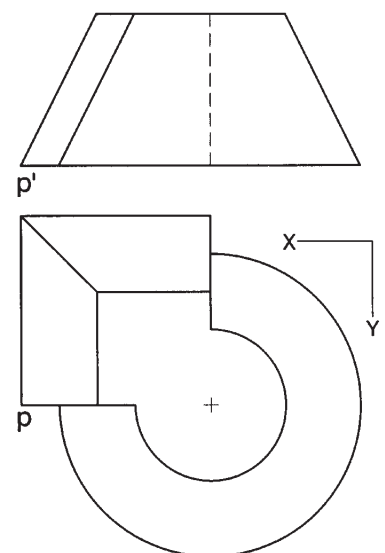
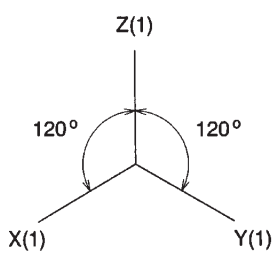


Dibuix 3. Opció B

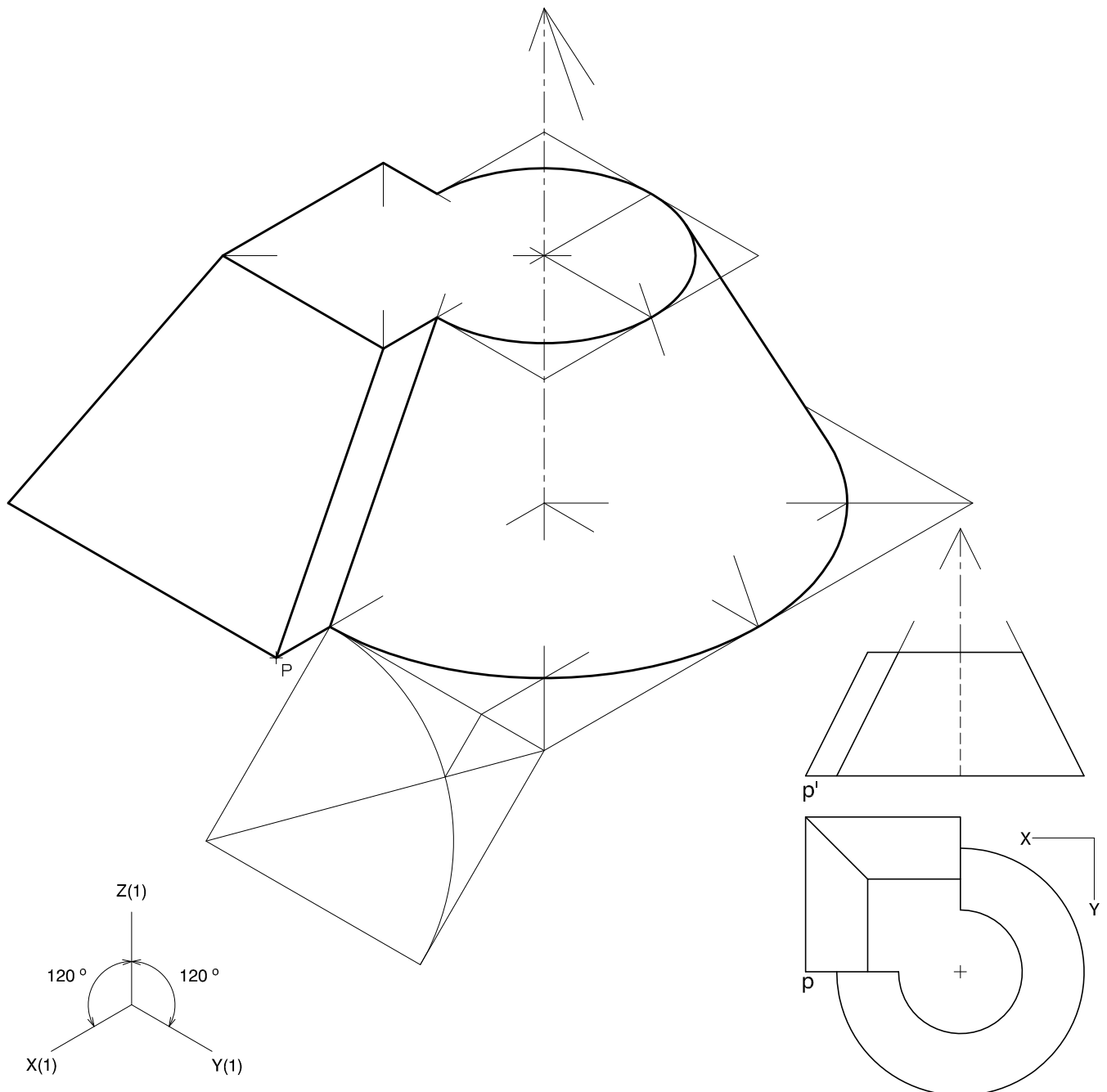
TEMA: Axonometria.

EXERCICI: Interpreteu el sòlid representat en planta i alçat, i, situant el punt $p-p'$ en la posició P del paper, dibuixeu l'axonometria amb la terna proposada (ortogonal isomètrica) a escala *doble* (mesurant en les direccions dels eixos axonomètrics). Concreteu el sòlid únicament amb les línies vistes. [4 punts: 1,5 punts per la part delimitada per línies rectes i 2,5 punts per la part delimitada per arcs de circumferència, 1 punt dels quals correspondrà al contorn aparent]

\dagger_P



S4.3B

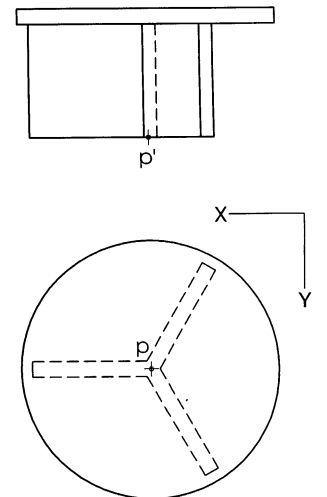


Dibuix 3, OPCIÓ B

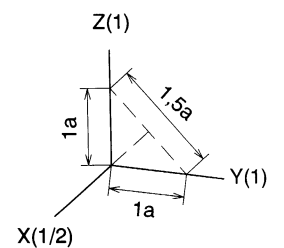
Tema: axonometria

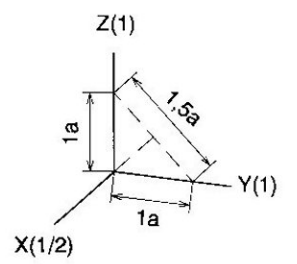
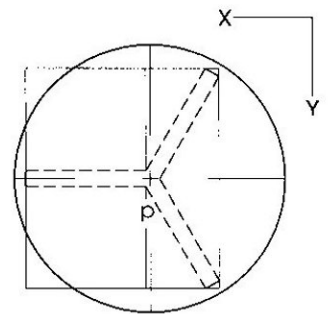
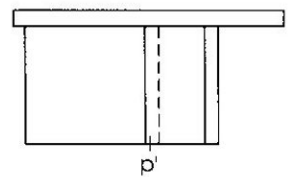
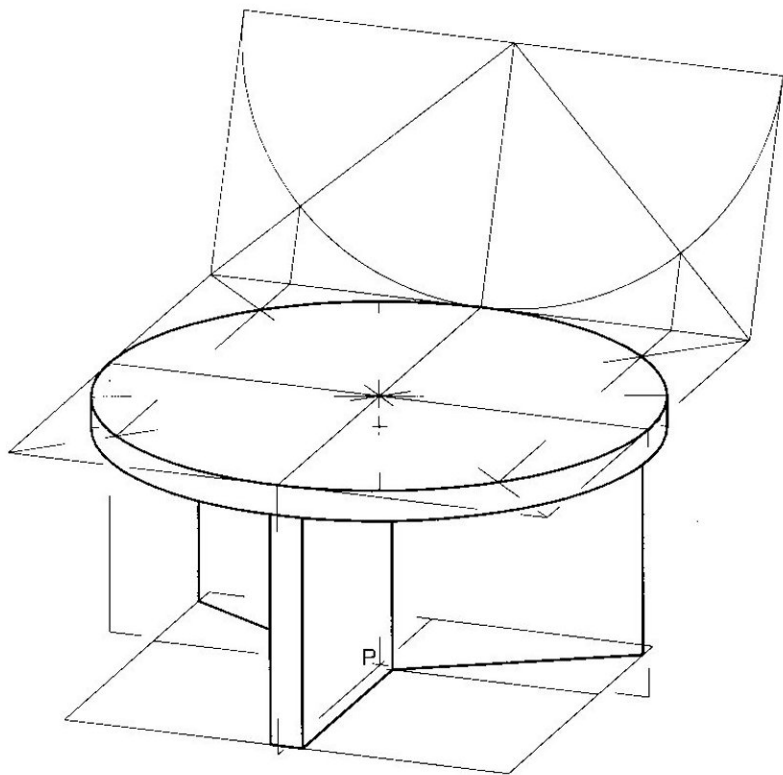
Exercici: Interpreteu la taula representada en planta i alçat i dibuixeu l'axonometria amb la terna proposada (dimètric ortogonal normalitzat DIN 5) a escala doble (mesurant en les direccions dels eixos axonòmrics). Concreteu el sòlid únicament amb les línies vistes, situant el punt $p-p'$ en el punt P del paper.

[La qualificació màxima del dibuix (5 punts) es distribuirà en 2,5 punts per les parts delimitades per arestes rectes i 2,5 punts pel tauler circular.]



P_+



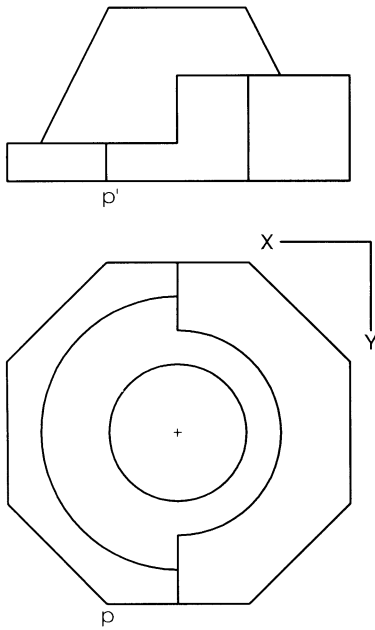


Dibuix 3, OPCIÓ B

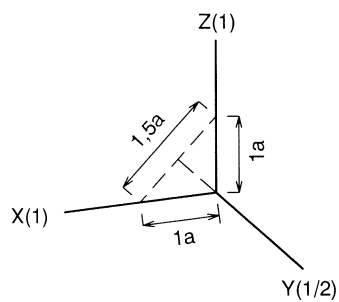
Tema: axonometria

Exercici: Interpreteu el sòlid representat en planta i alçat i dibuixeu l'axonometria amb la terna proposada (dimètric ortogonal normalitzat DIN 5) a escala doble (mesurant en les direccions dels eixos axonòmrics). Concreteu el sòlid únicament amb les línies vistes, situant el punt $p-p'$ en el punt P del paper.

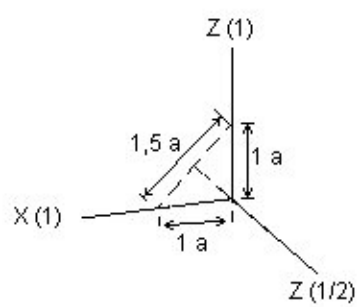
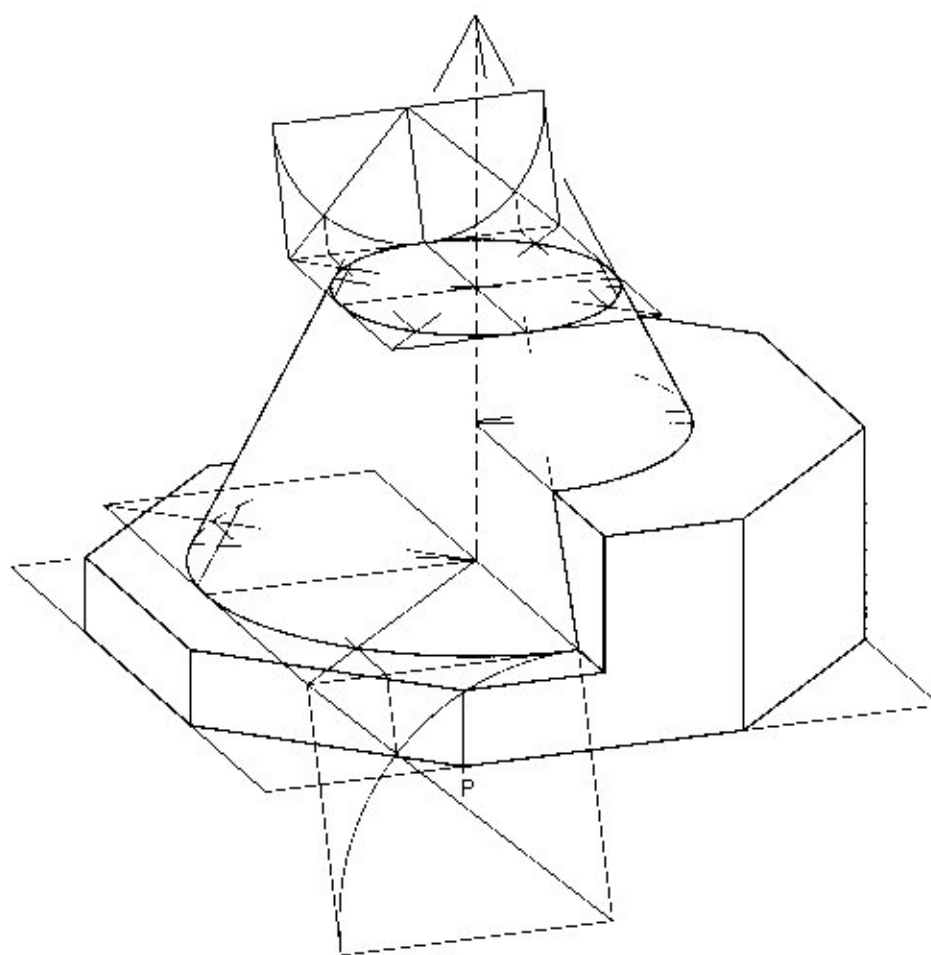
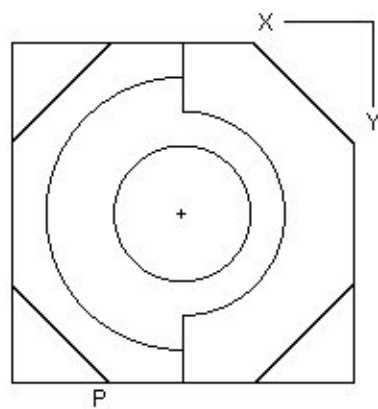
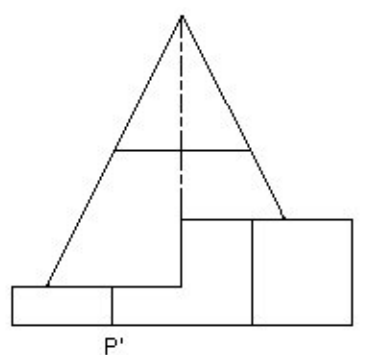
[La qualificació màxima del dibuix (5 punts) es distribuirà en 2 punts per la part polièdrica i 3 punts per la part cònica, dels quals 1 punt correspondrà als contorns aparents.]



+
P



S5.3B

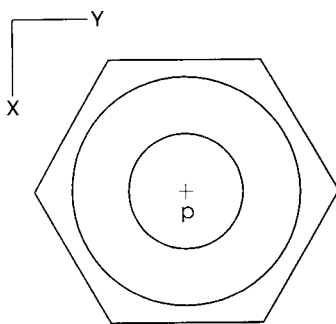
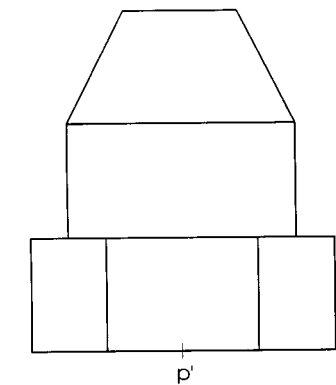


Dibuix 3, OPCIÓ B

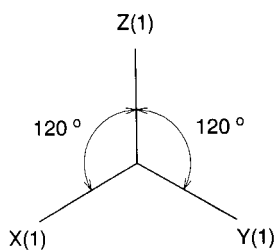
Tema: axonometria

Exercici: Interpreteu la forma representada en planta i alçat i dibuixeu l'axonometria amb la terna proposada (ortogonal isomètrica) a escala doble (mesurant en les direccions dels eixos axonòmrics). Concreteu el sòlid únicament amb les línies vistes, situant el punt $p-p'$ en el punt P del paper.

