



## Sèrie 2

### PAUTES DE CORRECCIÓ, NO PÚBLIQUES, PER SER LLIURADES ÚNICAMENT AL CORRECTOR O CORRECTORA DE LA MATÈRIA DE DIBUIX TÈCNIC

Cal recordar que en la qualificació de cadascun dels dibuixos es donarà un màxim del **80%** de la puntuació al procés gràfic seguit i a la solució correcta. El **20%** restant es destinarà a valorar la qualitat gràfica i la precisió del dibuix.

#### **Bloc 1. Geometria plana: exercici 1A** [3 punts]

- **0,75 punts** per cada segment: BC, AE, CD i DE.
- Les solucions per tempteig no es valoren.
- Poden haver diferents procediments gràfics vàlids per trobar la solució correcta.

#### **Bloc 1. Geometria plana: exercici 1B** [3 punts]

- **1,25 punts** per cadascuna de les dues circumferències.
- **0,25 punts** per cada punt de tangència marcat i el procés gràfic per trobar-lo.

#### **Bloc 2. Dièdric: exercici 2A** [3 punts]

- **1 punt** per cada projecció de la línia d'intersecció. (2 p.)
- Si només s'ha realitzat un canvi de pla, o la deducció per un altre procediment de la línia d'intersecció, es valorarà amb **0,5 punts**.
- **0,5 punts** per la visibilitat en cada projecció. Les línies ocultes seran en discontinua. (1 p.)
- Qualsevol segment erroni que confongui les línies vistes per ocultes, o a l'inrevés, baixarà la qualificació **0,25 punts**.

#### **Bloc 2. Dièdric: exercici 2B** [3 punts]

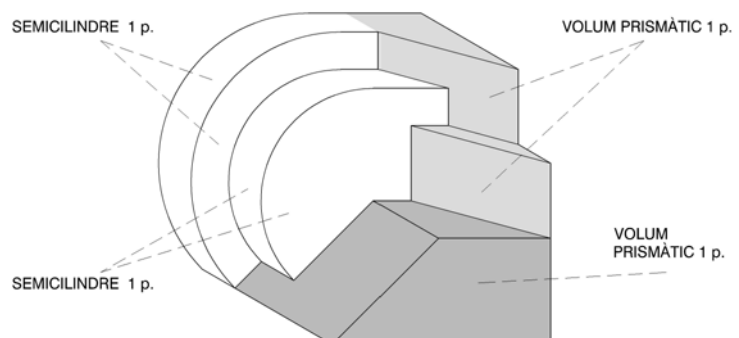
- **0,75 punts** per la projecció horitzontal de la línia d'intersecció.
- **1,5 punts** per al desenvolupament lateral complet de la piràmide.
- **0,75 punts** per la línia d'intersecció desenvolupada.

#### **Bloc 3. Axonometria: exercici 3A** [4 punts]

- **0,8 punts** per cadascun dels cinc volums diferenciats.
- Es valorarà el 75% de l'exercici en cas d'incompliment d'escala, terna, posició o gir.

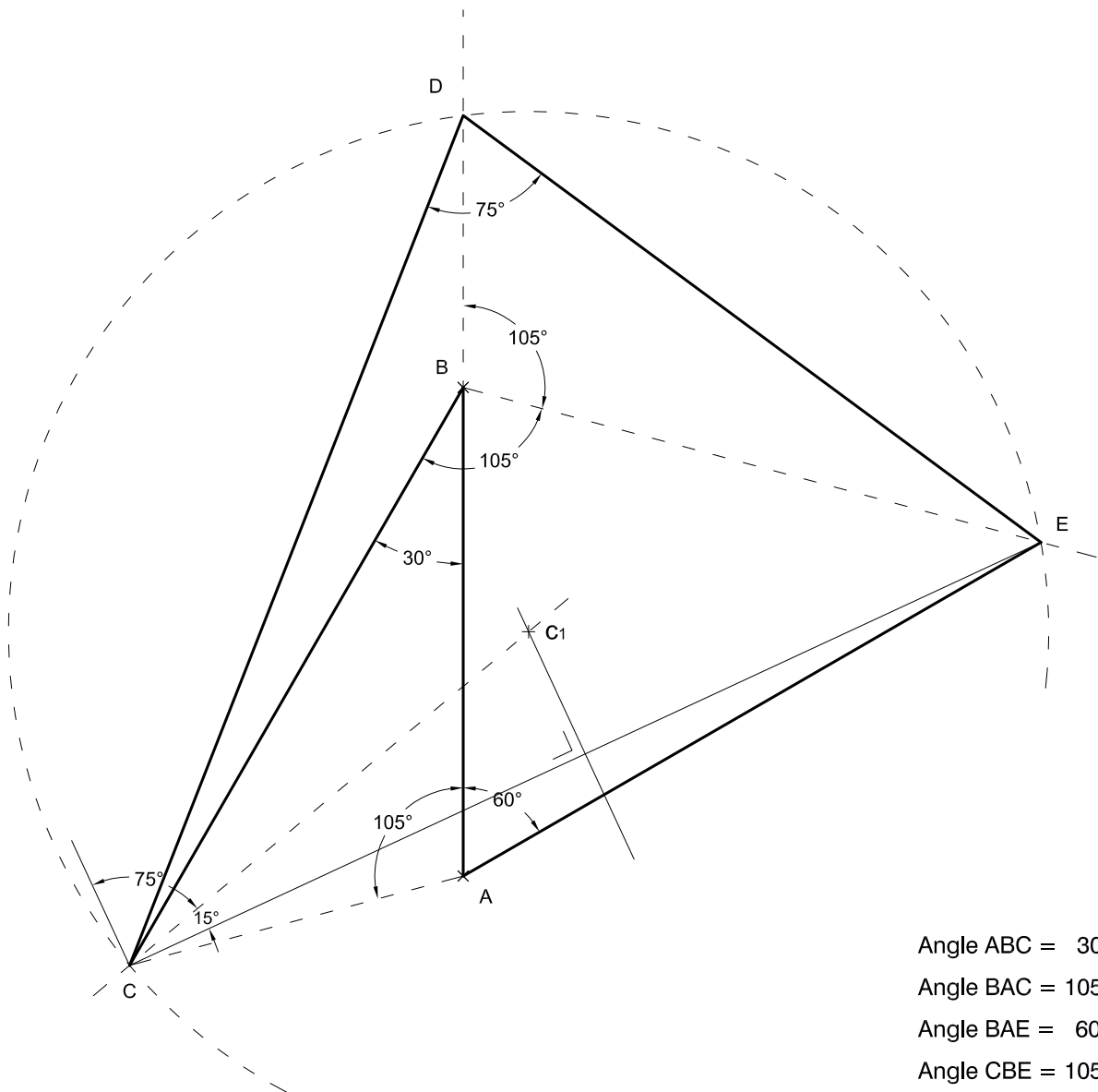
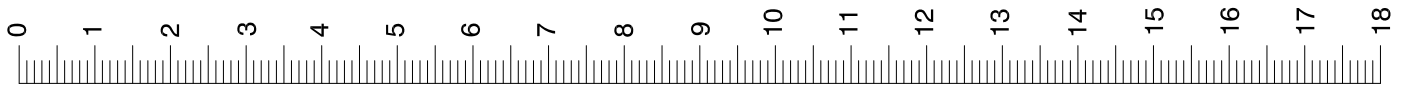
#### **Bloc 3. Axonometria: exercici 3B** [4 punts]

- **1 punt** per cada semicilindre.
- **1 punt** per cada volum prismàtic, segons l'esquema:
- Es valorarà el 75% de l'exercici en cas d'incompliment d'escala, terna, posició o gir.





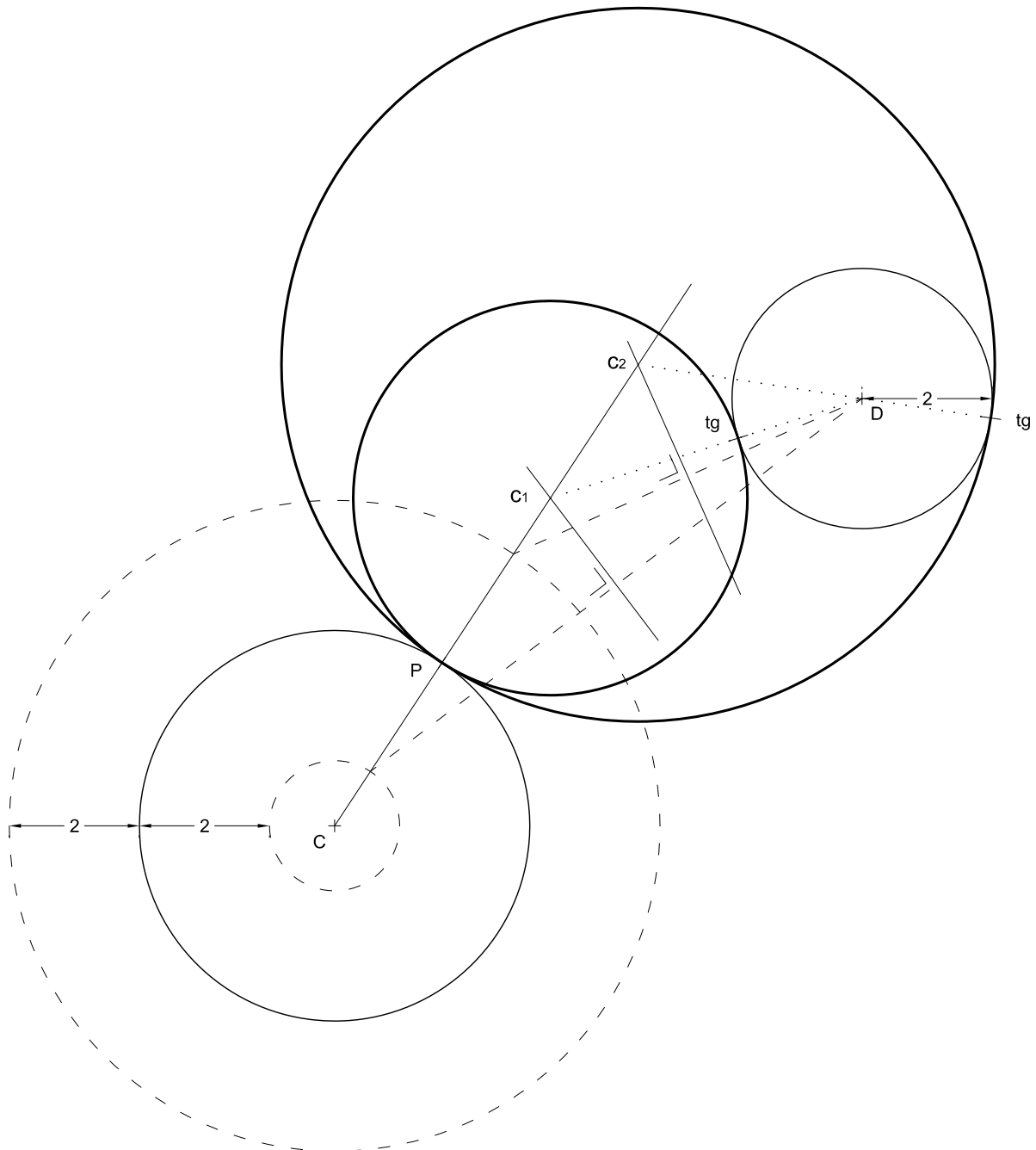
**1A**



- Angle ABC =  $30^\circ$
- Angle BAC =  $105^\circ$
- Angle BAE =  $60^\circ$
- Angle CBE =  $105^\circ$
- Angle CDE =  $75^\circ$
- Angle EBD =  $105^\circ$

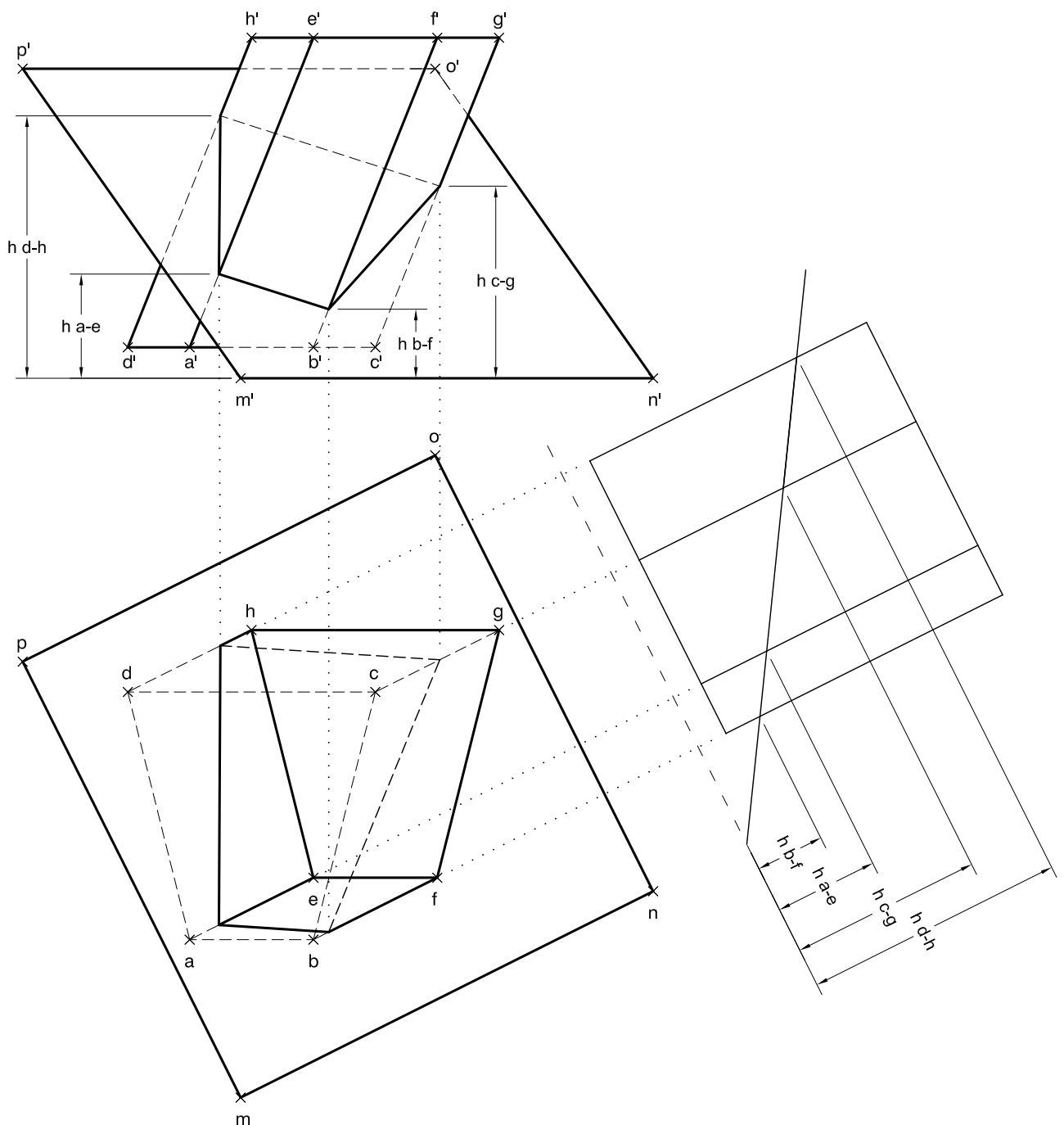


1B



