Proba de Avaliación do Bacharelato

comisión interuniversitaria para o Acceso á Universidade de Galicia

Código: 22

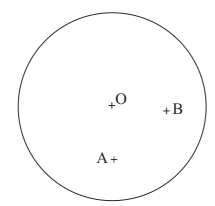
DEBUXO TÉCNICO II

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.
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.

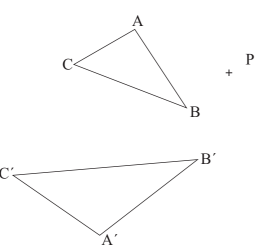
(3 puntos)



PREGUNTA 2. Resolva este exercicio de XEOMETRÍA PLANA
Debuxe o homológo do punto P, coñecendo as figuras homólogas ABC y A'B'C'.
PREGUNTA 2. Resuelva este ejercicio de GEOMETRÍA PLANA
Dibuje el homológo del punto P, conociendo las figuras homólogas ABC y A'B'C'.

(3 puntos)

(3 puntos)



O exame consta de 6 exercicios, dos que deberá facer <u>un máximo de 3</u>, 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 <u>un máximo de 3</u>, 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

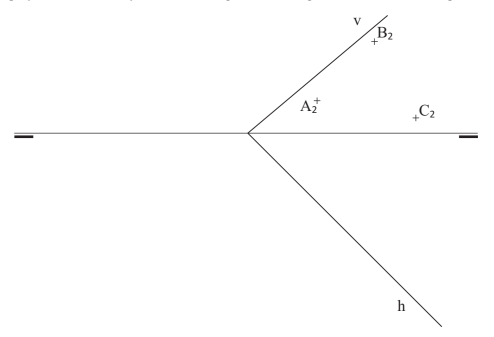
(3 puntos)

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

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 .



PREGUNTA 4. Resolva este exercicio de SISTEMA DIÉDRICO

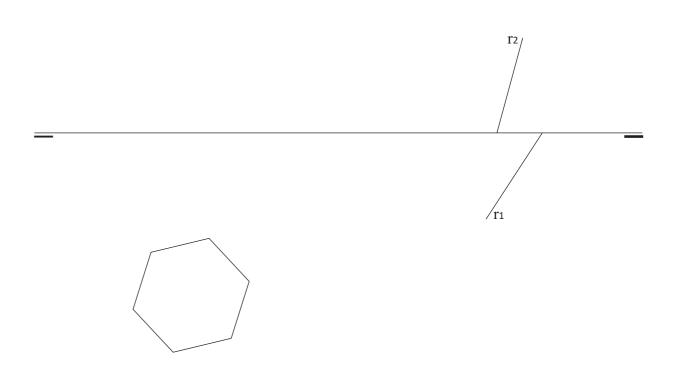
(3 puntos)

Debuxe as proxeccions 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.

PREGUNTA 4. Resuelva este ejercicio de SISTEMA DIÉDRICO

(3 puntos)

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. Resolva este exercicio de S. DIÉDRICO/ S. AXONOMÉTRICO

(3 puntos)

(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

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

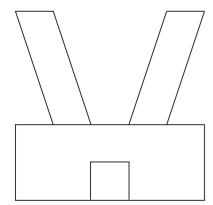
(3 puntos)

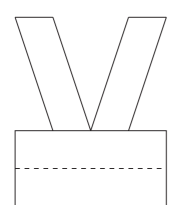
Dadas las proyecciones diédricas de la figura, dibuje una isometría sin coeficientes de reducción a escala E 1/1.

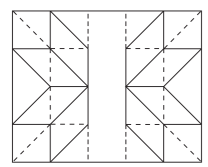
PREGUNTA 6. Resuelva este ejercicio de S. AXONOMÉTRICO/S. DIÉDRICO

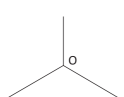
PREGUNTA 6. Resolva este exercicio de S. AXONOMÉTRICO/DIÉDRICO

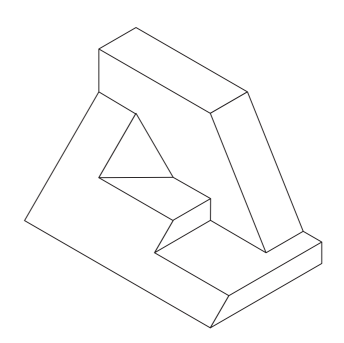
(3 puntos) Dibuje, aprovechando los rectángulos con las dimensiones máximas, un boceto a mano alzada de las vistas diédricas de la figura dada en sistema axonométrico. Indique lineas vistas y ocultas.

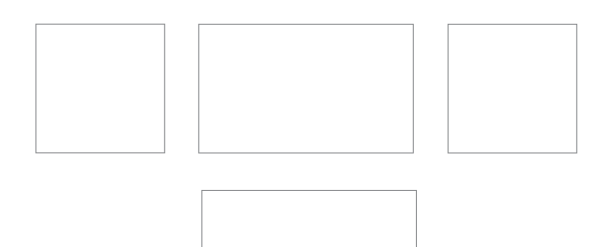












Todos os exercicios resolveranse nesta folla de proba.

Os debuxos **realizaranse a lapis**, podendo empregar diferentes grosores 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 grosores 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

CONVOCATORIA EXTRAORDINARAIA 2021

Código: 22

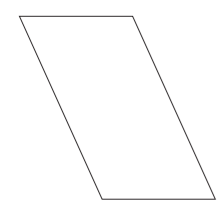
DEBUXO TÉCNICO II

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)



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".

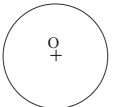
PREGUNTA 2. Resuelva este ejercicio de GEOMETRÍA PLANA

(3 puntos)

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

0,"

eixo



O exame consta de 6 exercicios, dos que deberá facer <u>un máximo de 3</u>, 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 <u>un máximo de 3</u>, **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

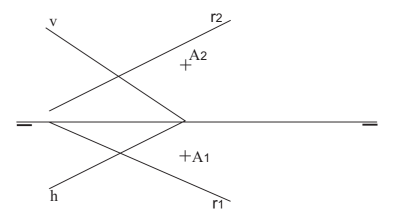
(3 puntos)

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

PREGUNTA 3. Resuelva este ejercicio de SISTEMA DIÉDRICO

(3 puntos)

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



PREGUNTA 4. Resolva este exercicio de SISTEMA DIÉDRICO

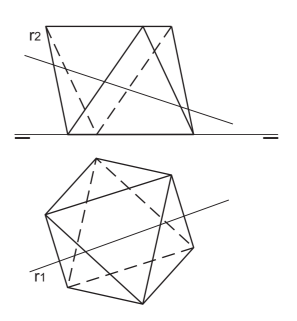
PREGUNTA 4. Resuelva este ejercicio de SISTEMA DIÉDRICO

(3 puntos)

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

(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

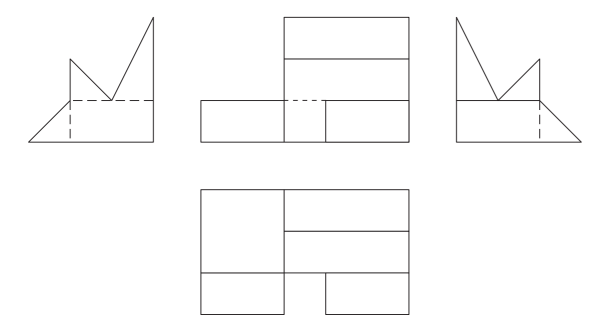
Dadas as proxeccións diédricas da figura, debuxa unha isometría sen coeficientes de redución a escala E 1/1

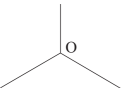
(3 puntos)

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.





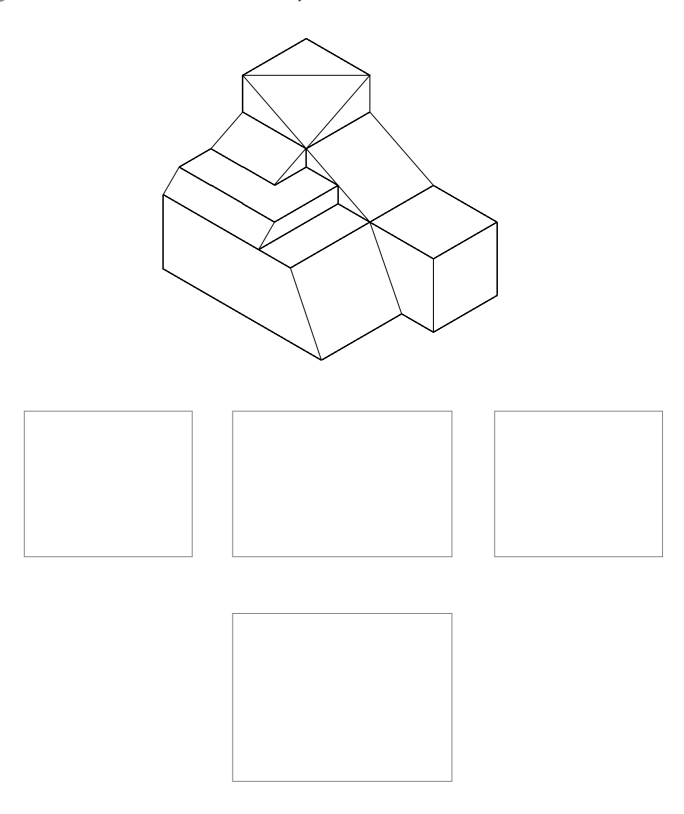
PREGUNTA 6. Resolva este exercicio de S. AXONOMÉTRICO/S. DIÉDRICO

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

(3 puntos)

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 lineas vistas y ocultas.



Todos os exercicios resolveranse nesta folla de proba.

Os debuxos **realizaranse a lapis**, podendo empregar diferentes grosores 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 grosores para operaciones gráficas auxiliares y solución final. Se valora el proceso de realización por lo que no es conveniente borrar las construcciones auxiliares. <u>Se calificará con un punto el acabado, limpieza y claridad de los trazados.</u>

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	1,00 puntos
TOTAL	3,00 puntos
PREGUNTA 2	
Determinación do eixo	1,00 puntos
Determinación do centro	1,00 puntos
Debuxo punto P	1,00 puntos
TOTAL	3,00 puntos
PREGUNTA 3	
Debuxo proxección horizontal	1,00 puntos
Abatemento do plano	0,50 puntos
Debuxo verdadeira magnitude	1,50 puntos
TOTAL	3,00 puntos
PREGUNTA 4	
Debuxo da proxeccion horizontal e vertical	2,00 puntos
Debuxo arestas vistas e ocultas	1,00 puntos
TOTAL	3,00 puntos
. •	o,oo puiitoo
PREGUNTA 5	
Visualización	0,50 puntos
Isometría	2,50 puntos
TOTAL	3,00 puntos
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)	2,50 puntos
TOTAL	3,00 puntos

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

A Coruña, 11 de xuño de 2021 Fdo: Antonia Mª Pérez Naya

PRESIDENTA DA COMISIÓN DE AVALIACIÓN



Proba de Avaliación do Bacharelato para o Acceso á Universidade

CONVOCATORIA EXTRAORDINARAIA 2021

Código: 22

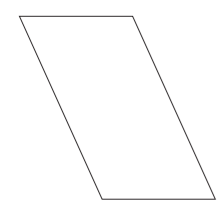
DEBUXO TÉCNICO II

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)



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".

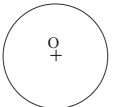
PREGUNTA 2. Resuelva este ejercicio de GEOMETRÍA PLANA

(3 puntos)

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

0,"

eixo



O exame consta de 6 exercicios, dos que deberá facer <u>un máximo de 3</u>, 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 <u>un máximo de 3</u>, **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

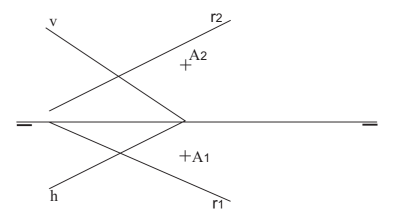
(3 puntos)

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

PREGUNTA 3. Resuelva este ejercicio de SISTEMA DIÉDRICO

(3 puntos)

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



PREGUNTA 4. Resolva este exercicio de SISTEMA DIÉDRICO

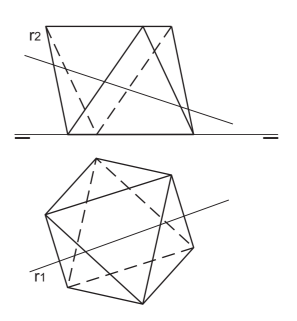
PREGUNTA 4. Resuelva este ejercicio de SISTEMA DIÉDRICO

(3 puntos)

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

(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

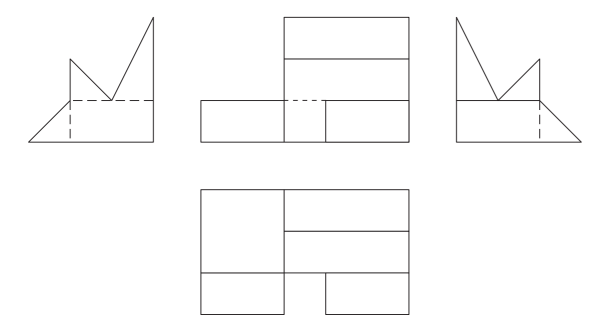
Dadas as proxeccións diédricas da figura, debuxa unha isometría sen coeficientes de redución a escala E 1/1

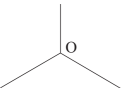
(3 puntos)

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.





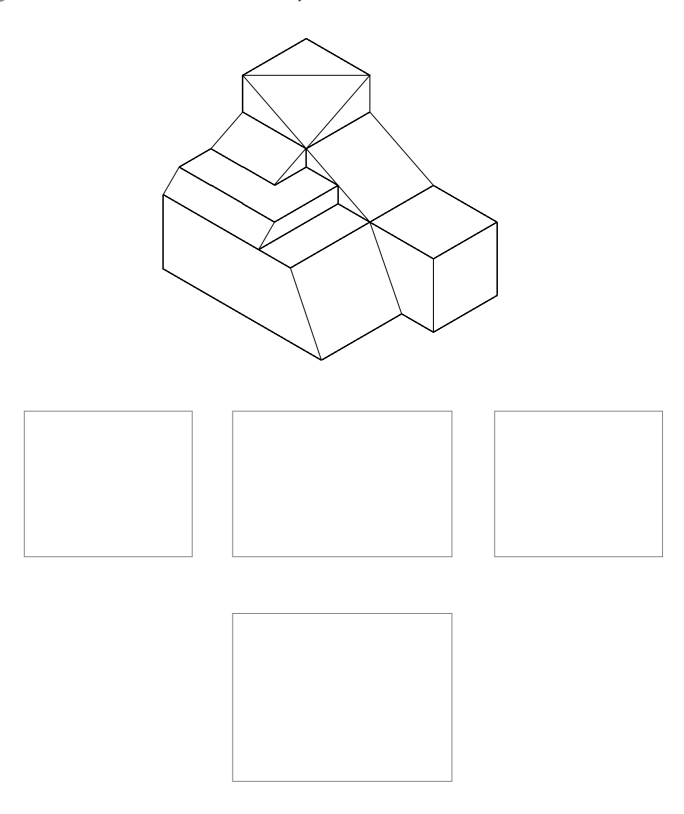
PREGUNTA 6. Resolva este exercicio de S. AXONOMÉTRICO/S. DIÉDRICO

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

(3 puntos)

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 lineas vistas y ocultas.



Todos os exercicios resolveranse nesta folla de proba.

Os debuxos **realizaranse a lapis**, podendo empregar diferentes grosores 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 grosores para operaciones gráficas auxiliares y solución final. Se valora el proceso de realización por lo que no es conveniente borrar las construcciones auxiliares. <u>Se calificará con un punto el acabado, limpieza y claridad de los trazados.</u>

Código: 22

DEBUXO TÉCNICO II

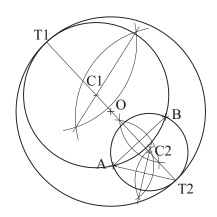
PREGUNTA 1. Resolva este exercicio de XEOMETRÍA PLANA

(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.

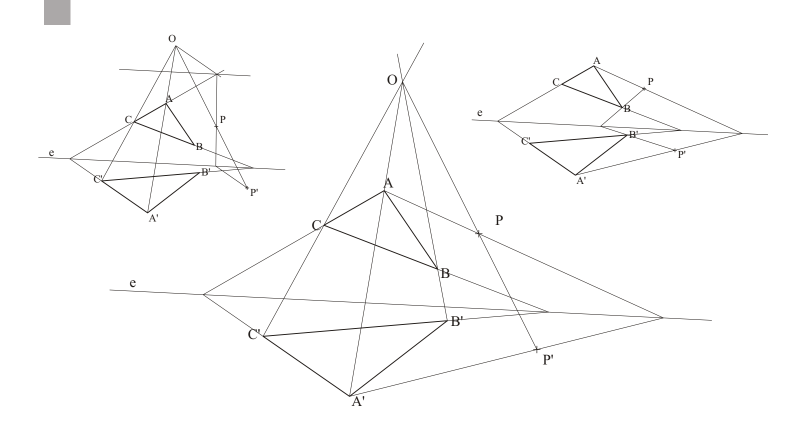


PREGUNTA 2. Resolva este exercicio de XEOMETRÍA PLANA
Debuxe o homólogo do punto P, coñecendo as figuras homólogas ABC e A'B'C'.

(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 <u>un máximo de 3</u>, 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 <u>un máximo de 3</u>, 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

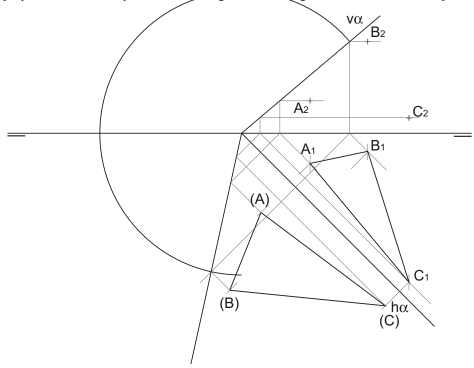
(3 puntos)

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

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 α.



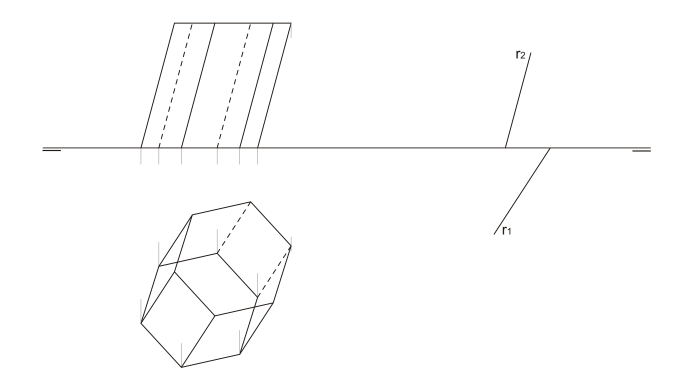
PREGUNTA 4. Resolva este exercicio de SISTEMA DIÉDRICO

(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 proyecciónes 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. Resolva este exercicio de S. DIÉDRICO/S. AXONOMÉTRICO

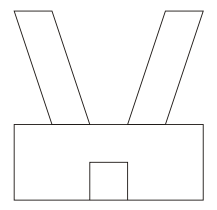
(3 puntos)

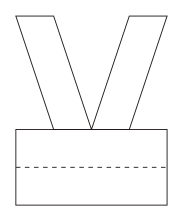
Dadas as proxeccións diédricas da figura, debuxe unha isometría sen coeficientes de redución a escala E 1/1.

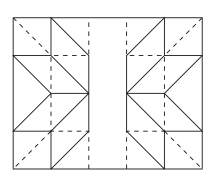
PREGUNTA 5. Resuelva este ejercicio de S. DIÉDRICO/ S. AXONOMÉTRICO

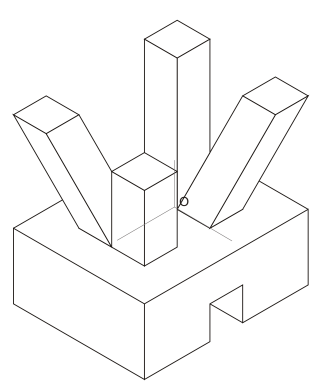
(3 puntos)

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 grosores para operacións gráficas auxiliares e solución final. Valórase o proceso de realización polo que non é conveniente eliminar as construcións auxiliares. <u>Cualificarase cun punto o acabado, limpeza e claridade dos trazados</u>

PREGUNTA 6. Resolva este exercicio de S. AXONOMÉTRICO/DIÉDRICO.

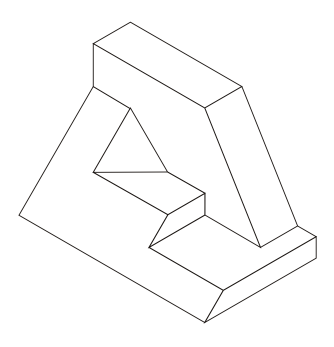
(3 puntos)

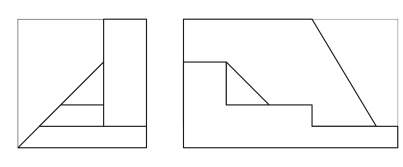
Debuxe, aproveitando os rectángulos coas dimensións máximas, un bosquexo a man alzada das vistas diédricas da figura dada en sistema axonométrico. Indique líneas vistas e ocultas.

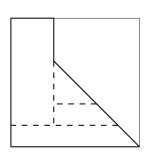
PREGUNTA 6. Resuelva este ejercicio de S. AXONOMÉTRICO/DIÉDRICO

(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 lineas vistas y ocultas.







Todos los ejrcicios 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 construciones auxiliares. <u>Se calificará</u> con un punto el acabado, limpieza y claridad de los trazados

Código: 22

DEBUXO TÉCNICO II

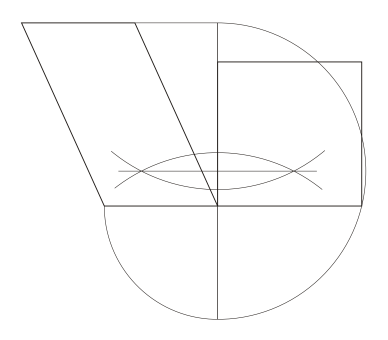
PREGUNTA 1. Resolva este exercicio de XEOMETRÍA PLANA

(3 puntos)

Debuxe un cadrado equivalente ao romboide dado.

(3 puntos)

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



PREGUNTA 2. Resolva este exercicio de XEOMETRÍA PLANA

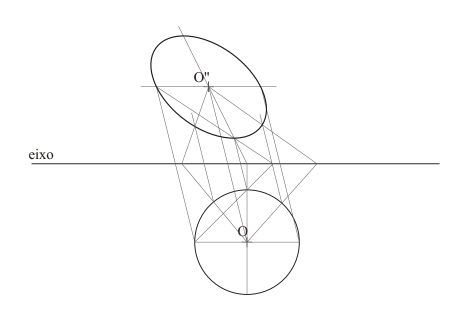
(3 puntos)

Debuxe a figura afín da circunferencia dada, coñecendo o eixo de afinidade, o seu centro O e o seu afín 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 ysu afin O".



O exame consta de 6 exercicios, dos que deberá facer <u>un máximo de 3</u>, 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 <u>un máximo de 3</u>, **combinados como quiera**. Cada uno de ellos vale 3 puntos. La puntuación total puede completarse con un punto por acabado y presentación.

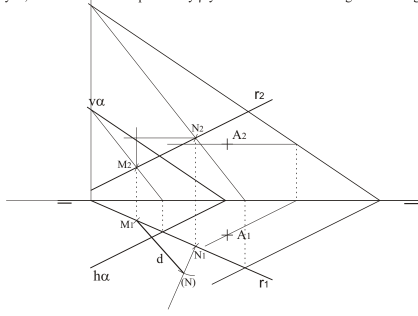
PREGUNTA 3. Resolva este exercicio de SISTEMA DIÉDRICO

(3 puntos)

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

PREGUNTA 3. Resuelva este ejercicio de SISTEMA DIÉDRICO

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



PREGUNTA 4. Resolva este exercicio de SISTEMA DIÉDRICO

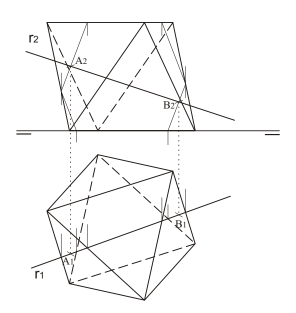
(3 puntos)

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. Resolva este exercicio de S. DIÉDRICO/S. AXONOMÉTRICO

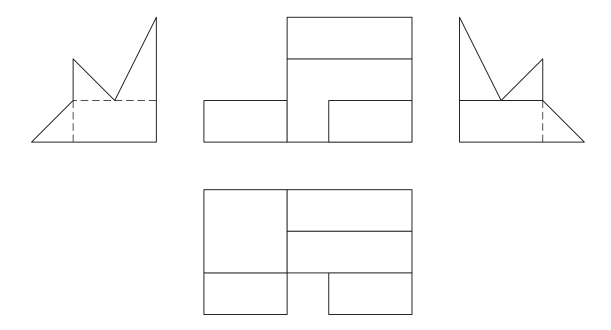
(3 puntos)

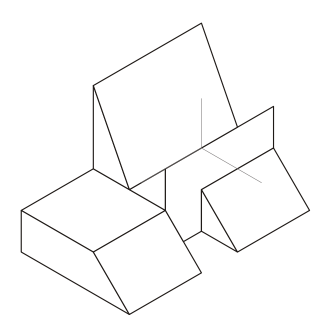
Dadas as proxeccións diédricas da figura, debuxa unha isometría sen coeficientes de redución a escala E 1/1.

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 grosores para operacións gráficas auxiliares e solución final. Valórase o proceso de realización polo que non é conveniente eliminar as construcións auxiliares. <u>Cualificarase cun punto o acabado, limpeza e claridade dos trazados</u>

PREGUNTA 6. Resolva este exercicio de S. AXONOMÉTRICO/DIÉDRICO.

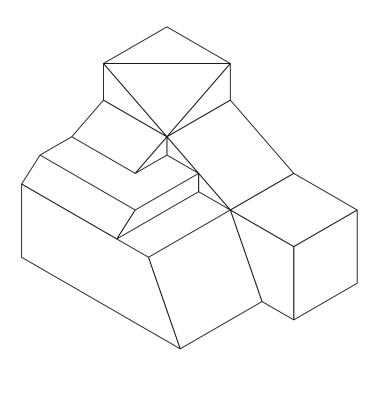
(3 puntos)

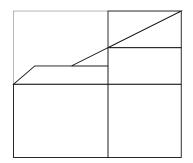
Debuxa, aproveitando os rectángulos coas dimensións máximas, un bosquexo a man alzada das vistas diédricas da figura dada en sistema axonométrico. Indica lineas vistas e ocultas.

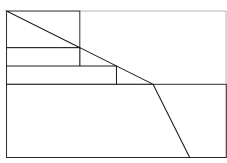
PREGUNTA 6. Resuelva este ejercicio de S. AXONOMÉTRICO/DIÉDRICO

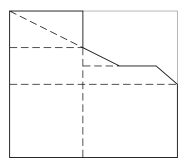
(3 puntos)

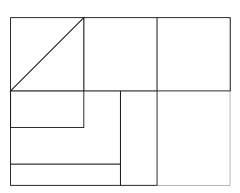
Dibuja, aprovechando los rectángulos con las dimensiones máximas, un boceto a mano alzada de las vistas diédricas de la figura dada en sistema axonométrico. Indica lineas vistas y ocultas.











Todos los ejrcicios 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 construciones auxiliares. <u>Se calificará con un punto el acabado, limpieza y claridad de los trazados</u>