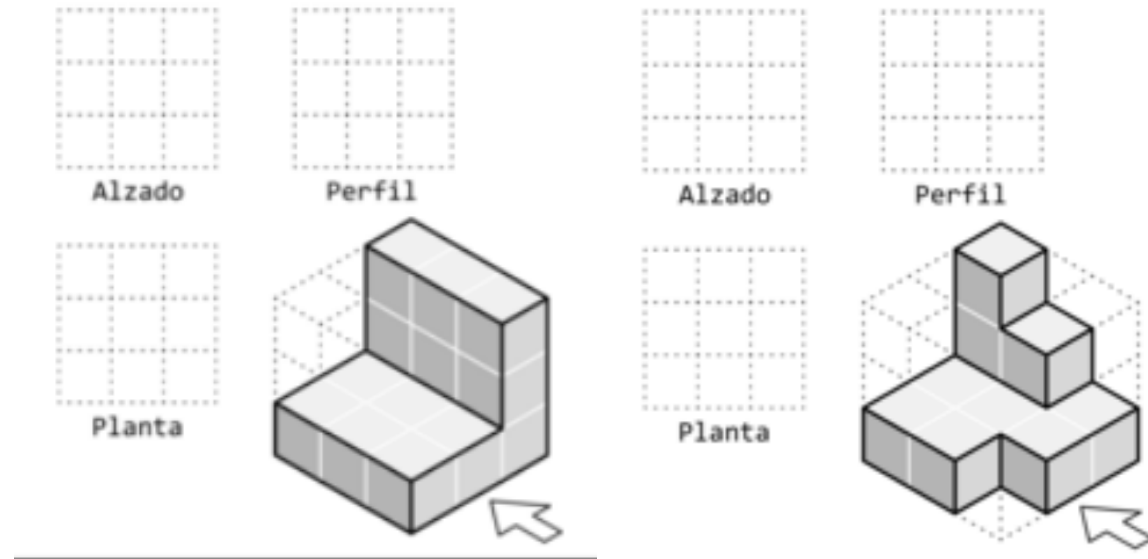


Prova Representació gràfica

1. Sistema dièdric. Dibuixa el sistema dièdric d'aquestes dues figures. (3 punts)



2. Escales (4 punts)

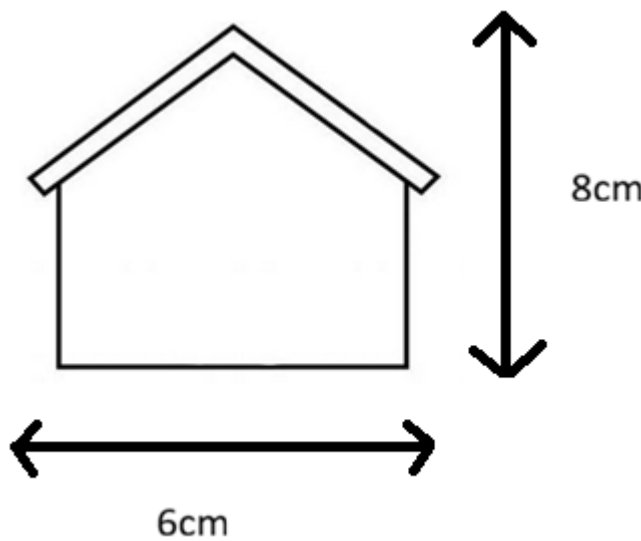
2.1. Ordena les següents escales des de la que fa l'objecte més gran al dibuix a la que el fa més petit. (0,5 punts)

1:45 1:20 1:65 3:1 1:30 1:1 1:18 5:1

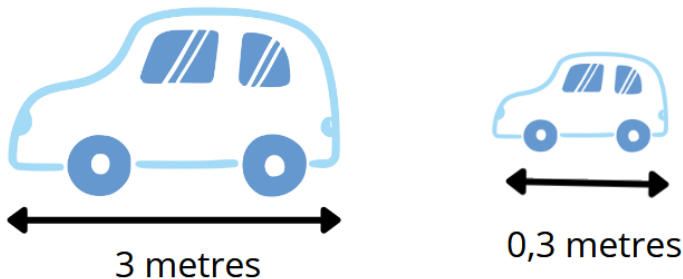
2.2. De les escales anteriors, quines escales són d'ampliació i quines de reducció? (0,5 punts)

2.3. Dues persones es troben separades per una distància de 15m . A quina distància en centímetres caldria dibuixar-les si fem servir un mapa a escala 1:1000 ? (1 punt)

2.4. Imagina la següent casa que fa aquestes mesures. Dibuixa la mateixa casa a escala 1:2. (1 punt)



2.5. Si el cotxe de l'esquerra és la mida real i el de la dreta el dibuix. Quina és l'escala que s'ha utilitzat per fer el dibuix? (1 punt)



3. Mapes. Fent servir el següent mapa respon a les preguntes(3 punts):



- Quina distància en centímetres hi ha al mapa entre Barcelona i Sevilla? Pots arrodonir-ho sense decimals. (0,5 punts)
- Si entre Barcelona i Sevilla en la realitat hi ha 700 quilòmetres, quina és l'escala? (1 punt)
- Sabent aquesta informació, quina és la distància real entre Barcelona i Madrid? (1,5 punts)

$$1\text{km}=1000\text{m}$$

$$1\text{m}=100\text{cm}$$