# Наочні зображення предметів у системі аксонометричних проекцій.

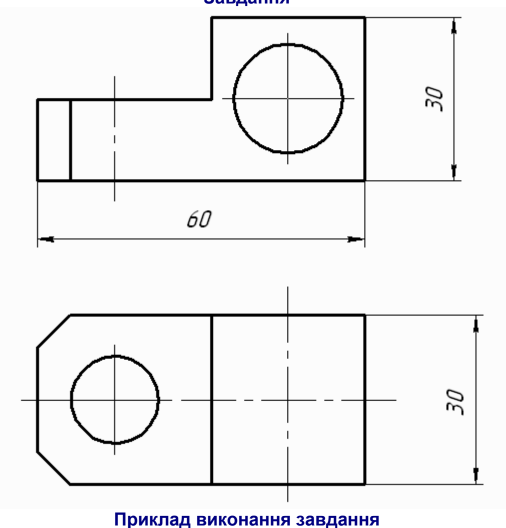
#### Практичні завдання

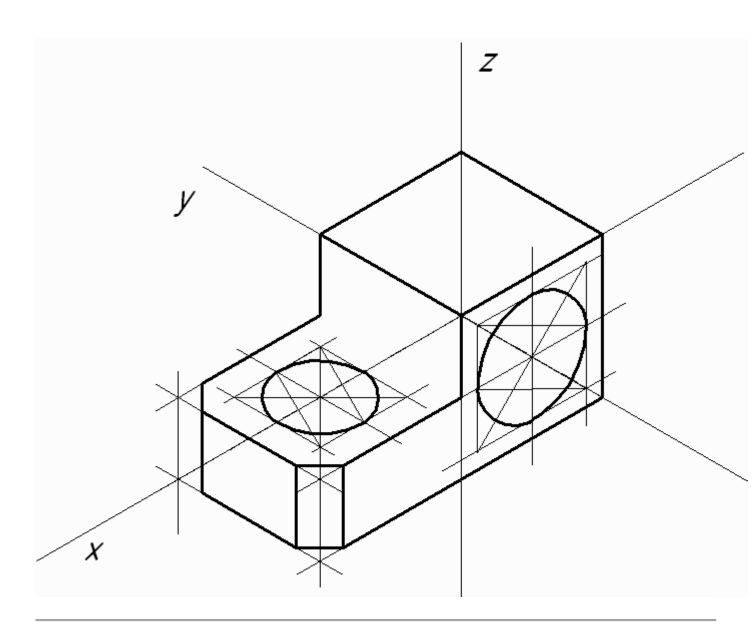
Для побудови аксонометричних зображень можна використати програму Компас в режимі створення деталі. Більше інформації про інструкцію за посиланням.

#### Практичне завдання №1 з елементами кола

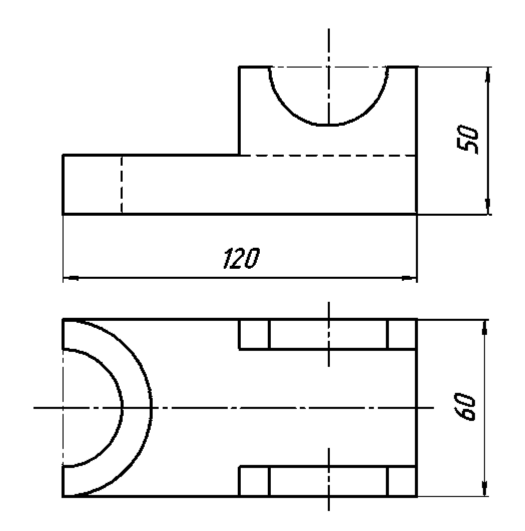
На форматі А4 виконати аксонометричну ізометричну проекцію за двома виглядами. Дотримуватися тільки габаритних розмірів, які вказані на завданні. Інші елементи фігури в довільних розмірах, але приблизно дотримуючись пропорцій.

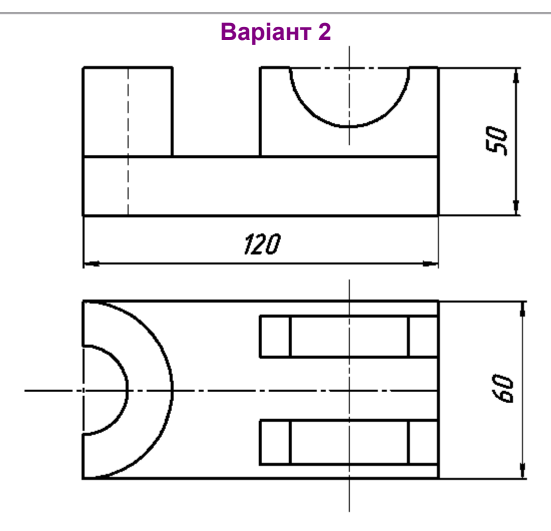
## Приклад виконання завдання Завдання

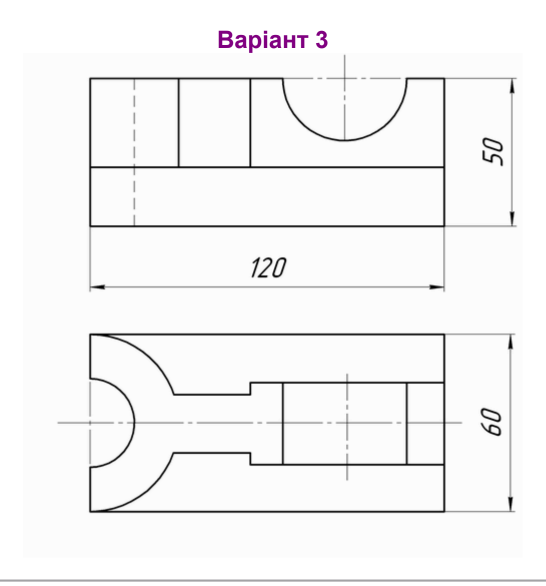




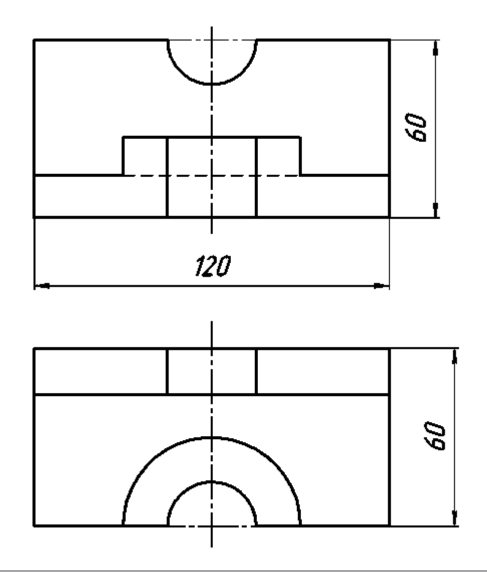
Варіант 1



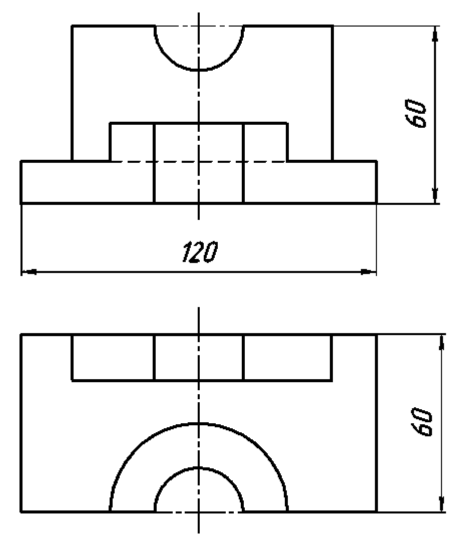


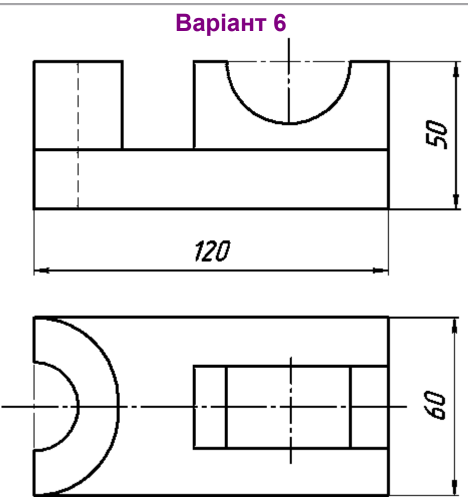


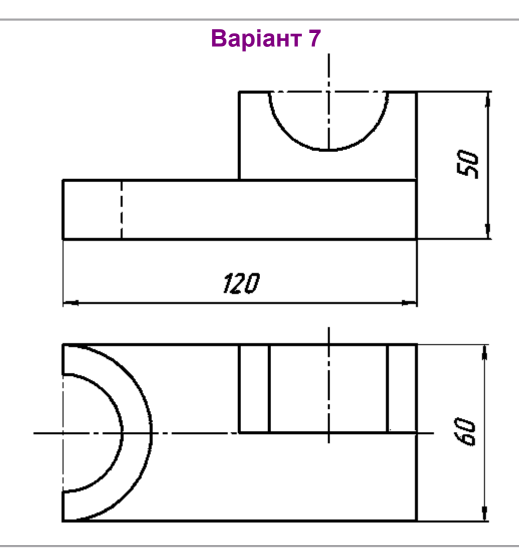
Варіант 4



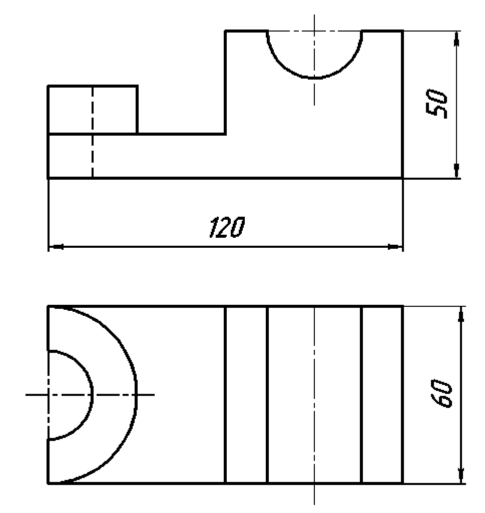
Варіант 5

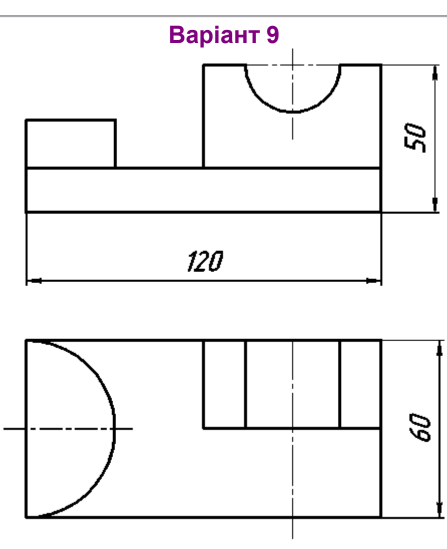


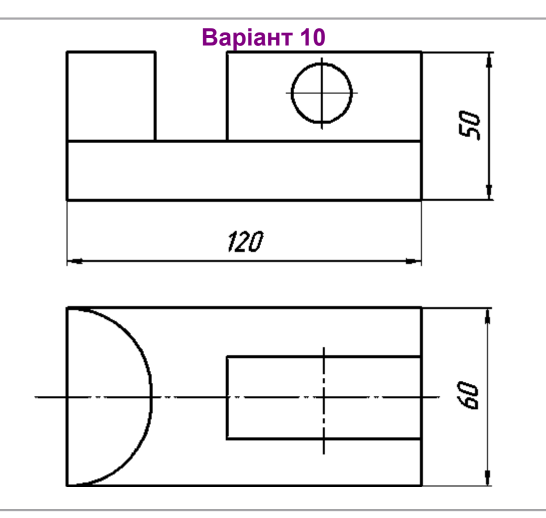




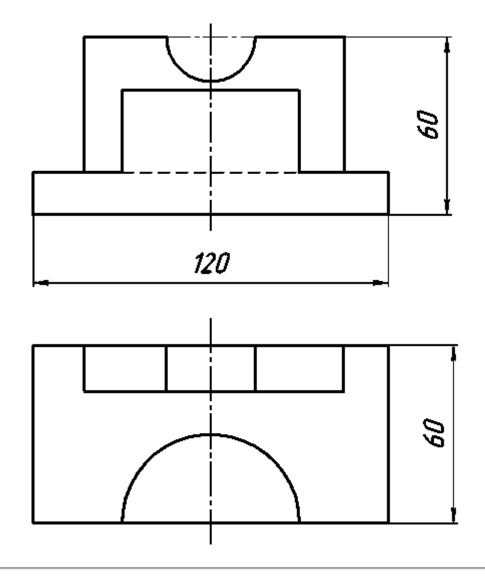
Варіант 8



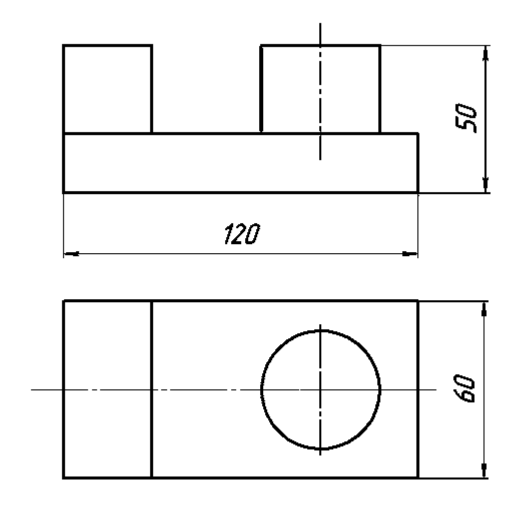




Варіант 11



Варіант 12



### Практичне завдання №2 з прямокутними елементами

На форматі А4 виконати аксонометричну ізометричну проекцію за двома виглядами. Дотримуватися габаритних розмірів, які вказані на завданні. Розміри інших елементів фігури вирахувати за клітинками.

