

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.

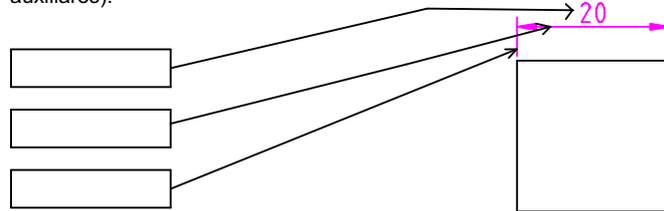
2. Define los siguientes términos:

- 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.

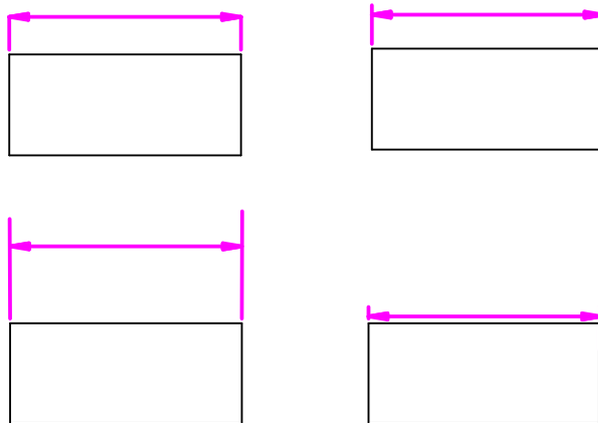
- Las cotas funcionales se expresarán para su lectura y no por su deducción de, ni por aplicación de

- 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.

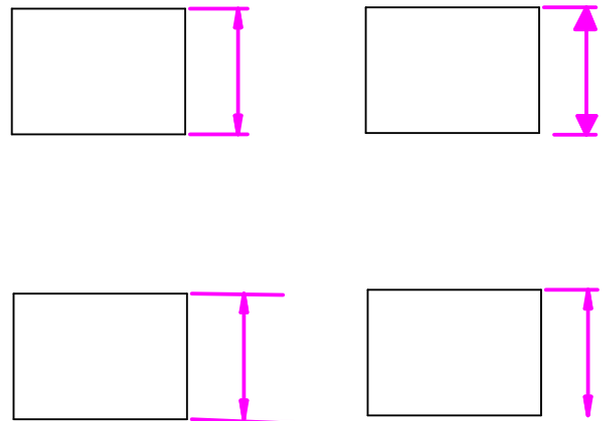
- Se debe que las líneas de cota se con líneas del dibujo y entre sí.

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:



Acotación normalizada

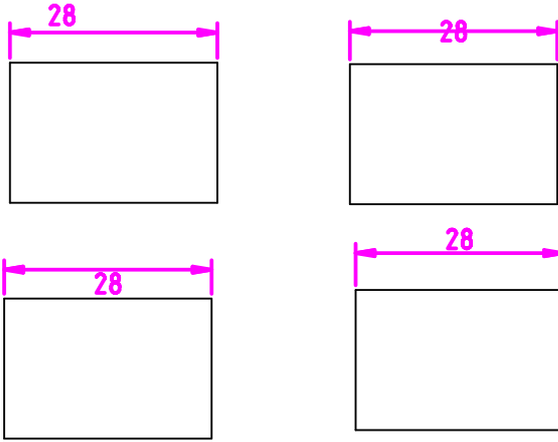
Apellidos y nombre:

Tarea: 5.1 Práctica

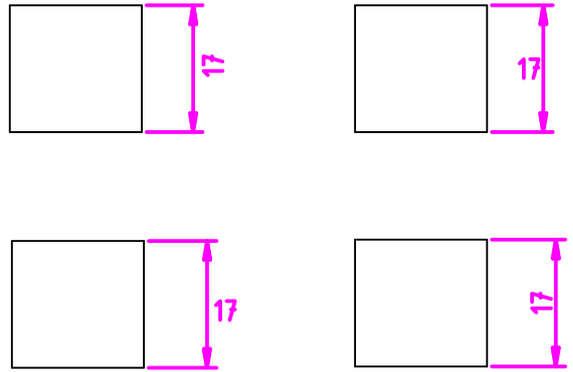
Ejercicio: 2 A

Fecha:

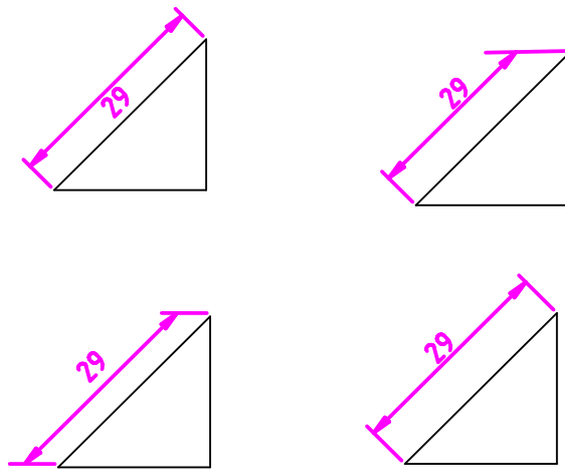
9. Rodea la figura que esté bien acotada:



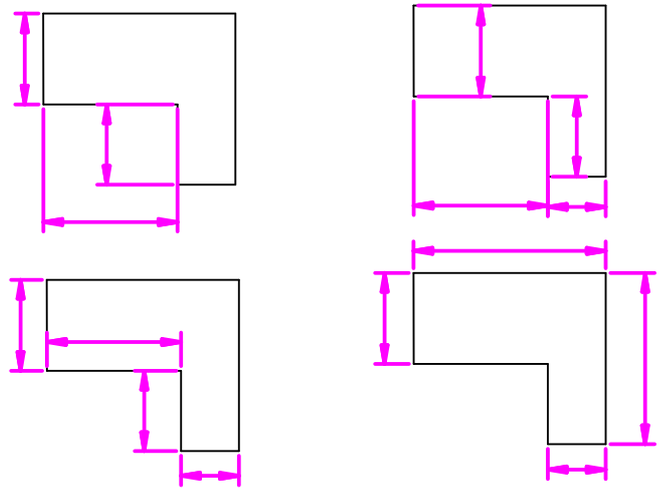
10. Rodea la figura que esté bien acotada:



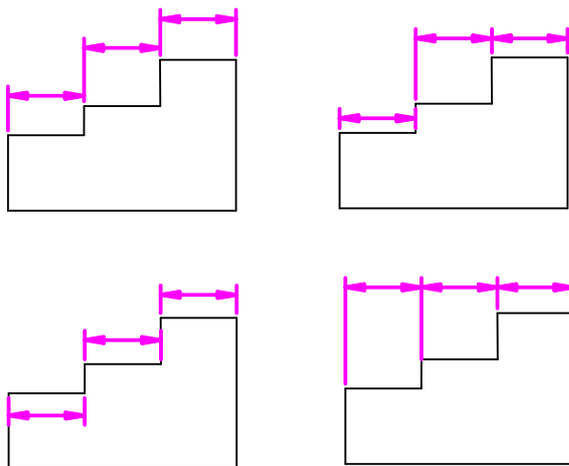
11. Rodea la figura que esté bien acotada:



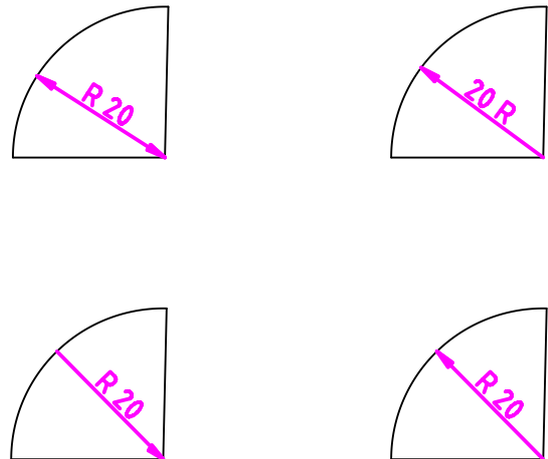
12. Rodea la figura que esté bien acotada:



13. Rodea la figura que esté bien acotada:



14. Rodea la figura que esté bien acotada:



Acotación normalizada

Apellidos y nombre:

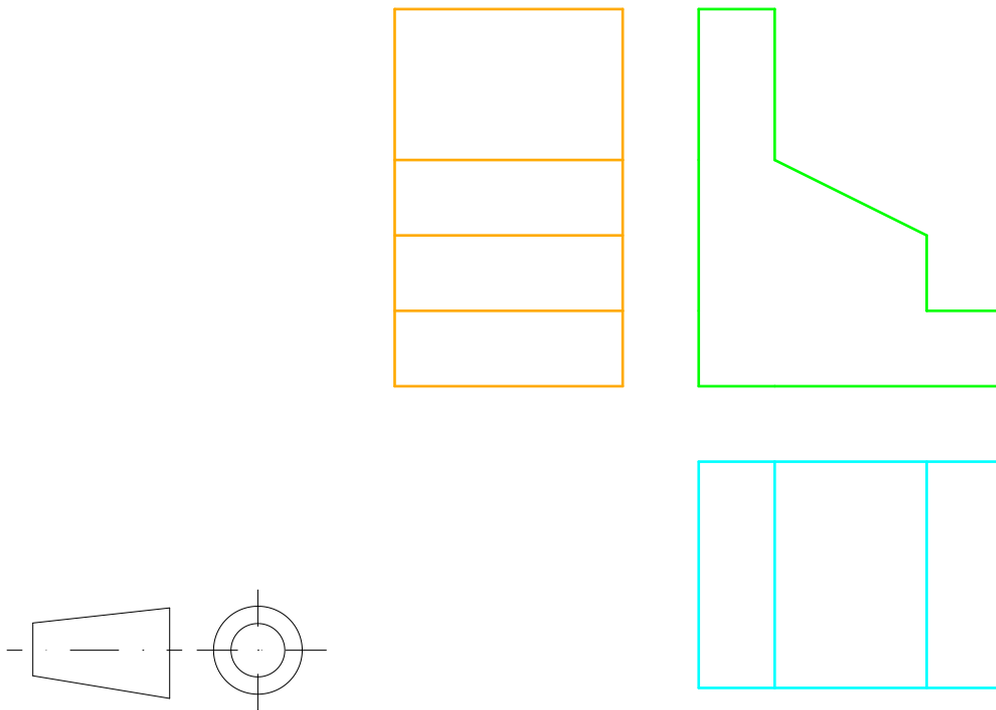
Tarea: 5.1 Práctica

Ejercicio: 2 B

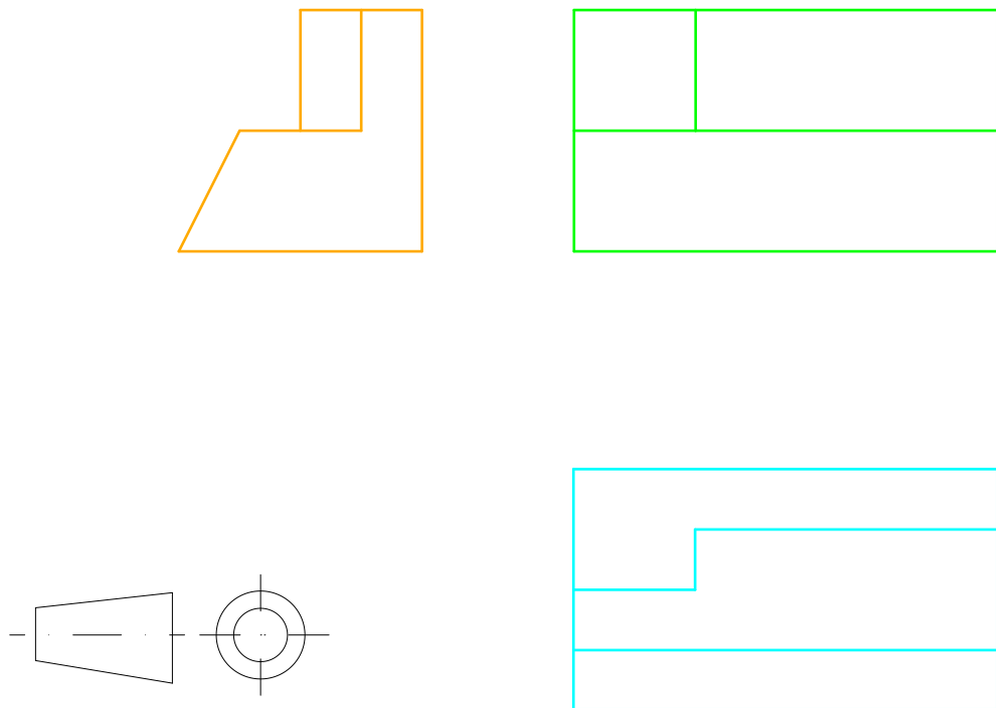
Fecha:

Acota estas vistas diédricas midiendo con tu regla. No uses decimales. Atiende a las reglas de acotación que has estudiado.

Pieza 1



Pieza 2



Acotación normalizada

Apellidos y nombre:

Tarea: 5.1 Práctica

Ejercicio: 2 C

Fecha: