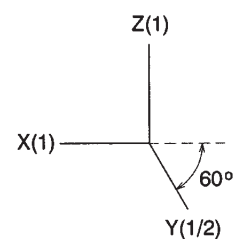
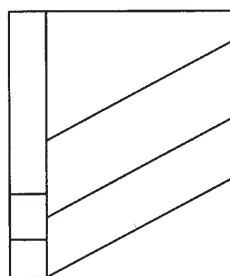
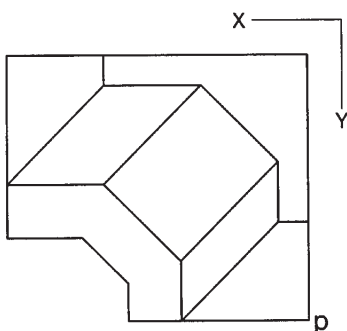
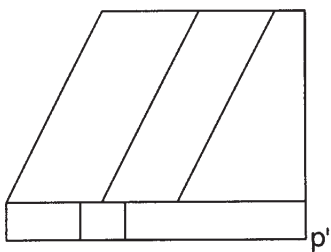


Dibuix 3. Opció A

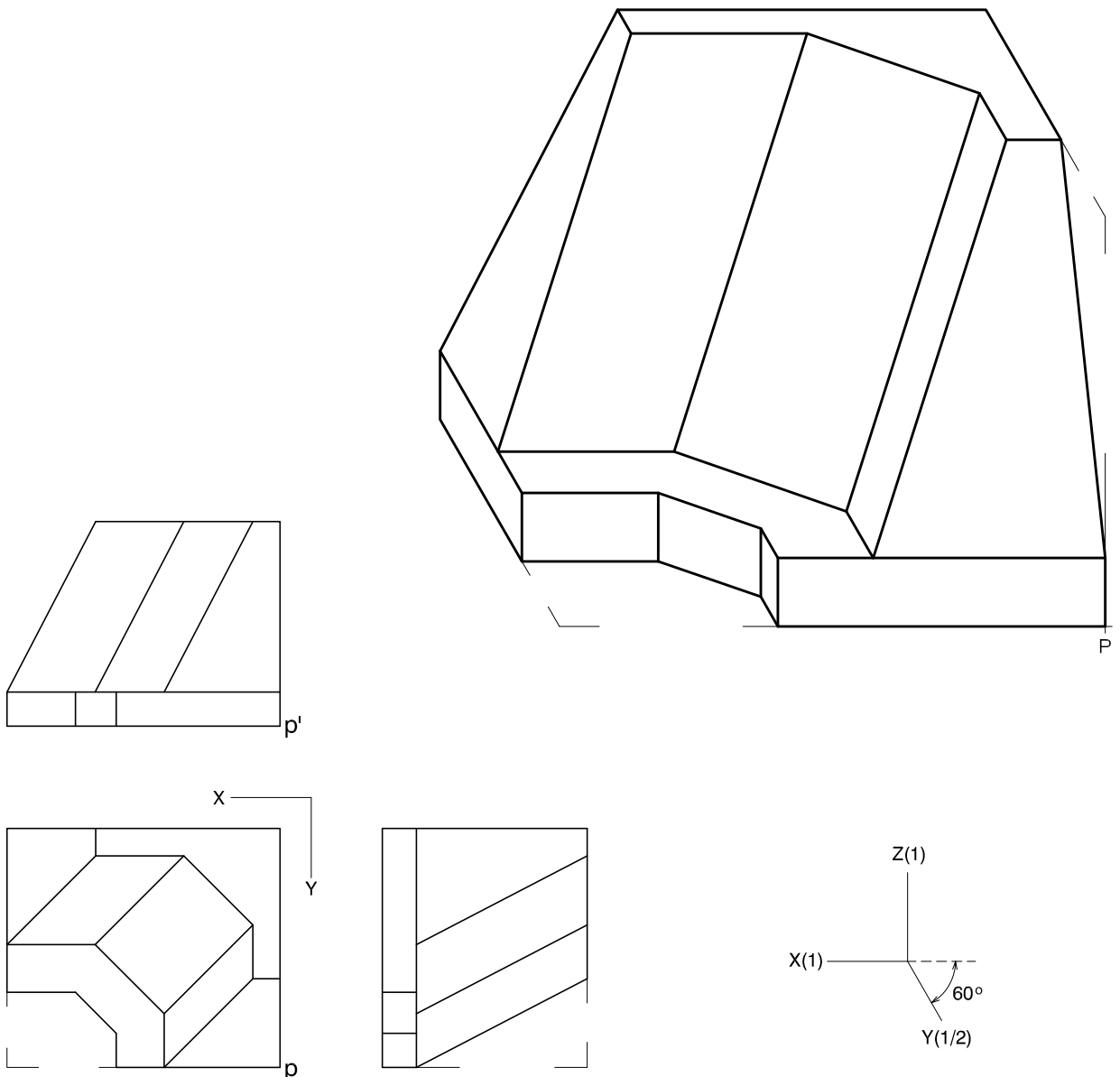
TEMA: Axonometria.

EXERCICI: Interpreteu el sòlid polièdric representat en planta i dos alçats en correspondència dièdrica amb la planta, i, situant el punt $p-p'$ en la posició P del paper, dibuixeu l'axonometria amb la terna proposada (cavallera amb reducció en l'eix Y) 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 vista de la base i 2,5 punts per la resta]



+
P

S4.3A

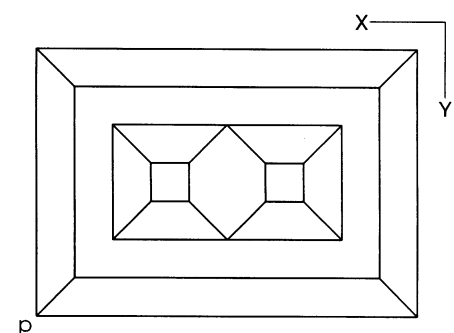
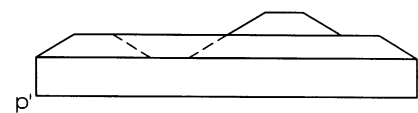
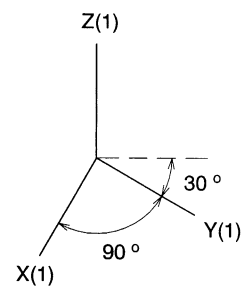


Dibuix 3, OPCIÓ A

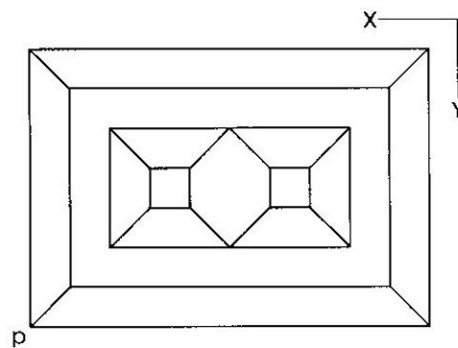
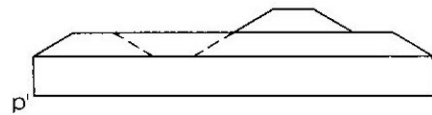
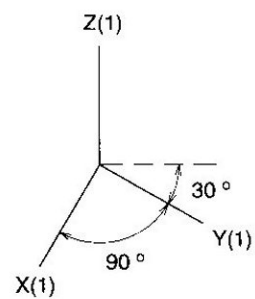
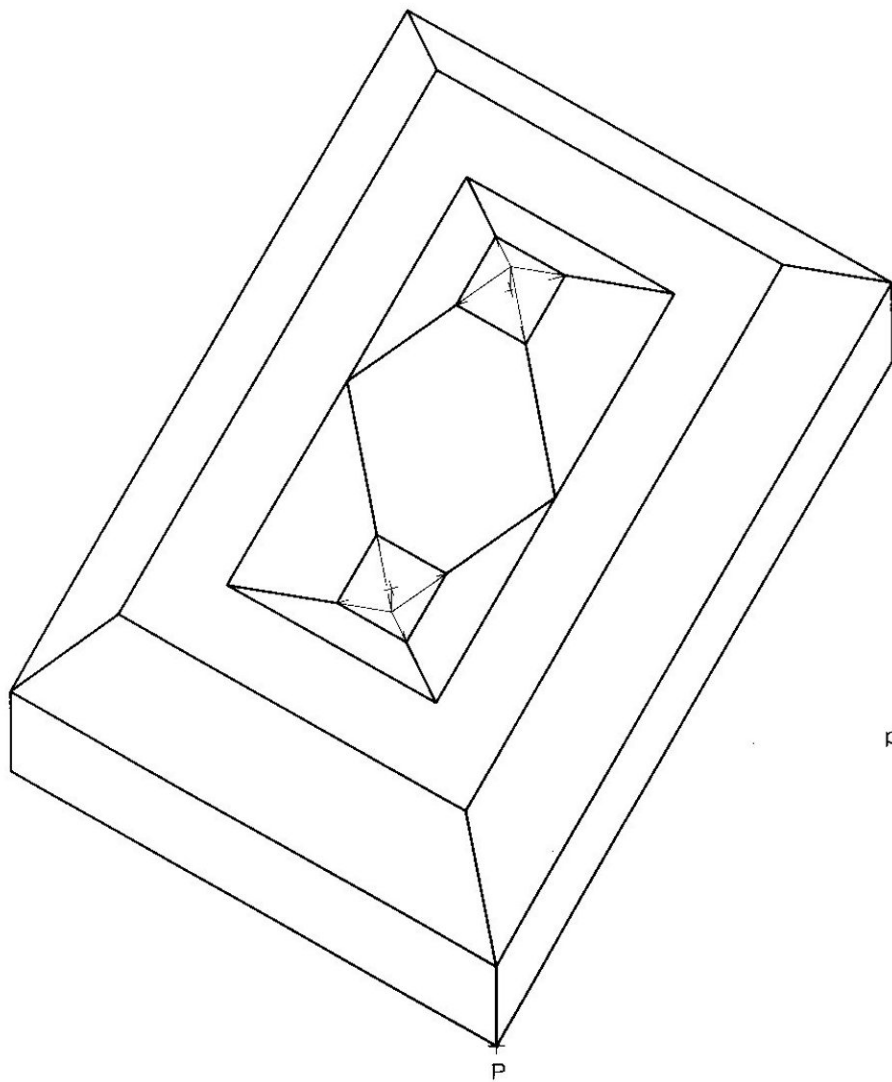
Tema: axonometria

Exercici: Interpreteu el sòlid polièdric representat en planta i alçat i dibuixeu l'axonometria amb la terna proposada (militar sense reducció) a escala doble (mesurant en les direccions dels eixos axonomètrics). 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 pel volum principal, 1,5 punts per l'element que sobresurt per damunt a la dreta i 1,5 punts pel buidat de l'esquerra.]



+
P

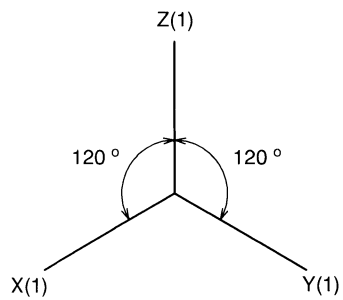
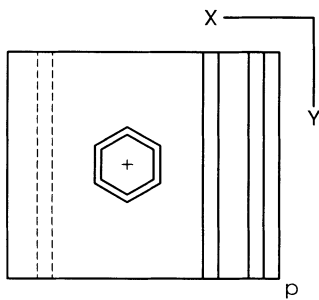
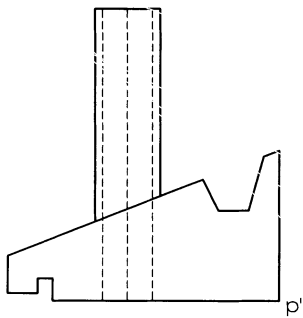


Dibuix 3, OPCIÓ A

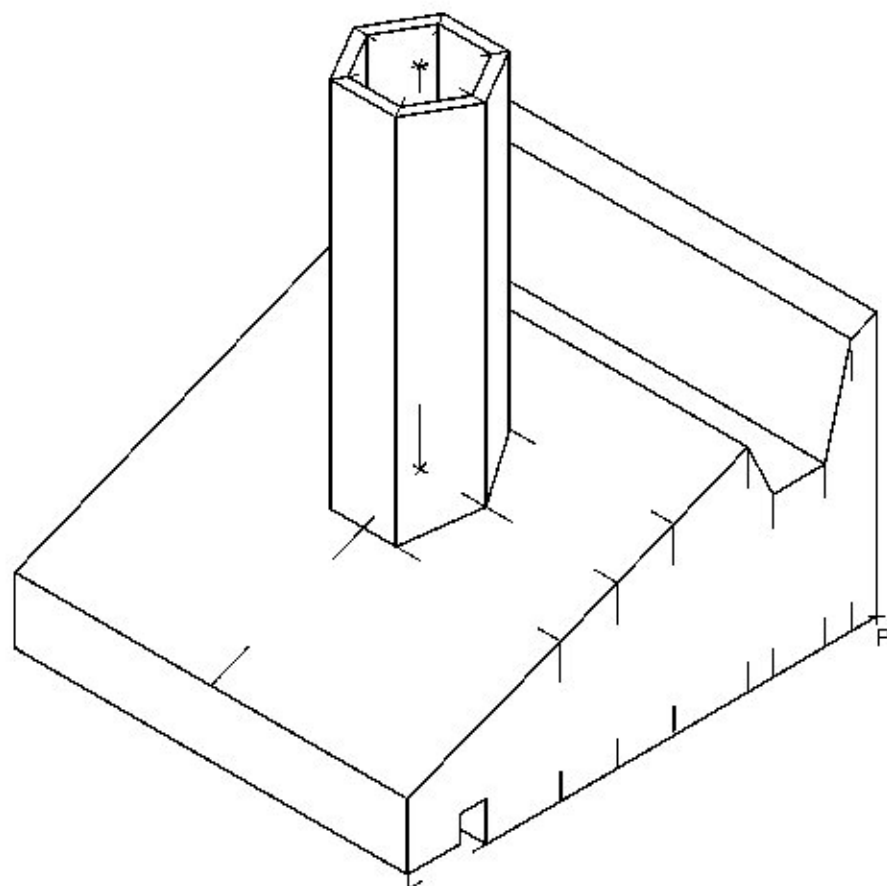
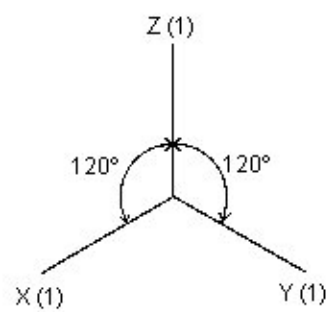
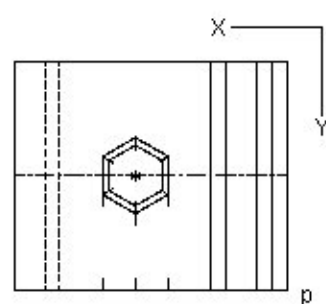
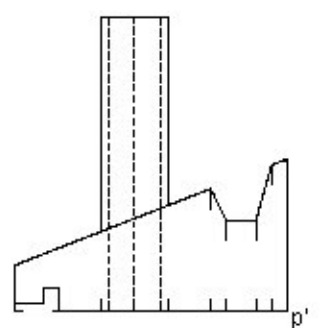
Tema: axonometria

Exercici: Interpreteu el sòlid polièdric 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 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 pel cos inferior, corresponent a un fragment de teulada, i 2,5 punts per la xemeneia hexagonal.]



S5.3A

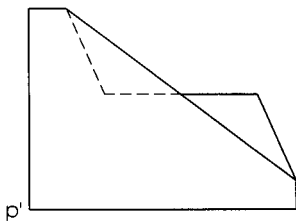


Dibuix 3, OPCIÓ A

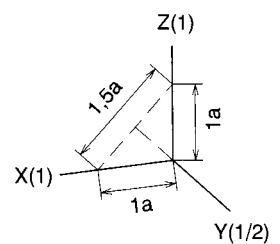
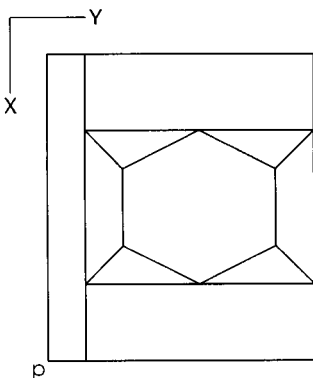
Tema: axonometria

Exercici: Interpreteu el sòlid polièdric 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.

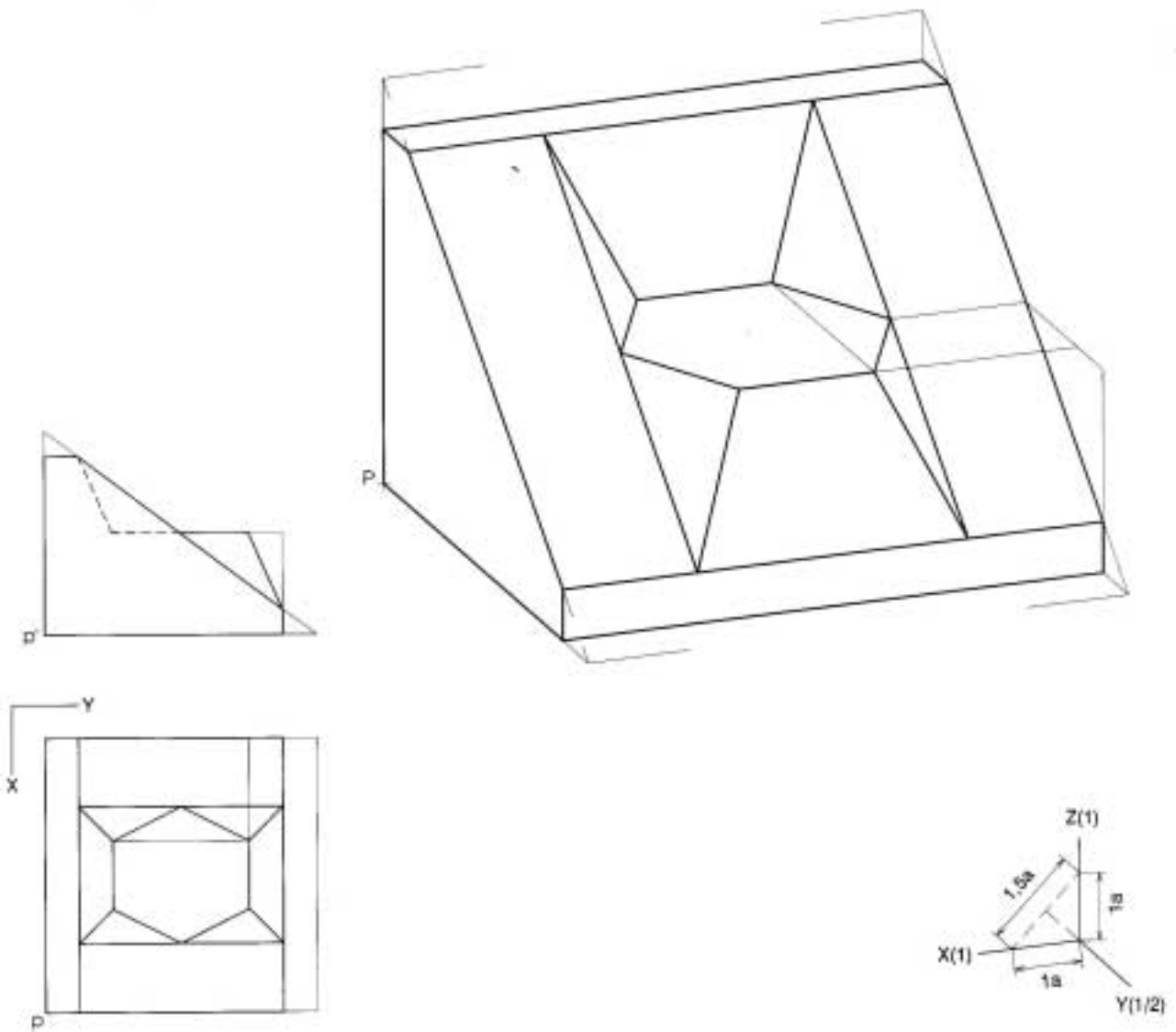
[La qualificació màxima del dibuix (5 punts) es distribuirà en 1,5 punts pel cos prismàtic principal i 3,5 punts per la part central composta per quatre triangles, dos trapezidis i un hexàgon.]



P+



S3.3A

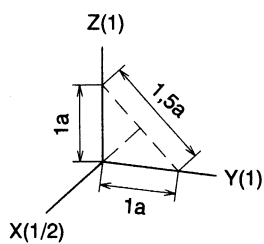
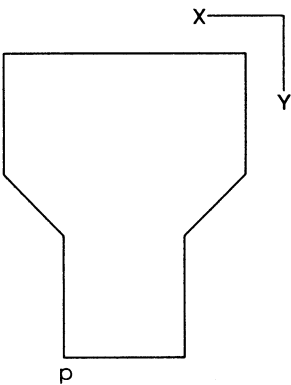
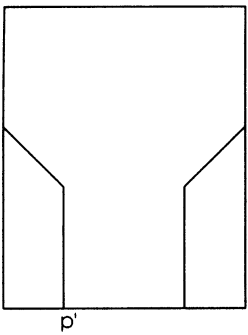


