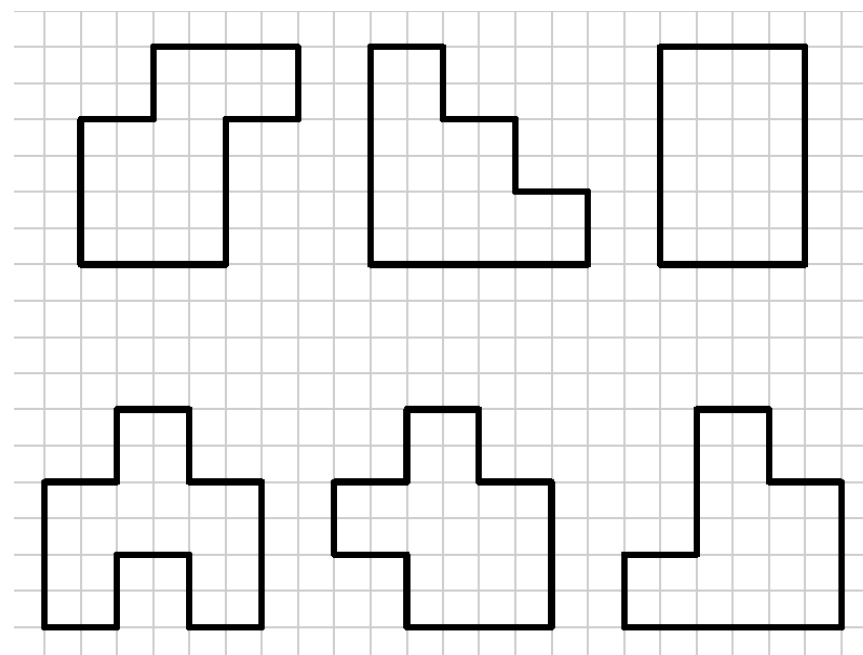
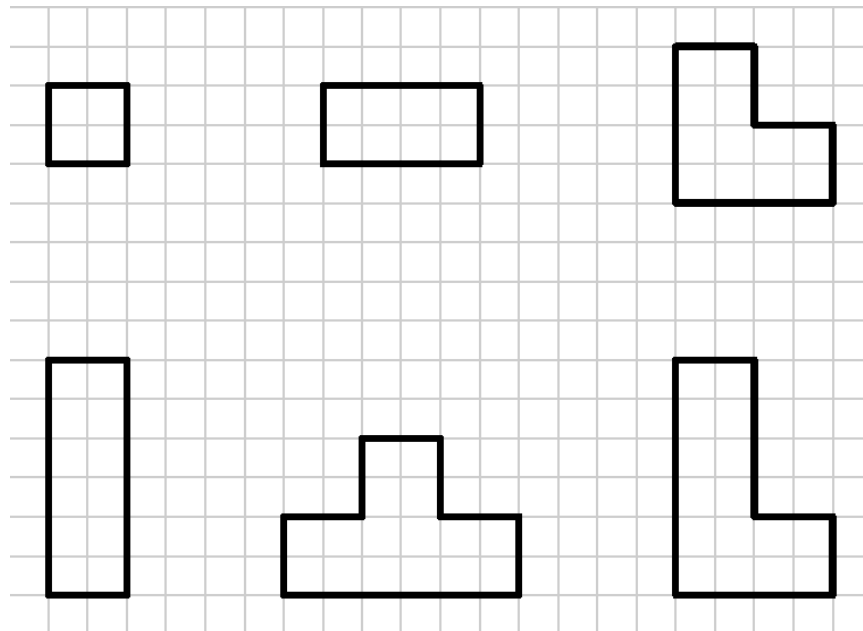




EJERCICIOS DE ESCALAS Y ACOTACIÓN

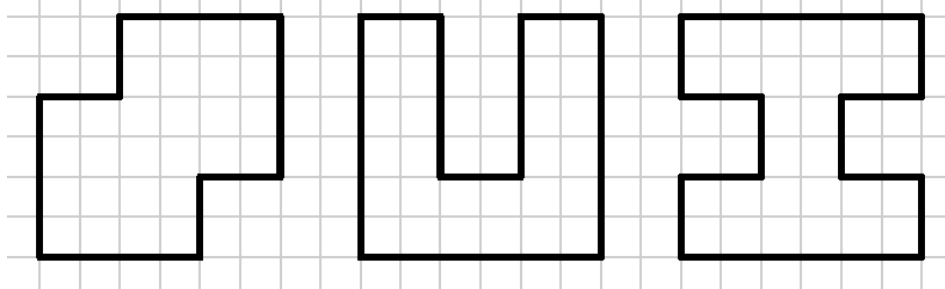
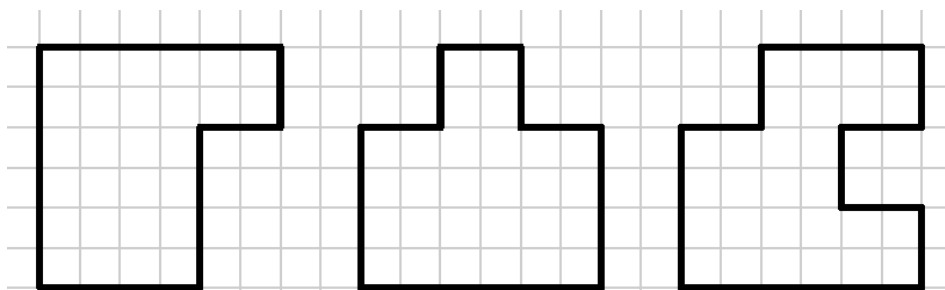
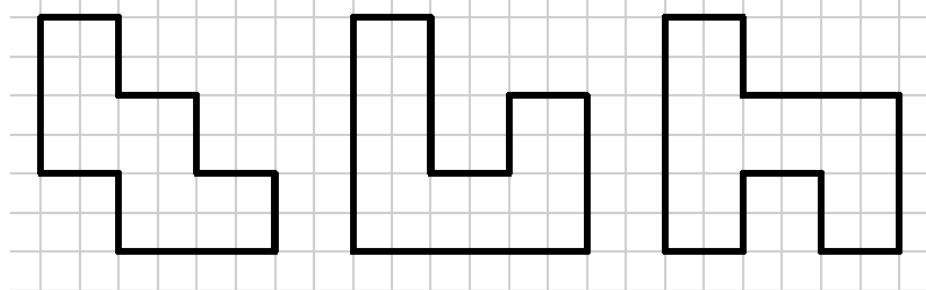
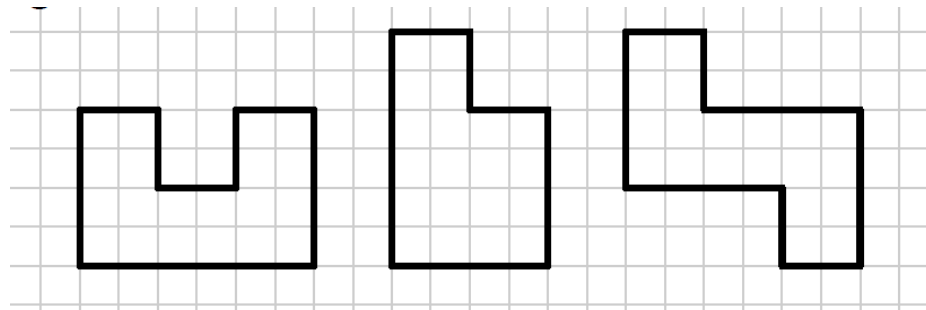
Nombre: _____

1. Acotar las siguientes vistas teniendo en cuenta las normas de acotación. Cada cuadrado son 5mm.
2. Dibujar en una libreta cuadriculada estas vistas a escala 2:1 y acótalas.



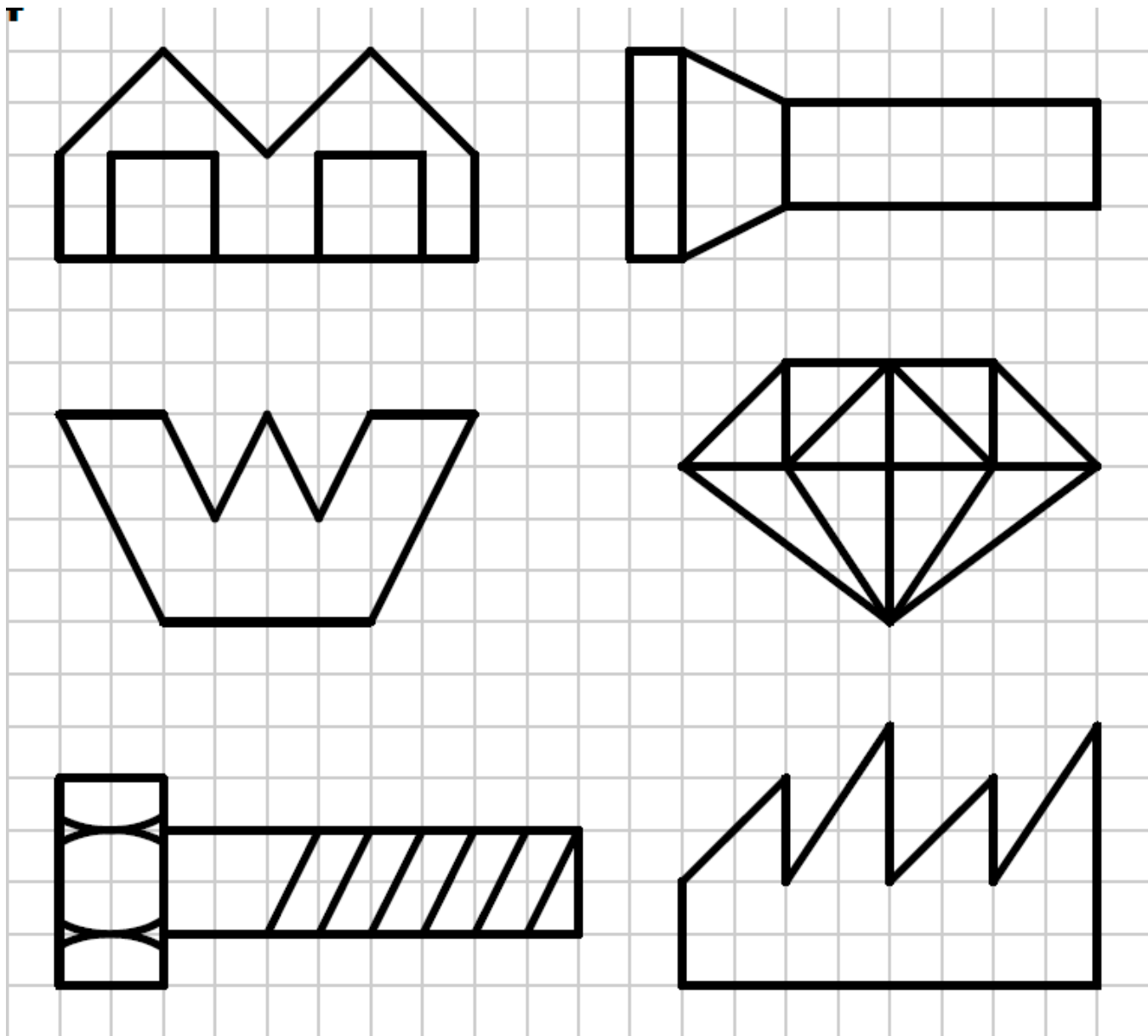


3. Acotar las siguientes vistas teniendo en cuenta las normas de acotación. Cada cuadrado son 8mm.
4. Dibujar en una libreta cuadriculada estas vistas a escala 1:2 y acótalas.





5. Acotar las siguientes vistas teniendo en cuenta las normas de acotación. Cada cuadrado son 2mm.
6. Dibujar en una libreta cuadriculada estas vistas a escala 3:1 y acótalas.



7. Una medida real de 100mm se representa en un plano con un segmento de 20mm. ¿A qué escala se ha realizado el dibujo?



8. Una pieza tiene un espesor de 2mm y se representa en el plano con un segmento de 50mm. ¿A qué escala se ha realizado el dibujo?
 9. Una pieza tiene una longitud de 20cm y se representa en el plano con un segmento de 100mm. ¿A qué escala se ha realizado el dibujo?
 10. Una pieza tiene una longitud de 1km. y se representa en el plano con un segmento de 100mm. ¿A qué escala se ha realizado el dibujo?