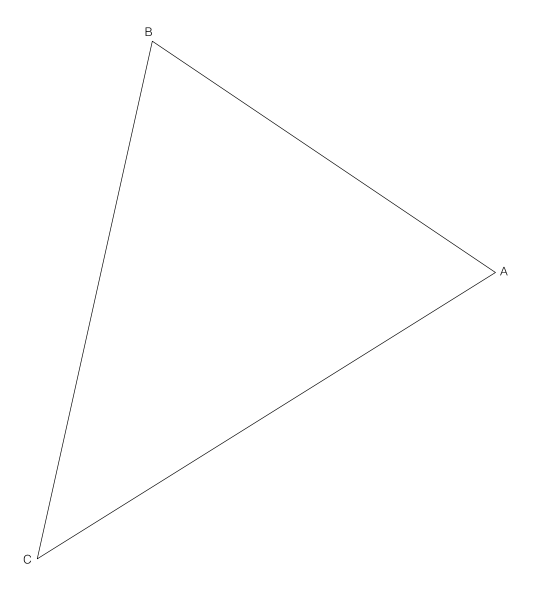
CONSTRUEIX GRÀFICAMENT, A L'INTERIOR DEL TRIANGLE ABC, UN QUADRAT QUE TINGUI UN COSTAT EN LA RECTA AC, UN VÈRTEX EN LA RECTA AB I UN ALTRE VÈRTEX EN LA RECTA BC.

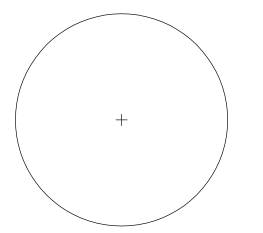


U1	Ampliació de geometria plana		EXERCICI 1	
NOM		DATA	NOTA	

CONSTRUEIX LA FIGURA AFÍ DEL QUADRILÀTER ABCD SABENT QUE EL PUNT A ES TRANSFORMA EN EL PUNT A'. С EXERCICI



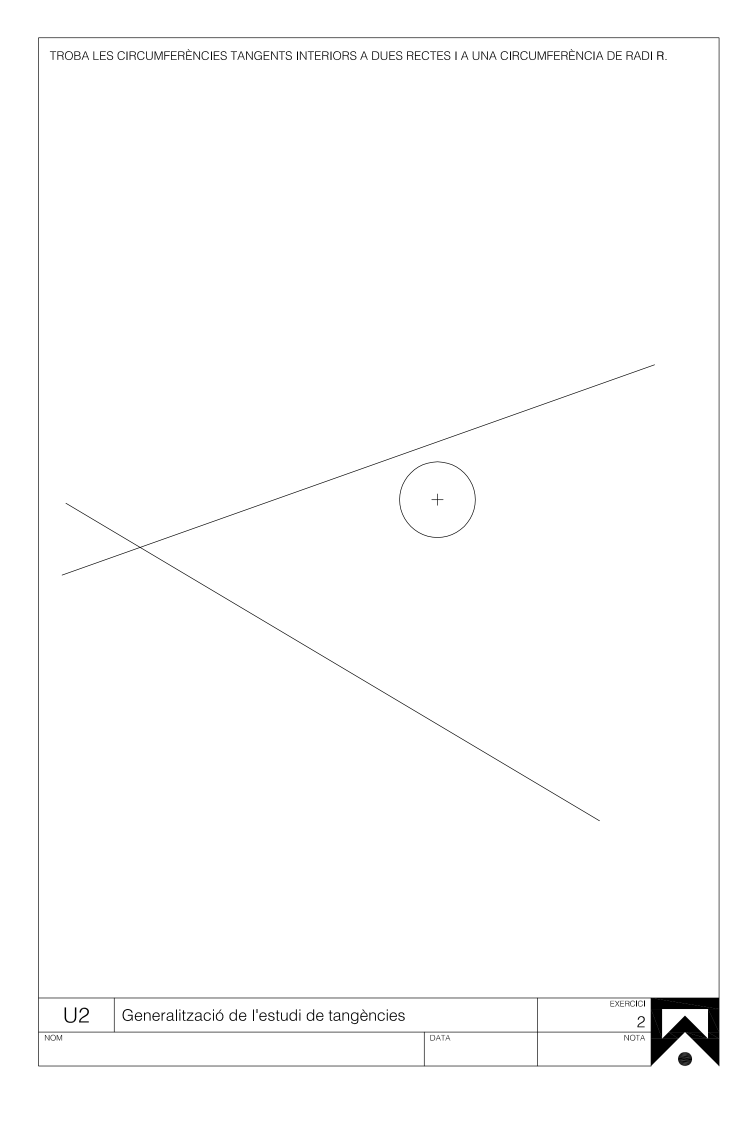
DIBUIXA LES CIRCUMFERÈNCIES TANGENTS A UNA CIRCUMFERÈNCIA DONADA, I QUE PASSI PER DOS PUNTS, P I Q.



+Q

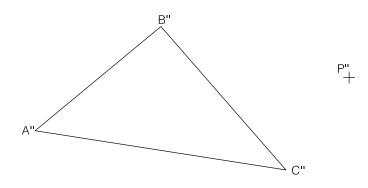
+ P

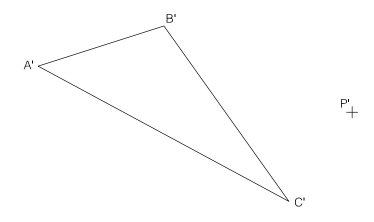
U2	Generalització de l'estudi de tangències		EXERCICI 1
NOM		DATA	NOTA



TROBA LA VERITABLE MAGNITUD DE LA RECTA S, DONADA PER LES SEVES PROJECCIONS DIÈDRIQUES. EXERCICI U3 Sistema dièdric: elements NOM

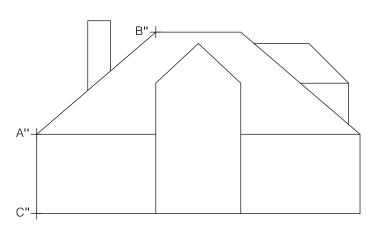
DES D'UN PUNT P EXTERIOR, TRAÇA LA RECTA QUE ÉS PERPENDICULAR AL PLA DONAT PER LES PROJECCIONS DE TRES DELS SEUS PUNTS.



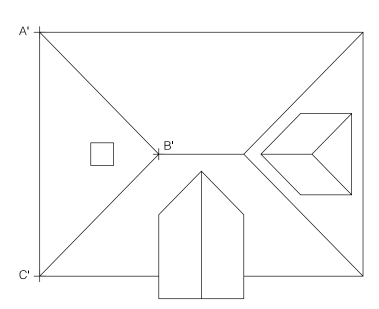


1.10			EXERCICI	
U3	Sistema dièdric: elements		2	
NOM		DATA	NOTA	

APLICA UN CANVI DE PLA VERTICAL AL MODEL PERQUÈ LA NOVA PROJECCIÓ VERTICAL DEL PUNT C'-C" SIGUI C_1 ". DIBUIXA ÚNICAMENT LES ARESTES VISTES.

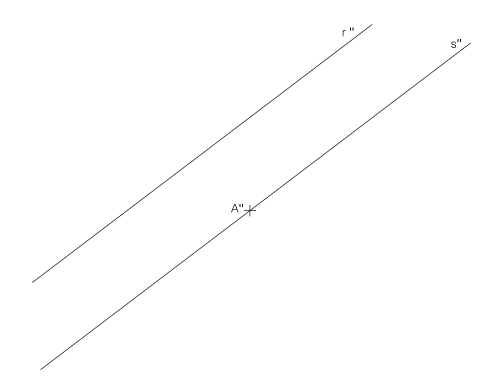


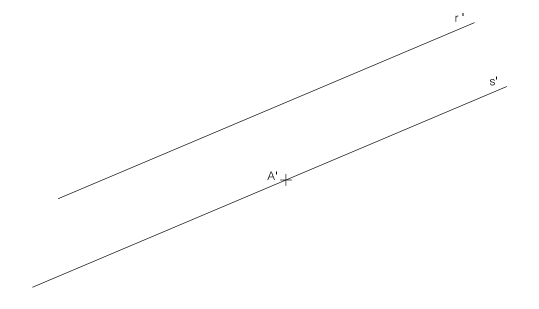
 C_1 "+



U4	Sistema dièdric: moviments		EXERCICI 1	
NOM		DATA	NOTA	

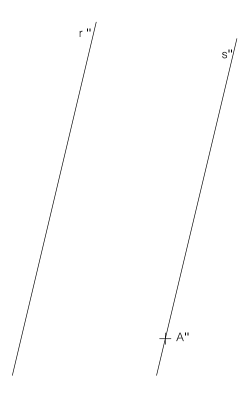
DIBUIXA UN HEXÀGON QUE TINGUI EL CENTRE SOBRE LA RECTA r I UN COSTAT SOBRE LA RECTA s. EL PUNT A ÉS EL PUNT DE MENOR COTA DE LA FIGURA.

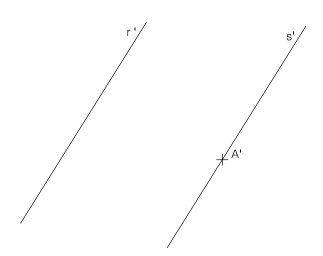




U4 Sistema dièdric: moviments		EXERCICI		
04	Oisterna dicarie. Moviments		2	
NOM		DATA	NOTA	

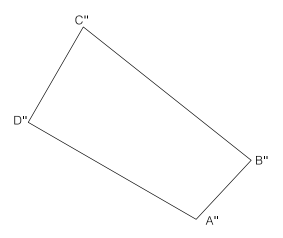
ES DONEN DUES RECTES, R I S, QUE CONTENEN CADASCUNA UN COSTAT D'UN QUADRAT, EL VÈRTEX MENYS ALT DEL QUAL ÉS EL PUNT A'-A". DIBUIXA LES DUES PROJECCIONS DEL QUADRAT.

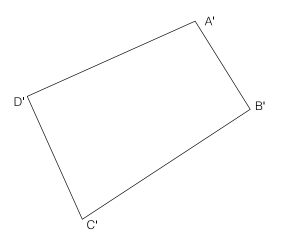




U5	Sistema dièdric: interseccions i veritables r	magnituds	EXERCICI 1	
NOM		DATA	NOTA	

DETERMINA GRÀFICAMENT L'ANGLE QUE FORMA EL PLA DEL QUADRILÀTER ABCD AMB UN PLA HORITZONTAL I TROBA LA VERITABLE MAGNITUD DEL QUADRILÀTER.



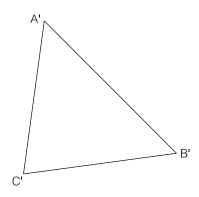


U5	Sistema dièdric: interseccions i veritables magnituds		exercici 2	
NOM		DATA	NOTA	

EL SEGMENT A'B'-A"B" ÉS L'ARESTA MÉS BAIXA D'UN TETRÀEDRE REGULAR I EL TRIANGLE ISÒSCELES A'B'C' ÉS LA PROJECCIÓ HORITZONTAL D'UNA DE LES SEVES CARES.

- A. DIBUIXA LA PROJECCIÓ VERTICAL DE LA CARA A'B'C'.
- B. DIBUIXA EL TETRÀEDRE EN LES DUES PROJECCIONS, AMB LES VISIBILITATS CORRESPONENTS (VISTOS I OCULTS).





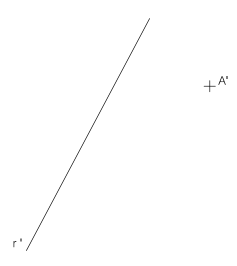
U6	Sistema dièdric: políedres regulars		EXERCICI 1	
NOM		DATA	NOTA	

DIBUIXA UN OCTÀEDRE REGULAR.

- A. CONSTRUEIX EN LES DUES PROJECCIONS EL QUADRAT QUE TÉ UN COSTAT EN LA RECTA R'-R" I EL PUNT A'-A" DEL QUAL ÉS EL VÈRTEX SITUAT MÉS A LA DRETA.
- B. ELS QUATRE COSTATS DEL QUADRAT SÓN ARESTES D'UN OCTÀEDRE REGULAR. DIBUIXA'L EN LES DUES PROJECCIONS, AMB LA VISIBILITAT CORRESPONENT (VISTOS I OCULTS).

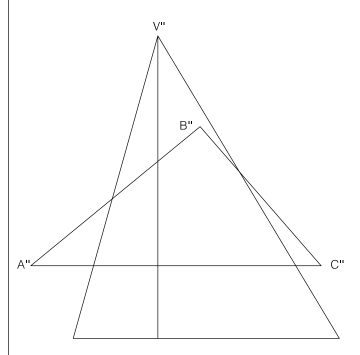
r"

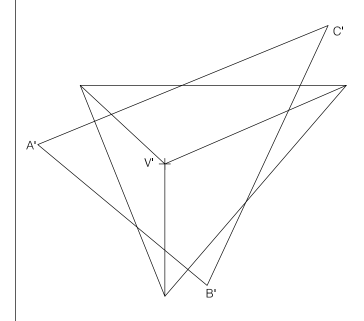




U6	Sistema dièdric: políedres regulars		EXERCICI 2	
NOM		DATA	NOTA	

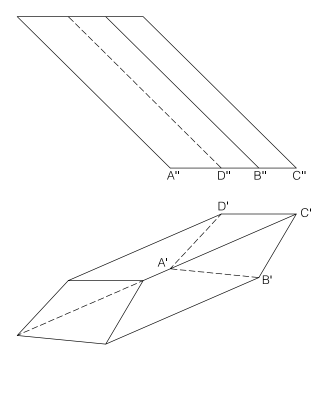
DIBUIXA LES PROJECCIONS DE LA SECCIÓ QUE EL PLA DEL TRIANGLE A'B'C'-A"B"C" PRODUEIX EN LA PIRÀMIDE DE VÈRTEX V'-V". REPRESENTA EN LES DUES PROJECCIONS EL CONJUNT FORMAT PER LA PIRÀMIDE I EL TRIANGLE I DIFERENCIA'N LES PARTS VISTES I LES PARTS OCULTES.





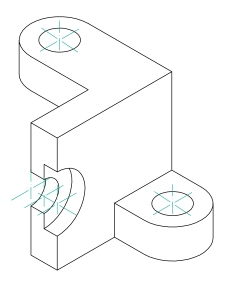
U7	Sistema dièdric: altres cossos geomètrics	EXERCICI 1	
NOM	DATA	NOTA	4

DIBUIXA EL DESENVOLUPAMENT COMPLET D'UN PRISMA OBLIC DE BASE INFERIOR A'B'C'D'-A"B"C"D", TALLANT PER L'ARESTA LATERAL QUE PASSA PER A'-A" I SEGUINT L'ORDRE ALFABÈTIC CAP A LA DRETA. SITUA L'ARESTA INDICADA EN LA RECTA R DEL PAPER I LES BASES CONNECTADES AMB LA CARA QUE CONTÉ EL COSTAT AB.



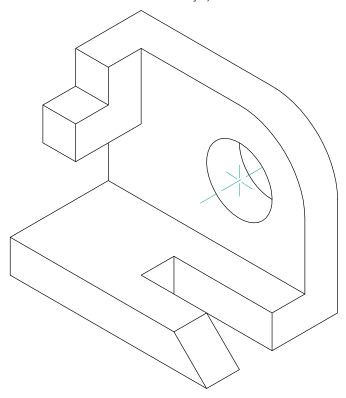
U7	Sistema dièdric: altres cossos geomètrics		exercici 2	
NOM		DATA	NOTA	

ES REPRESENTA UNA PEÇA EN SISTEMA ISOMÈTRIC. DIBUIXA LES VISTES D'ALÇAT, PLANTA I PERFIL A ESCALA 1:1 (PREN LES MIDES DIRECTAMENT DE LA FIGURA. INCLOU L'ACOTACIÓ DE LA PEÇA).



1.10				
U8	Normalització en el dibuix industrial i de construcció		1	
NOM		DATA	NOTA	

ES REPRESENTA UNA PEÇA EN SISTEMA ISOMÈTRIC. DIBUIXA LES VISTES D'ALÇAT, PLANTA I PERFIL A ESCALA 1:1 (PREN LES MIDES DIRECTAMENT DE LA FIGURA. INCLOU L'ACOTACIÓ DE LA PEÇA).



	U8 Normalització en el dibuix industrial i de construcció		EXERCICI	
U8			2	
NOM		DATA	NOTA	