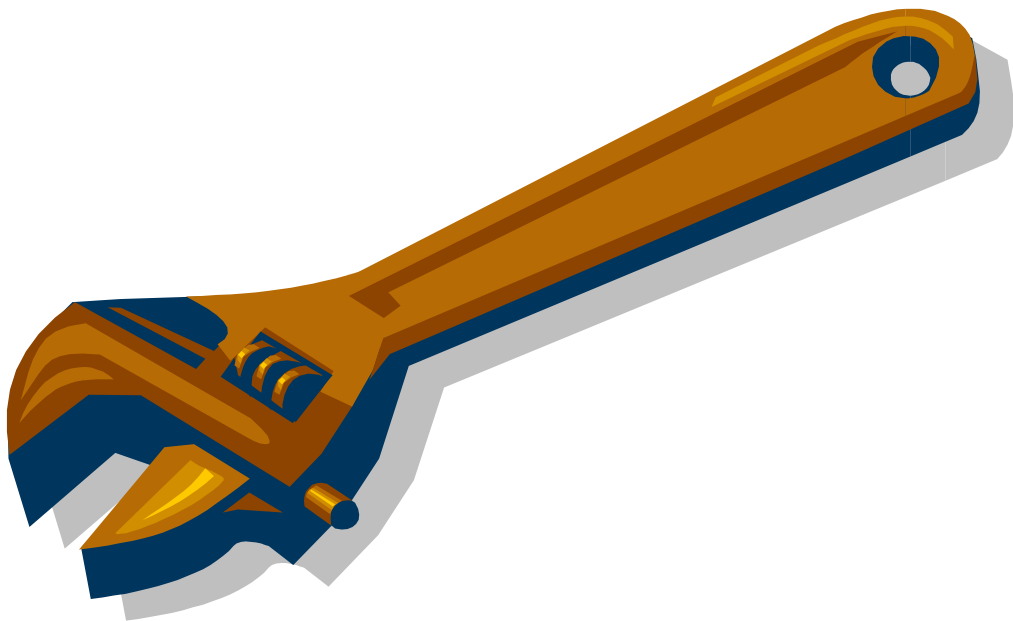


32/2/2018


TECNOLOGÍA

# CUADERNO DE RECUPERACIÓN

## PRIMERA EVALUACIÓN

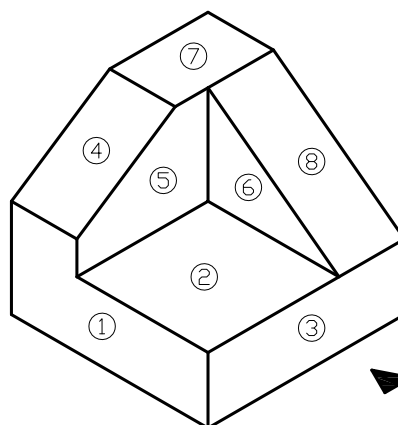
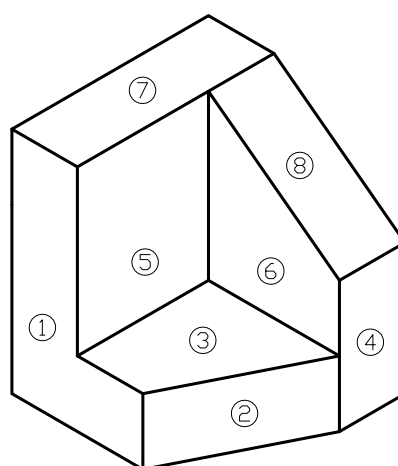


NOMBRE: \_\_\_\_\_  
CURSO: 3º ESO

	DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA		UNIDAD-1	
	ACT-1.1A EL DISEÑO Y EL DIBUJO DE OBJETOS		NOTA:	ENTREGA
NOMBRE: _____			3º E.S.O.	GRUPO: _____

1. Cuantas fases tiene el proceso de diseño.
2. Explicar que es la evaluación.
3. Enumera las características, que ha de tener un diseño eficaz.
4. ¿Qué quiere decir que un diseño es funcional?
5. Pon tres ejemplos de diseños simples que no hayan evolucionado.
6. Pon tres ejemplos de tres herramientas que hayan sido diseñadas para ser utilizadas con las dos manos.
7. ¿Qué son las vistas de un objeto?
8. Donde se coloca el perfil izquierdo, con respecto a la vista de alzado.
9. Explicar que es la línea de referencia, y la línea de cota, en la acotación.
10. ¿Qué vista se selecciona para que sea el alzado?

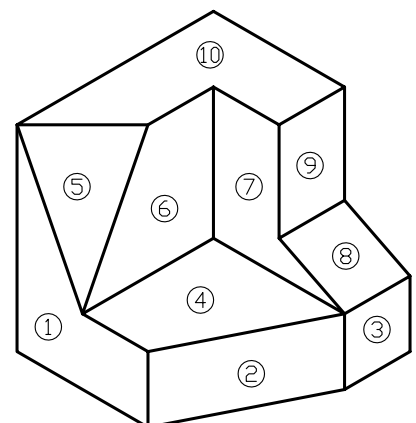
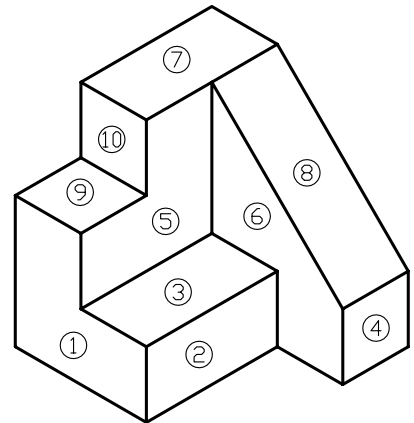
FECHA:



3ºESO GRUPO: NOMBRE:

UNIDAD-1 ACT-1.1B DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA

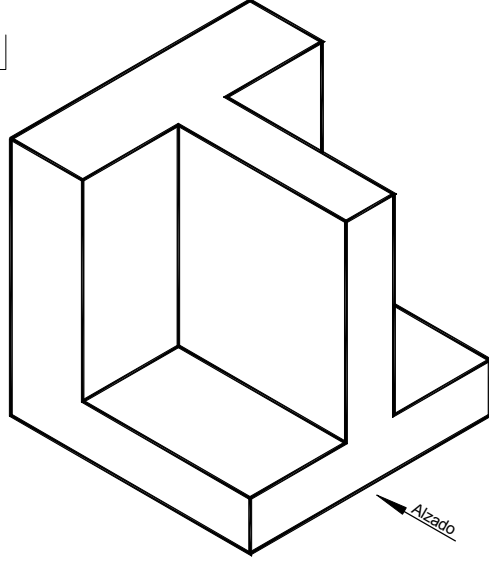
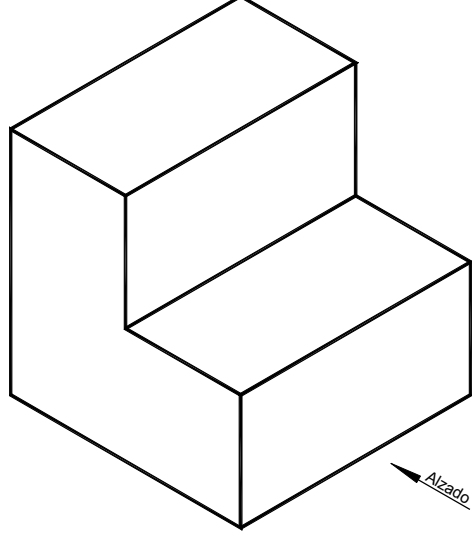
///



3ºESO	GRUPO:	NOMBRE:
-------	--------	---------

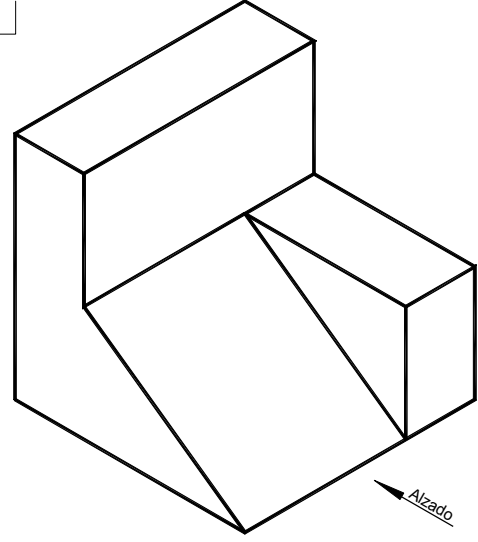
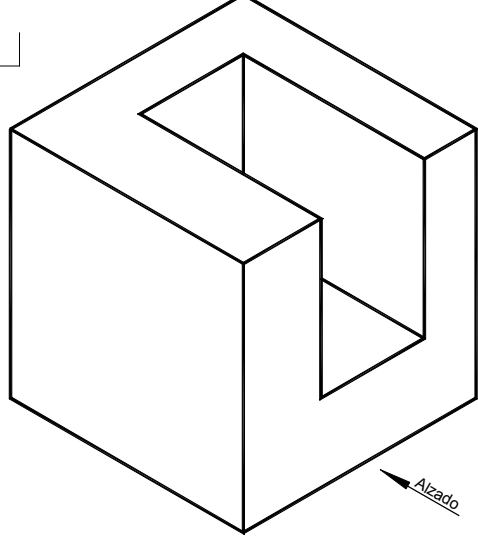
UNIDAD-1	ACT-2.1	DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA
----------	---------	----------------------------

# RECUPERACION 1ªEV.

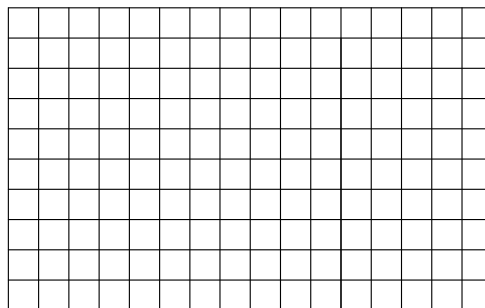
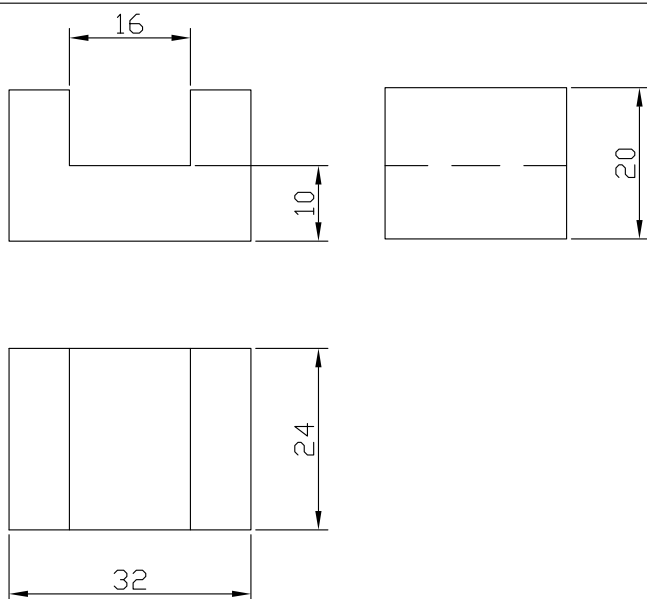
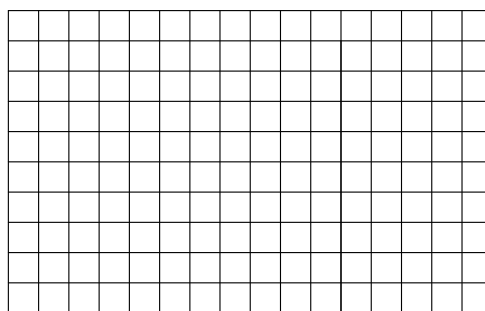
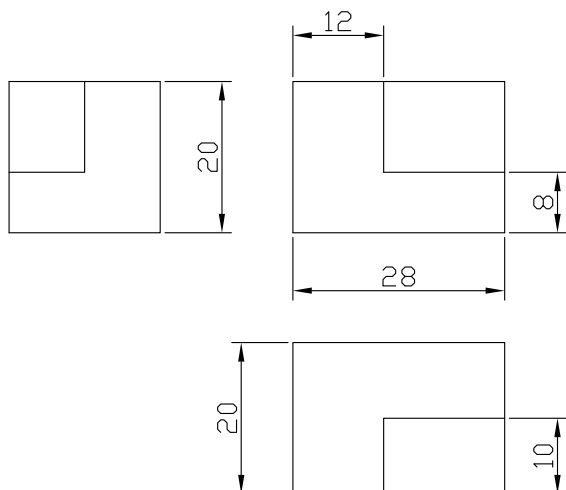
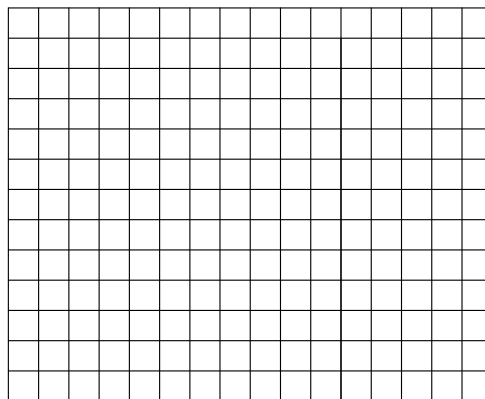
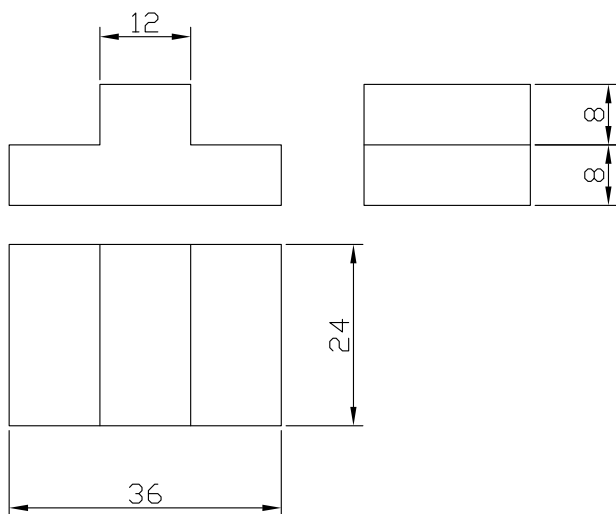


Alzado

# RECUPERACION 1ªEV.



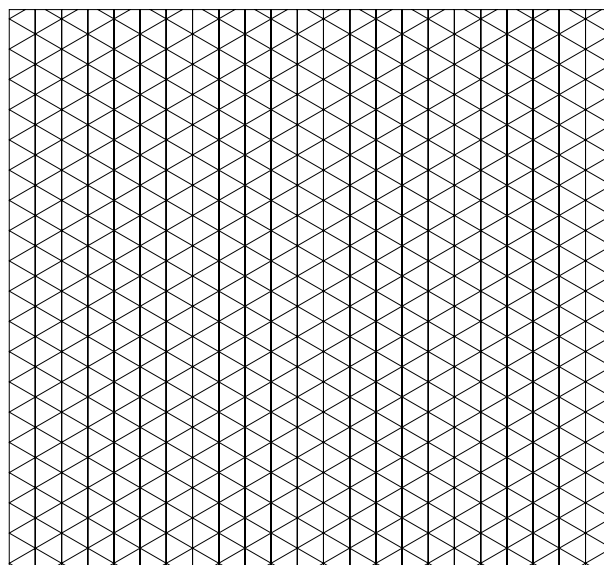
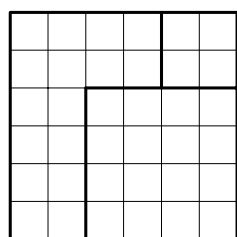
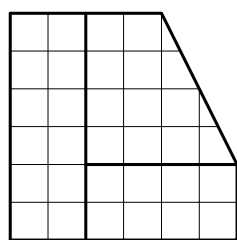
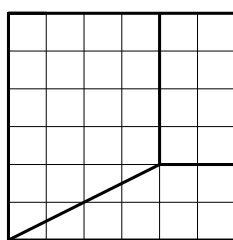
A PARTIR DE LAS VISTAS ACOTADAS, DIBUJA LA PERSPECTIVA CABALLERA EN LA ZONA DE LA CUADRICULA. (LA CUADRICULA ES DE 4X4 mm.)



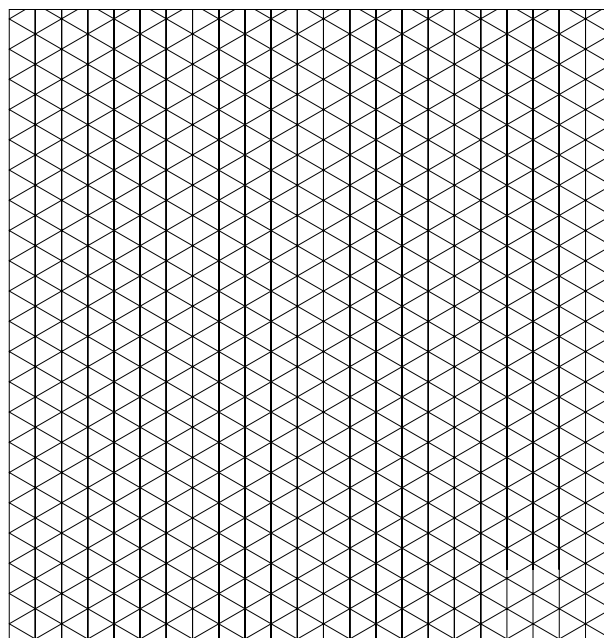
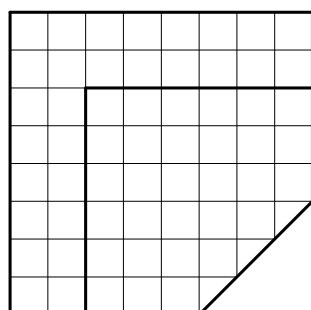
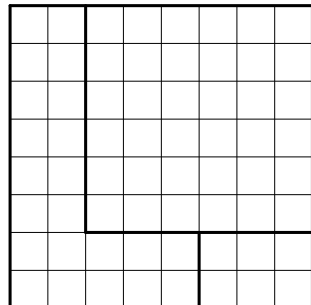
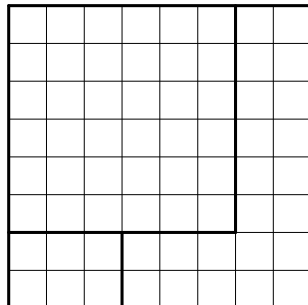
3°ESO GRUPO: NOMBRE:

UNIDAD-1 ACT-11.1 DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA

# PAUTA ISOMETRICA



# PAUTA ISOMETRICA



3ºESO GRUPO: NOMBRE:

UNIDAD-1 ACT-13.1 DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA