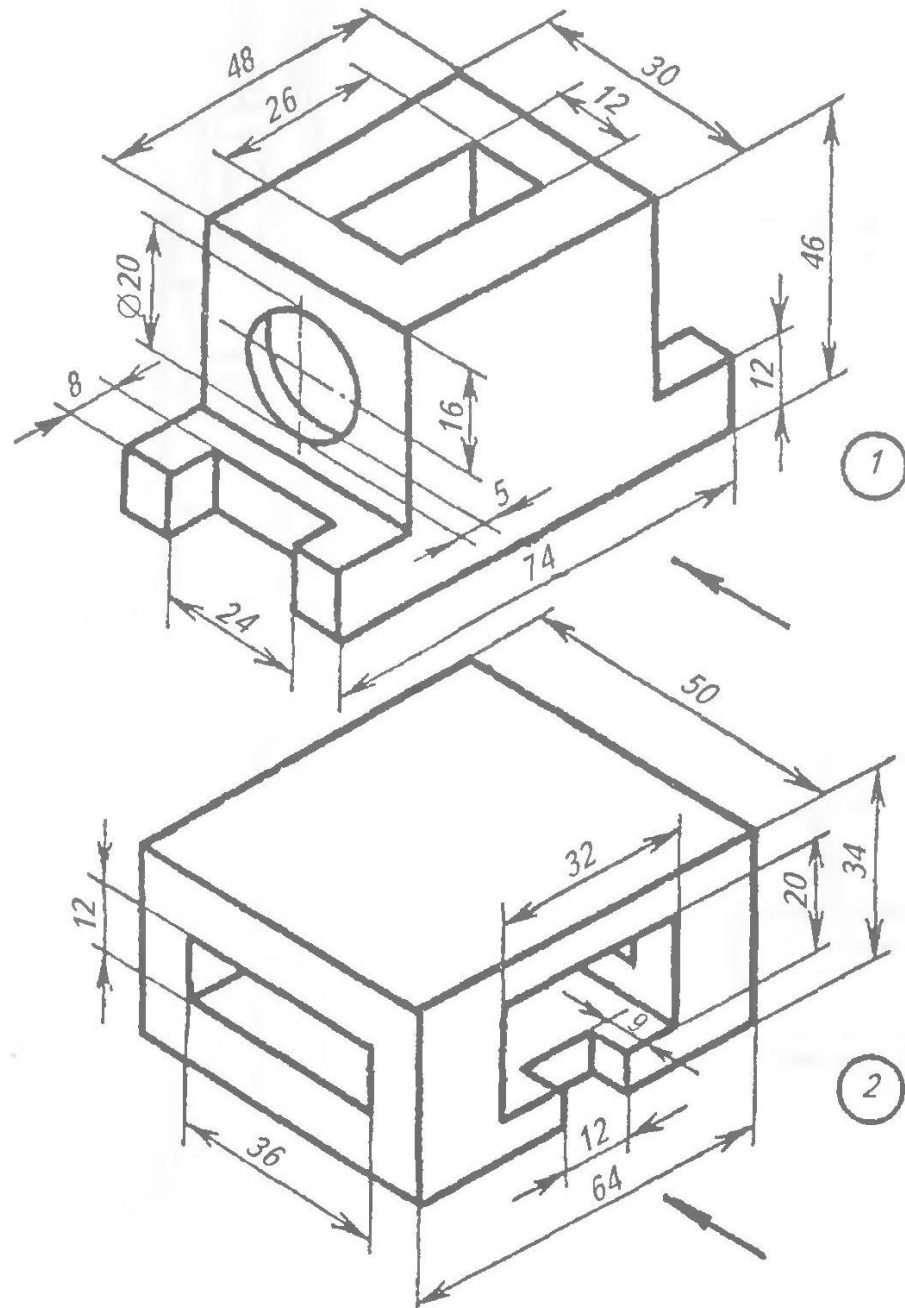