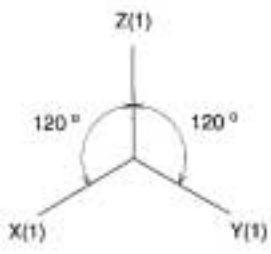
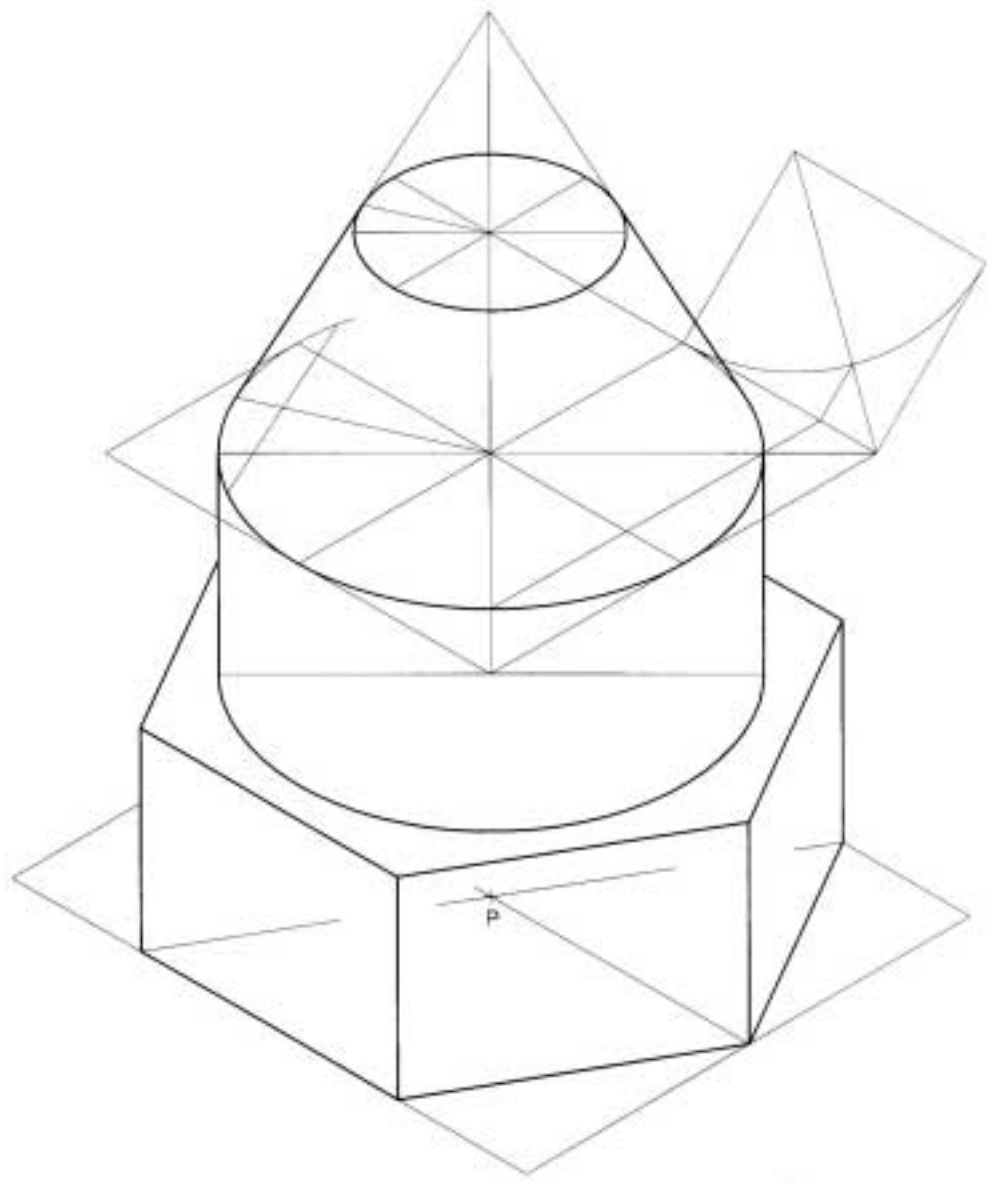
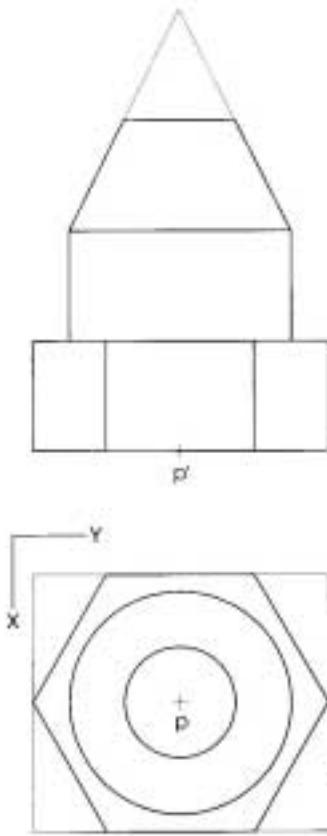
[La qualificació màxima del dibuix (5 punts) es distribuirà en 1,5 punts per la part prismàtica i 3,5 punts per la part de revolució, dels quals 1,5 punts correspondran als contorns aparents.]



+
P



S3.3B



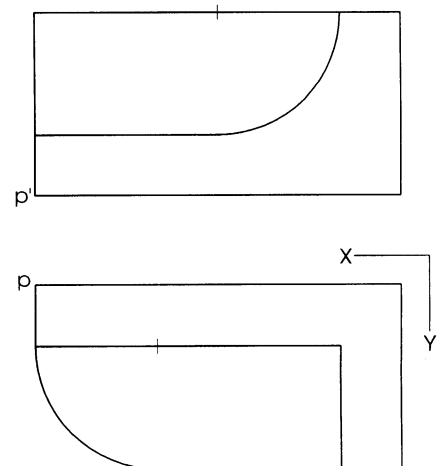
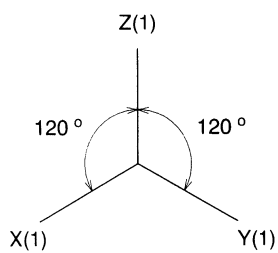
Dibuix 3, OPCIÓ B

Tema: axonometria

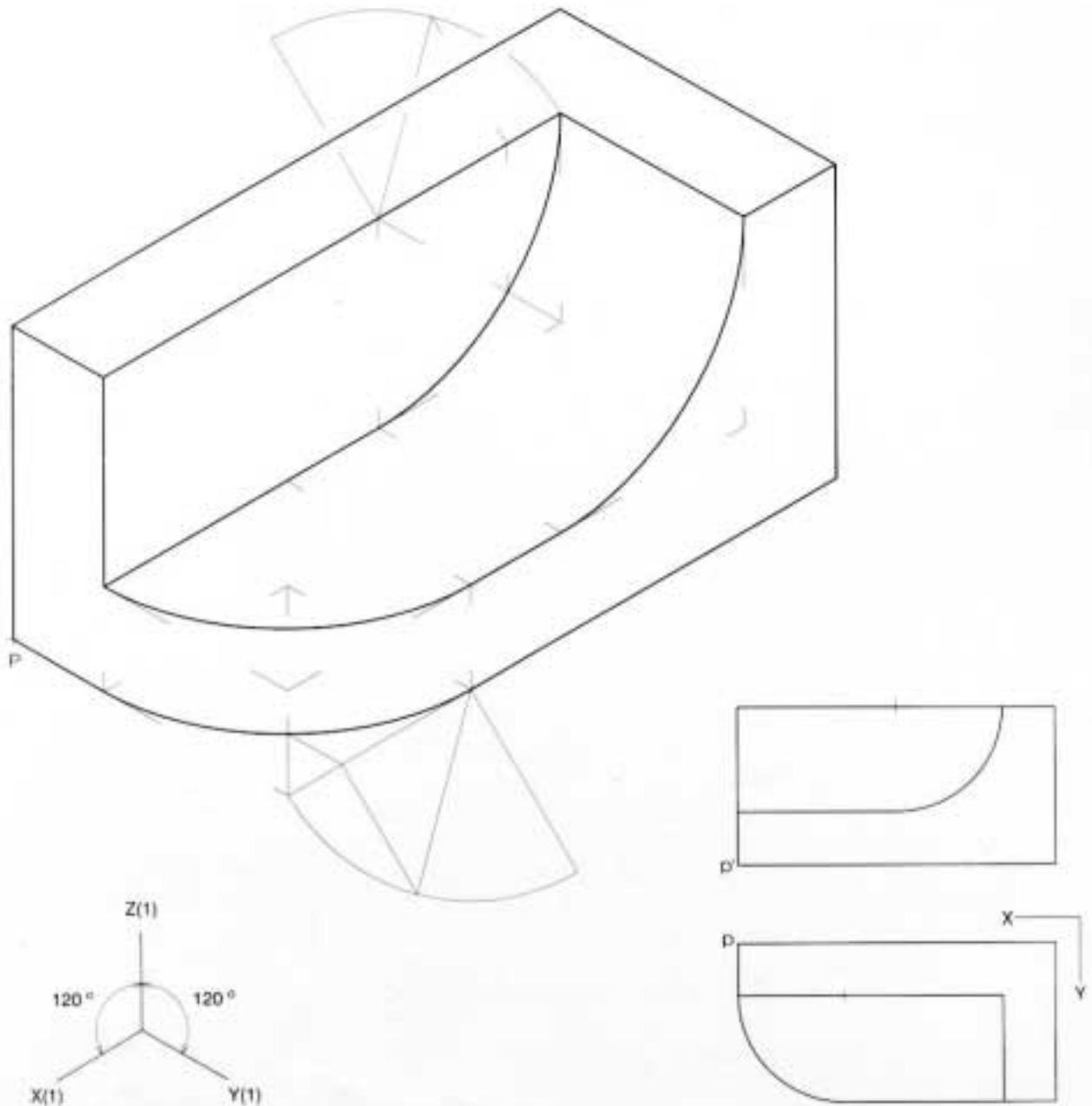
Exercici: Interpreteu el sòlid representat en planta i alçat i dibuixeu l'axonometria amb la terna proposada (ortogonal isomètrica) a **escala doble** (mesurant en les direccions dels eixos axonòmrics). Concreteu el sòlid únicament amb les línies vistes, situant el punt $p-p'$ en la posició P del paper.

[La qualificació màxima del dibuix (3,5 punts) es distribuirà en 1,5 punts per la part limitada per arestes rectes i 2 punts per la part amb corbes.]

p +



Exercici 3 Opció B

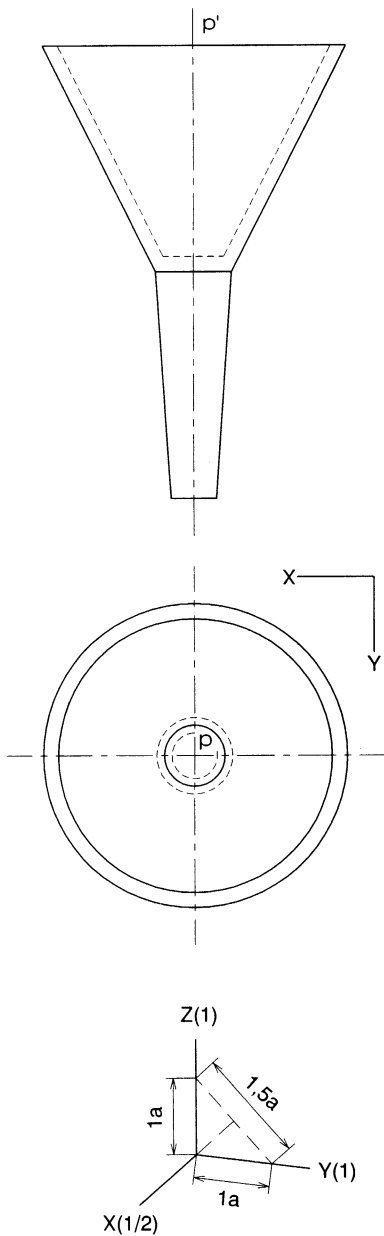


Dibuix 3, OPCIÓ B

Tema: axonometria

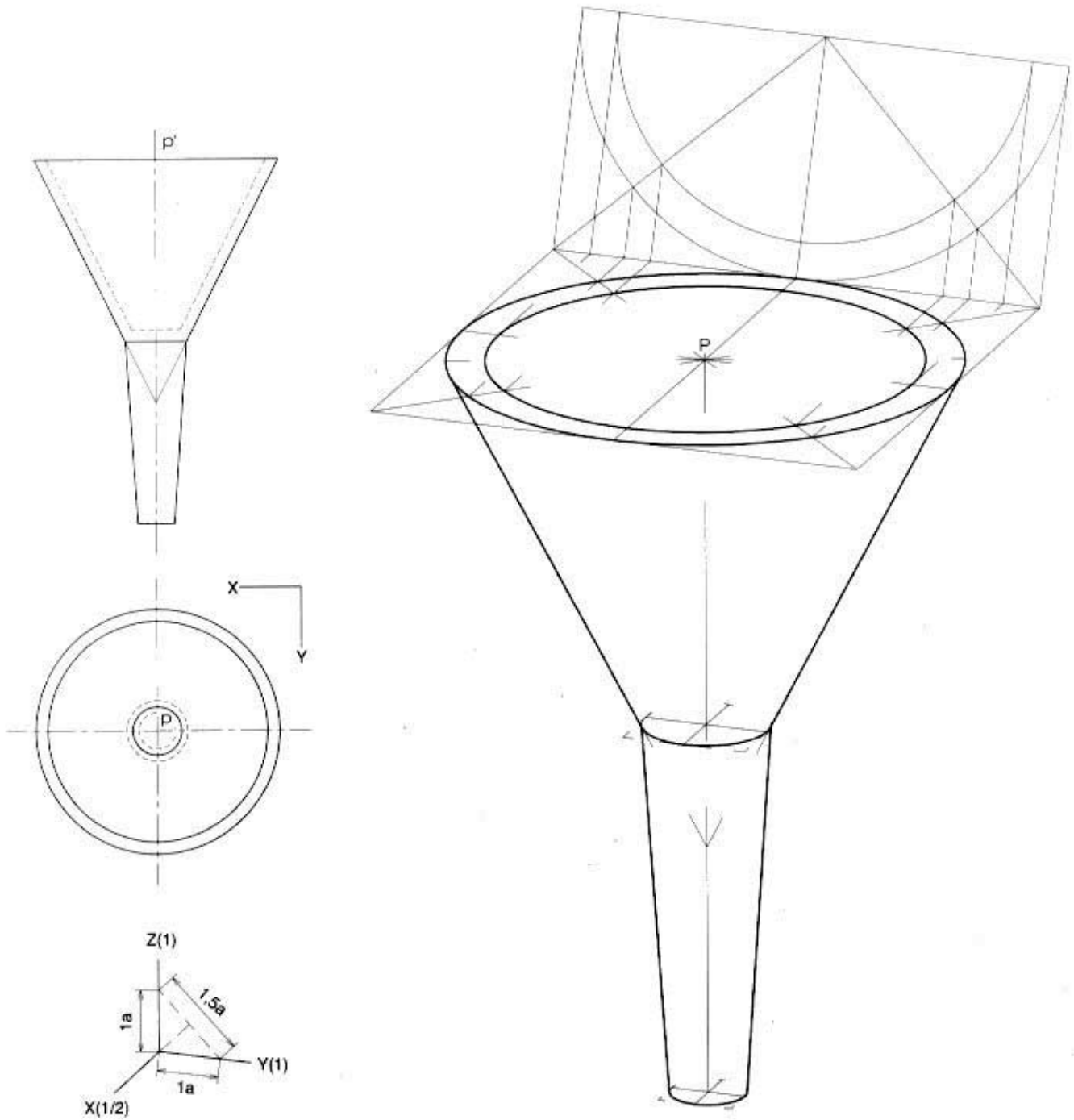
Exercici: Interpreteu el sòlid representat en planta i alçat i dibuixeu l'axonometria amb la terna proposada (dimètrica ortogonal normalitzada DIN 5) a **escala doble** (mesurant en les direccions dels eixos axonòmrics). Concreteu el resultat únicament amb les línies vistes, situant el punt $p-p'$ en la posició P del paper.

[La qualificació màxima del dibuix (3,5 punts) es distribuirà en 2,5 punts per les corbes i 1 punt pels contorns aparents.]



P
+

Exercici 3 Opció B

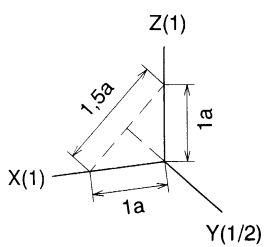
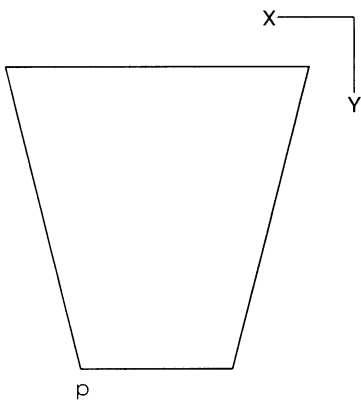
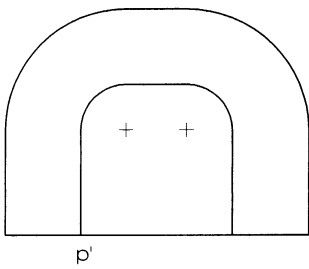


Dibuix 3, OPCIÓ B

Tema: axonometria

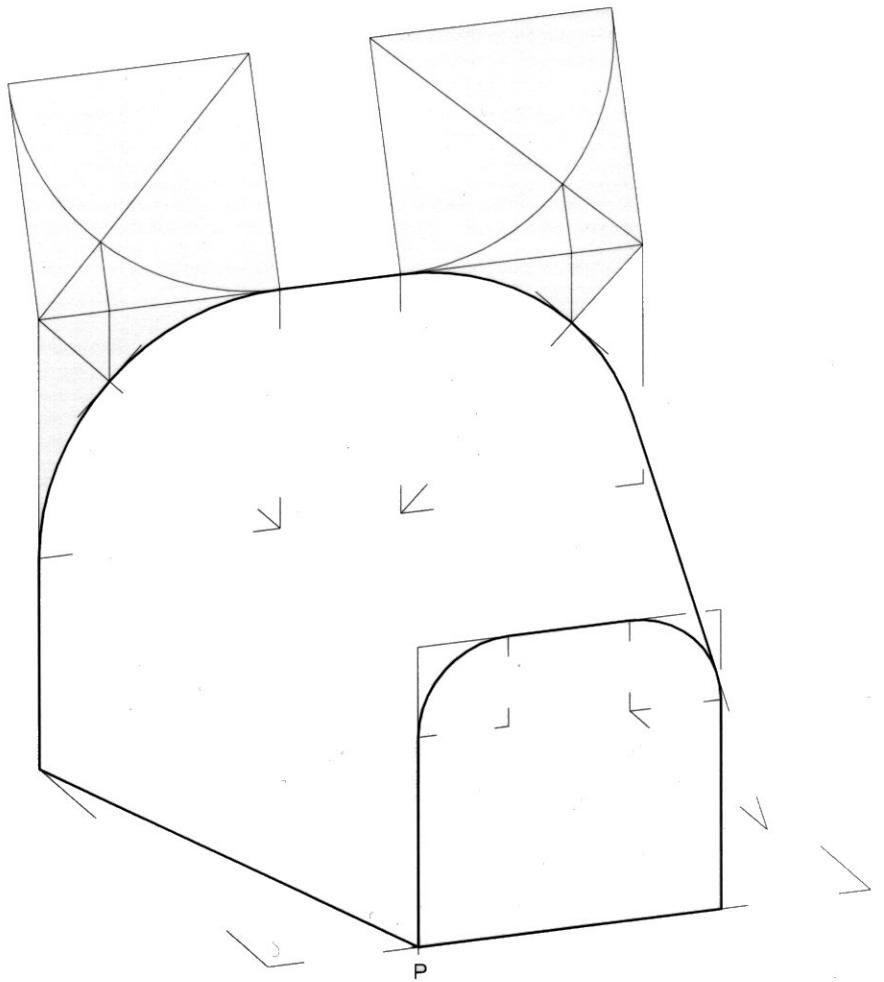
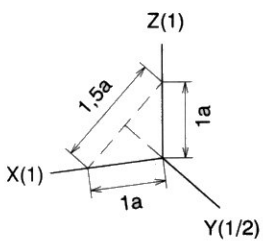
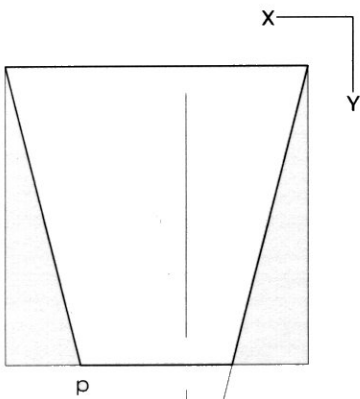
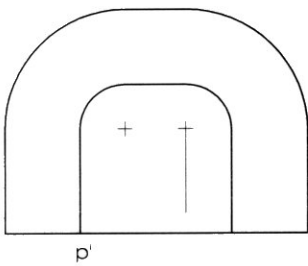
Exercici: Interpreteu el sòlid representat en planta i alçat i dibuixeu l'axonometria amb la terna proposada (dimètrica ortogonal normalitzada DIN 5) a **escala doble** (mesurant en les direccions dels eixos axonòmrics). Concreteu el sòlid únicament amb les línies vistes, situant el punt $p-p'$ en la posició P del paper.

[La qualificació màxima del dibuix (3,5 punts) es distribuirà en 1 punt per la part limitada per cares planes i arestes rectes i 2,5 punts per la part limitada per superfícies còniques, dels quals 1 punt correspondrà al contorn aparent.]



+
P

S5.3B



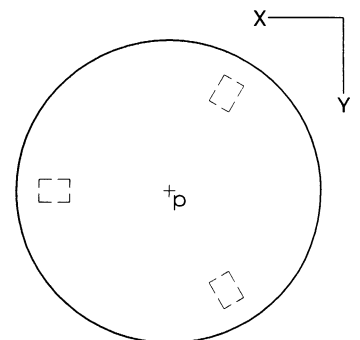
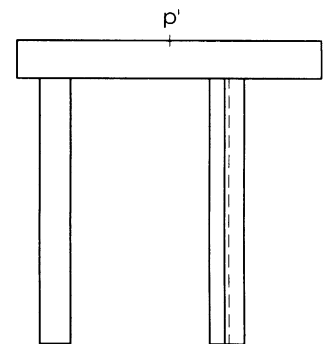
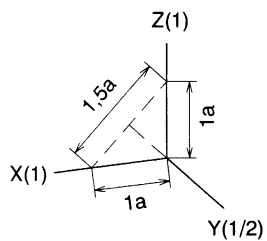
Dibuix 3, OPCIÓ B

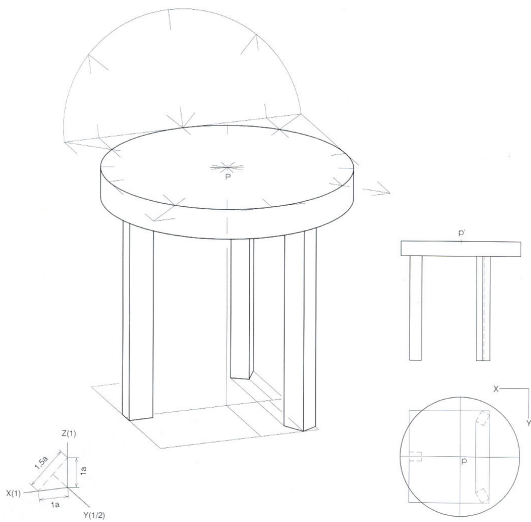
Tema: axonometria

Exercici: Interpreteu el tamboret representat en planta i alçat i dibuixeu l'axonometria amb la terna proposada (ortogonal normalitzada DIN 5) a **escala doble** (mesurant en les direccions dels eixos axonòmètrics). Concreteu el resultat únicament amb les línies vistes, situant el punt $p-p'$ en la posició P del paper.

[La qualificació màxima del dibuix (4 punts) es distribuirà en 2 punts per les tres potes i 2 punts pel seient.]

+
P



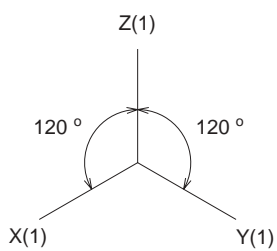
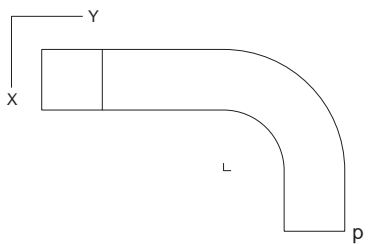
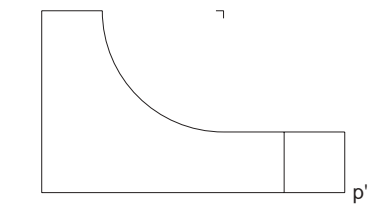
S4.3B

Dibuix 3, OPCIÓ B

Tema: axonometria

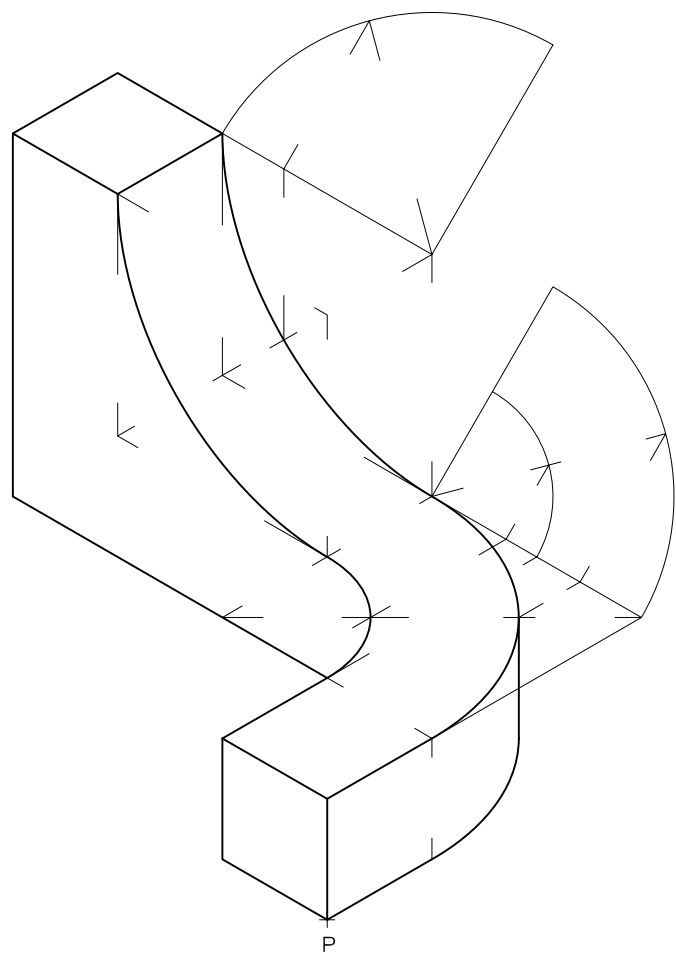
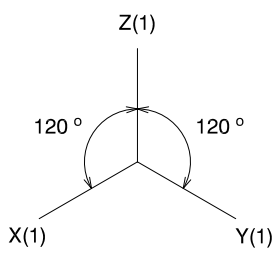
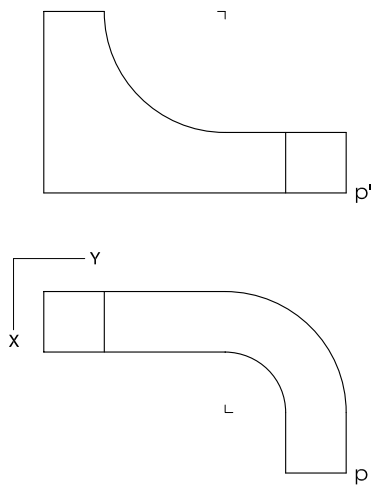
Exercici: Interpreteu el sòlid representat en planta i alçat i dibuixeu l'axonometria amb la terna proposada (ortogonal isomètrica) a escala **doble** (mesurant en les direccions dels eixos axonomètrics). Concreteu el resultat únicament amb les línies vistes, situant el punt $p-p'$ en la posició P del paper.

[La qualificació màxima del dibuix (**3,5** punts) es distribuirà en **2,5** punts per les parts amb corbes (de les quals **0,5** punts correspondran al contorn aparent) i **1** punt per les parts limitades per arestes rectes.]



+
P

S4.3B



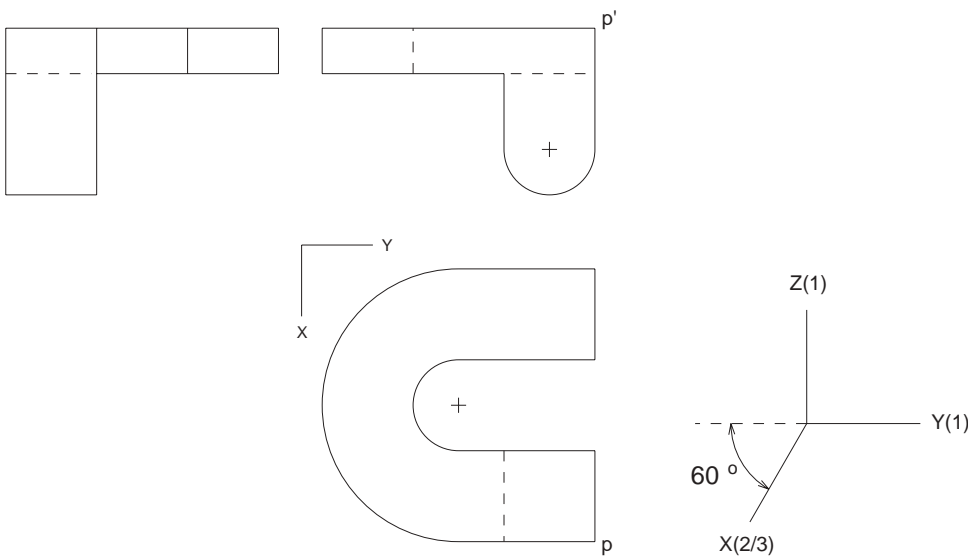
Dibuix 3, OPCIÓ B

Tema: axonometria

Exercici: Interpreteu el sòlid representat en planta, alçat i perfil i dibuixeu l'axonometria amb la terna proposada (cavallera amb reducció en l'eix X) a escala **doble** (mesurant en les direccions dels eixos axonomètrics). Concreteu el resultat únicament amb les línies vistes, i situeu-hi el punt $p-p'$ en la posició P del paper.

[La qualificació màxima del dibuix (**3,5** punts) es distribuirà en **2,5** punts per les parts delimitades per corbes i **1** punt per les parts delimitades per arestes rectes.]

P
+



S1.3B

