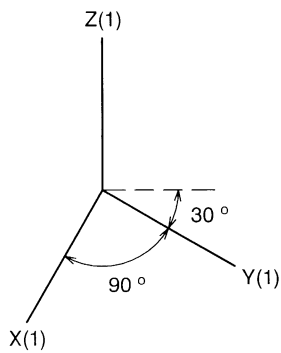
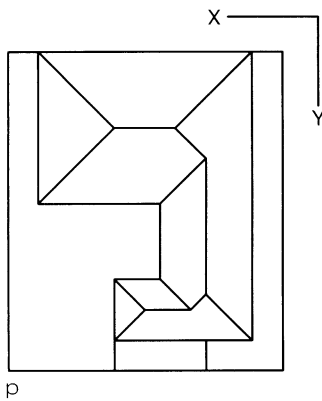
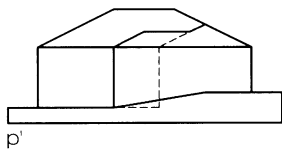


Dibuix 3, OPCIÓ A

Tema: axonometria

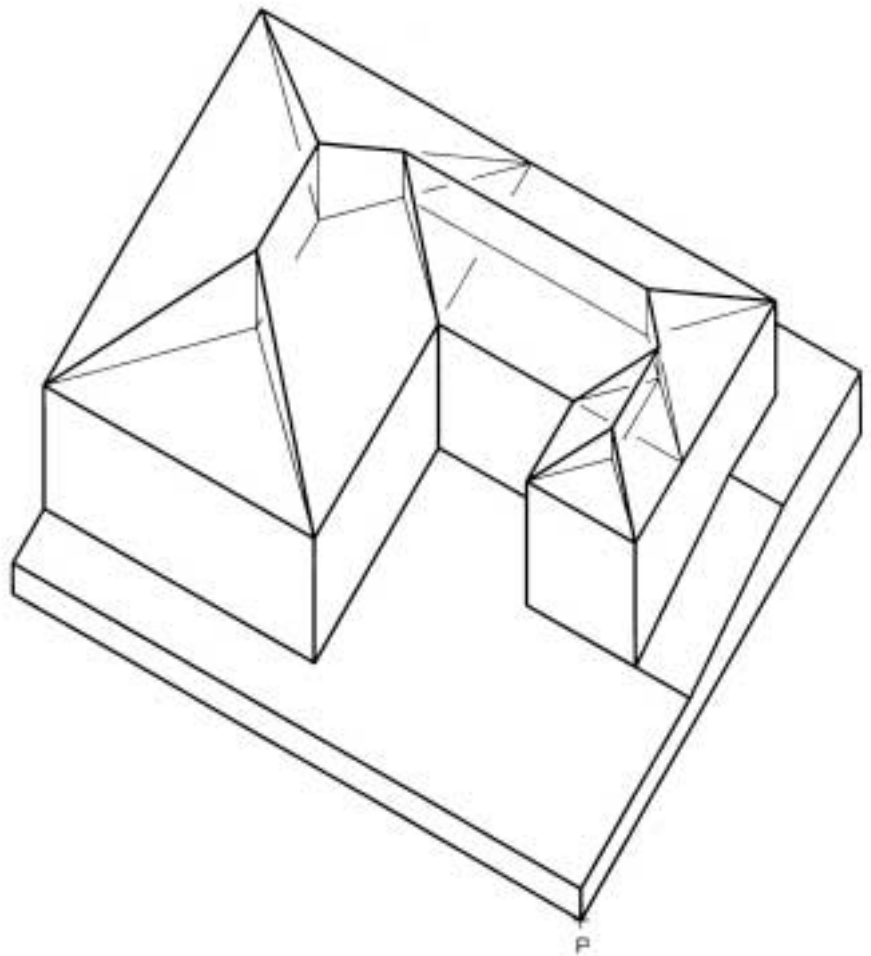
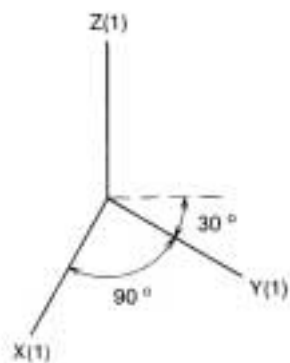
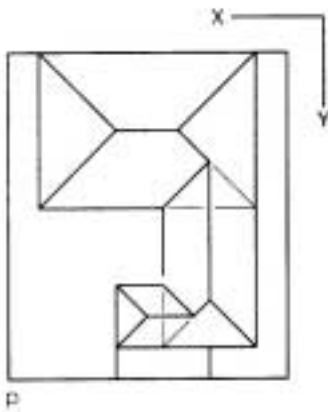
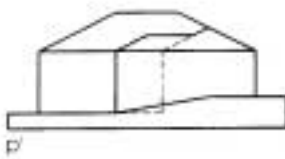
*Exercici:* Interpreteu el sòlid polièdric corresponent a un edifici sobre una plataforma de planta rectangular, representat en planta i alçat i dibuixeu l'axonometria amb la terna proposada (militar sense reducció) a escala doble (mesurant en les direccions dels eixos axonòmrics). Concreteu el sòlid 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 punt per la plataforma, 1,5 punts per la part prismàtica de l'edifici i 2,5 punts per la teulada.]



+  
P

S2.3A

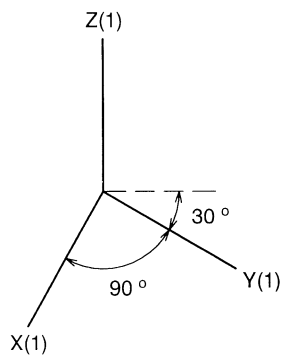
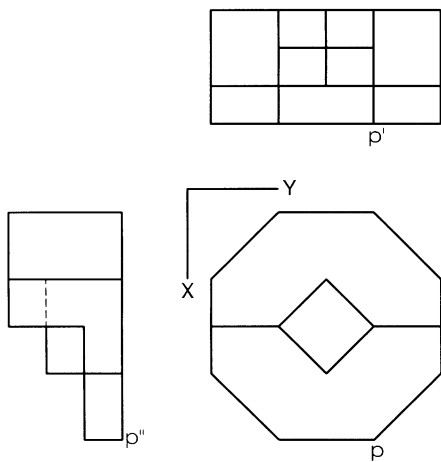


Dibuix 3, OPCIÓ A

Tema: axonometria

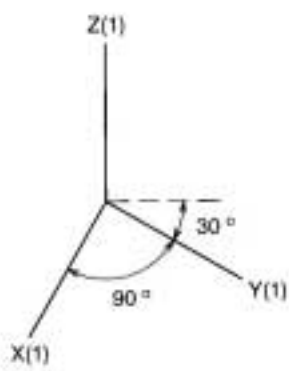
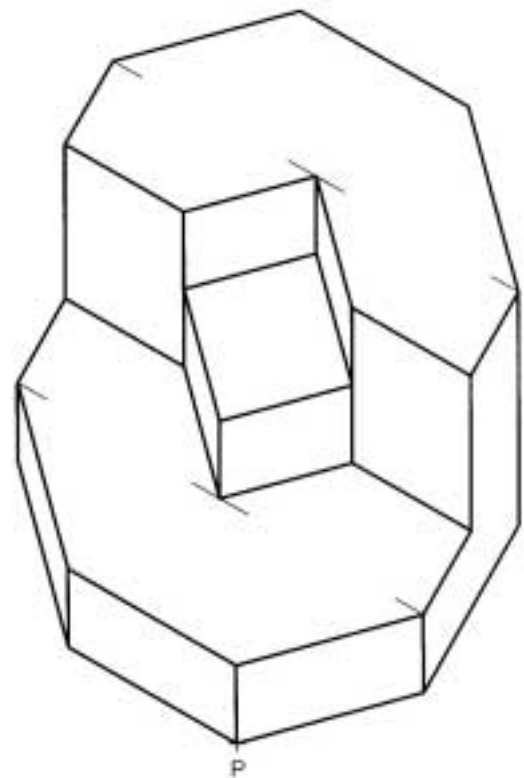
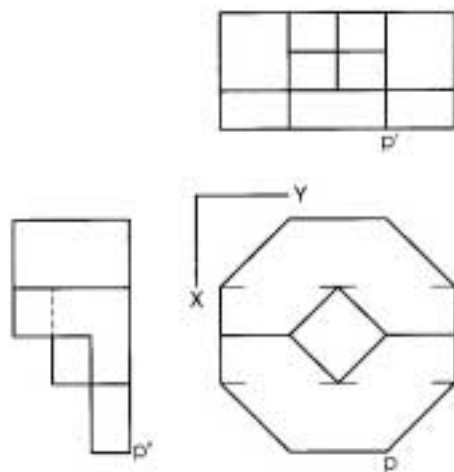
Exercici: Interpreteu la forma polièdrica representada en planta i dos alçats i dibuixeu l'axonometria amb la terna proposada (militar sense reducció) a escala doble (mesurant en les direccions dels eixos axonòmrics). Concreteu el resultat únicament amb les línies vistes, situant el punt  $p-p'$  en el punt  $P$  del paper.

[La qualificació màxima del dibuix (5 punts) es distribuirà en 2 punts per la perspectiva de la planta i la part del nivell inferior i 1 punt per la part del nivell intermedi i 2 punts per la part del nivell superior.]



+  
P

S5.3A

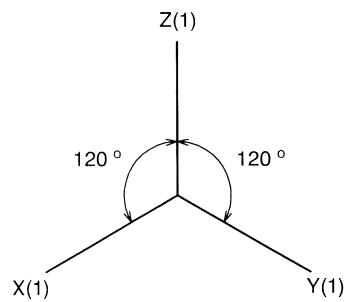
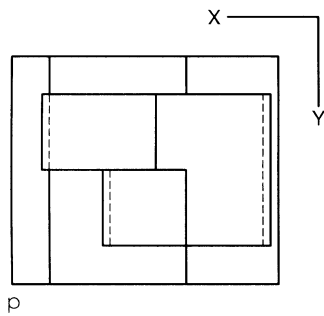
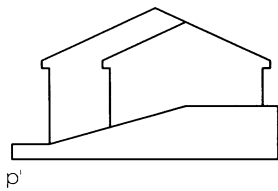


Dibuix 3, OPCIÓ A

Tema: axonometria

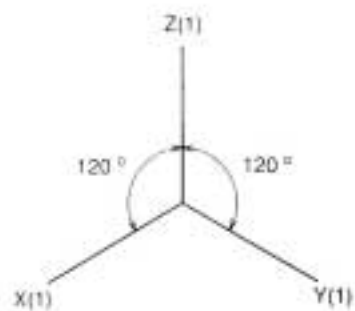
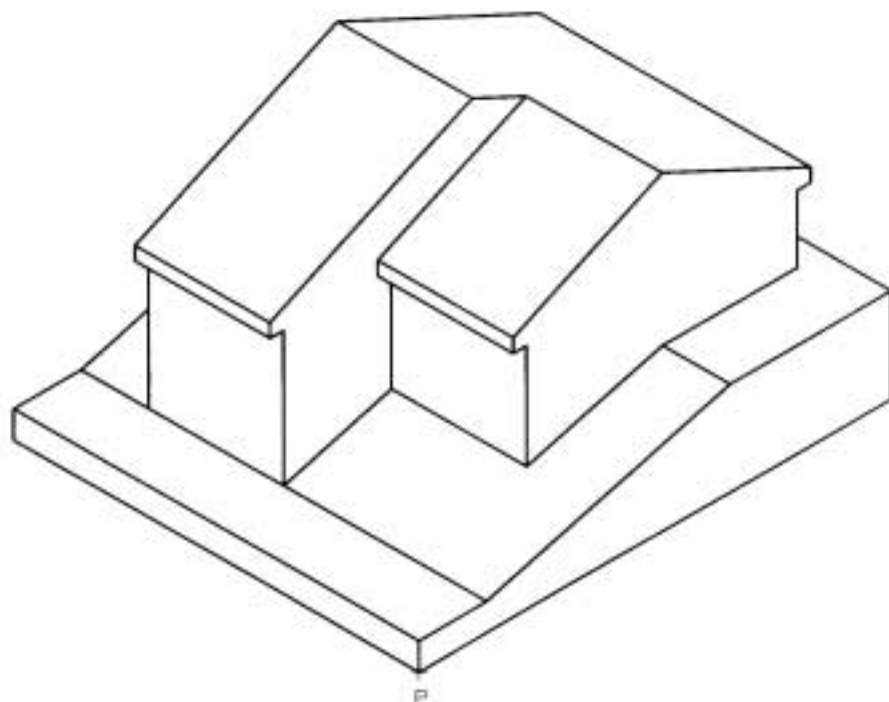
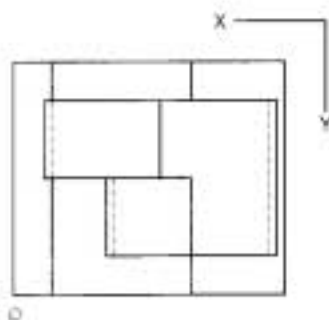
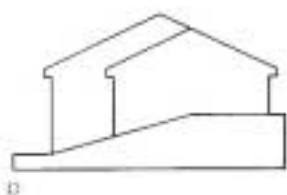
*Exercici:* Interpreteu la forma polièdrica representada en planta i alçat, constituïda per una edificació sobre una plataforma amb un desnivell, i dibuixeu l'axonometria amb la terna proposada (ortogonal isomètrica) a escala doble (mesurant en les direccions dels eixos axonomètrics). Concreteu el resultat únicament amb les línies vistes, situant el punt  $p-p'$  en el punt  $P$  del paper.

[La qualificació màxima del dibuix (5 punts) es distribuirà en 1 punt per la plataforma i 4 punts per l'edifici, dels quals 2,5 punts corresponen a la taulada.]



+  
P

S4.3A

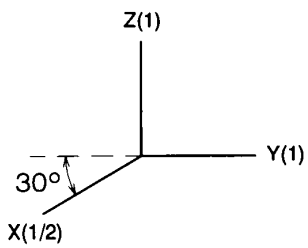
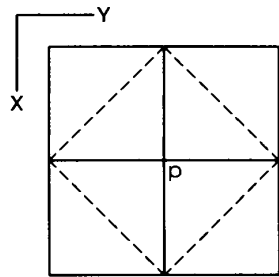
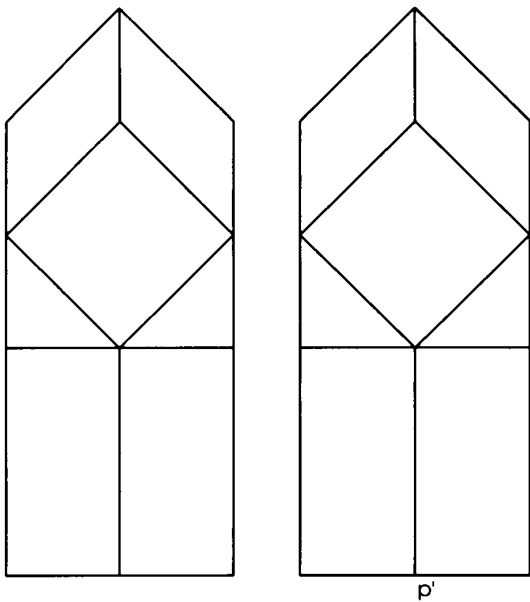


Dibuix 3, OPCIÓ A

Tema: axonometria

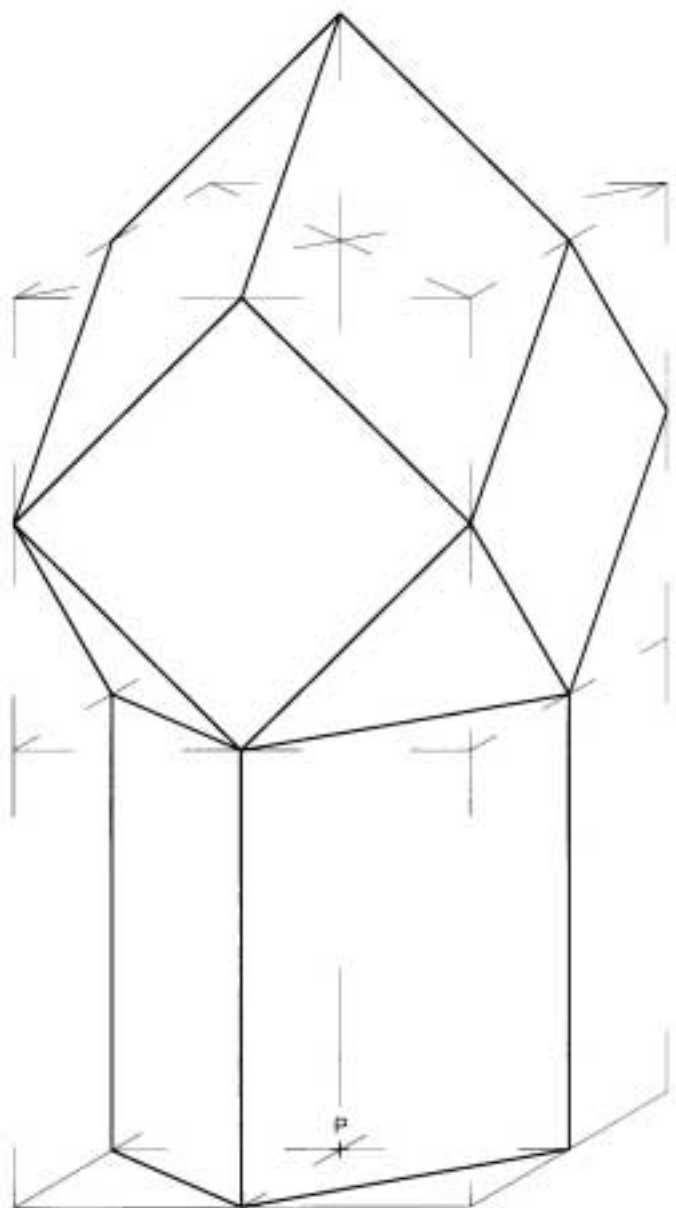
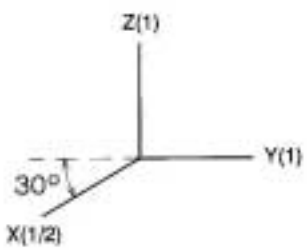
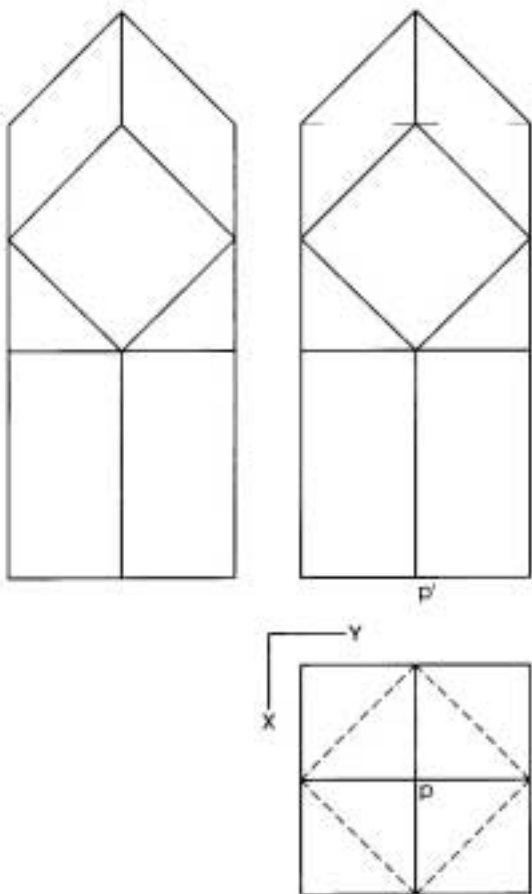
*Exercici:* Interpreteu el sòlid polièdric representat en planta, alçat i perfil i dibuixeu l'axonometria amb la terna proposada (cavallera amb reducció 1/2) a escala doble (mesurant en les direccions dels eixos axonòmètrics). Concreteu el sòlid únicament amb les línies vistes, situant el punt  $p-p'$  en el punt  $P$  del paper.

[La qualificació màxima del dibuix (5 punts) es distribuirà en 1,5 punts pel cos prismàtic inferior, 1,5 punts per les cares triangulars, 1 punt per les cares quadrades i 1 punt per les cares ròmbiques.]



P  
+

S3.3A



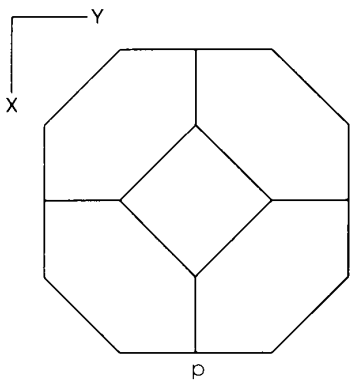
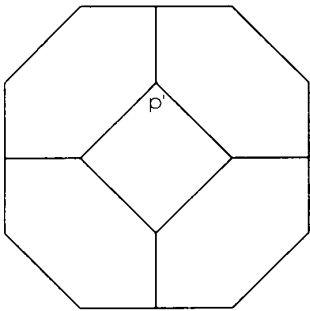


Dibuix 3, OPCIÓ A

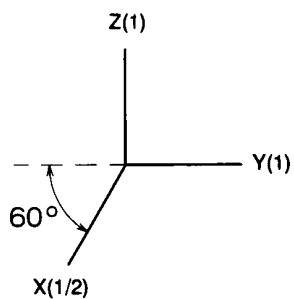
Tema: axonometria

*Exercici:* Interpreteu el sòlid polièdric representat en planta i alçat i dibuixeu l'axonometria amb la terna proposada (cavallera amb reducció 1/2) a escala doble (mesurant en les direccions dels eixos axonòmètrics). Concreteu el sòlid únicament amb les línies vistes, situant el punt  $p-p'$  en el punt  $P$  del paper.

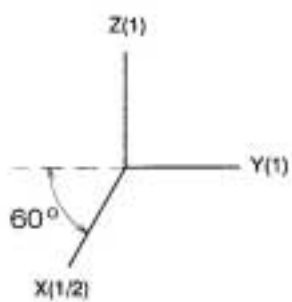
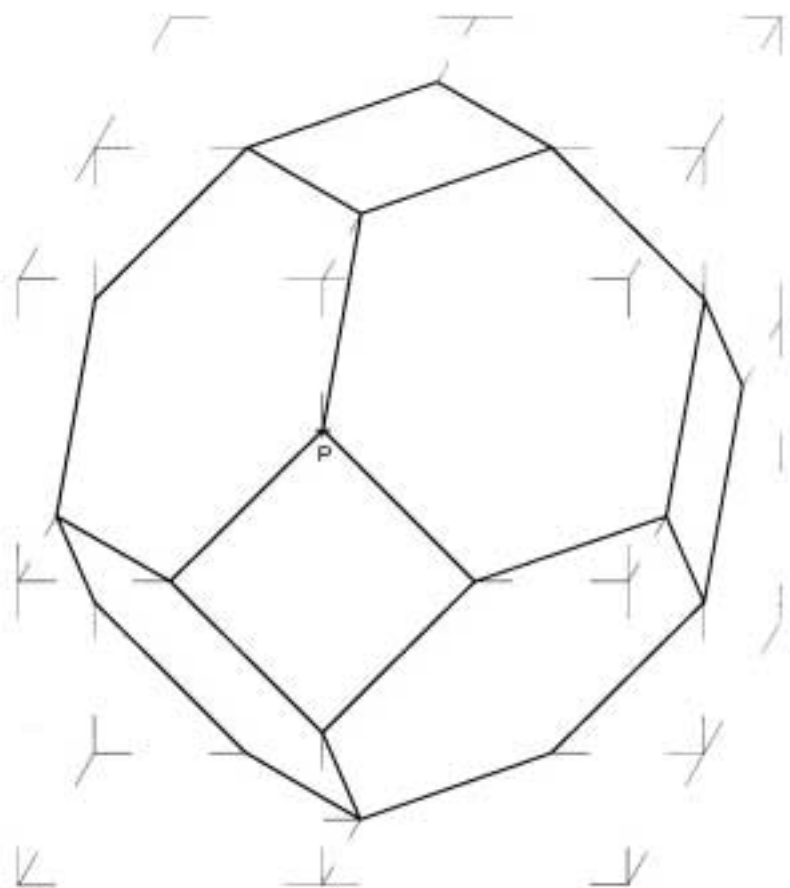
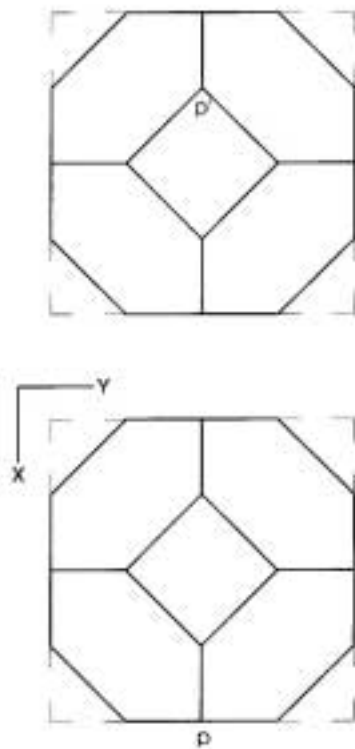
[La qualificació màxima del dibuix (5 punts) es distribuirà en 3 punts per les cares quadrades i 2 punts per les hexagonals.]



+  
P



S2.3A



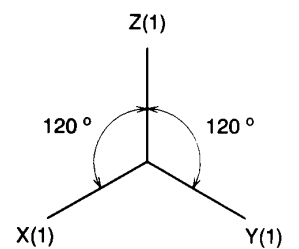
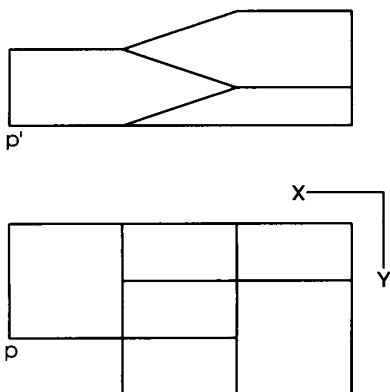
Dibuix 3, OPCIÓ A

Tema: axonometria

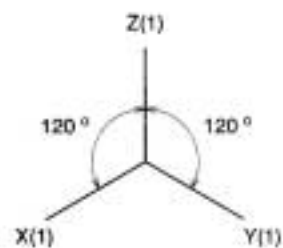
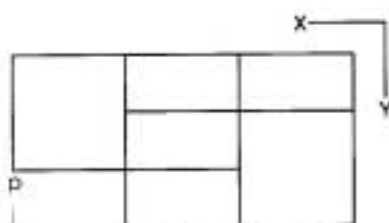
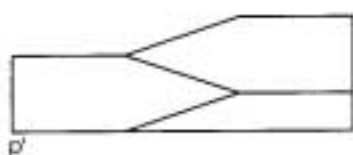
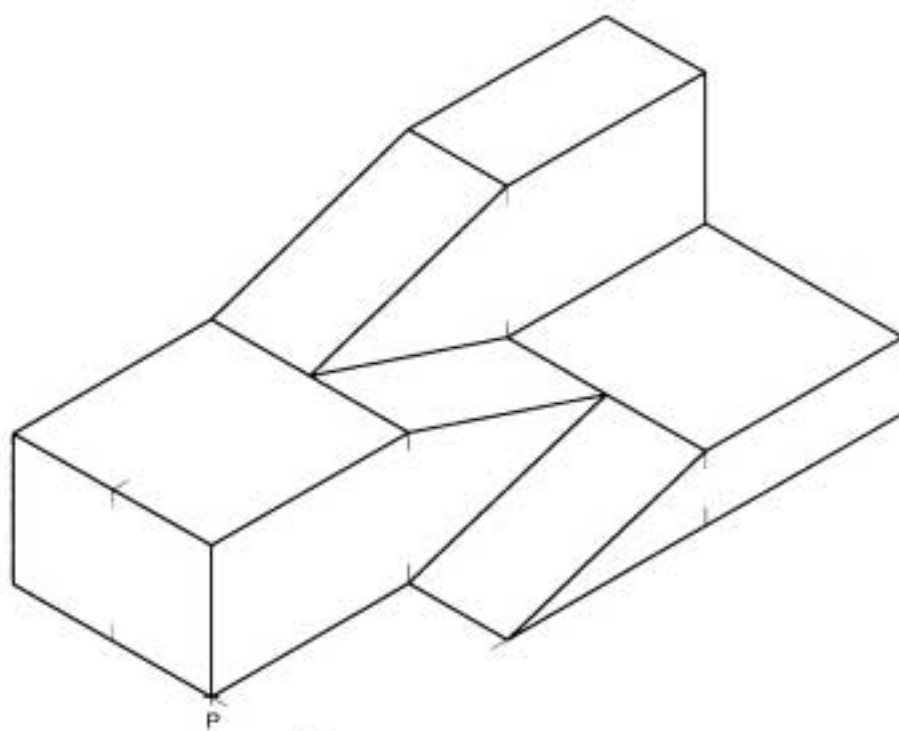
*Exercici:* Interpreteu el sòlid polièdric representat en planta i alçat i dibuixeu l'axonometria amb la terna proposada (ortogonal isomètrica) a escala doble (mesurant en les direccions dels eixos axonomètrics). Concreteu el sòlid únicament amb les línies vistes, situant el punt  $p-p'$  en el punt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

[La qualificació màxima del dibuix (5 punts) es distribuirà en 2 punts per les parts amb arestes verticals i 3 punts per les parts amb arestes inclinades.]

+  
P



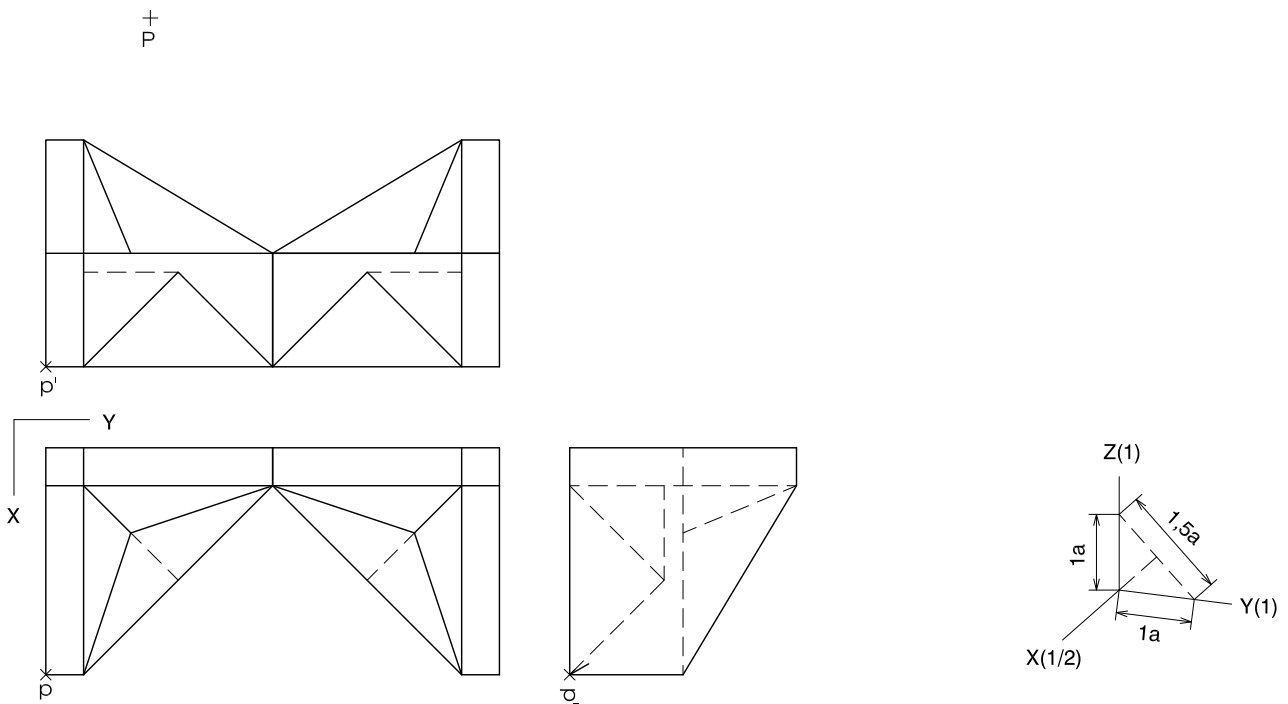
S1.3A



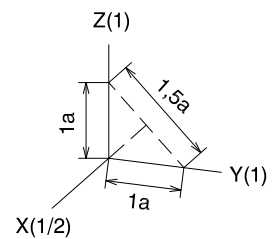
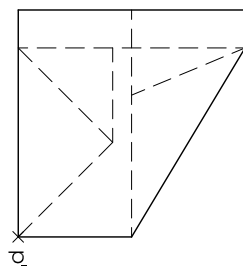
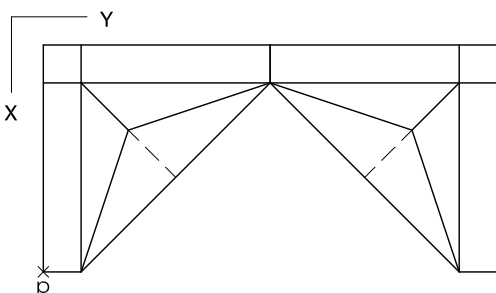
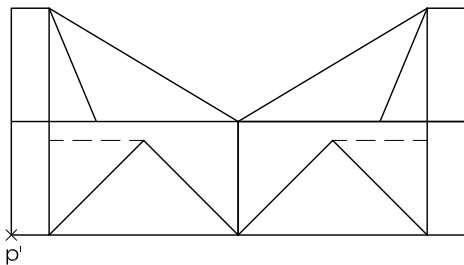
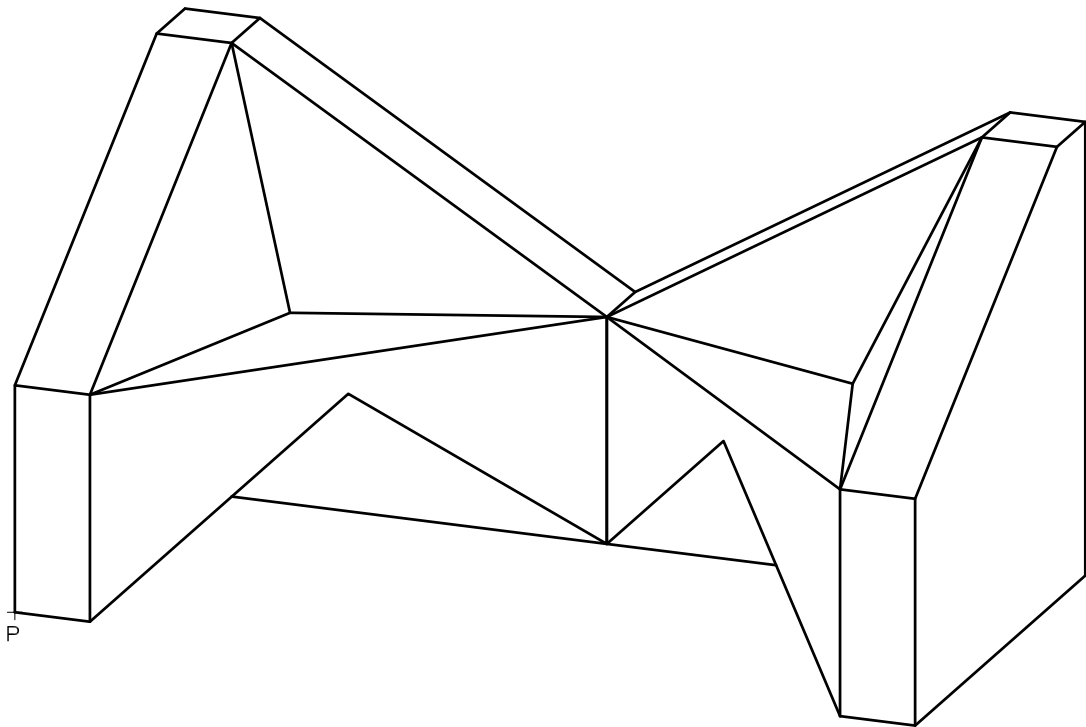
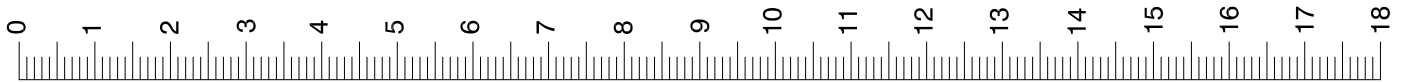
### Dibuix 3. Opció A

TEMA: Axonometria.

EXERCICI: Interpreteu el sòlid polièdric representat en planta i alçats, i, situant el punt  $p-p'$  en la posició  $P$  del paper, 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. [4 punts en total: 2 punts per la meitat inferior de l'objecte i 2 punts per la meitat superior de l'objecte]



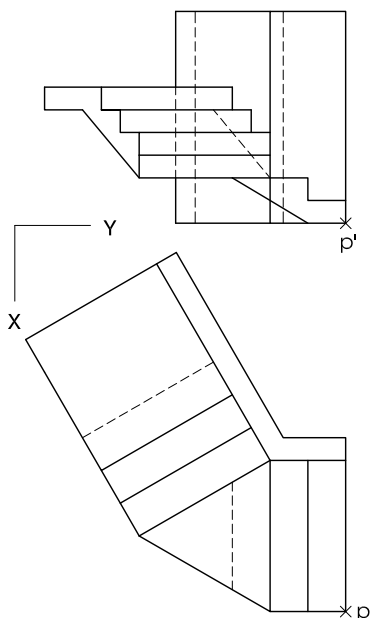
S3.3A



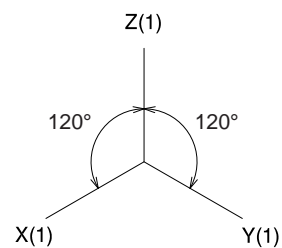
### Dibuix 3. Opció A

TEMA: Axonometria.

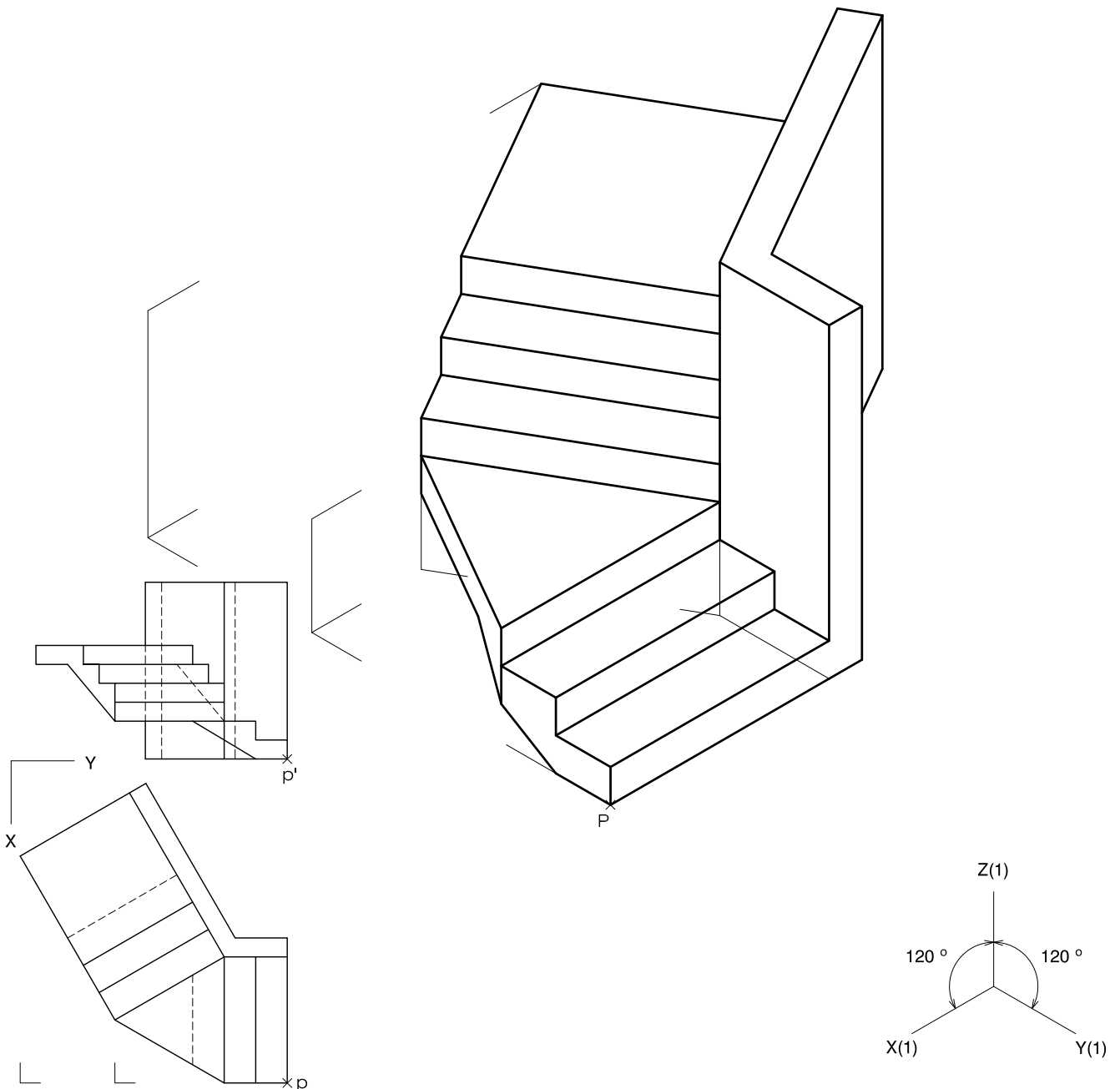
EXERCICI: Interpreteu el sòlid polièdric representat en planta i alçat, i, situant el punt  $p-p'$  en la posició  $P$  del paper, dibuixeu l'axonometria amb la terna proposada (ortogonal isomètrica) a escala doble (mesurant en les direccions dels eixos axonomètrics). Concreteu el sòlid únicament amb les línies vistes. [4 punts en total: 1 punt pel primer tram d'escala; 1 punt pels dos replans; 1,5 punts pel segon tram d'escala, i 0,5 punts per la paret vertical]



$p \times$



S4.3A

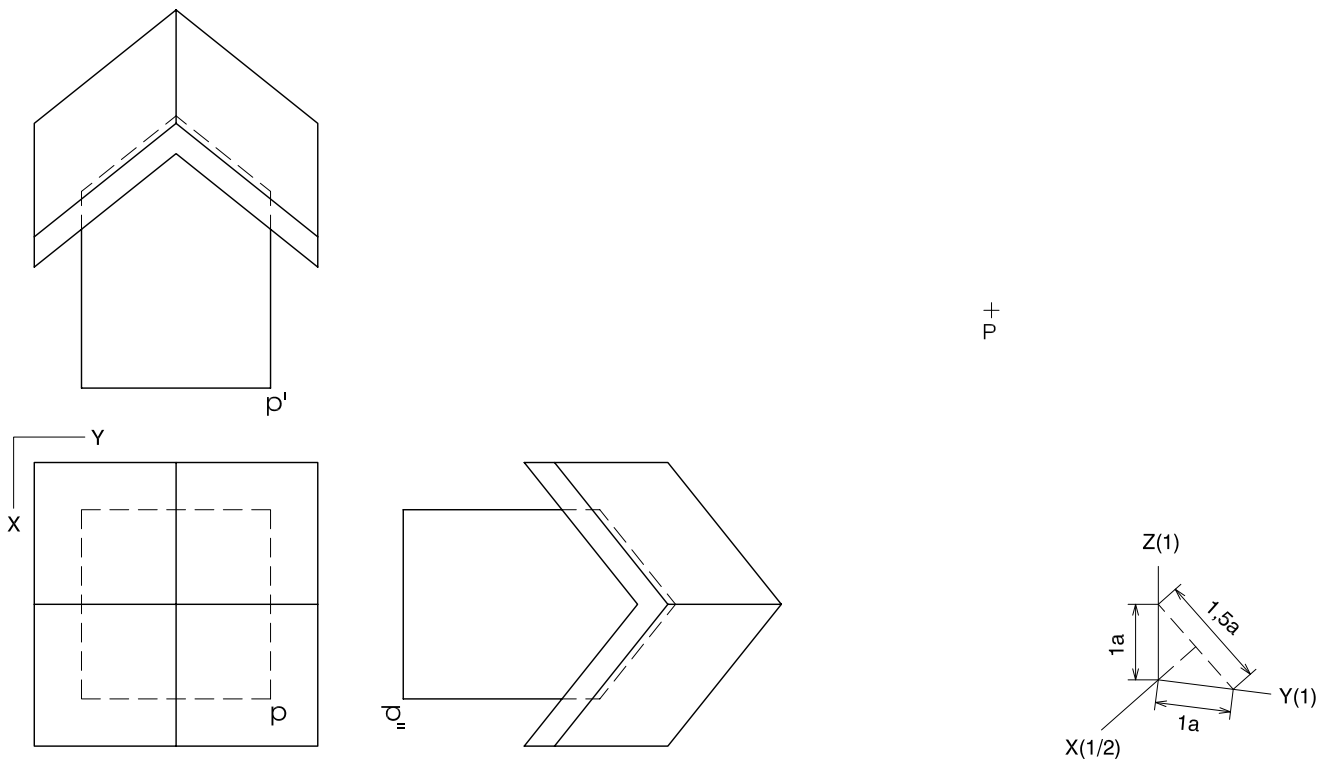




### Dibuix 3. Opció A

TEMA: Axonometria.

EXERCICI: Interpreteu el sòlid polièdric representat en planta i alçats, i, situant el punt  $p-p'$  en la posició  $P$  del paper, dibuixeu l'axonometria amb la terna proposada (dimètrica ortogonal normalitzada DIN 5) a escala doble (mesurant en les direccions dels eixos axonòmètrics). Concreteu el sòlid únicament amb les línies vistes. [4 punts: 0,5 punts pel prisma vertical; 2,5 punts per les cares inclinades de la coberta, i 1 punt pel gruix de la coberta]



S3.3A