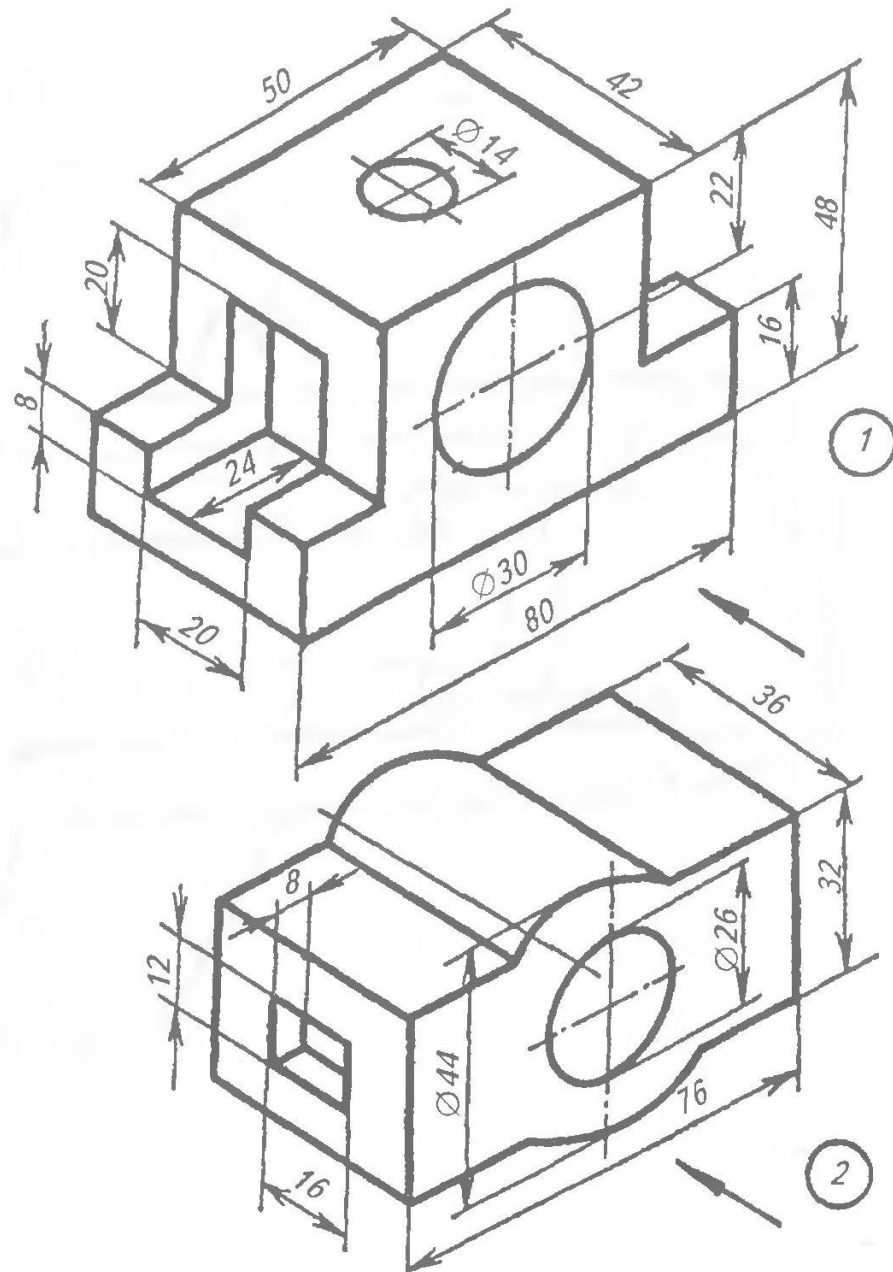


ІГР 503.008.007				Маса		Масштаб	
Прості розрізи				1:1		1:1	
				Аркш.		Аркш.	
				П.К. ДВНЗ "КНУ"		1	
				Гр. 12 1/9 КГ			



- a) За аксонометричною проекцією (ізометрією) побудувати три вигляди моделі:
- задача 1 – з використанням фронтального розрізу;
 - задача 2 – з використанням горизонтального розрізу.
- b) Головний вигляд (вид спереду) вибрати в напрямку, вказаному стрілкою.
- c) Всі отвори і пази, де це незрозуміло з графічної умови – наскрізні.
- d) Нанести розміри.



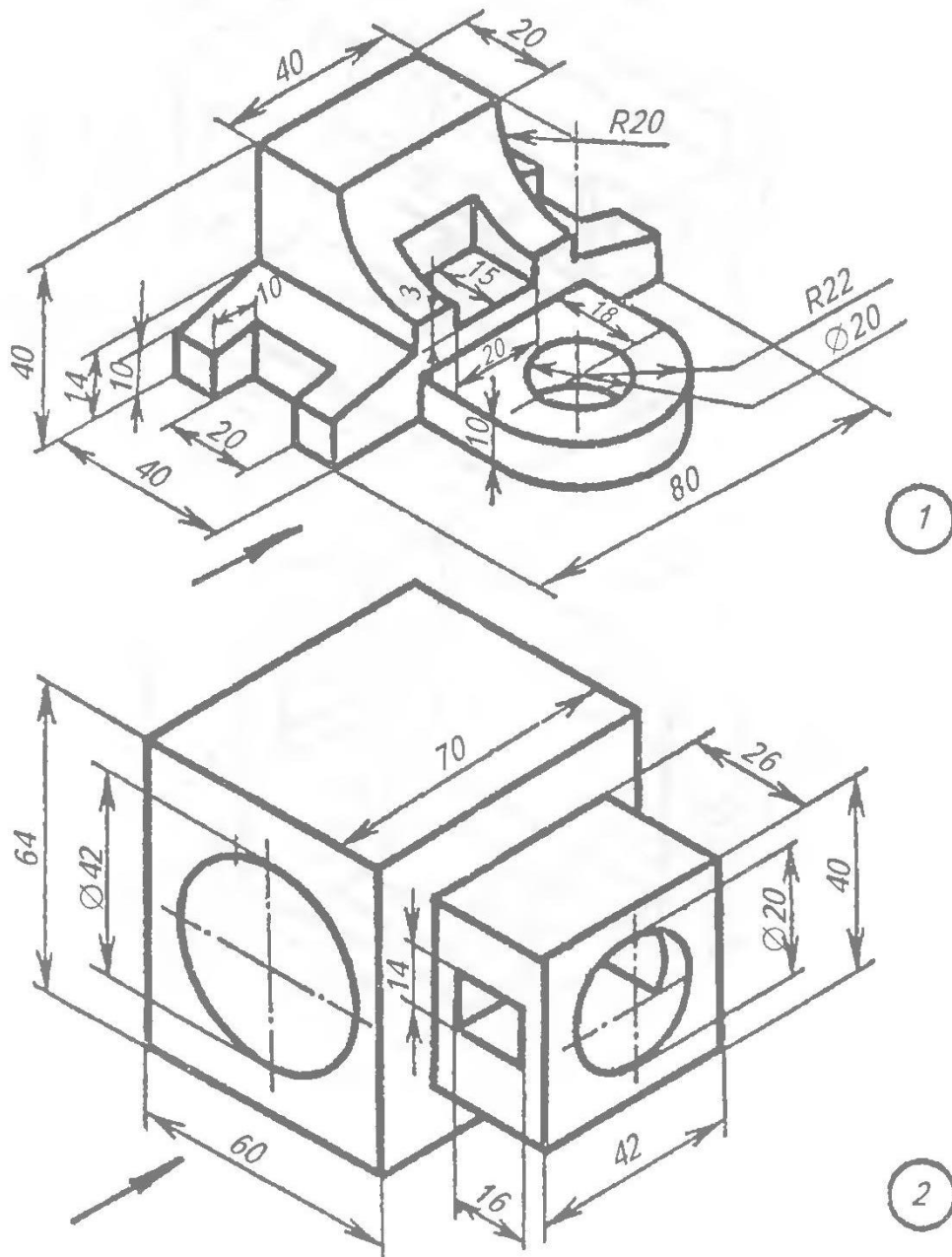
а) За аксонометричною проекцією (ізометрією) побудувати три вигляди моделі:

- задача 1 – з використанням фронтального розрізу;
- задача 2 – з використанням горизонтального розрізу.

б) Головний вигляд (вид спереду) вибрати в напрямку, вказаному стрілкою.

с) Всі отвори і пази, де це незрозуміло з графічної умови – наскрізні.

д) Нанести розміри.



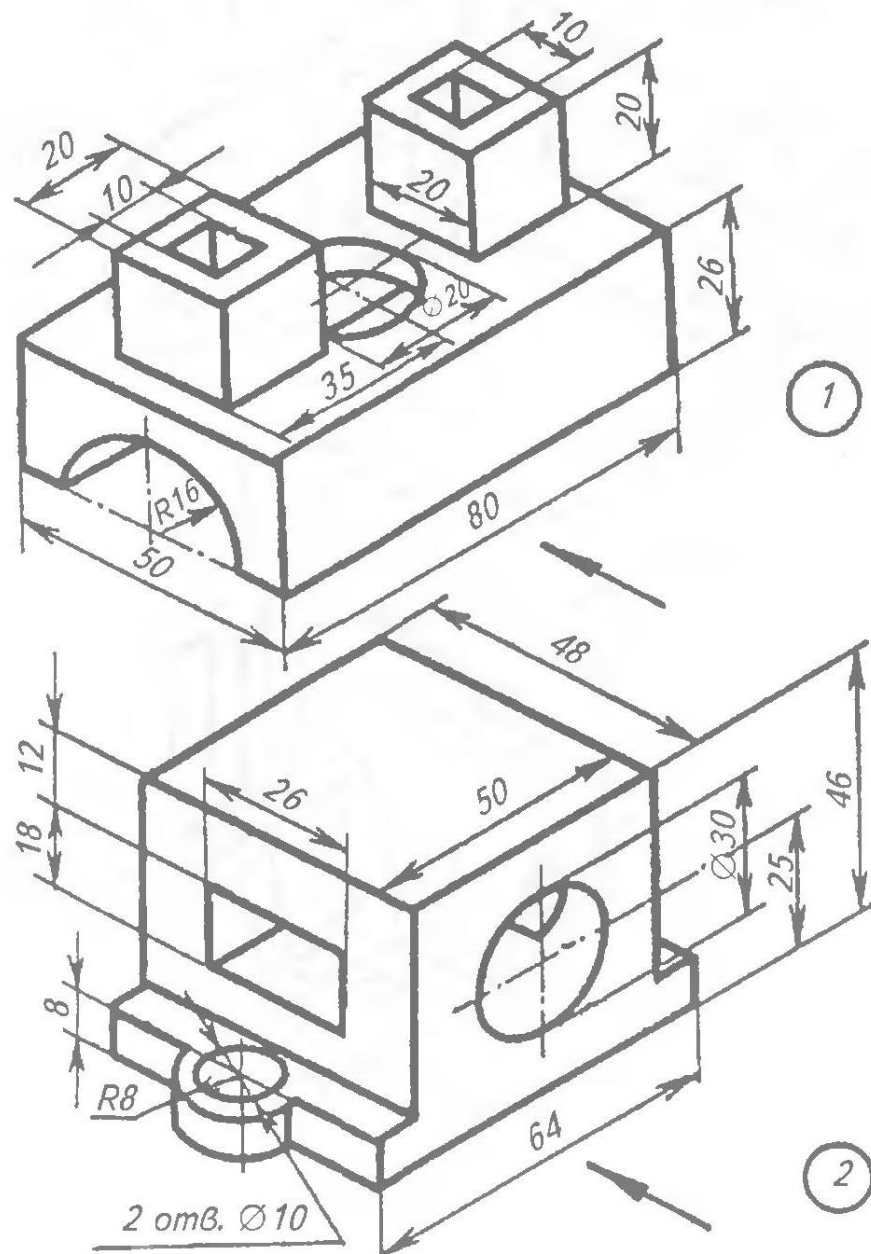
а) За аксонометричною проекцією (ізометрією) побудувати три вигляди моделі:

- задача 1 – з використанням фронтального розрізу;
- задача 2 – з використанням горизонтального розрізу.