Dibuix 3, OPCIÓ A

Tema: axonometria

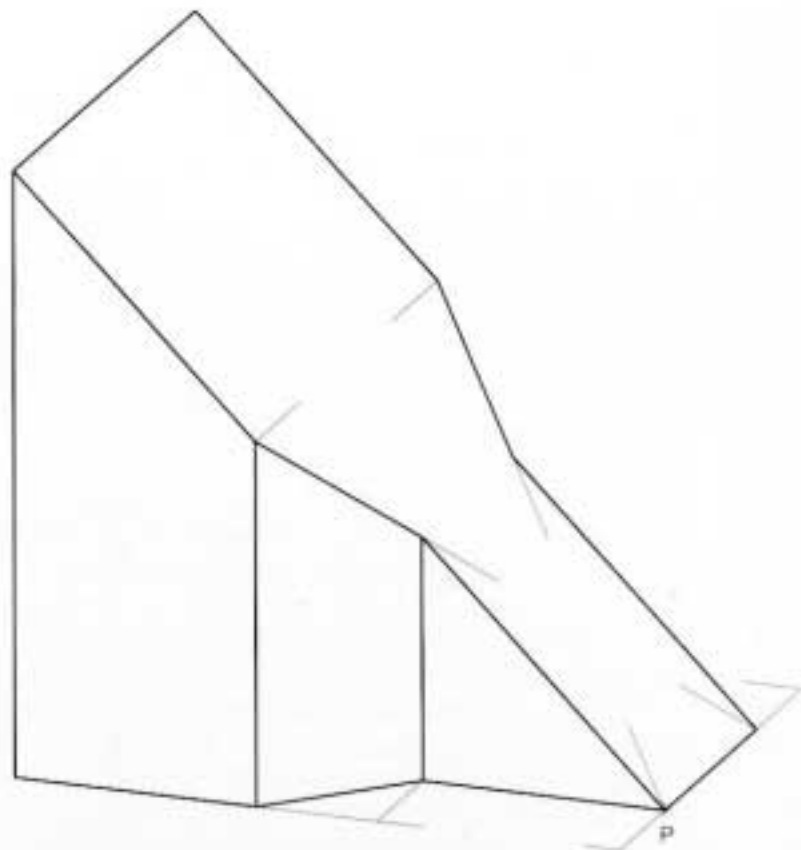
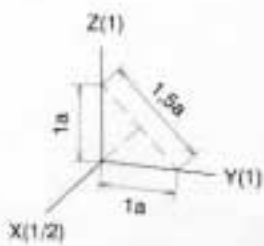
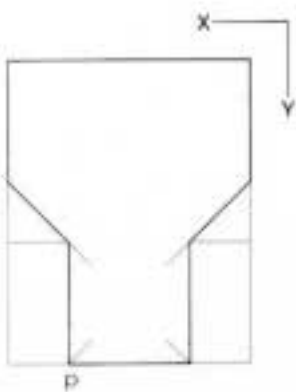
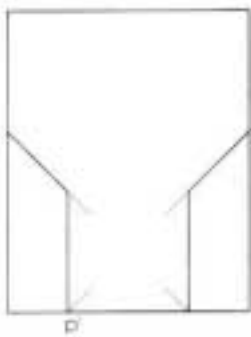
Exercici: Interpreteu el sòlid polièdric representat en planta i alçat i dibuixeu l'axonometria amb la terna proposada (ortogonal normalitzada DIN 5) a **escala doble** (mesurant en les direccions dels eixos axonòmètrics). Concreteu el sòlid únicament amb les línies vistes, situant el punt $p-p'$ en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

[La qualificació màxima del dibuix (3,5 punts) es distribuirà en 1 punt per la part vista de la perspectiva de la base i 2,5 punts per la resta del sòlid.]



+
P

Exercici 3 Opció A

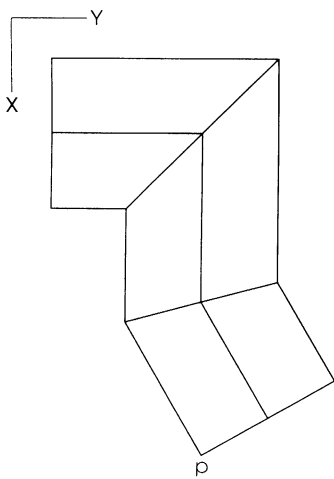
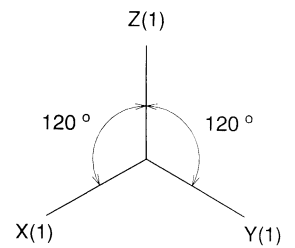
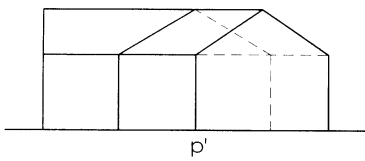


Dibuix 3, OPCIÓ A

Tema: axonometria

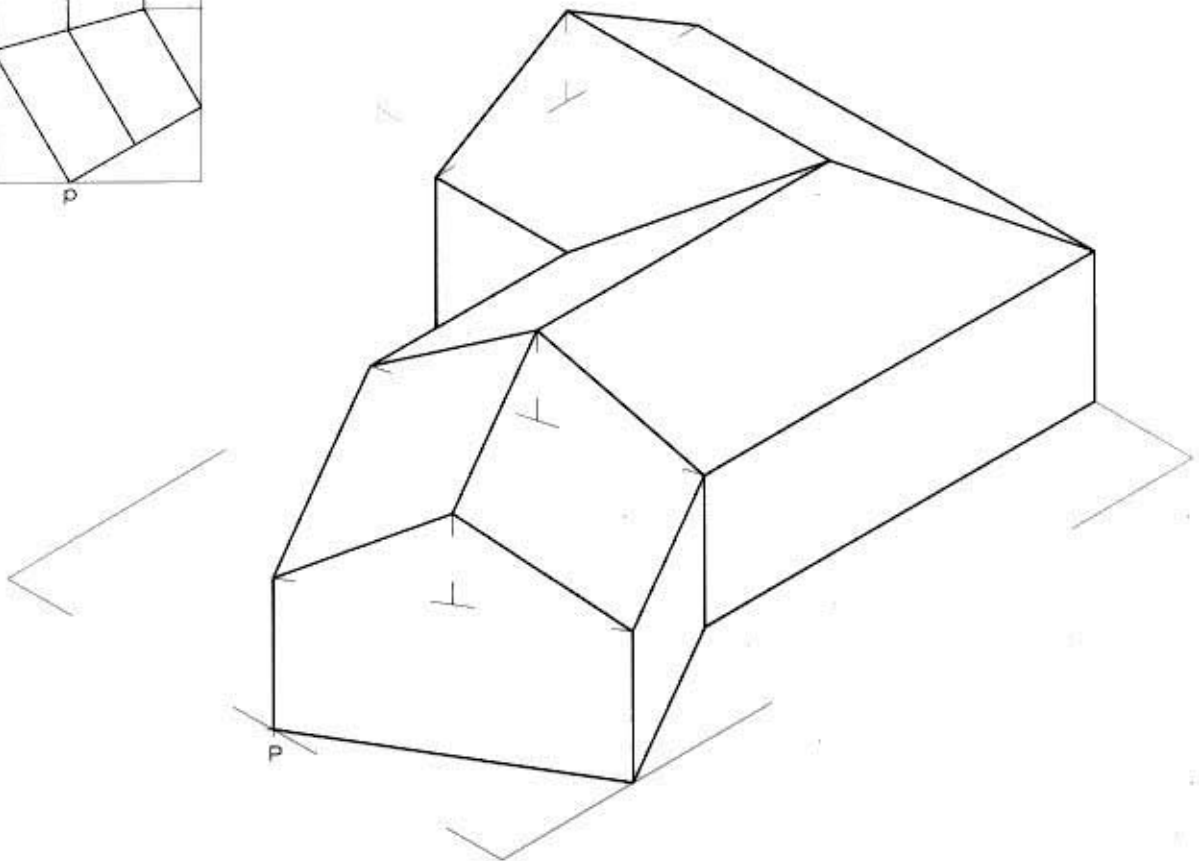
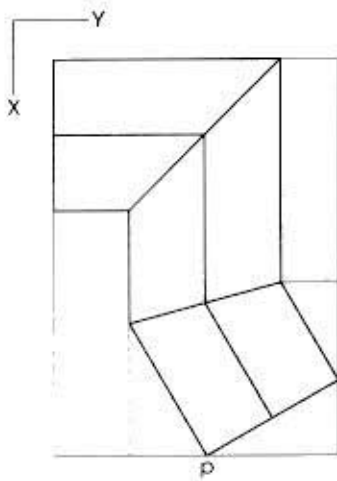
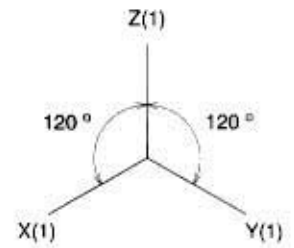
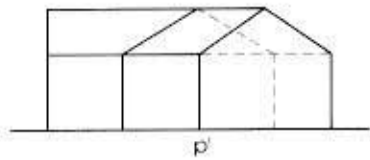
Exercici: Interpreteu el sòlid polièdric representat en planta i alçat i dibuixeu l'axonometria amb la terna proposada (ortogonal isomètrica) a **escala doble** (mesurant en les direccions dels eixos axonomètrics). Concreteu el sòlid únicament amb les línies vistes, situant el punt $p-p'$ en la posició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

[La qualificació màxima del dibuix (3,5 punts) es distribuirà en 1,5 punts per la part inferior de l'edificació i 2 punts per les teulades.]



+
P

Exercici 3 Opció A

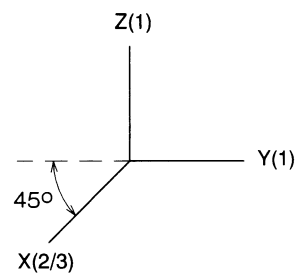
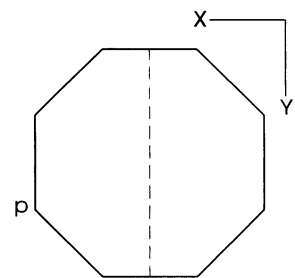
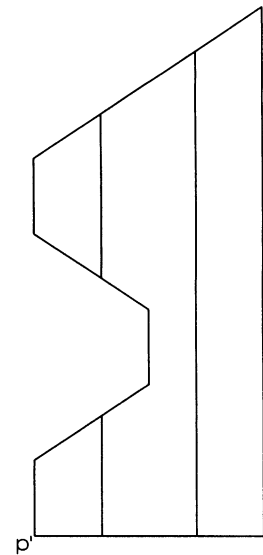


Dibuix 3, OPCIÓ A

Tema: axonometria

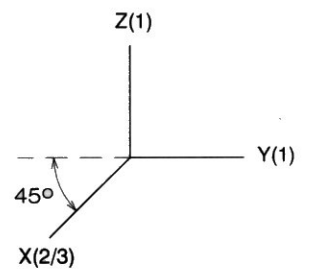
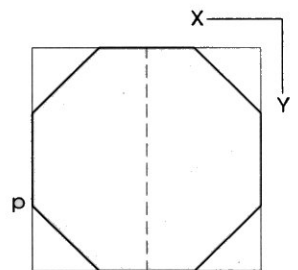
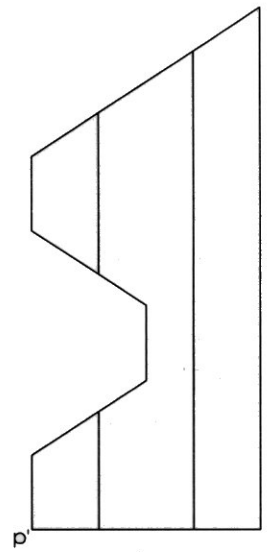
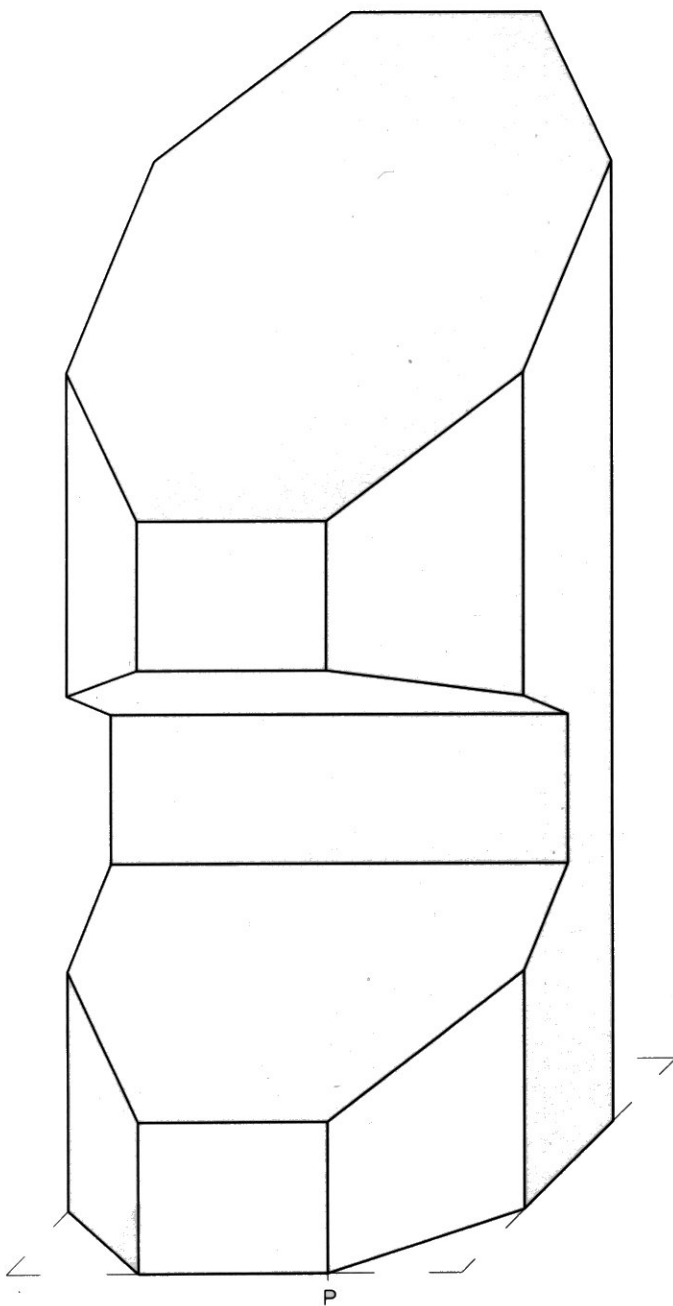
Exercici: Interpreteu el sòlid polièdric representat en planta i alçat i dibuixeu l'axonometria amb la terna proposada (cavallera amb reducció 2/3 a l'eix X) a **escala doble** (mesurant en les direccions dels eixos axonomètrics). Concreteu el sòlid únicament amb les línies vistes, situant el punt $p-p'$ en la posició P del paper.

[La qualificació màxima del dibuix (3,5 punts) es distribuirà en 1 punt per la part vista de la perspectiva de la base i 2,5 punts per la resta del model, dels quals 1,5 punts correspondran al buidat que presenta el sòlid.]



+
P

S5.3A

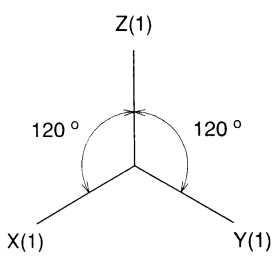
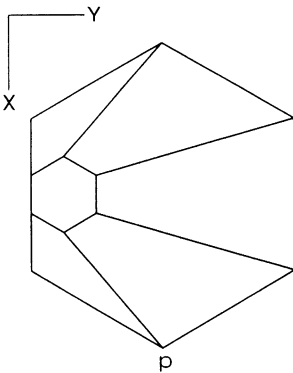
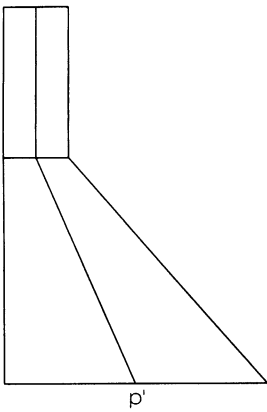


Dibuix 3, OPCIÓ A

Tema: axonometria

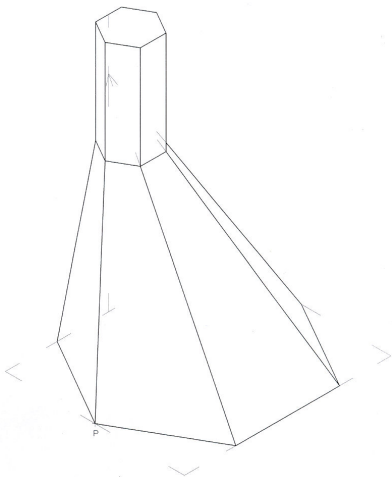
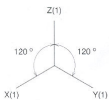
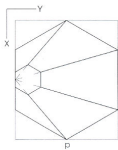
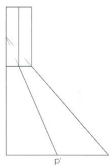
Exercici: Interpreteu el sòlid polièdric representat en planta i alçat i dibuixeu l'axonometria amb la terna proposada (ortogonal isomètrica) a **escala doble** (mesurant en les direccions dels eixos axonomètrics). Concreteu el sòlid únicament amb les línies vistes, situant el punt $p-p'$ en la posició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

[La qualificació màxima del dibuix (4 punts) es distribuirà en **2,5** punts pel tronc de la piràmide i **1,5** punts per les arestes laterals i la base superior del prisma.]



+
P

S4.3A

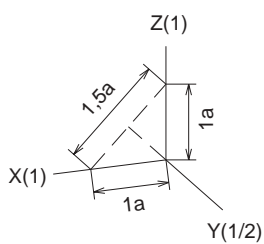
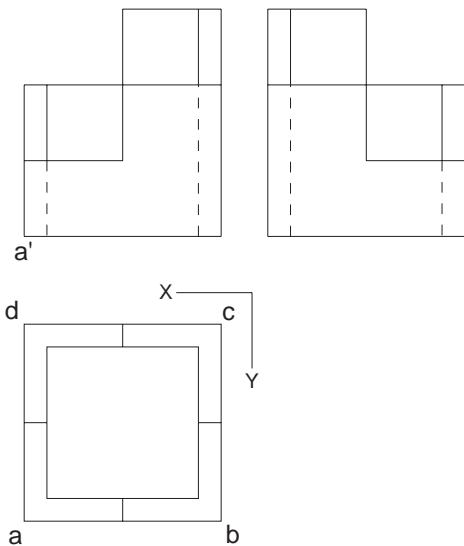


Dibuix 3, OPCIÓ A

Tema: axonometria

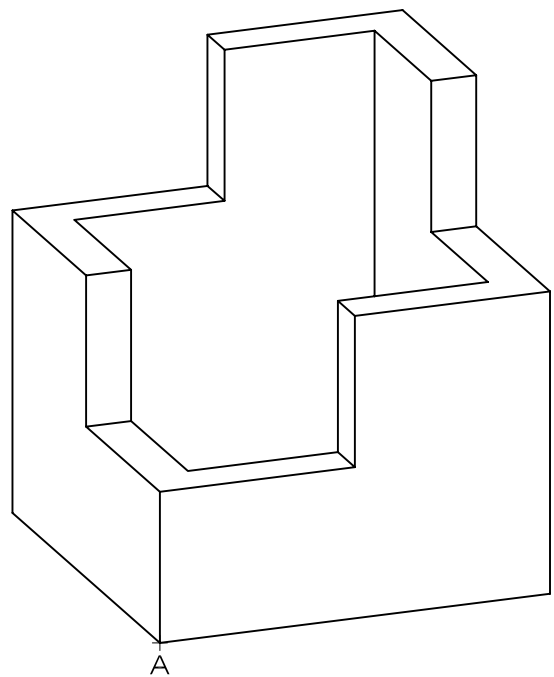
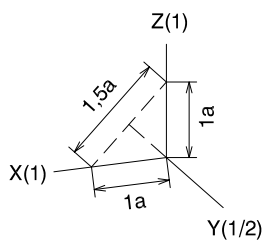
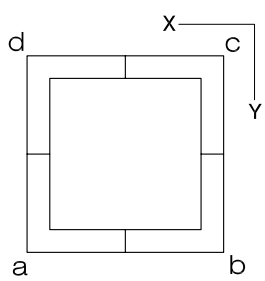
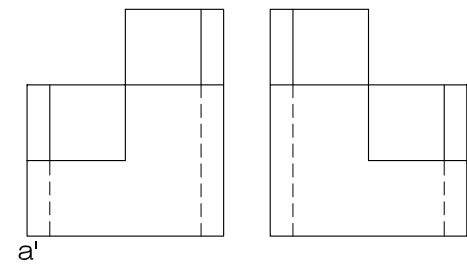
Exercici: Interpreteu el sòlid polièdric representat en planta, alçat i perfil i dibuixeu l'axonometria amb la terna proposada (dimètrica ortogonal normalitzada DIN 5) a escala **doble** (mesurant en les direccions dels eixos axonomètrics). Concreteu el sòlid únicament amb les línies vistes, situant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

[La qualificació màxima del dibuix (**3,5** punts) es distribuirà en **2** punts per la part recolzada en ad i ab i **1,5** punts per la part recolzada en cb i cd .]



+
A

S4.3A

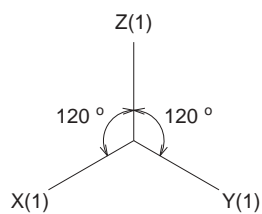
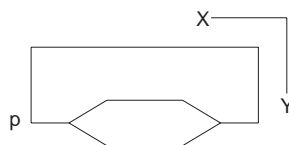
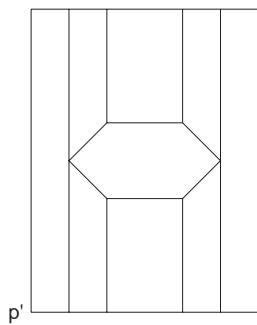


Dibuix 3, OPCIÓ A

Tema: axonometria

Exercici: Interpreteu el sòlid polièdric representat en planta i alçat i dibuixeu l'axonometria amb la terna proposada (ortogonal isomètrica) a escala **doble** (mesurant en les direccions dels eixos axonòmètrics). Concreteu el sòlid 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 **1,5** punts per la part prismàtica d'altura major i **2** punts per la resta.]



+
P

S1.3A

