

# Наочні зображення предметів у системі аксонометричних проекцій.

## Практичні завдання

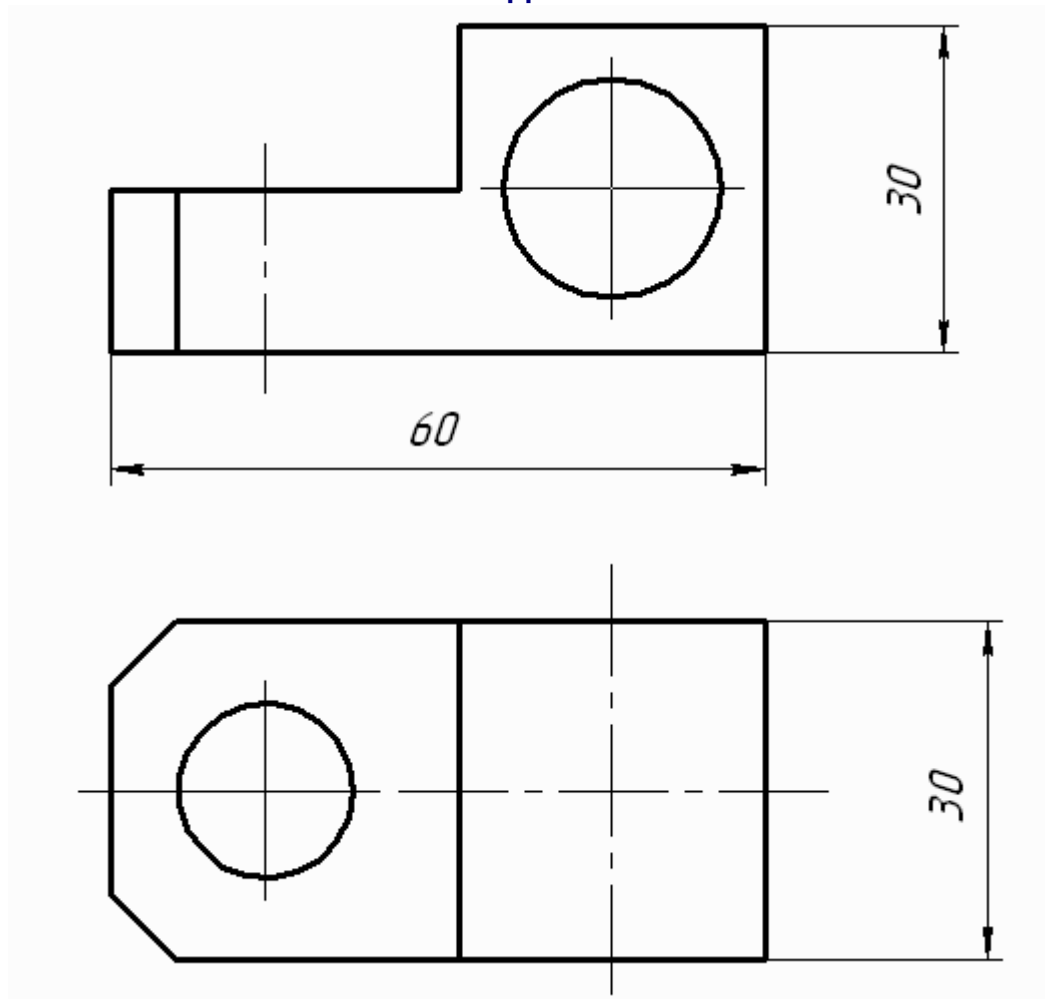
Для побудови аксонометричних зображень можна використати програму Компас в режимі створення деталі.  
Більше інформації про інструкцію за [посиланням](#).

### Практичне завдання №1 з елементами кола

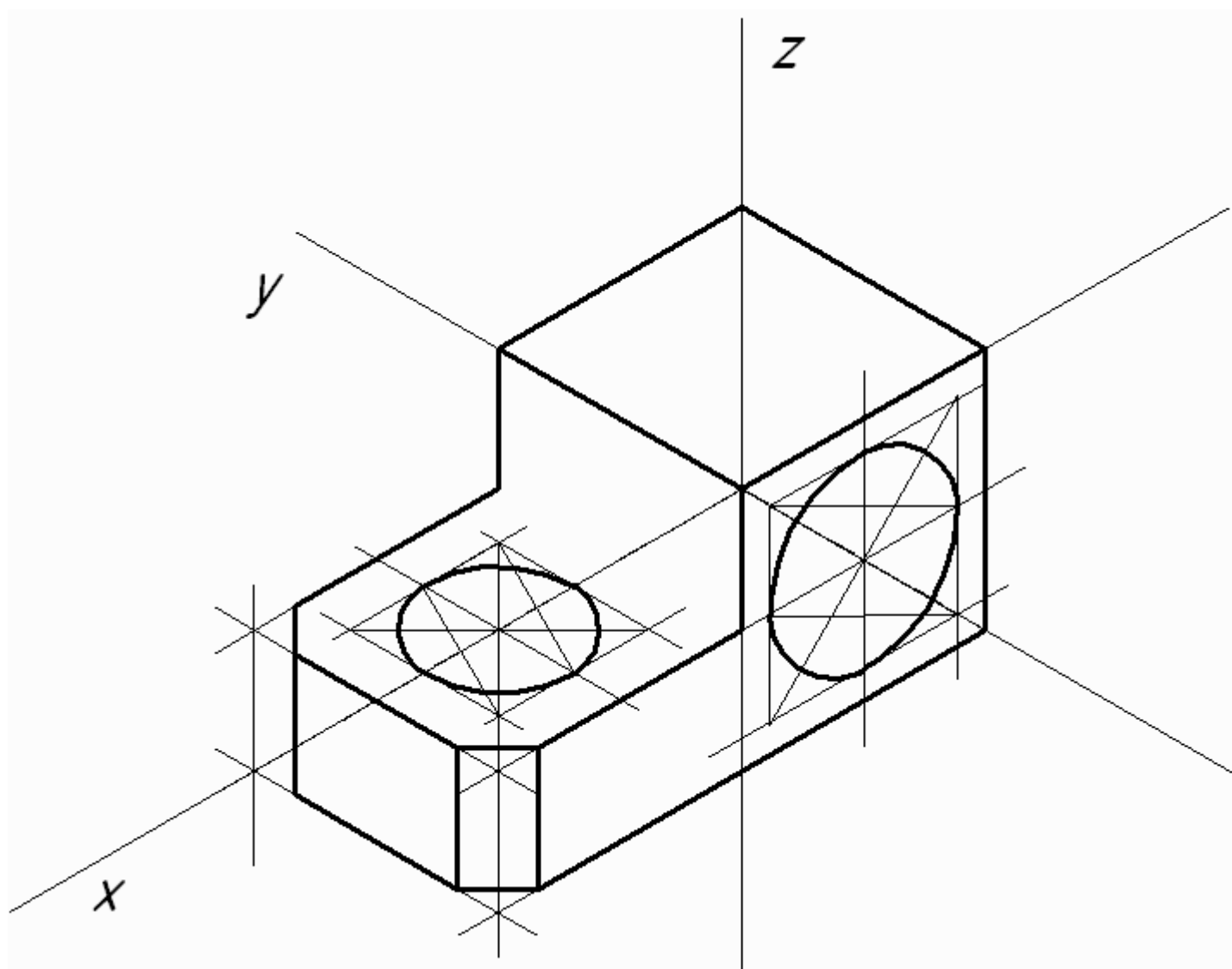
На форматі А4 виконати аксонометричну ізометричну проекцію за двома видами. Дотримуватися тільки габаритних розмірів, які вказані на завданні. Інші елементи фігури в довільних розмірах, але приблизно дотримуючись пропорцій.

### Приклад виконання завдання

#### Завдання

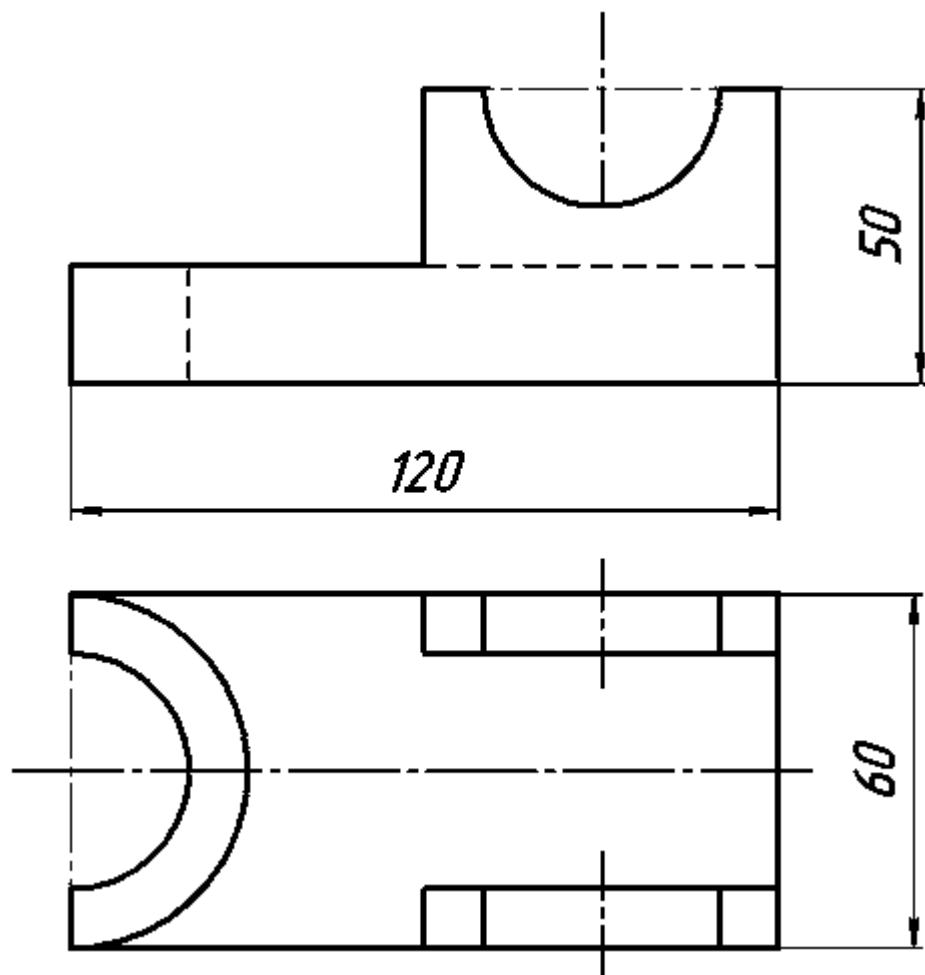


#### Приклад виконання завдання



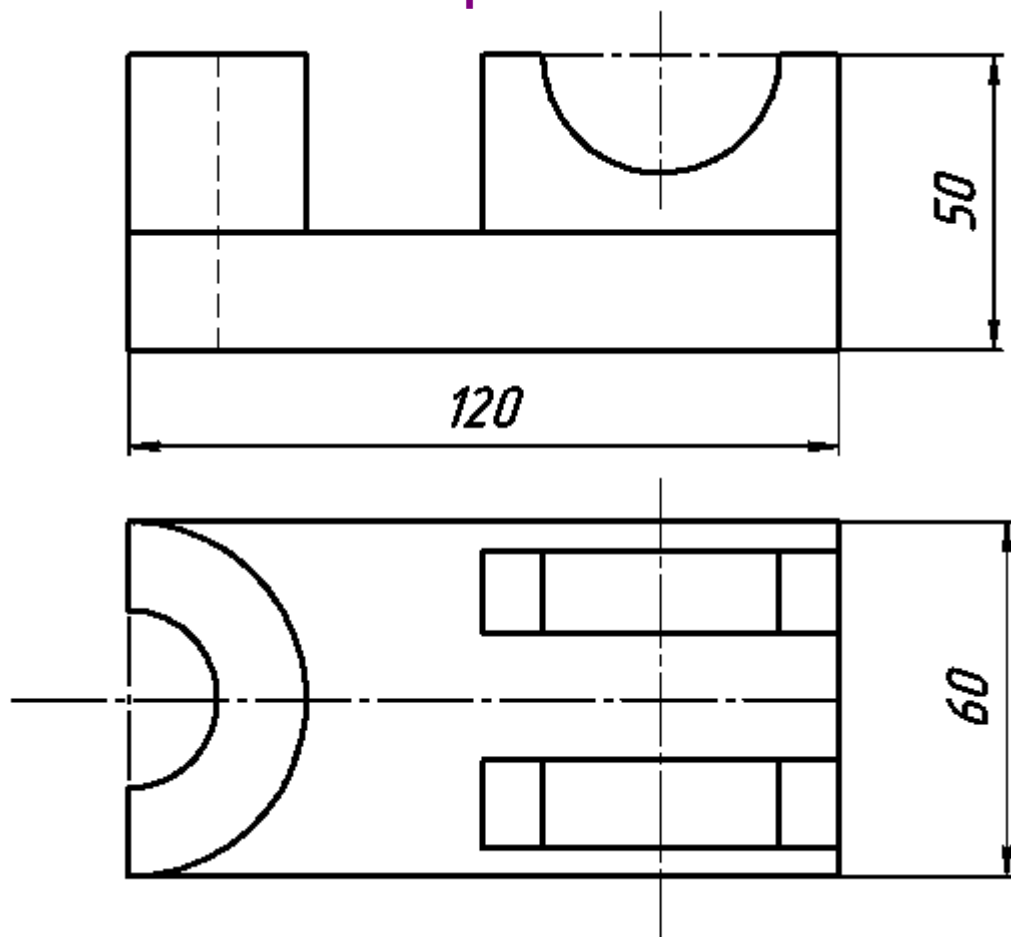
---

**Варіант 1**

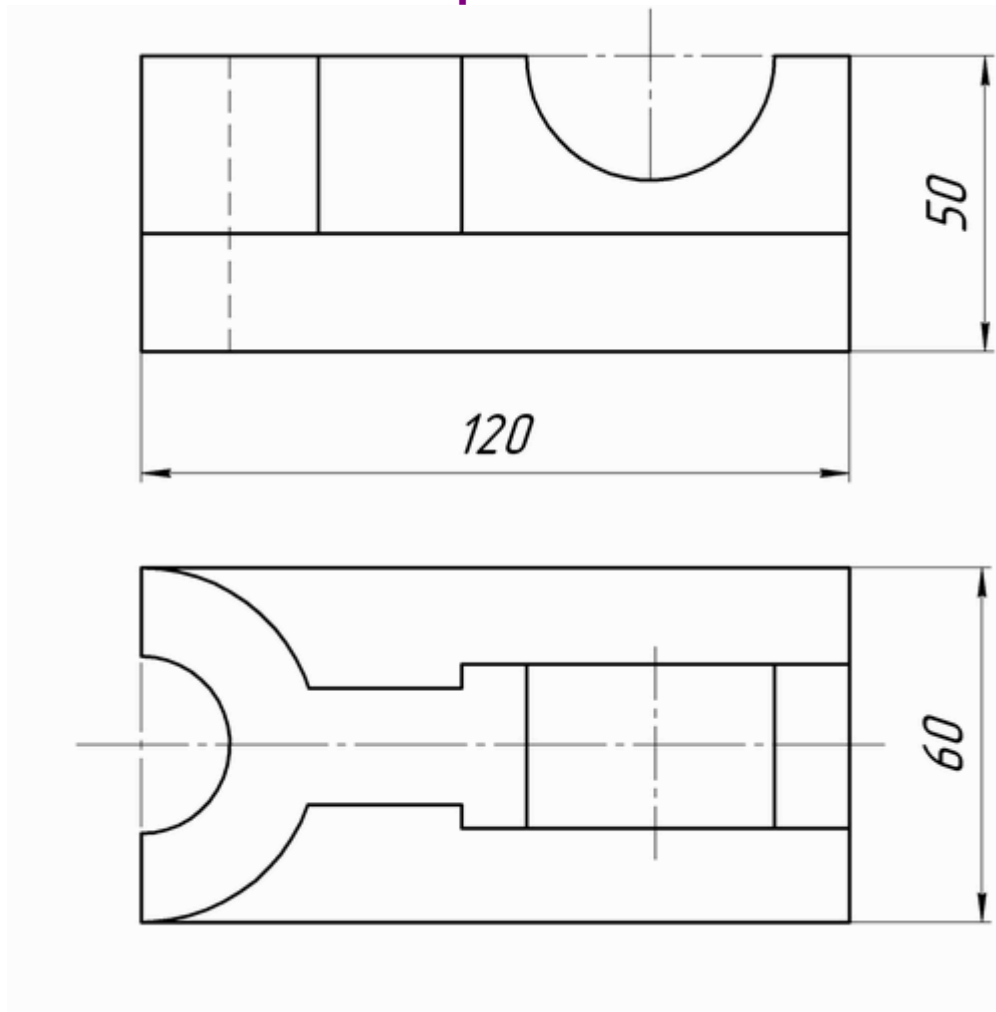


---

Варіант 2

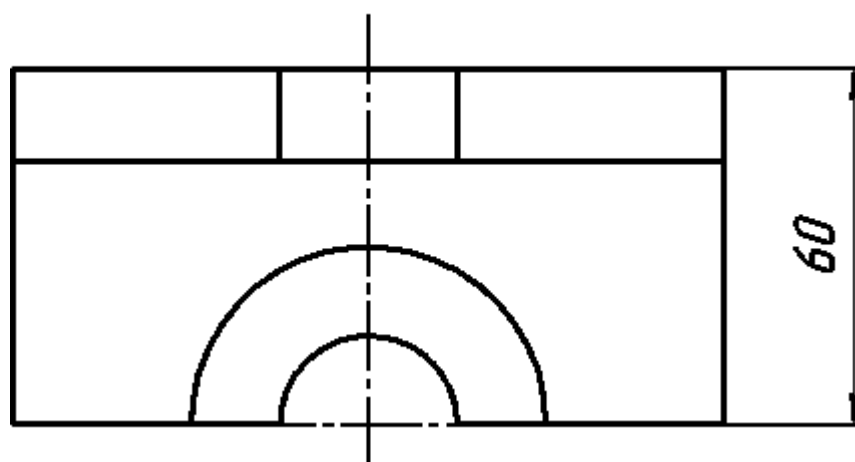
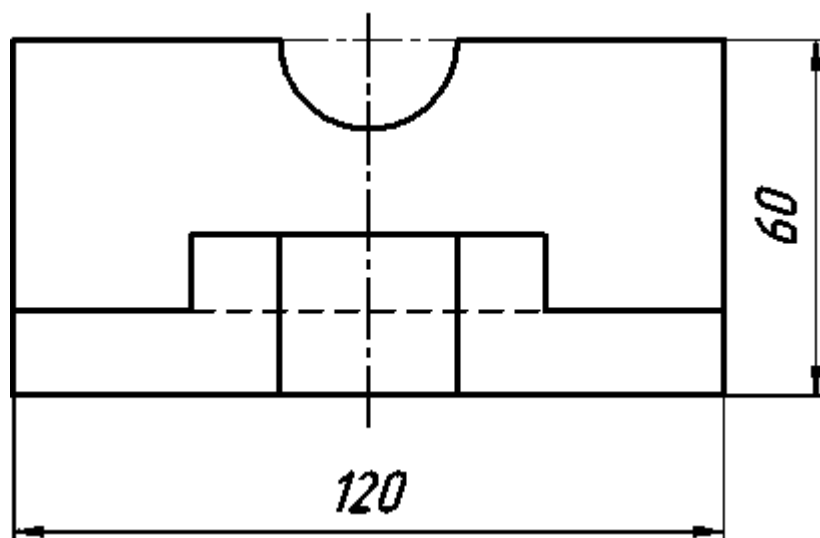


### Варіант 3



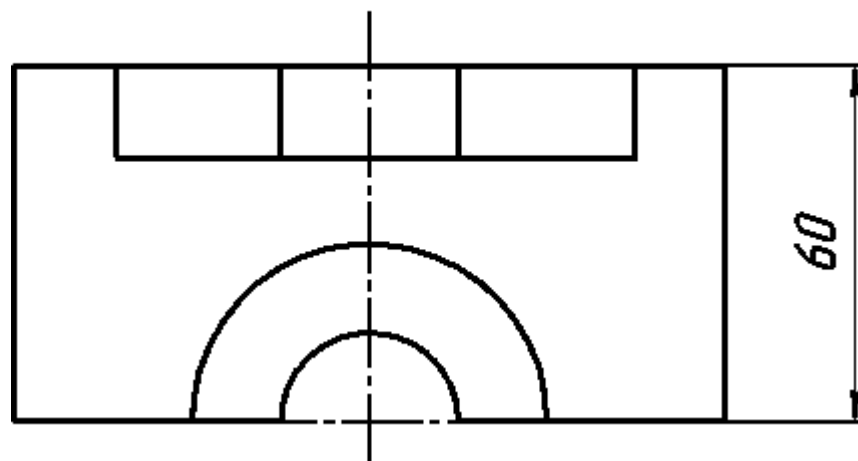
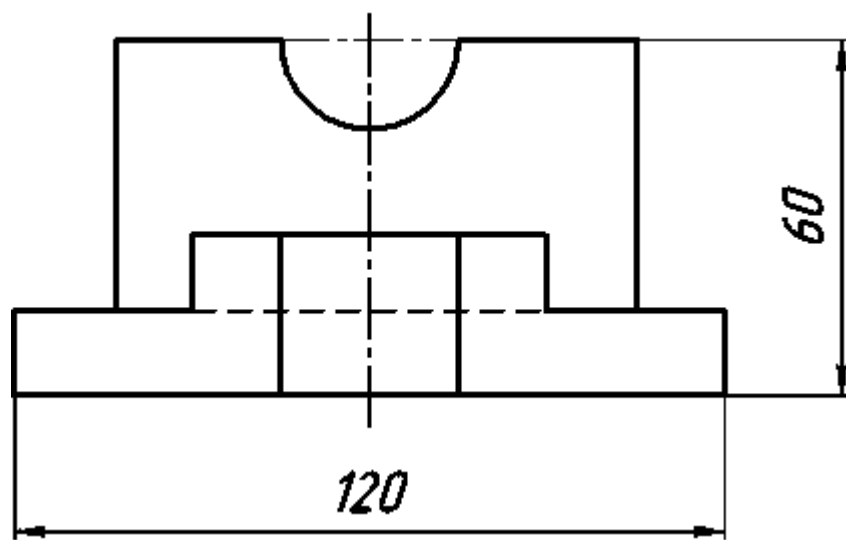
---

### Варіант 4

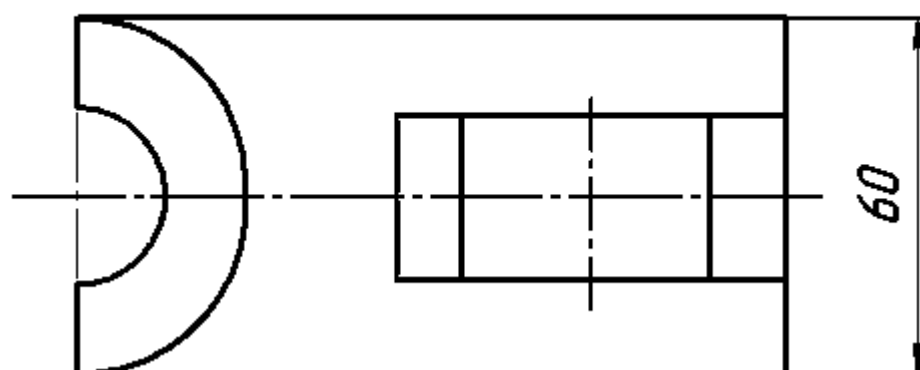
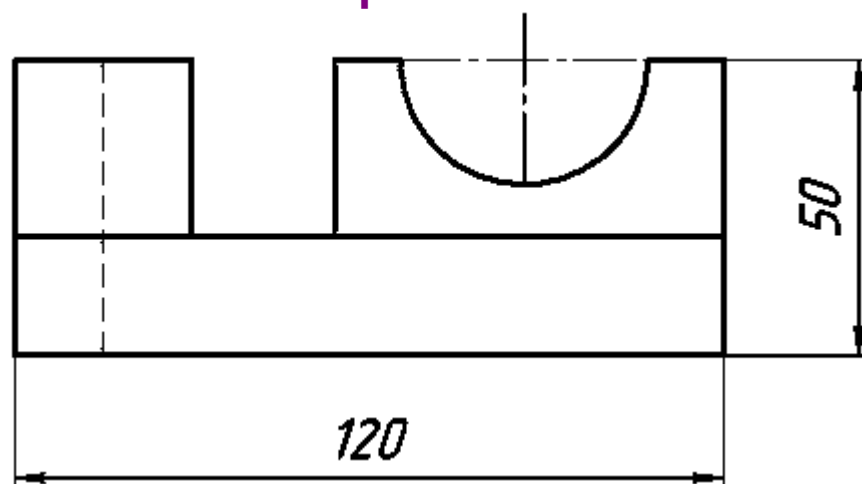


---

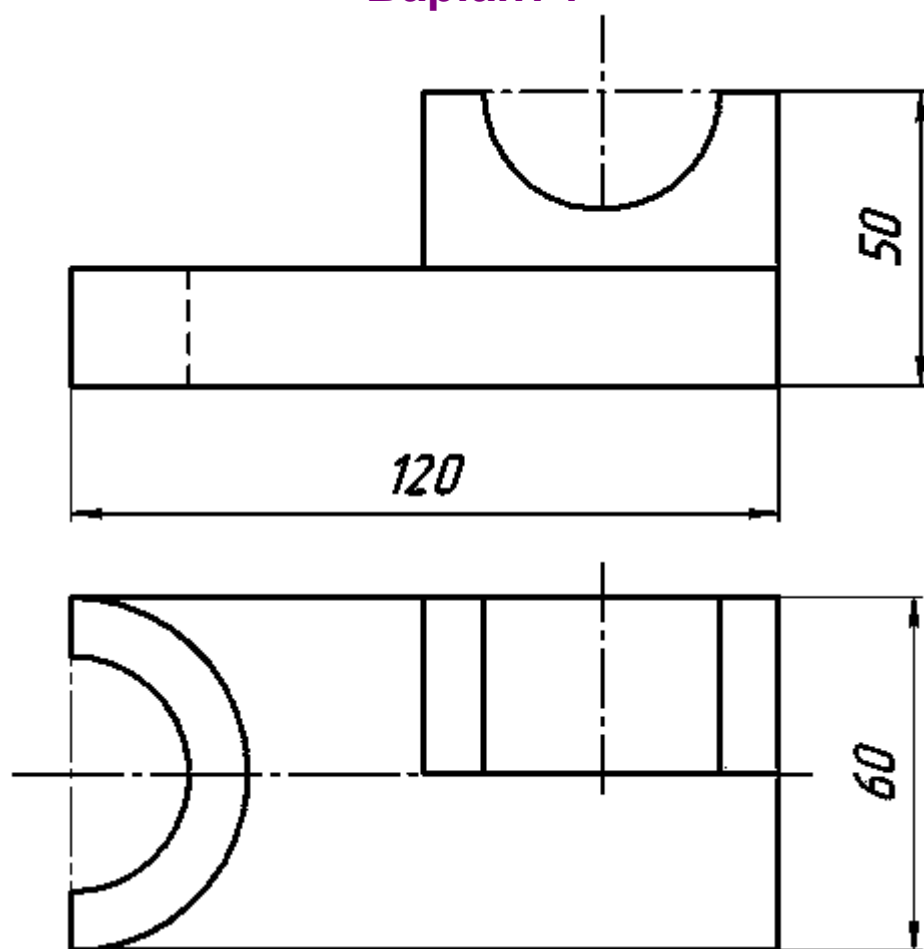
**Варіант 5**



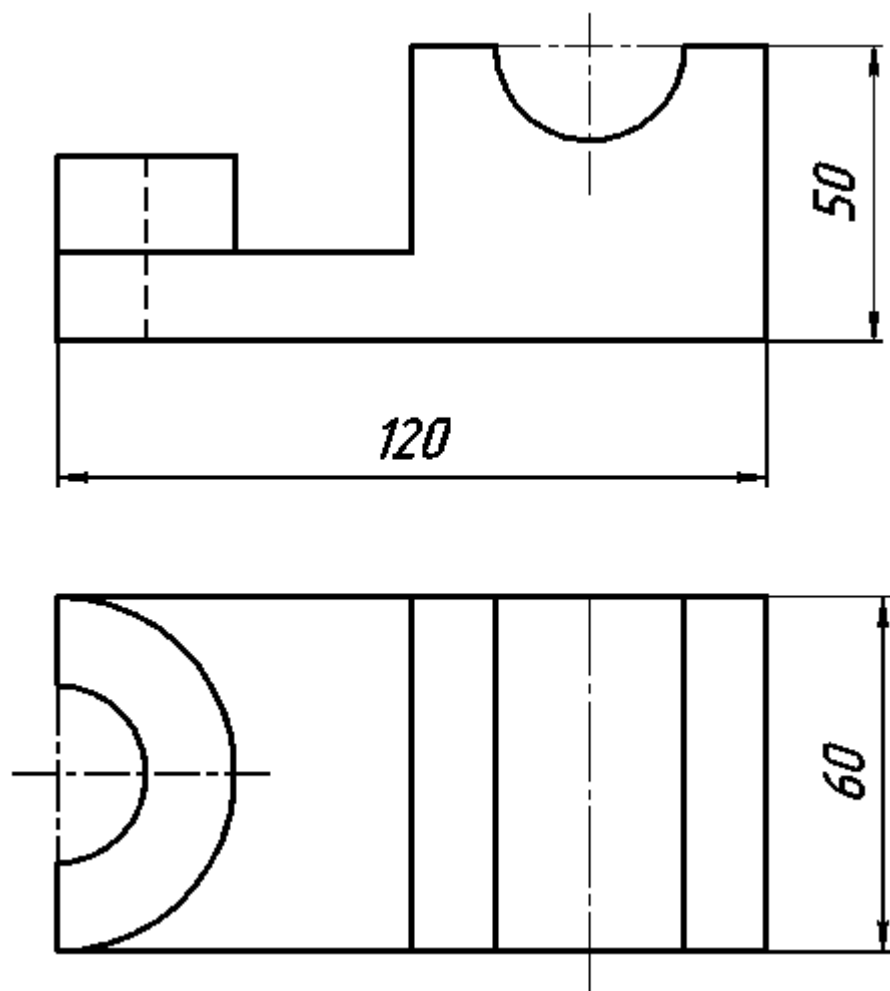
### Варіант 6



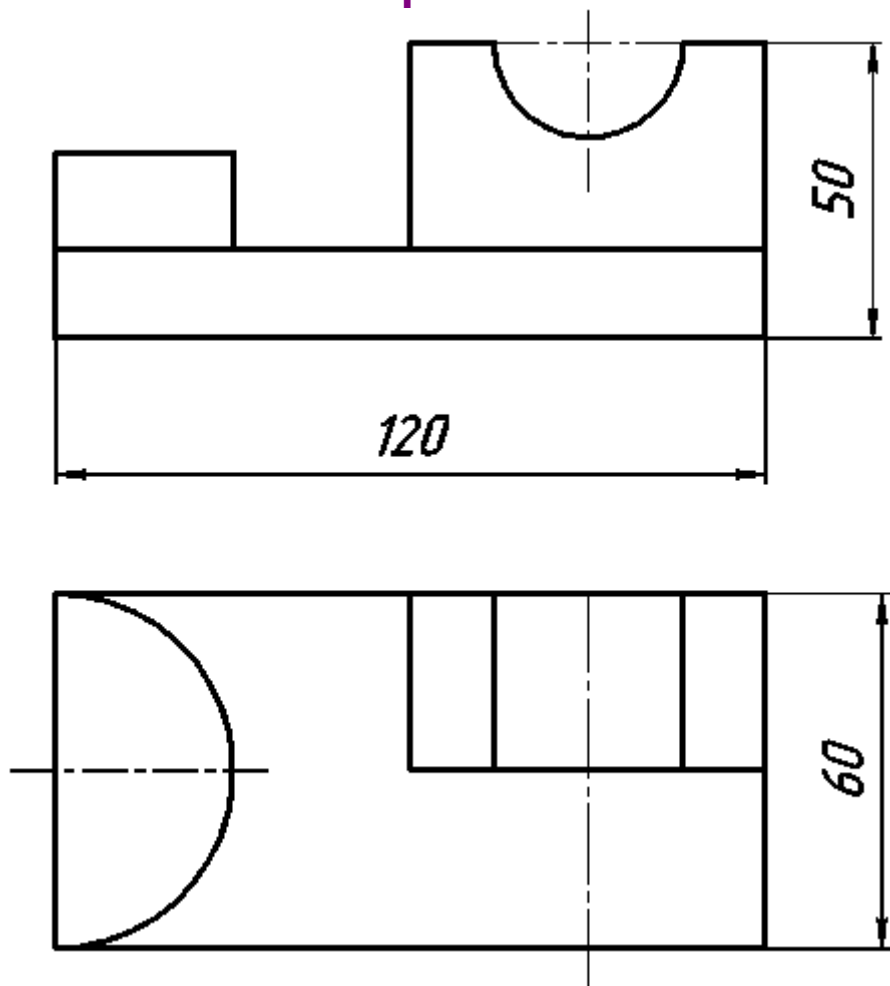
Варіант 7



Варіант 8

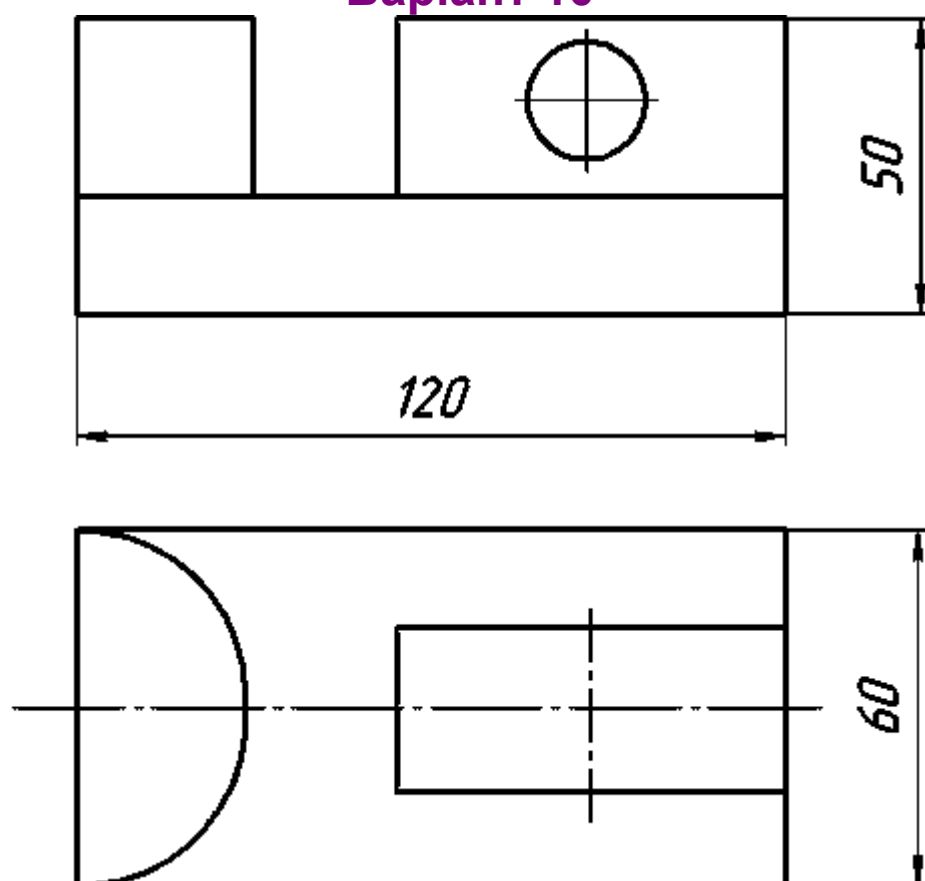


### Варіант 9

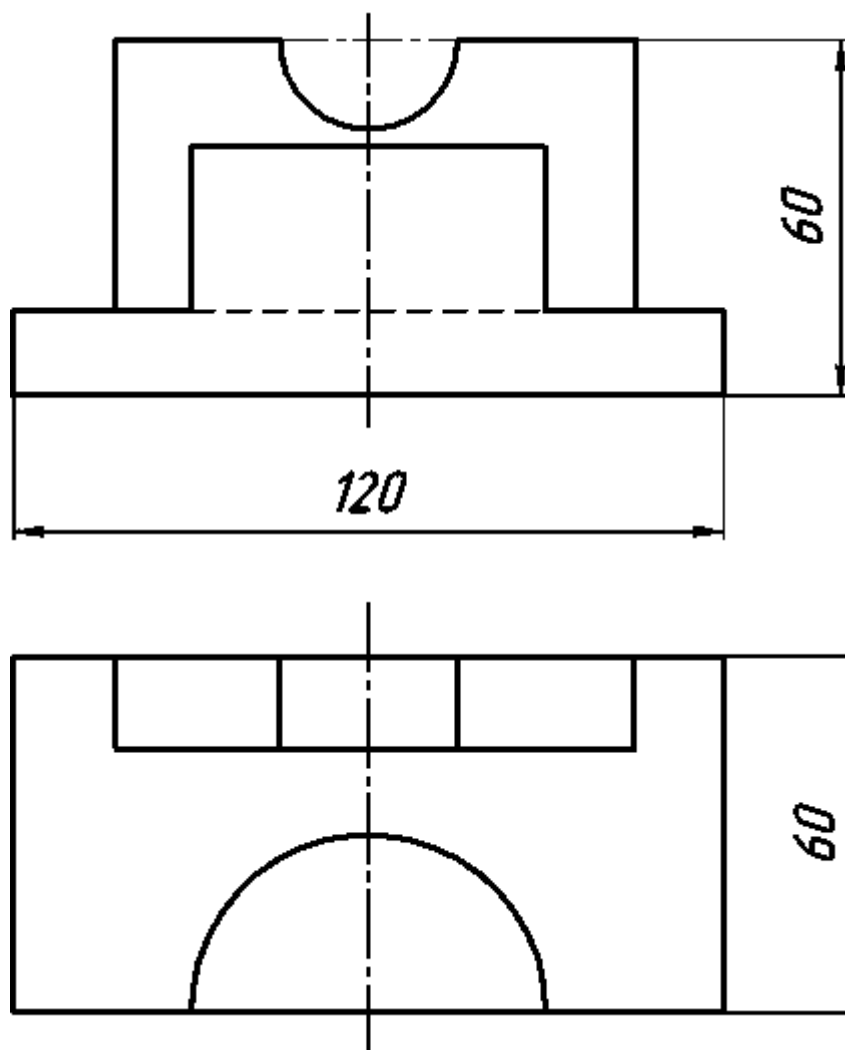




**Варіант 10**

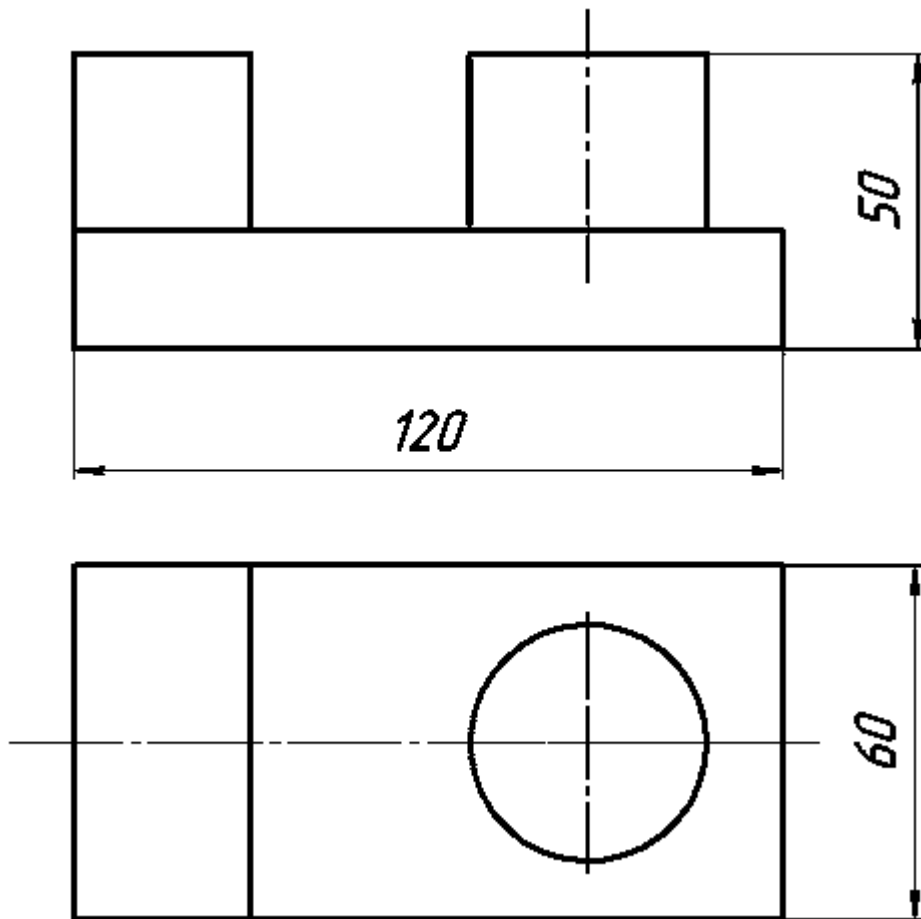


**Варіант 11**



---

**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.