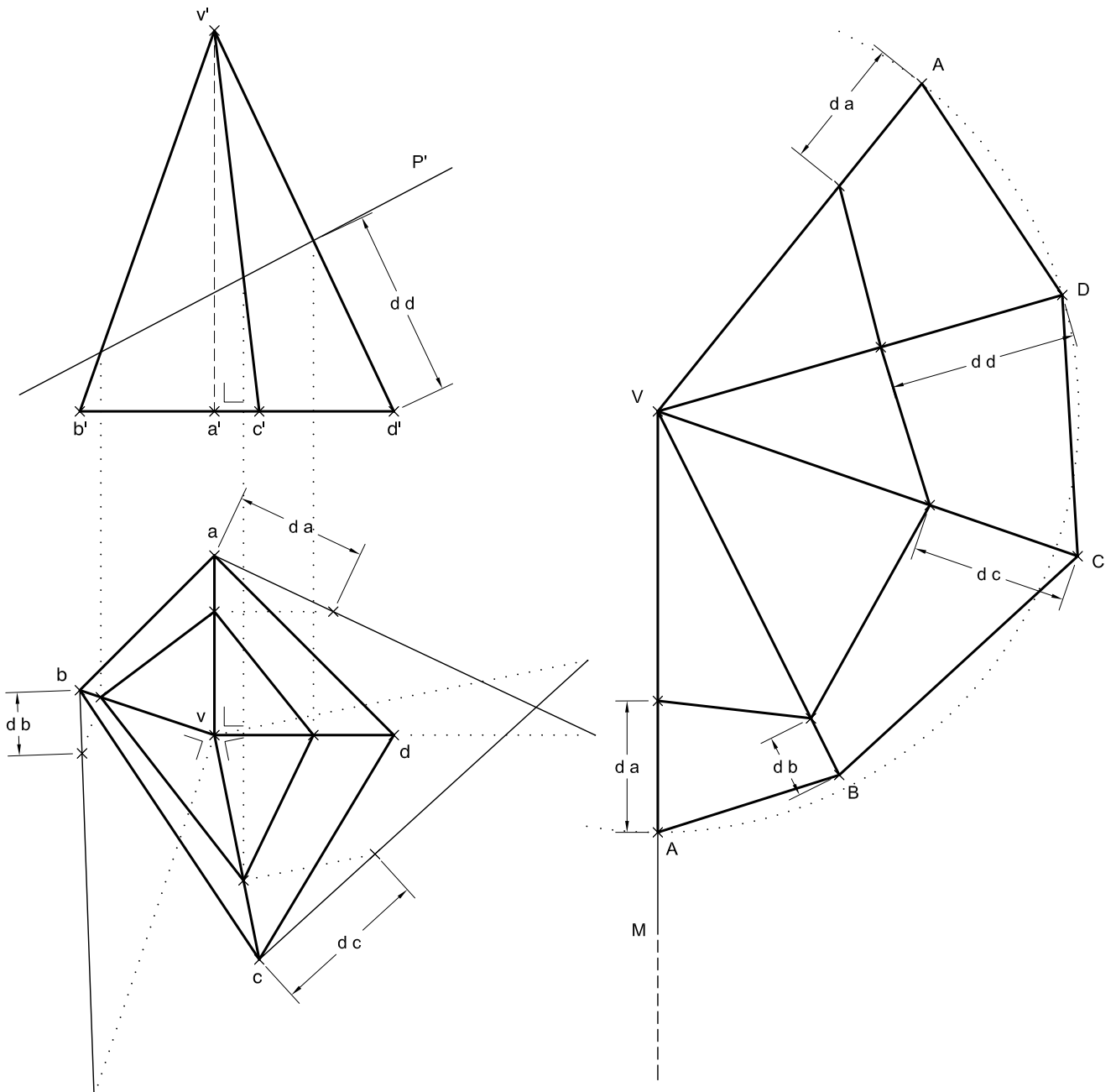
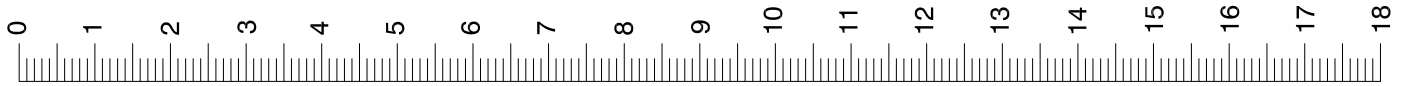


2A



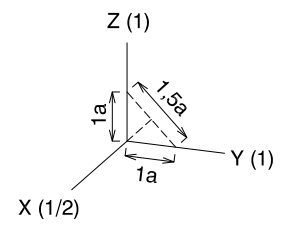
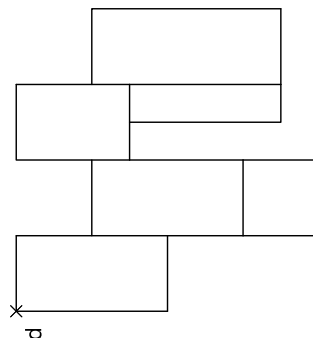
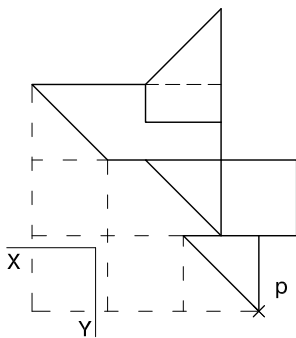
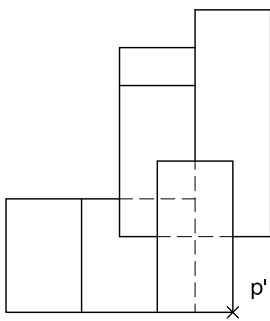
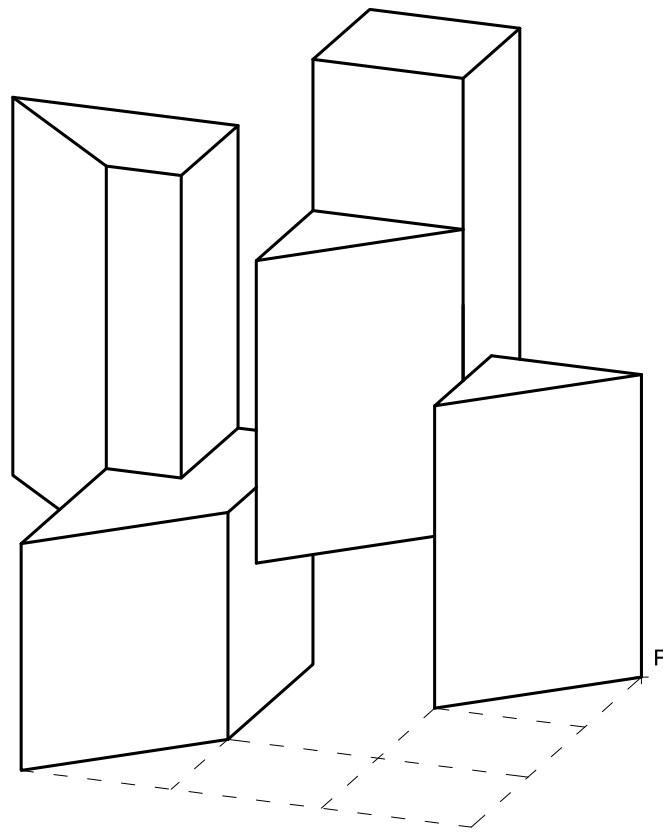
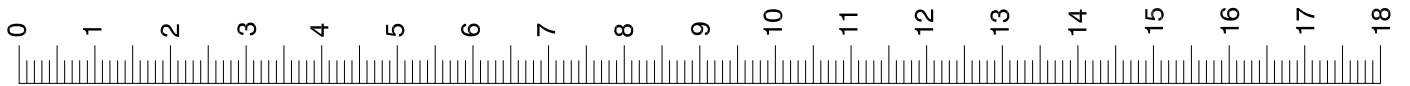


2B





3A





3B

