

1. Rellena los huecos:  
 - Acotar en dibujo técnico es especificar las ..... reales y los detalles que complementan a una ....., figura, objeto o pieza representado en un .....

- La función principal de la ..... es transmitir, de una manera clara y ....., la forma y el ..... de un objeto.

2. Define los siguientes términos:  
 - Cota:  
 - Línea de referencia:  
 - Línea de cota:

3. Indica cómo se llama cada elemento (cota, líneas de cota, líneas auxiliares):

4. Qué significa cada uno de estos símbolos en un dibujo técnico:  
 - R:.....  
 - S:.....  
 - Ø:.....  
 - □:.....

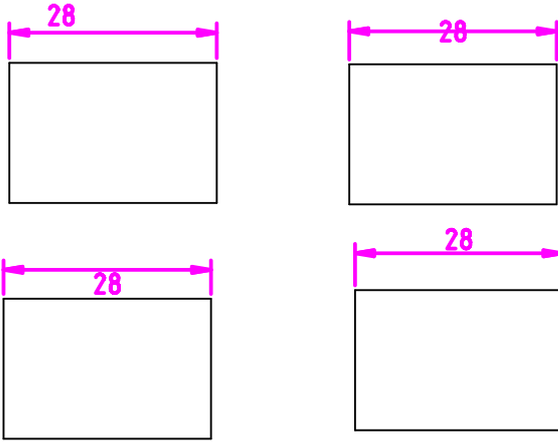
5. Rellena los huecos para completar estas 6 reglas de normas generales de acotación:  
 - Las cifras de cotas indicarán siempre el valor..... de la dimensión acotada, independientemente de la ..... del dibujo.  
 - La inscripción de las ..... no debe afectar a la ..... de la representación. Por eso, siempre que sea posible, se deben colocar ..... del dibujo, vista o pieza.  
 - Las cotas funcionales se expresarán para su lectura ..... y no por su deducción de ....., ni por aplicación de .....  
 - No se indicarán ..... cotas de las precisas para definir una pieza o producto acabado. Cotas no necesarias son, por ejemplo las que suponen la ..... de lo esencial.  
 - Se debe ..... que las líneas de cota se ..... con líneas del dibujo y entre sí.

6. Explica las diferencias entre un sistema de acotación en serie y en paralelo.

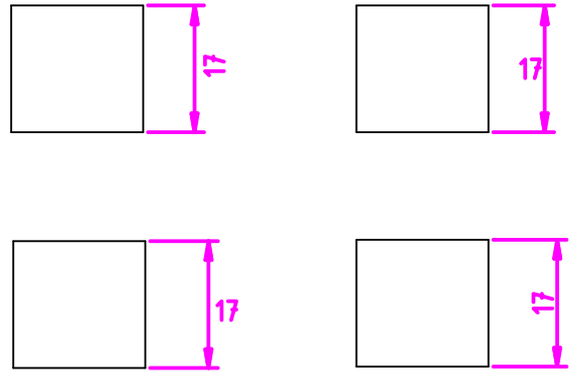
7. Rodea la figura que esté bien acotada:

8. Rodea la figura que esté bien acotada:

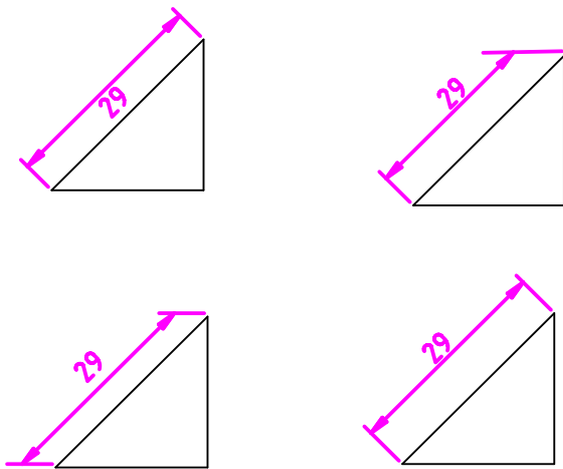
9. Rodea la figura que esté bien acotada:



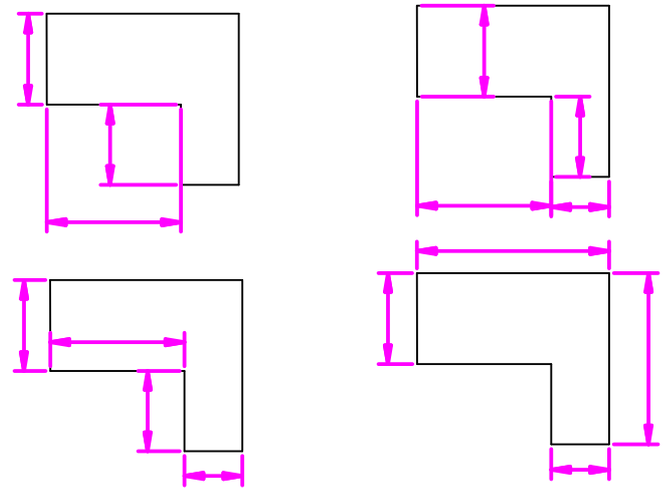
10. Rodea la figura que esté bien acotada:



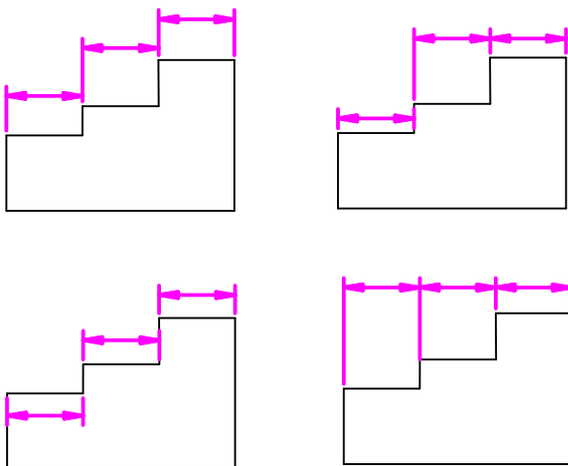
11. Rodea la figura que esté bien acotada:



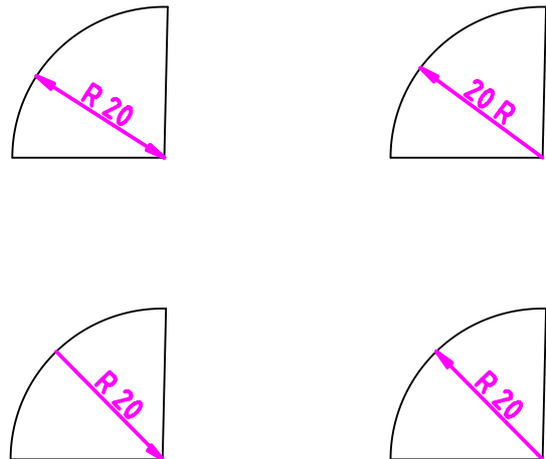
12. Rodea la figura que esté bien acotada:



13. Rodea la figura que esté bien acotada:



14. Rodea la figura que esté bien acotada:



Acotación normalizada

Apellidos y nombre:

Tarea: 6.1 Práctica

Ejercicio: 1 B

Fecha: