

ESCUELA DE DISEÑO Y COMUNICACIÓN VISUAL-EDCOM.
EXAMEN FINAL DIBUJO 1 - 2019 - 1

ALUMNO: _____

FECHA: _____

PARALELO: _____

COMPROMISO DE HONOR

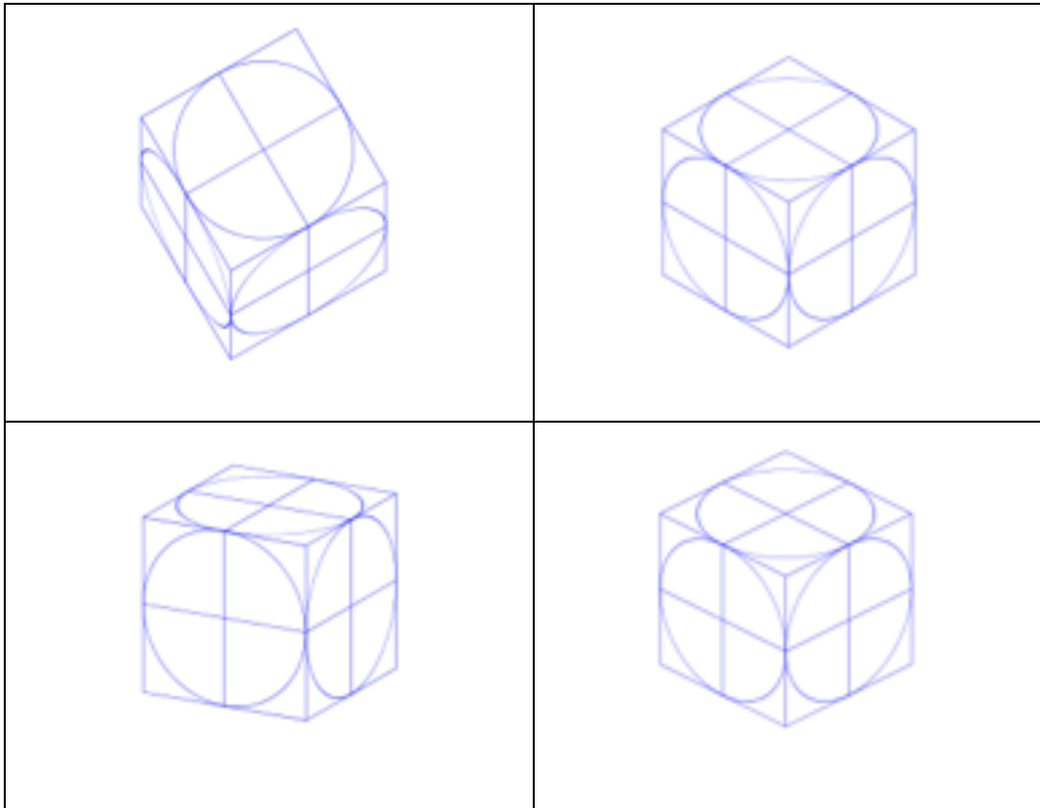
Como estudiante de ESPOL me comprometo a combatir la mediocridad y a actuar con honestidad;
por eso no copio ni dejo copiar.

Firma de compromiso del estudiante.

No olvide escribir sus nombres y apellidos o su evaluación no tendrá validez.
Por favor lea el compromiso de honor y fírmelo inmediatamente antes de empezar con el examen.
No se admiten cambios en la respuesta con corrector, tachones o borrones.

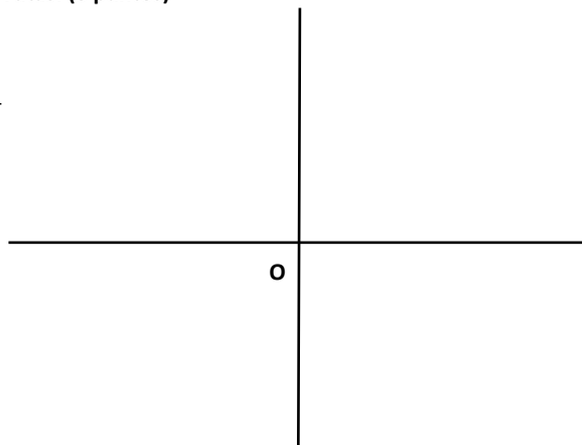
Conteste o seleccione según cada caso.

1) **Escriba el nombre correcto a cada uno de las perspectivas. 4 puntos**



2) **Realizar el recorrido grafique las siguientes rutas: (3 puntos)**

- N 25° E con una longitud de 2cm
- S 90° O con una longitud de 3cm
- Hallar BO= _____

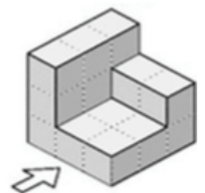
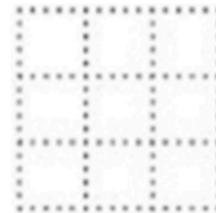


3) Completar las oraciones siguientes con las palabras del recuadro: (5 puntos)

Perspectiva isométrica	Perspectiva dimétrica	Perspectiva trimétrica	Perspectiva caballera	Perspectiva militar
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------	----------------------------

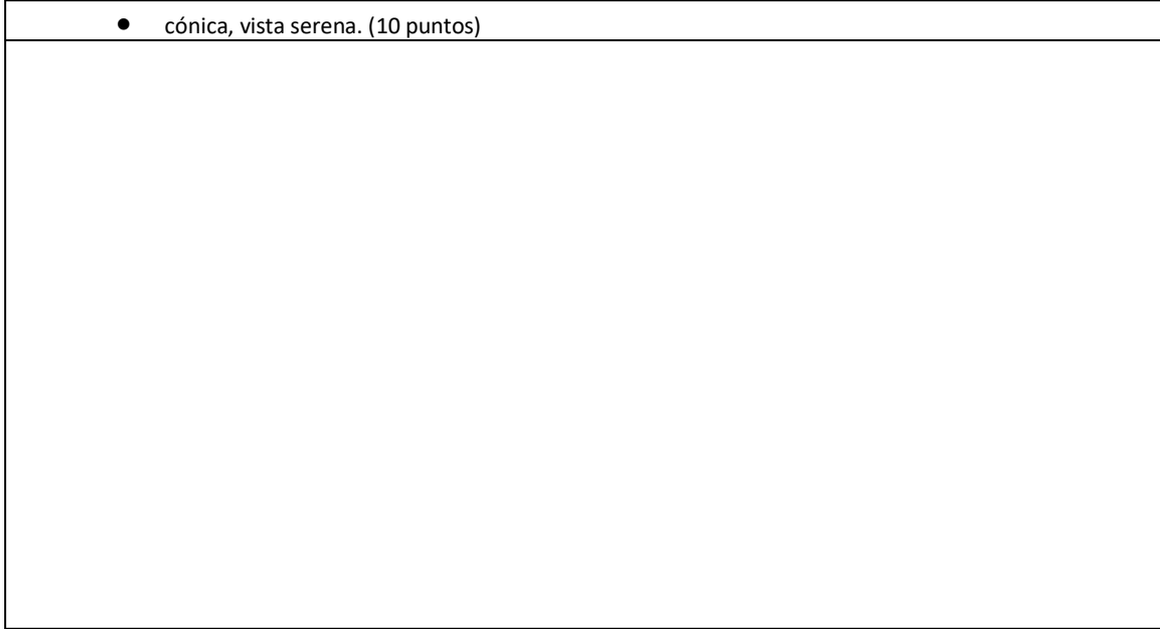
- La _____ tiene tres ángulos han de ser iguales de 120 grados.
- La _____ tiene dos ángulos han de ser iguales y el otro diferentes.
- La _____ tienen tres ángulos son diferentes y mayores de 90 grados.
- La _____ es un sistema de representación hipotético, debido a que la única forma de que presenten 90 grados los ejes Z e X, sólo sería mirando el cuerpo desde arriba.
- La _____ es un sistema de representación hipotético, debido a que la única forma de que presenten 90 grados los ejes X e Y, sólo sería mirando el cuerpo desde arriba.

4) Dibujar el sistema americano de vistas y con sus acotaciones: (10 puntos)

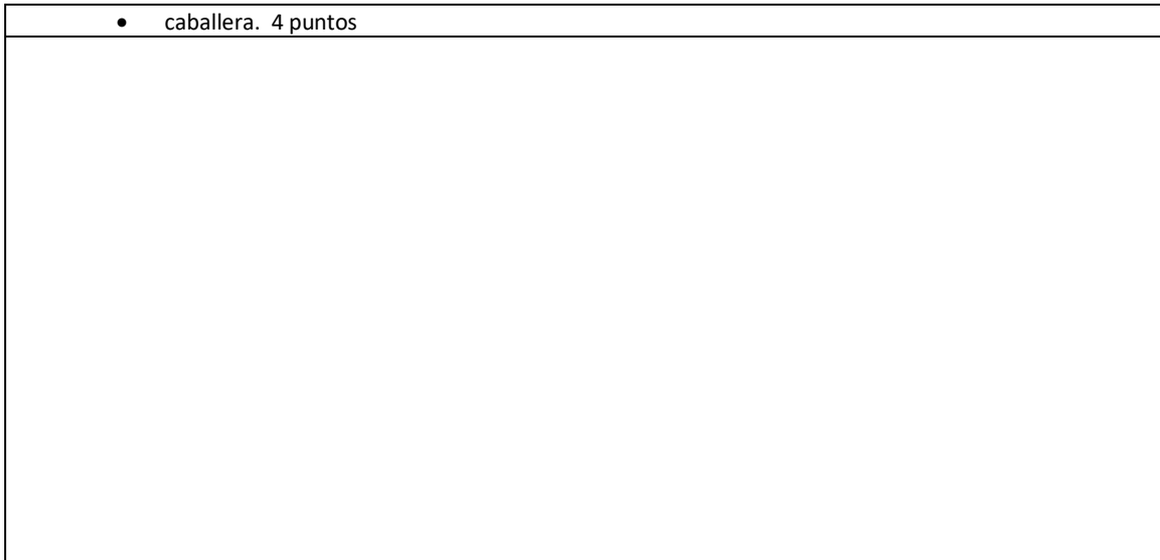


5) Dibujar las perspectiva de la figura del ejercicio anterior

- cónica, vista serena. (10 puntos)



- caballera. 4 puntos



- isométrica. 4 puntos

