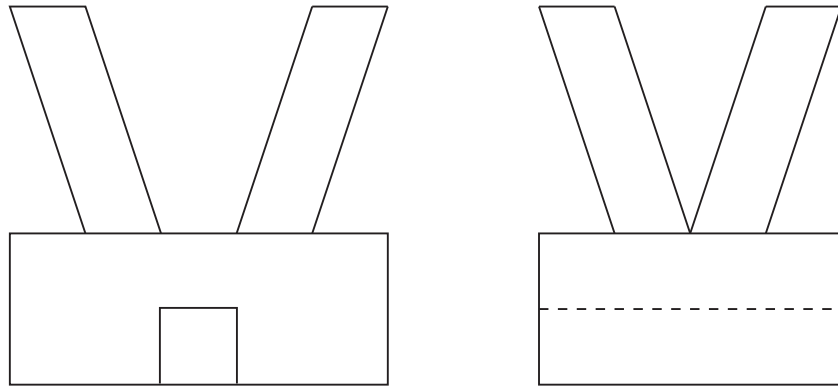


**PREGUNTA 5. Resuelva este ejercicio de S. DIÉDRICO/S. AXONOMÉTRICO (3 puntos)**

Dadas as proxeccións diédricas da figura, debuxe unha isometría sen coeficientes de redución a escala E 1/1

**PREGUNTA 5. Resuelva este ejercicio de S. DIÉDRICO/S. AXONOMÉTRICO (3 puntos)**

Dadas las proyecciones diédricas de la figura, dibuje una isometría sin coeficientes de reducción a escala E 1/1.

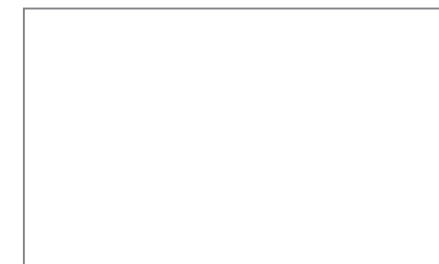
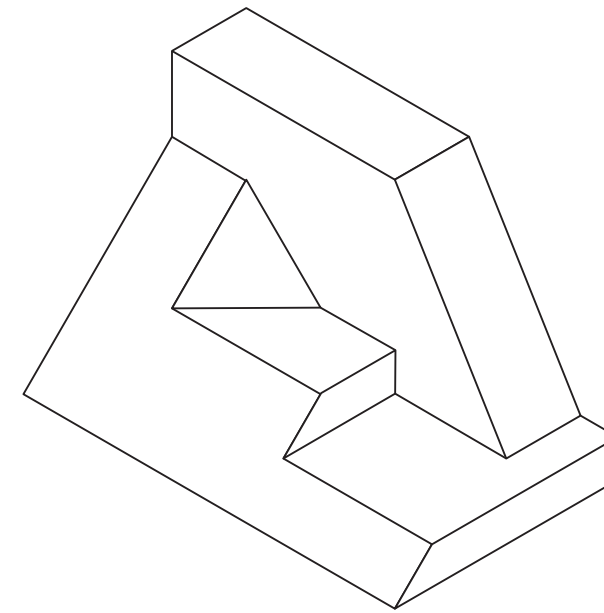


**PREGUNTA 6. Resuelva este ejercicio de S. AXONOMÉTRICO/DIÉDRICO (3 puntos)**

Debuxe, aproveitando os rectángulos coas dimensións máximas, un bosquexo a man alzada das vistas diédricas da figura dada en sistema axonométrico. Indique líneas vistas e ocultas.

**PREGUNTA 6. Resuelva este ejercicio de S. AXONOMÉTRICO/S. DIÉDRICO (3 puntos)**

Dibuje, aprovechando los rectángulos con las dimensiones máximas, un boceto a mano alzada de las vistas diédricas de la figura dada en sistema axonométrico. Indique líneas vistas y ocultas.



Todos os exercicios resolveranse nesta folla de proba.

Os debuxos **realizaranse a lapis**, podendo empregar diferentes grosos para operacións gráficas auxiliares e solución final. Valórase o proceso de realización polo que non é conveniente eliminar as construcións auxiliares. Cualificarase cun punto o acabado, limpeza e claridade dos trazados

Todos los ejercicios se resolverán en esta hoja de examen.

Los dibujos se **realizarán a lápiz**, pudiendo utilizar distintos grosos para operaciones gráficas auxiliares y solución final. Se valora el proceso de realización por lo que no es conveniente borrar las construcciones auxiliares. Se calificará con un punto el acabado, limpieza y claridad de los trazados.

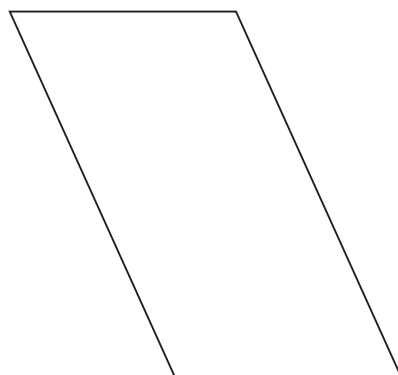
**DEBUXO TÉCNICO II**

**PREGUNTA 1.** Resolva este exercicio de **XEOMETRÍA PLANA**  
Debuxe un cadrado equivalente ao romboide dado.

**(3 puntos)**

**PREGUNTA 1.** Resuelva este ejercicio de **GEOMETRÍA PLANA**  
Dibuje un cuadrado equivalente al romboide dado.

**(3 puntos)**



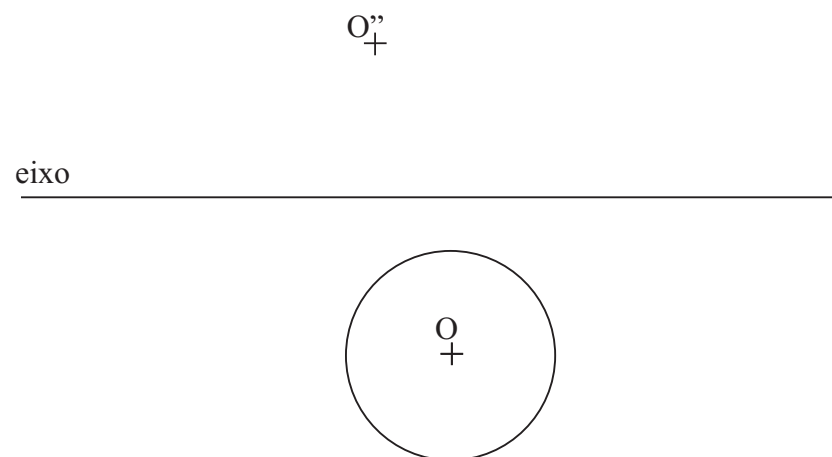
PEGAR AQUÍ CABECEIRA

**PREGUNTA 2.** Resolva este exercicio de **XEOMETRÍA PLANA**  
Debuxe a figura afin da circunferencia dada, coñecendo o eixo de afinidade, o seu centro O e o seu afin O''.

**(3 puntos)**

**PREGUNTA 2.** Resuelva este ejercicio de **GEOMETRÍA PLANA**  
Dibuje la figura afin de la circunferencia dada, conociendo el eje de afinidad, su centro O y su afin O''.

**(3 puntos)**



O exame consta de 6 exercicios, dos que deberá facer **un máximo de 3, combinados como queira**. Cada un deles vale 3 puntos. A puntuación total pode completarse con un punto por acabado e presentación.

El examen consta de 6 ejercicios, de los que deberá hacer **un máximo de 3, combinados como quiera**. Cada uno de ellos vale 3 puntos. La puntuación total puede completarse con un punto por acabado y presentación.

**PREGUNTA 3.** Resolva este exercicio de **SISTEMA DIÉDRICO**

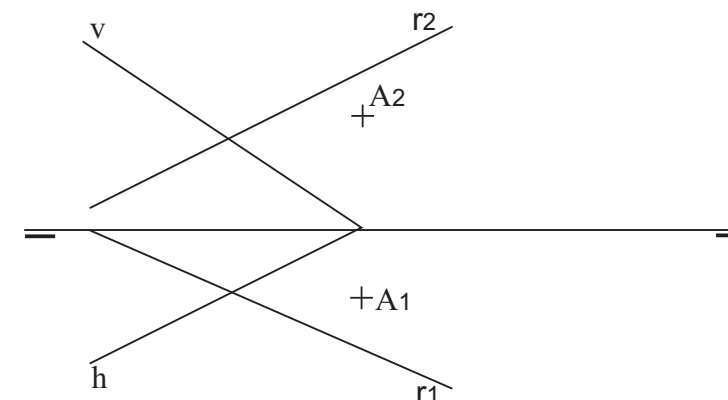
**(3 puntos)**

Dado o plano  $\pi$ , a recta  $r$  e o punto  $A$ . Debuxe un plano  $\pi'$  paralelo a  $\pi$  que contenga al punto  $A$ . Determine os puntos de intersección,  $M$  e  $N$ , da recta  $r$  cos planos  $\pi$  e  $\pi'$  e calcule a verdadeira magnitude do segmento  $MN$ .

**PREGUNTA 3.** Resuelva este ejercicio de **SISTEMA DIÉDRICO**

**(3 puntos)**

Dado el plano  $\pi$ , la recta  $r$  y el punto  $A$ . Dibuje un plano  $\pi'$  paralelo al  $\pi$  que contenga al punto  $A$ . Determine los puntos de intersección,  $M$  y  $N$ , de la recta  $r$  con los planos  $\pi$  y  $\pi'$  y calcule la verdadera magnitud del segmento  $MN$ .



**PREGUNTA 4.** Resolva este exercicio de **SISTEMA DIÉDRICO**

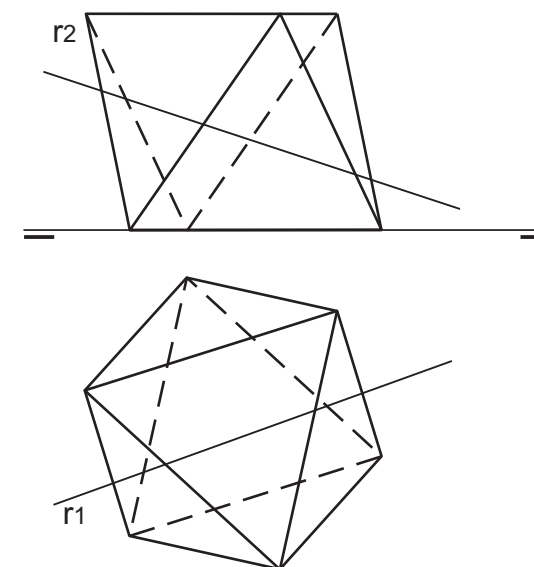
**(3 puntos)**

Debuxe a intersección da recta co octaedro dado. Determine os puntos de entrada e saída da recta.

**PREGUNTA 4.** Resuelva este ejercicio de **SISTEMA DIÉDRICO**

**(3 puntos)**

Dibuje la intersección de la recta  $r$  con el octaedro dado. Determine los puntos de entrada y salida de la recta.

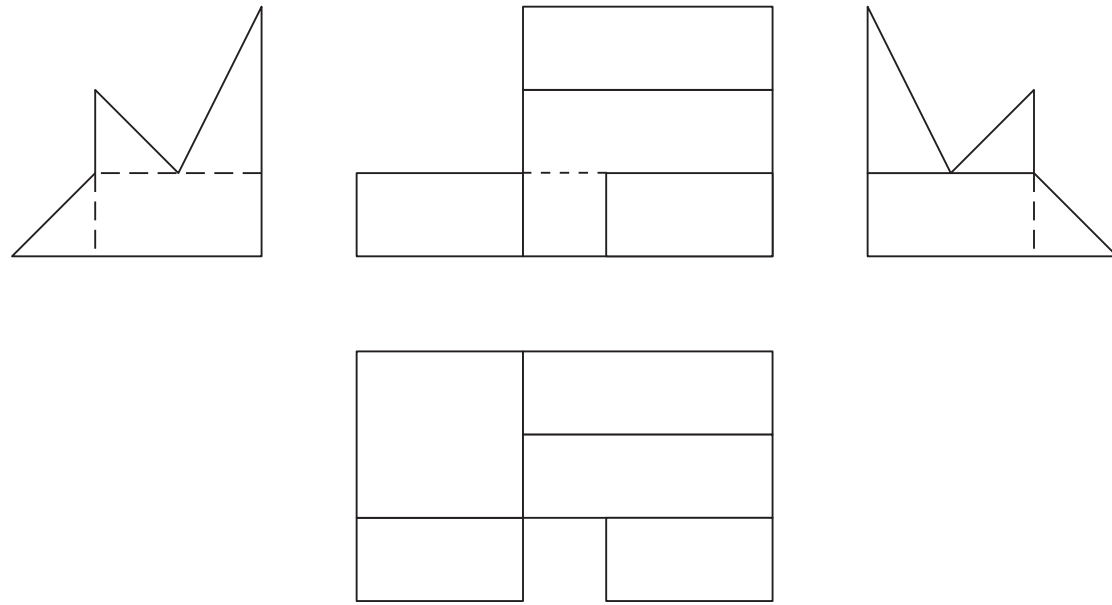


**PREGUNTA 5.** Resuelva este ejercicio de **S. DIÉDRICO/ S. AXONOMÉTRICO** (3 puntos)

Dadas as proxeccións diédricas da figura, debuxa unha isometría sen coeficientes de redución a escala E 1/1

**PREGUNTA 5.** Resuelva **este** ejercicio de **S. DIÉDRICO/ S. AXONOMÉTRICO** (3 puntos)

Dadas las proyecciones diédricas de la figura, dibuja una isometría sin coeficientes de reducción a escala E 1/1.

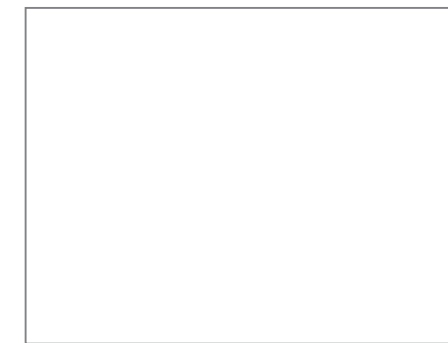
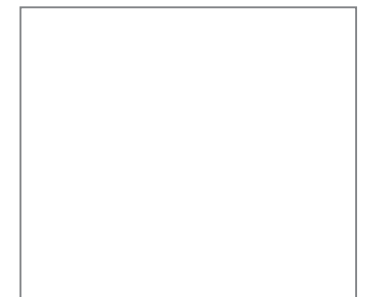
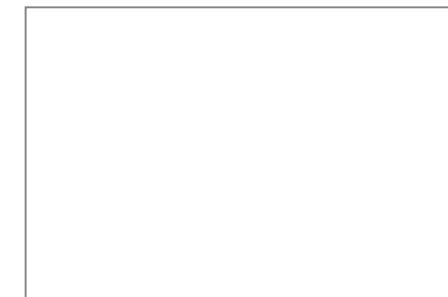
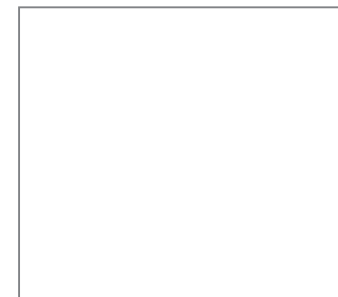
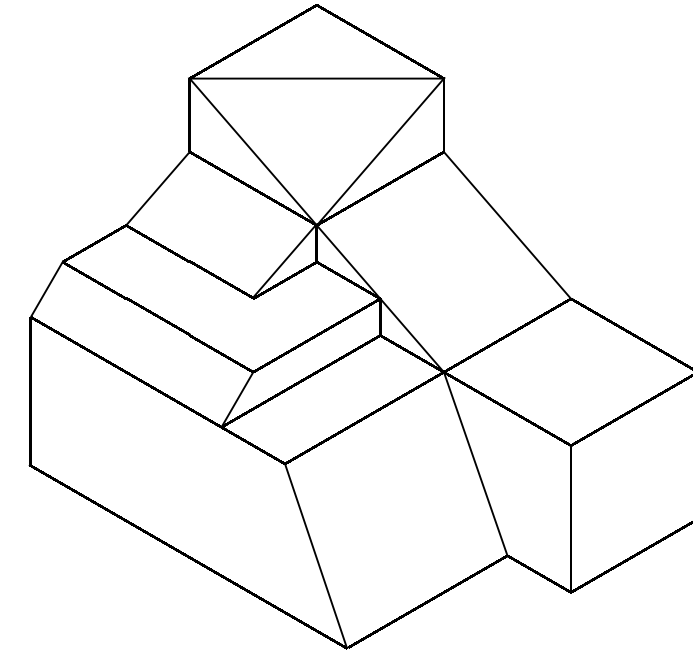


**PREGUNTA 6.** Resuelva este ejercicio de **S. AXONOMÉTRICO/S. DIÉDRICO** (3 puntos)

Debuxa, aproveitando os rectángulos coas dimensións máximas, un bosquexo a man alzada das vistas diédricas da figura dada en sistema axonométrico. Indica líneas vistas e ocultas.

**PREGUNTA 6.** Resuelva este ejercicio de **S. AXONOMÉTRICO/S. DIÉDRICO** (3 puntos)

Dibuja, aprovechando los rectángulos con las dimensiones máximas, un boceto a mano alzada de las vistas diédricas de la figura dada en sistema axonométrico. Indica líneas vistas y ocultas.



Todos os exercicios resolveranse nesta folla de proba.

Os debuxos **realizaranse a lapis**, podendo empregar diferentes grosos para operacións gráficas auxiliares e solución final. Valórase o proceso de realización polo que non é conveniente eliminar as construcións auxiliares. Cualificarase cun punto o acabado, limpeza e claridade dos trazados

Todos los ejercicios se resolverán en esta hoja de examen.

Los dibujos **se realizarán a lápiz**, pudiendo utilizar distintos grosos para operaciones gráficas auxiliares y solución final. Se valora el proceso de realización por lo que no es conveniente borrar las construcciones auxiliares. Se calificará con un punto el acabado, limpieza y claridad de los trazados.

**PROBA DE AVALIACIÓN DO BACHARELATO PARA O ACCESO Á UNIVERSIDADE ABAU**

**CONVOCATORIA ORDINARIA  
Ano 2021**

*CRITERIOS DE AVALIACIÓN*

**DEBUXO TÉCNICO II  
(Código 22)**

**PREGUNTA 1**

Determinación centros	1,00 puntos
Debuxo puntos de tanxencia	1,00 puntos
Debuxo circunferencias tanxentes	<u>1,00 puntos</u>
<b>TOTAL</b>	<b>3,00 puntos</b>

**PREGUNTA 2**

Determinación do eixo	1,00 puntos
Determinación do centro	1,00 puntos
Debuxo punto P	<u>1,00 puntos</u>
<b>TOTAL</b>	<b>3,00 puntos</b>

**PREGUNTA 3**

Debuxo proxección horizontal	1,00 puntos
Abatemento do plano	0,50 puntos
Debuxo verdadeira magnitude	<u>1,50 puntos</u>
<b>TOTAL</b>	<b>3,00 puntos</b>

**PREGUNTA 4**

Debuxo da proxeccion horizontal e vertical	2,00 puntos
Debuxo arestas vistas e ocultas	<u>1,00 puntos</u>
<b>TOTAL</b>	<b>3,00 puntos</b>

**PREGUNTA 5**

Visualización	0,50 puntos
Isometría	<u>2,50 puntos</u>
<b>TOTAL</b>	<b>3,00 puntos</b>
• Outra perspectiva (militar ou cabaleira) -1 punto	

**PREGUNTA 6**

Correcta colocación proxeccións	0,50 puntos
Trazado das vistas ( planta e alzado frontal 1,50, alzados lateral 0,50 )	<u>2,50 puntos</u>
<b>TOTAL</b>	<b>3,00 puntos</b>

**PRESENTACIÓN, LIMPEZA, ACABADO, NOMENCLATURAS... 1,00 PUNTOS**

A Coruña, 11 de xuño de 2021  
Fdo: Antonia M<sup>a</sup> Pérez Naya

**PRESIDENTA DA COMISIÓN DE AVALIACIÓN**

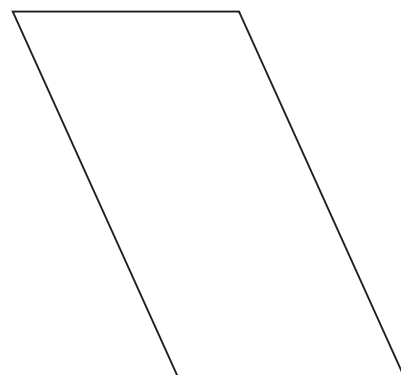
**DEBUXO TÉCNICO II**

**PREGUNTA 1.** Resolva este exercicio de **XEOMETRÍA PLANA**  
Debuxe un cadrado equivalente ao romboide dado.

**(3 puntos)**

**PREGUNTA 1.** Resuelva este ejercicio de **GEOMETRÍA PLANA**  
Dibuje un cuadrado equivalente al romboide dado.

**(3 puntos)**



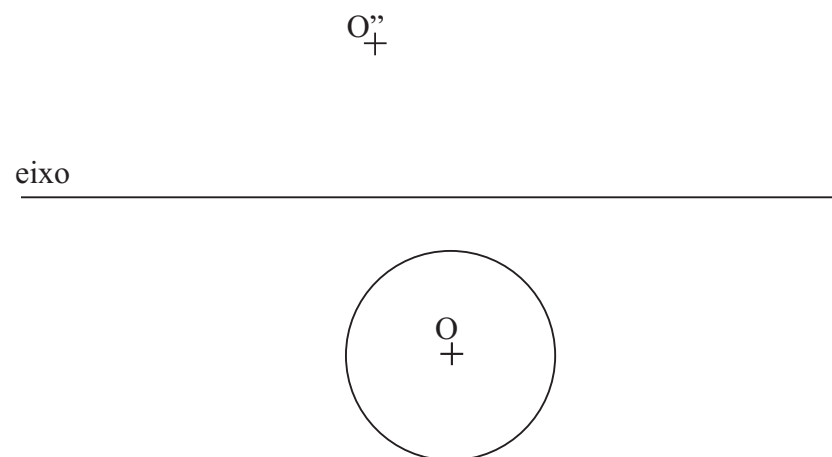
PEGAR AQUÍ CABECEIRA

**PREGUNTA 2.** Resolva este exercicio de **XEOMETRÍA PLANA**  
Debuxe a figura afin da circunferencia dada, coñecendo o eixo de afinidade, o seu centro  $O$  e o seu afin  $O''$ .

**(3 puntos)**

**PREGUNTA 2.** Resuelva este ejercicio de **GEOMETRÍA PLANA**  
Dibuje la figura afin de la circunferencia dada, conociendo el eje de afinidad, su centro  $O$  y su afin  $O''$ .

**(3 puntos)**



O exame consta de 6 exercicios, dos que deberá facer **un máximo de 3, combinados como queira**. Cada un deles vale 3 puntos. A puntuación total pode completarse con un punto por acabado e presentación.

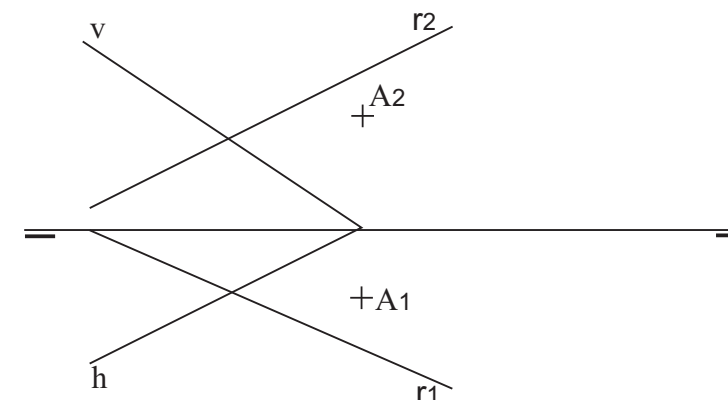
El examen consta de 6 ejercicios, de los que deberá hacer **un máximo de 3, combinados como quiera**. Cada uno de ellos vale 3 puntos. La puntuación total puede completarse con un punto por acabado y presentación.

**PREGUNTA 3.** Resolva este exercicio de **SISTEMA DIÉDRICO**  
Dado o plano  $\pi$ , a recta  $r$  e o punto  $A$ . Debuxe un plano  $\pi'$  paralelo a  $\pi$  que contenga al punto  $A$ . Determine os puntos de intersección,  $M$  e  $N$ , da recta  $r$  cos planos  $\pi$  e  $\pi'$  e calcule a verdadeira magnitude do segmento  $MN$ .

**(3 puntos)**

**PREGUNTA 3.** Resuelva este ejercicio de **SISTEMA DIÉDRICO**  
Dado el plano  $\pi$ , la recta  $r$  y el punto  $A$ . Dibuje un plano  $\pi'$  paralelo al  $\pi$  que contenga al punto  $A$ . Determine los puntos de intersección,  $M$  y  $N$ , de la recta  $r$  con los planos  $\pi$  y  $\pi'$  y calcule la verdadera magnitud del segmento  $MN$ .

**(3 puntos)**

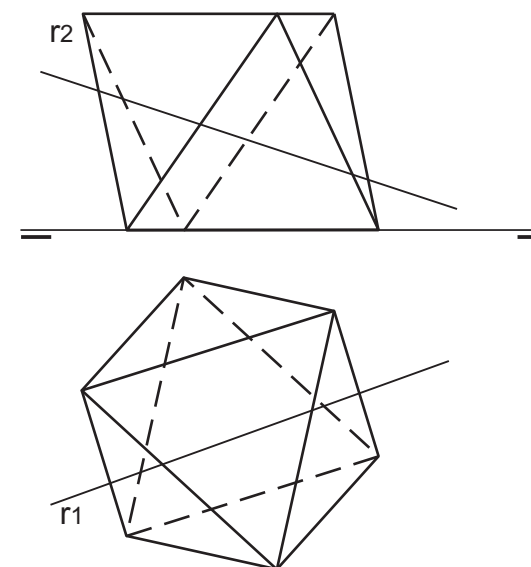


**PREGUNTA 4.** Resolva este exercicio de **SISTEMA DIÉDRICO**  
Debuxe a intersección da recta co octaedro dado. Determine os puntos de entrada e saída da recta.

**(3 puntos)**

**PREGUNTA 4.** Resuelva este ejercicio de **SISTEMA DIÉDRICO**  
Dibuje la intersección de la recta  $r$  con el octaedro dado. Determine los puntos de entrada y salida de la recta.

**(3 puntos)**

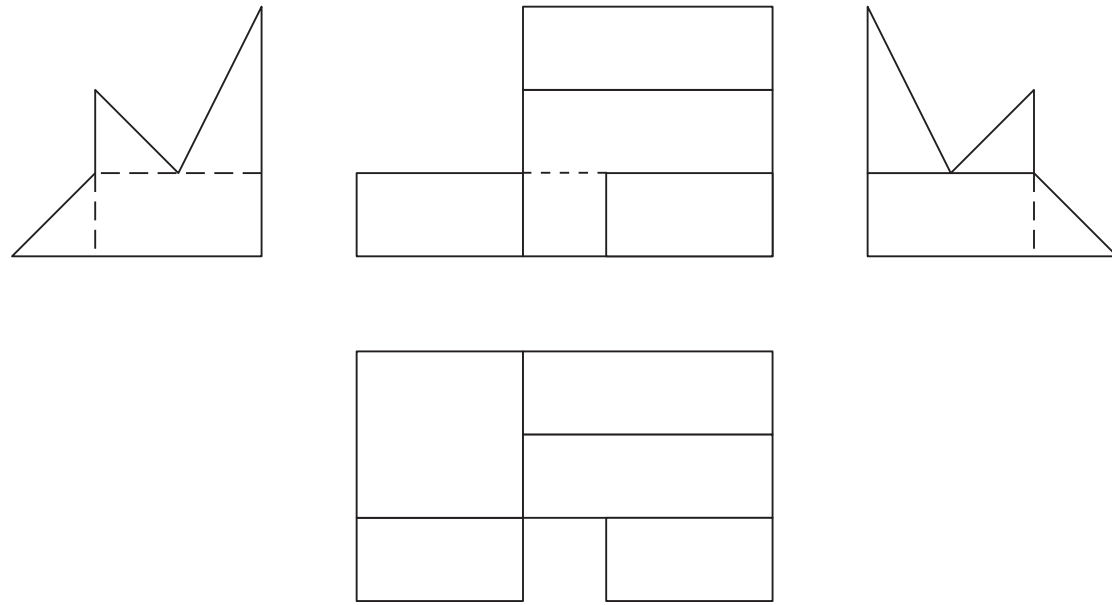


**PREGUNTA 5.** Resuelva este ejercicio de **S. DIÉDRICO/ S. AXONOMÉTRICO** (3 puntos)

Dadas as proxeccións diédricas da figura, debuxa unha isometría sen coeficientes de redución a escala E 1/1

**PREGUNTA 5.** Resuelva **este** ejercicio de **S. DIÉDRICO/ S. AXONOMÉTRICO** (3 puntos)

Dadas las proyecciones diédricas de la figura, dibuja una isometría sin coeficientes de reducción a escala E 1/1.

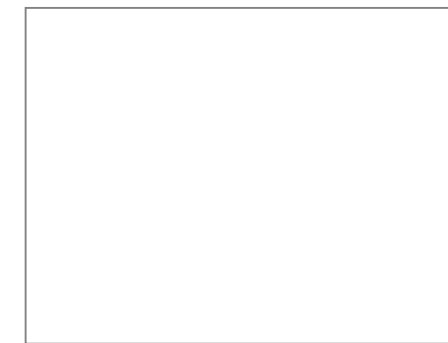
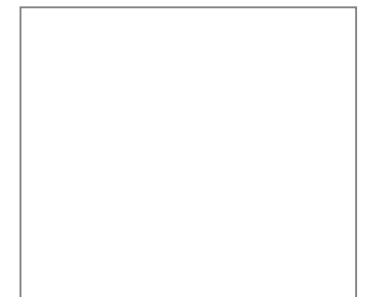
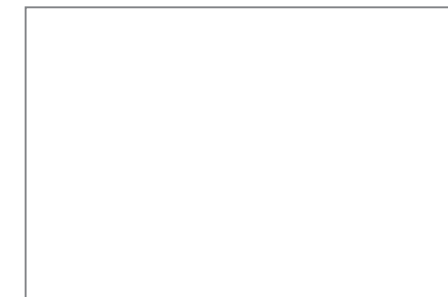
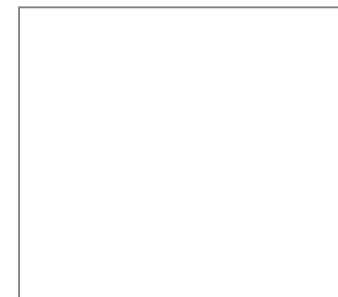
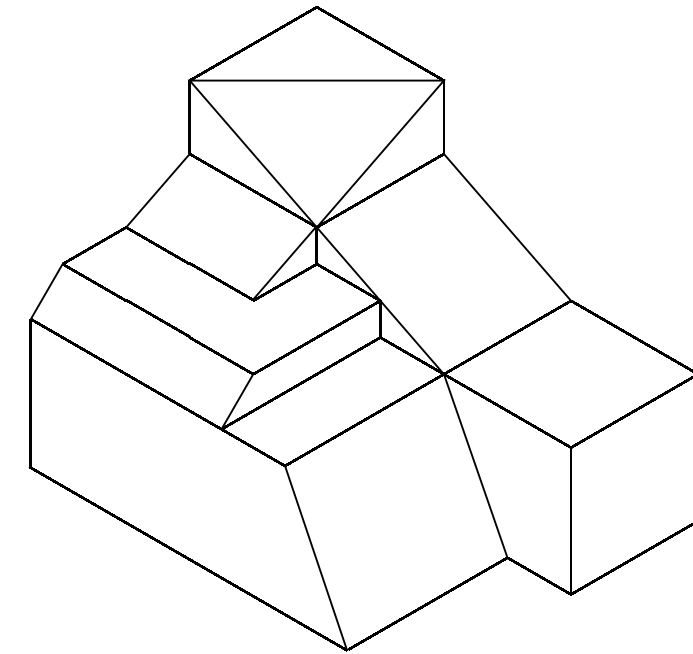


**PREGUNTA 6.** Resuelva este ejercicio de **S. AXONOMÉTRICO/S. DIÉDRICO** (3 puntos)

Debuxa, aproveitando os rectángulos coas dimensións máximas, un bosquexo a man alzada das vistas diédricas da figura dada en sistema axonométrico. Indica líneas vistas e ocultas.

**PREGUNTA 6.** Resuelva este ejercicio de **S. AXONOMÉTRICO/S. DIÉDRICO** (3 puntos)

Dibuja, aprovechando los rectángulos con las dimensiones máximas, un boceto a mano alzada de las vistas diédricas de la figura dada en sistema axonométrico. Indica líneas vistas y ocultas.



Todos os exercicios resolveranse nesta folla de proba.

Os debuxos **realizaranse a lapis**, podendo empregar diferentes grosos para operacións gráficas auxiliares e solución final. Valórase o proceso de realización polo que non é conveniente eliminar as construcións auxiliares. Cualificarase cun punto o acabado, limpeza e claridade dos trazados

Todos los ejercicios se resolverán en esta hoja de examen.

Los dibujos **se realizarán a lápiz**, pudiendo utilizar distintos grosos para operaciones gráficas auxiliares y solución final. Se valora el proceso de realización por lo que no es conveniente borrar las construcciones auxiliares. Se calificará con un punto el acabado, limpieza y claridad de los trazados.

**DEBUXO TÉCNICO II**

**PREGUNTA 1.** Resolva este exercicio de **XEOMETRÍA PLANA**

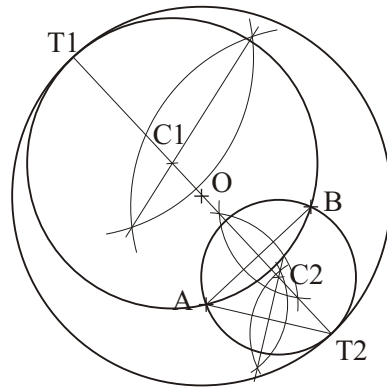
(3 puntos)

Debuxe as circunferencias tanxentes á dada de centro  $O$ , e que pasen polos puntos  $A$  e  $B$ .

**PREGUNTA 1.** Resuelva este ejercicio de **GEOMETRÍA PLANA**

(3 puntos)

Dibuje las circunferencias tangentes a la dada de centro  $O$ , y que pasen por los puntos  $A$  y  $B$ .



PEGAR AQUÍ CABECEIRA

**PREGUNTA 2.** Resolva este exercicio de **XEOMETRÍA PLANA**

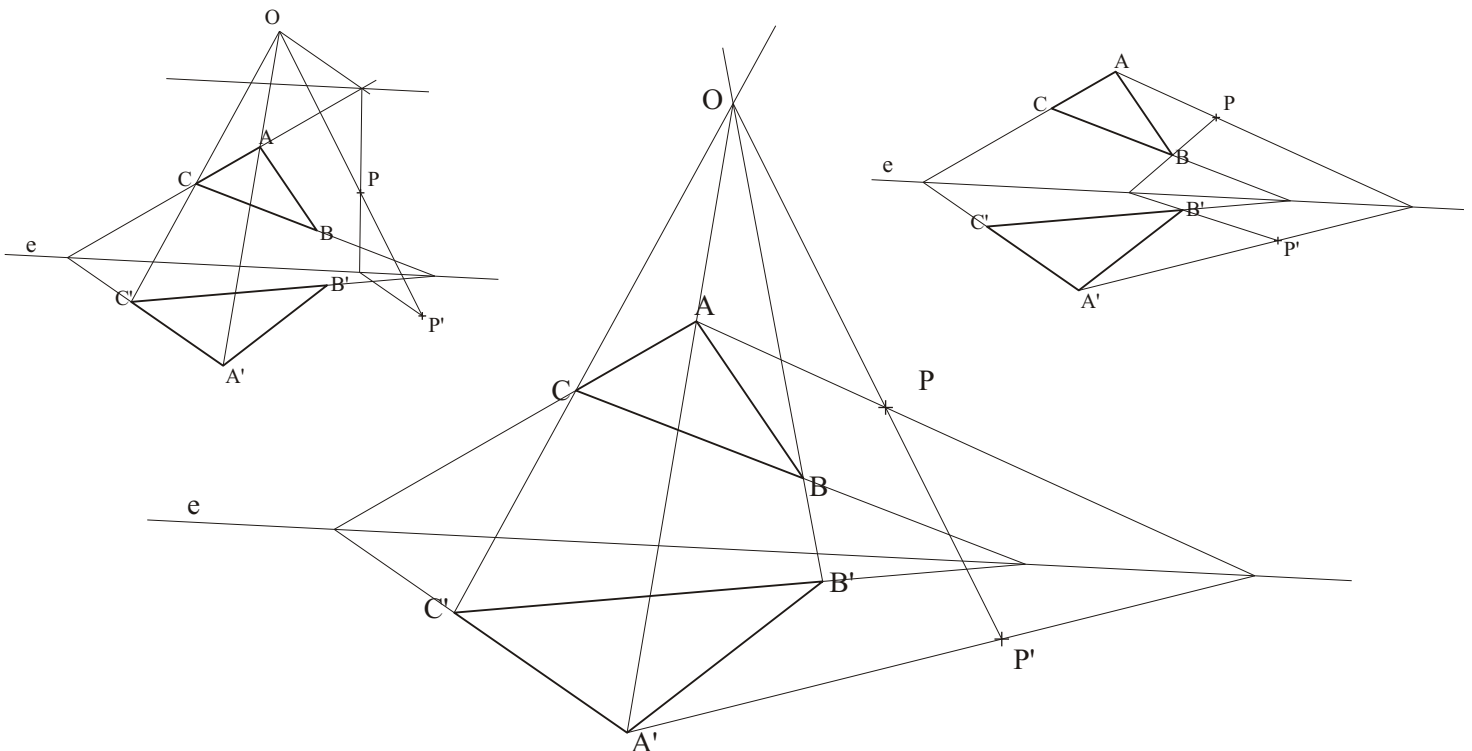
(3 puntos)

Debuxe o homólogo do punto  $P$ , coñecendo as figuras homólogas  $ABC$  e  $A'B'C'$ .

**PREGUNTA 2.** Resuelva este ejercicio de **GEOMETRÍA PLANA**

(3 puntos)

Dibuje el homólogo del punto  $P$ , conociendo las figuras homólogas  $ABC$  y  $A'B'C'$ .





O exame consta de 6 exercicios, dos que deberá facer **un máximo de 3**, combinados como queira. Cada un deles vale 3 puntos. A puntuación total pode completarse con un punto por acabado e presentación.

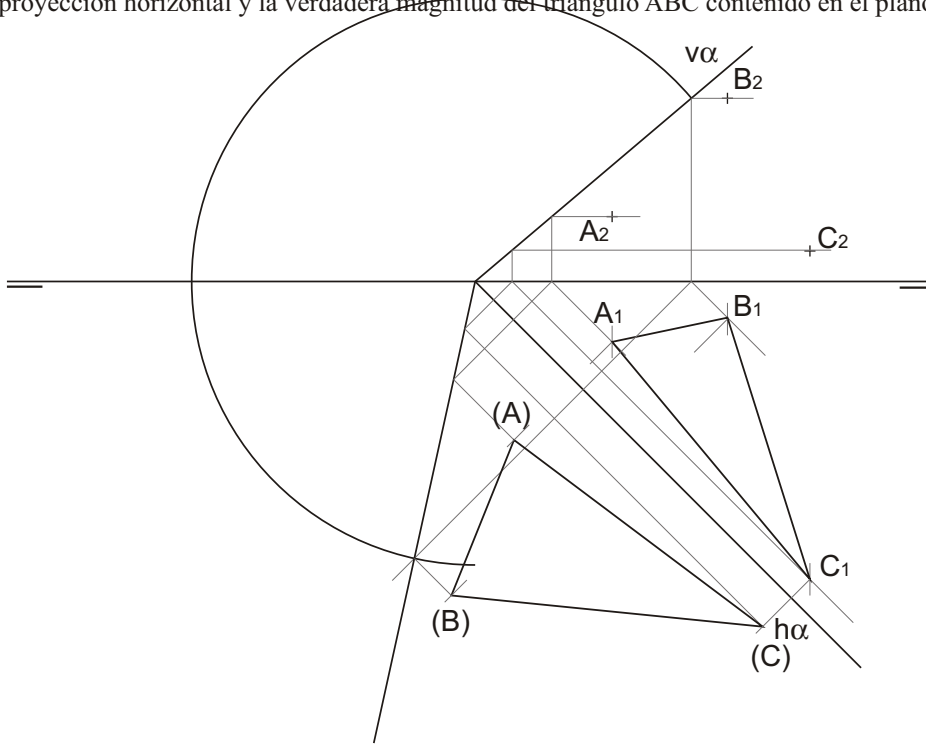
El examen consta de 6 ejercicios, de los que deberá hacer **un máximo de 3**, combinados como quiera. Cada uno de ellos vale 3 puntos. La puntuación total puede completarse con un punto por acabado y presentación

**PREGUNTA 3.** Resolva este exercicio de **SISTEMA DIÉDRICO** (3 puntos)

Debuxe a proxección horizontal e a verdadeira magnitude do triángulo ABC contido no plano  $\alpha$ .

**PREGUNTA 3.** Resuelva este ejercicio de **SISTEMA DIÉDRICO** (3 puntos)

Dibuje la proyección horizontal y la verdadera magnitud del triángulo ABC contenido en el plano  $\alpha$ .



**PREGUNTA 4.** Resolva este exercicio de **SISTEMA DIÉDRICO** (3 puntos)

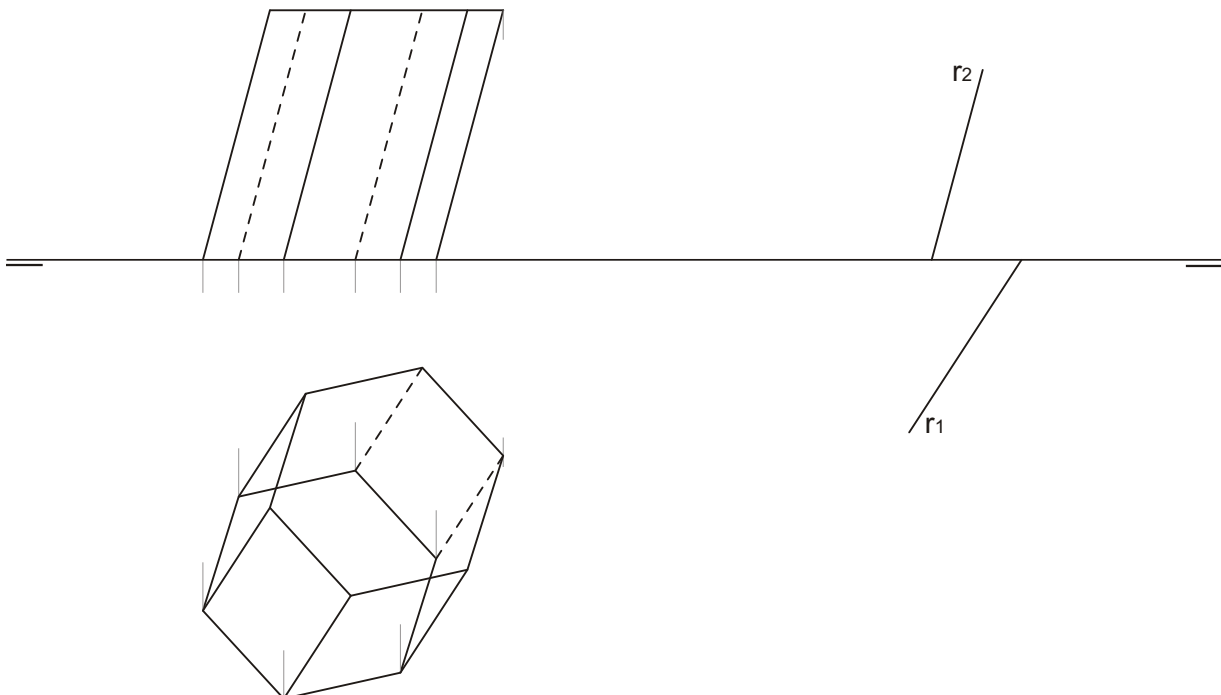
Debuxe as proxeccións do prisma de base hexagonal dada, apoiado no plano horizontal, con arestas paralelas á recta  $r$ .

Limitado por un plano paralelo ao horizontal de cota 33 mm. Diferencie arestas vistas e ocultas. (3 puntos)

**PREGUNTA 4.** Resuelva este ejercicio de **SISTEMA DIÉDRICO**

Dibuje las proyecciones del prisma de base hexagonal dada, apoyado en el plano horizontal, con aristas paralelas a la recta  $r$ .

Limitado por un plano paralelo al horizontal de cota 33 mm. Diferencie aristas vistas y ocultas.



**PREGUNTA 5. Resuelva este ejercicio de S. DIÉDRICO/ S. AXONOMÉTRICO**

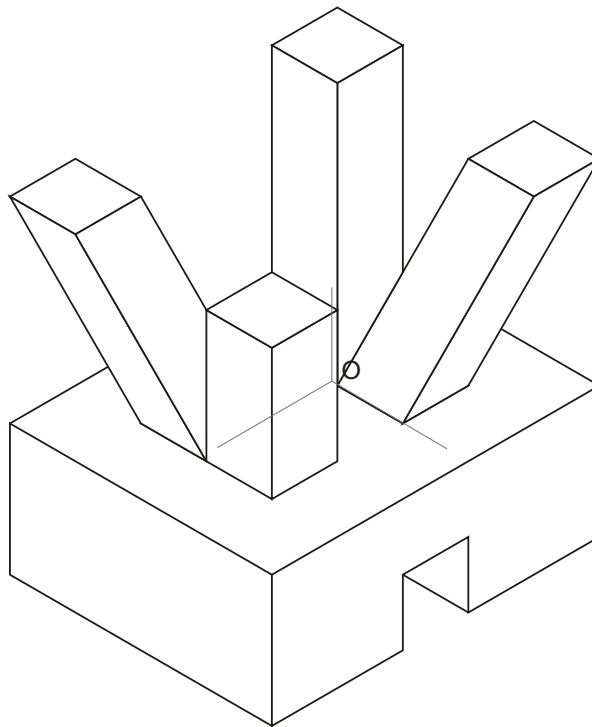
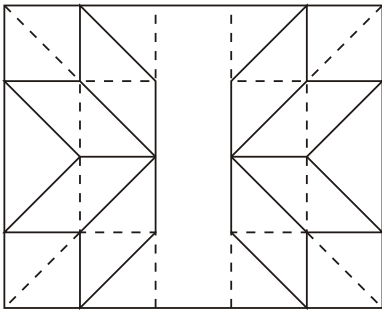
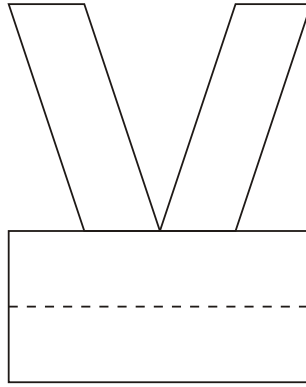
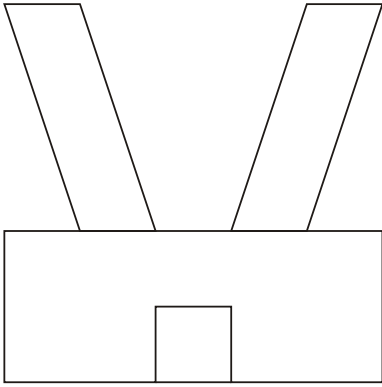
(3 puntos)

Dadas as proxeccións diédricas da figura, debuxe unha isometría sen coeficientes de redución a escala E 1/1.

**PREGUNTA 5. Resuelva este ejercicio de S. DIÉDRICO/ S. AXONOMÉTRICO**

(3 puntos)

Dadas las proyecciones diédricas de la figura, dibuje una isometría sin coeficientes de reducción a escala E 1/1.



Todos os exercicios resolveranse nesta folla de proba.

Os debuxos **realizaranse a lapis**, podendo empregar diferentes grosos para operacións gráficas auxiliares e solución final. Valórase o proceso de realización polo que non é conveniente eliminar as construcións auxiliares. Cualificarase cun punto o acabado, limpeza e claridade dos trazados

**PREGUNTA 6. Resuelva este ejercicio de S. AXONOMÉTRICO/DIÉDRICO.**

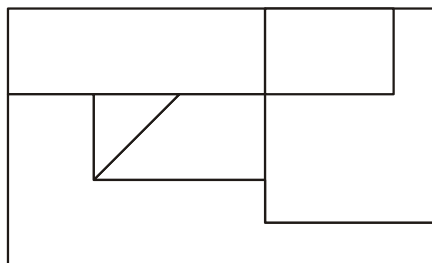
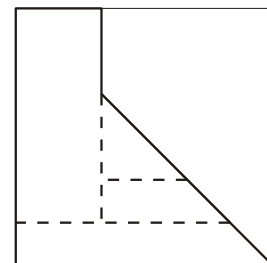
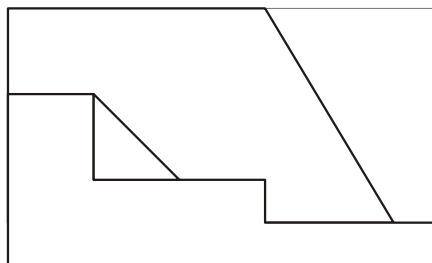
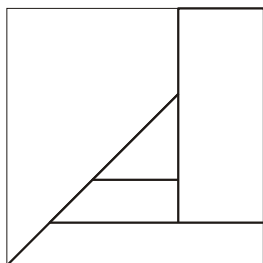
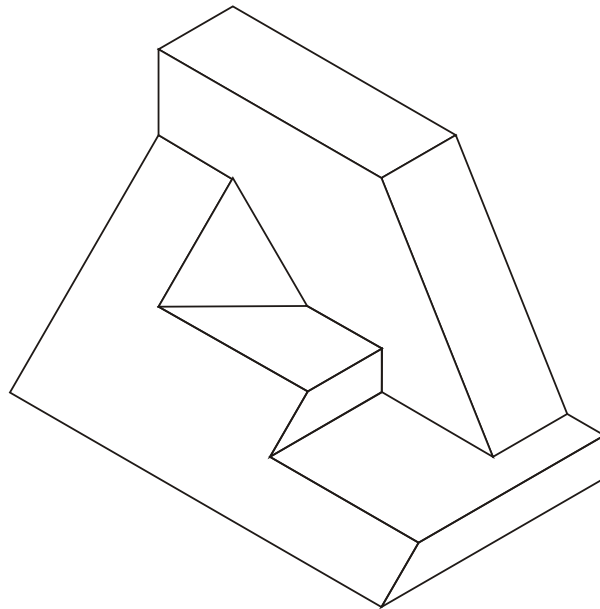
(3 puntos)

Debuxe, aprovechando los rectángulos coas dimensiones máximas, un bosquejo a man alzada das vistas diédricas da figura dada en sistema axonométrico. Indique líneas vistas e ocultas.

**PREGUNTA 6. Resuelva este ejercicio de S. AXONOMÉTRICO/DIÉDRICO**

(3 puntos)

Dibuje, aprovechando los rectángulos con las dimensiones máximas, un boceto a mano alzada de las vistas diédricas de la figura dada en sistema axonométrico. Indique líneas vistas y ocultas.



Todos los ejercicios se resolverán en esta hoja de examen.

Los dibujos se **realizarán a lápiz**, pudiendo utilizar distintos grosores para operaciones gráficas auxiliares y solución final. Se valora el proceso de realización por lo que no es conveniente eliminar las construcciones auxiliares. Se calificará con un punto el acabado, limpieza y claridad de los trazados

**DEBUXO TÉCNICO II**

**PREGUNTA 1.** Resolva este exercicio de **XEOMETRÍA PLANA**

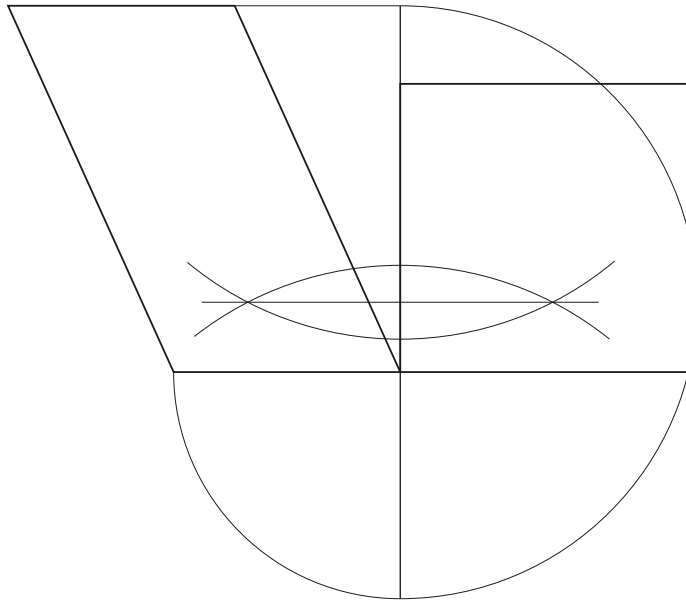
(3 puntos)

Debuxe un cadrado equivalente ao romboide dado.

**PREGUNTA 1.** Resuelva este exercicio de **GEOMETRÍA PLANA**

(3 puntos)

Dibuje un cuadrado equivalente al romboide dado.



PEGAR AQUÍ CABECEIRA

**PREGUNTA 2.** Resolva este exercicio de **XEOMETRÍA PLANA**

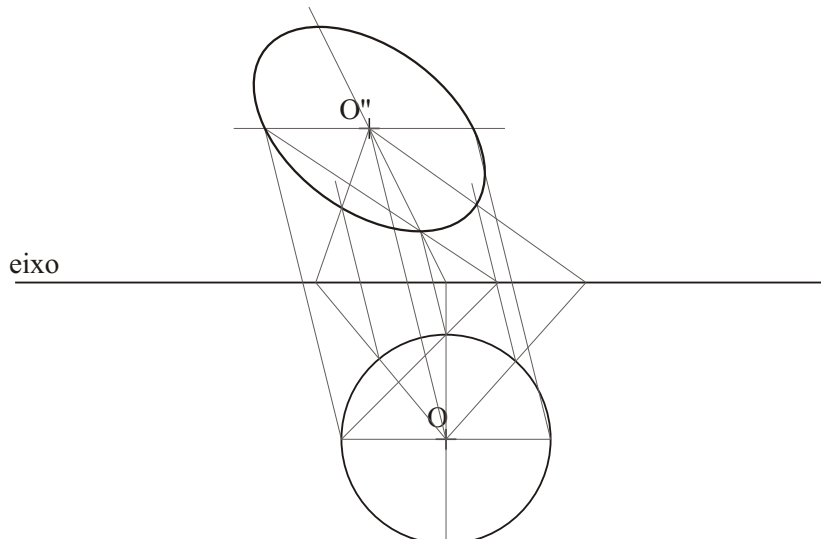
(3 puntos)

Debuxe a figura afin da circunferencia dada, coñecendo o eixo de afinidade, o seu centro  $O$  e o seu afin  $O''$ .

**PREGUNTA 2.** Resuelva este ejercicio de **GEOMETRÍA PLANA**

(3 puntos)

Dibuje la figura afin de la circunferencia dada, conociendo el eje de afinidad, su centro  $O$  y su afin  $O''$ .



O exame consta de 6 exercicios, dos que deberá hacer **un máximo de 3, combinados como queira**. Cada un deles vale 3 puntos. A puntuación total pode completarse con un punto por acabado e presentación.

El examen consta de 6 ejercicios, de los que deberá hacer **un máximo de 3, combinados como quiera**. Cada uno de ellos vale 3 puntos. La puntuación total puede completarse con un punto por acabado y presentación.

**PREGUNTA 3. Resuelva este ejercicio de SISTEMA DIÉDRICO**

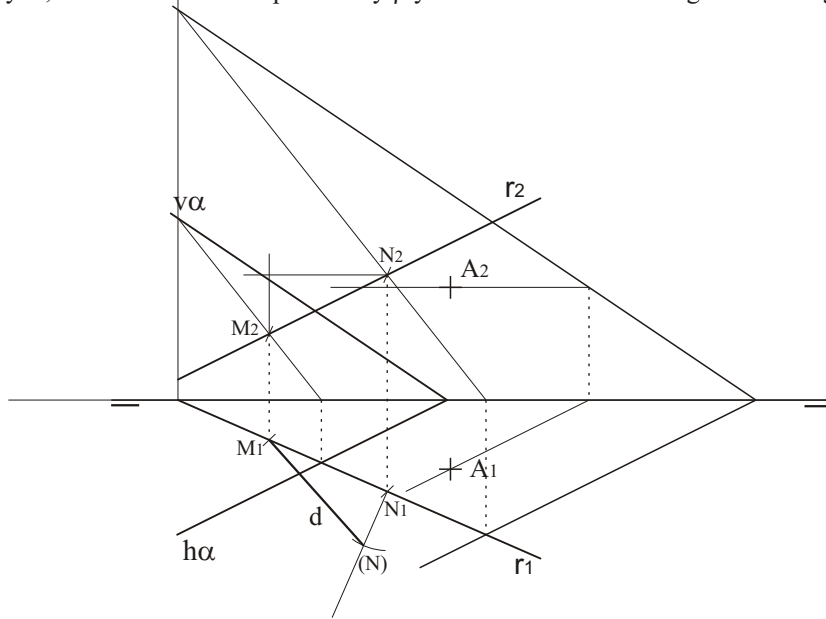
(3 puntos)

Dado o plano  $\alpha$ , a recta  $r$  e o punto  $A$ . Debuxe un plano  $\beta$  paralelo a  $\alpha$  que conteña ao punto  $A$ . Determine os puntos de intersección,  $M$  e  $N$ , da recta  $r$  cos planos  $\alpha$  e  $\beta$  e calcule a verdadeira magnitude do segmento  $MN$ .

**PREGUNTA 3. Resuelva este ejercicio de SISTEMA DIÉDRICO**

(3 puntos)

Dado el plano  $\alpha$ , la recta  $r$  y el punto  $A$ . Dibuje un plano  $\beta$  paralelo a  $\alpha$  que contenga al punto  $A$ . Determine los puntos de intersección,  $M$  y  $N$ , de la recta  $r$  con los planos  $\alpha$  y  $\beta$  y calcule la verdadera magnitud del segmento  $MN$ .



**PREGUNTA 4. Resuelva este ejercicio de SISTEMA DIÉDRICO**

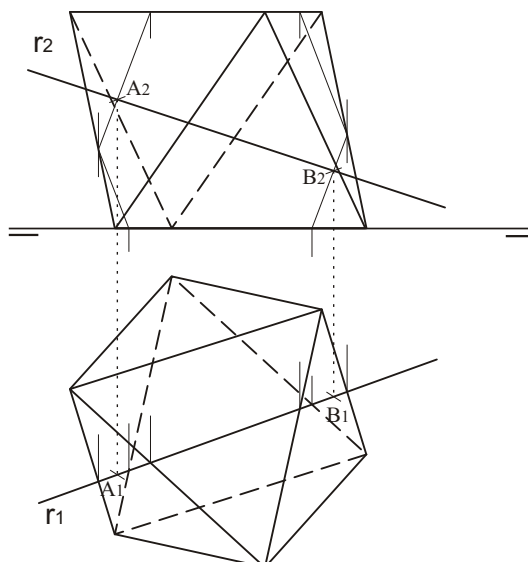
(3 puntos)

Debuxe a intersección da recta co octaedro dado. Determine os puntos de entrada e saída da recta.

**PREGUNTA 4. Resuelva este ejercicio de SISTEMA DIÉDRICO**

(3 puntos)

Dibuje la intersección de la recta  $r$  con el octaedro dado. Determine los puntos de entrada y salida de la recta.



**PREGUNTA 5. Resolva este exercicio de S. DIÉDRICO/ S. AXONOMÉTRICO**

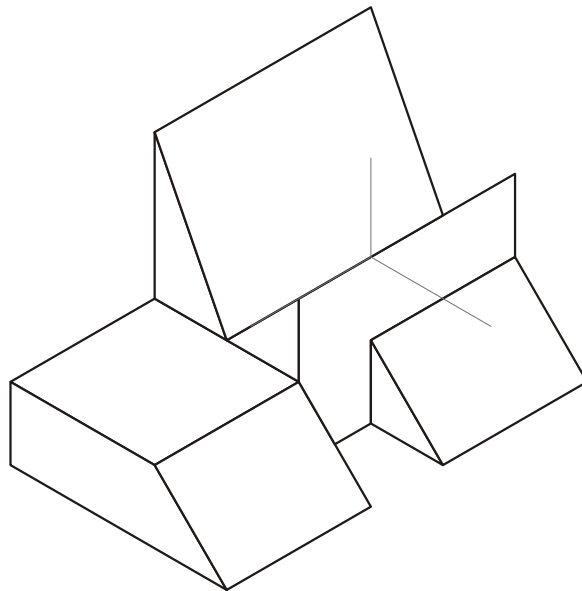
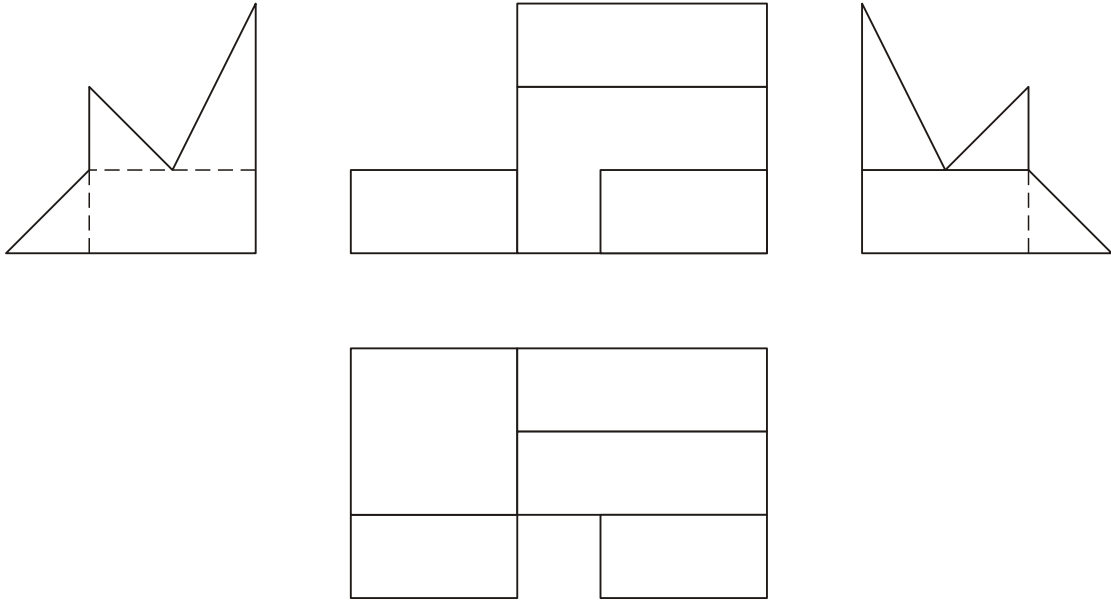
(3 puntos)

Dadas as proxeccións diédricas da figura, debuxa unha isometría sen coeficientes de redución a escala E 1/1.

**PREGUNTA 5. Resuelva este ejercicio de S. DIÉDRICO/ S. AXONOMÉTRICO**

(3 puntos)

Dadas las proyecciones diédricas de la figura, dibuja una isometría sin coeficientes de reducción a escala E 1/1.



Todos os exercicios resolveranse nesta folla de proba.

Os debuxos **realizaranse a lapis**, podendo empregar diferentes grosos para operacións gráficas auxiliares e solución final. Valórase o proceso de realización polo que non é conveniente eliminar as construcións auxiliares. Cualificarase cun punto o acabado, limpeza e claridade dos trazados

**PREGUNTA 6. Resuelva este ejercicio de S. AXONOMÉTRICO/DIÉDRICO.**

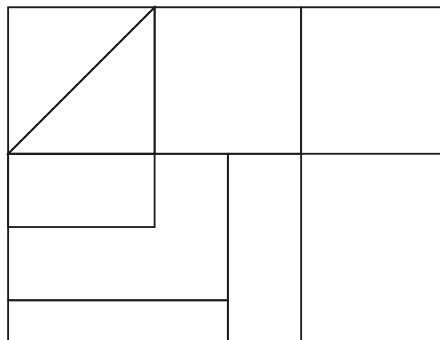
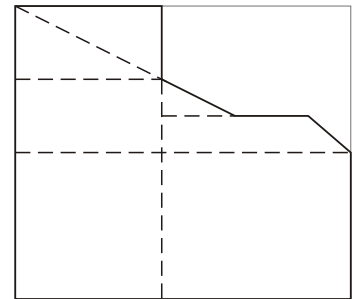
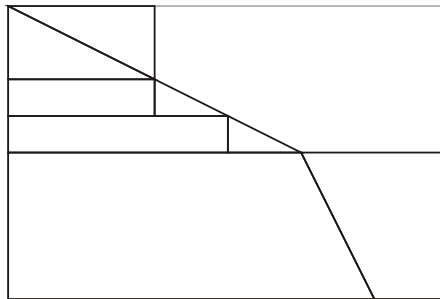
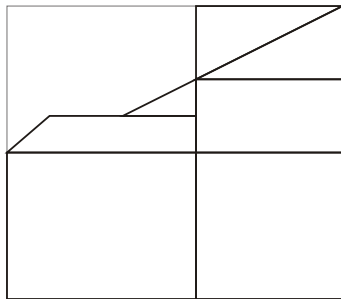
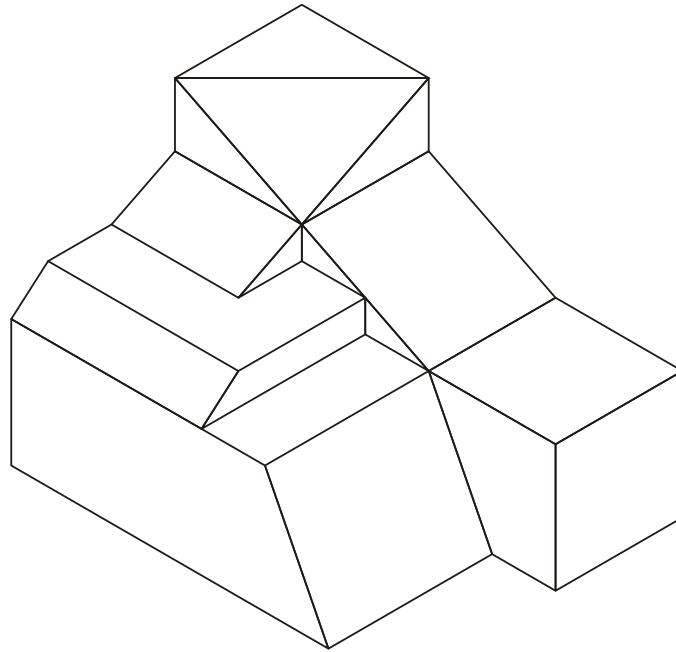
(3 puntos)

Debuxa, aproveitando os rectángulos coas dimensións máximas, un bosquexo a man alzada das vistas diédricas da figura dada en sistema axonométrico. Indica liñas vistas e ocultas.

**PREGUNTA 6. Resuelva este ejercicio de S. AXONOMÉTRICO/DIÉDRICO**

(3 puntos)

Dibuja, aprovechando los rectángulos con las dimensiones máximas, un boceto a mano alzada de las vistas diédricas de la figura dada en sistema axonométrico. Indica líneas vistas y ocultas.



Todos los ejercicios se resolverán en esta hoja de examen.

Los dibujos se **realizarán a lápiz**, pudiendo utilizar distintos grosores para operaciones gráficas auxiliares y solución final. Se valora el proceso de realización por lo que no es conveniente eliminar las construcciones auxiliares. Se calificará con un punto el acabado, limpieza y claridad de los trazados