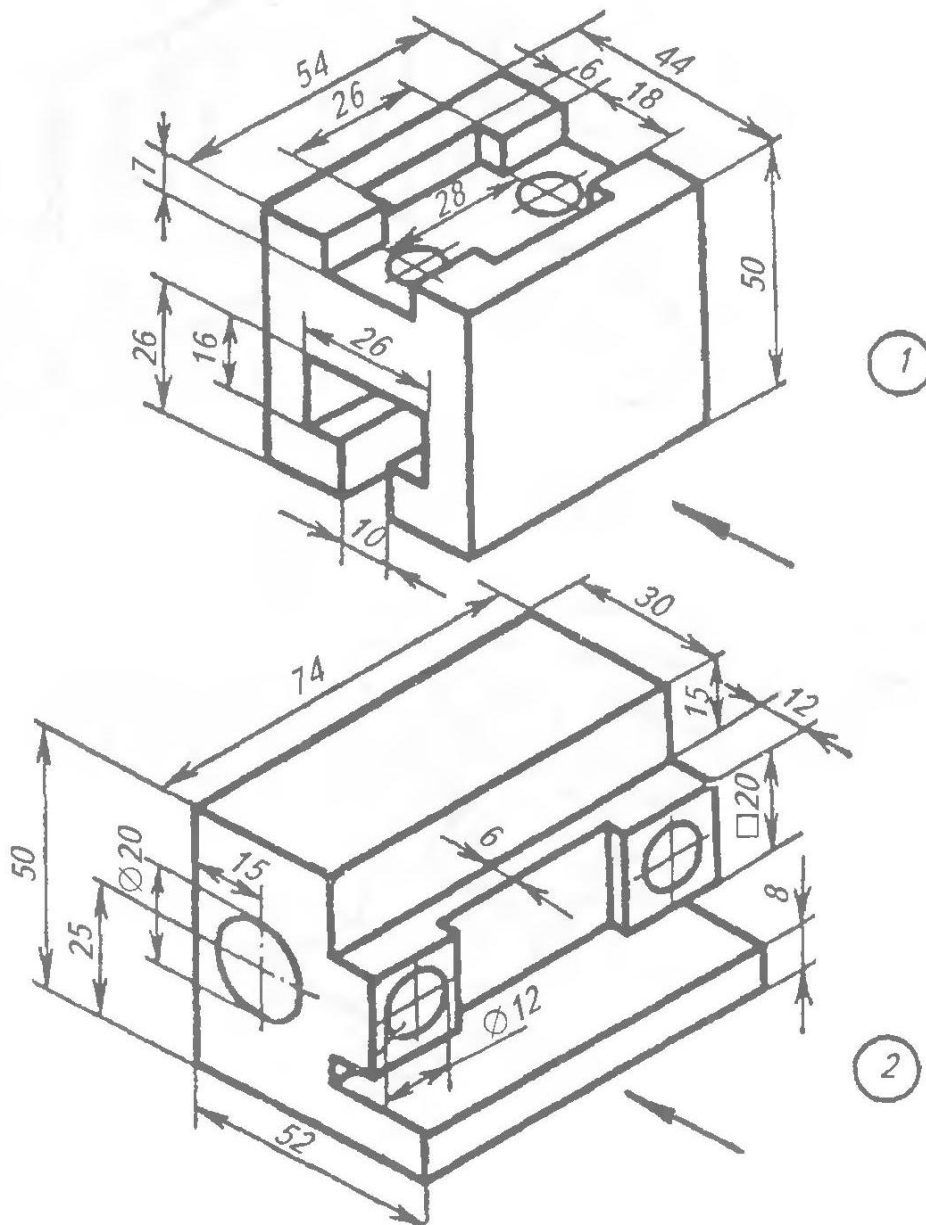
б) Головний вигляд (вид спереду) вибрати в напрямку, вказаному стрілкою.

с) Всі отвори і пази, де це незрозуміло з графічної умови – наскрізні.

д) Нанести розміри.



- а) За аксонометричною проекцією (ізометрією) побудувати три вигляди моделі:
- задача 1 – з використанням фронтального розрізу;
 - задача 2 – з використанням горизонтального розрізу.
- б) Головний вигляд (вид спереду) вибрати в напрямку, вказаному стрілкою.
- с) Всі отвори і пази, де це незрозуміло з графічної умови – наскрізні.
- д) Нанести розміри.



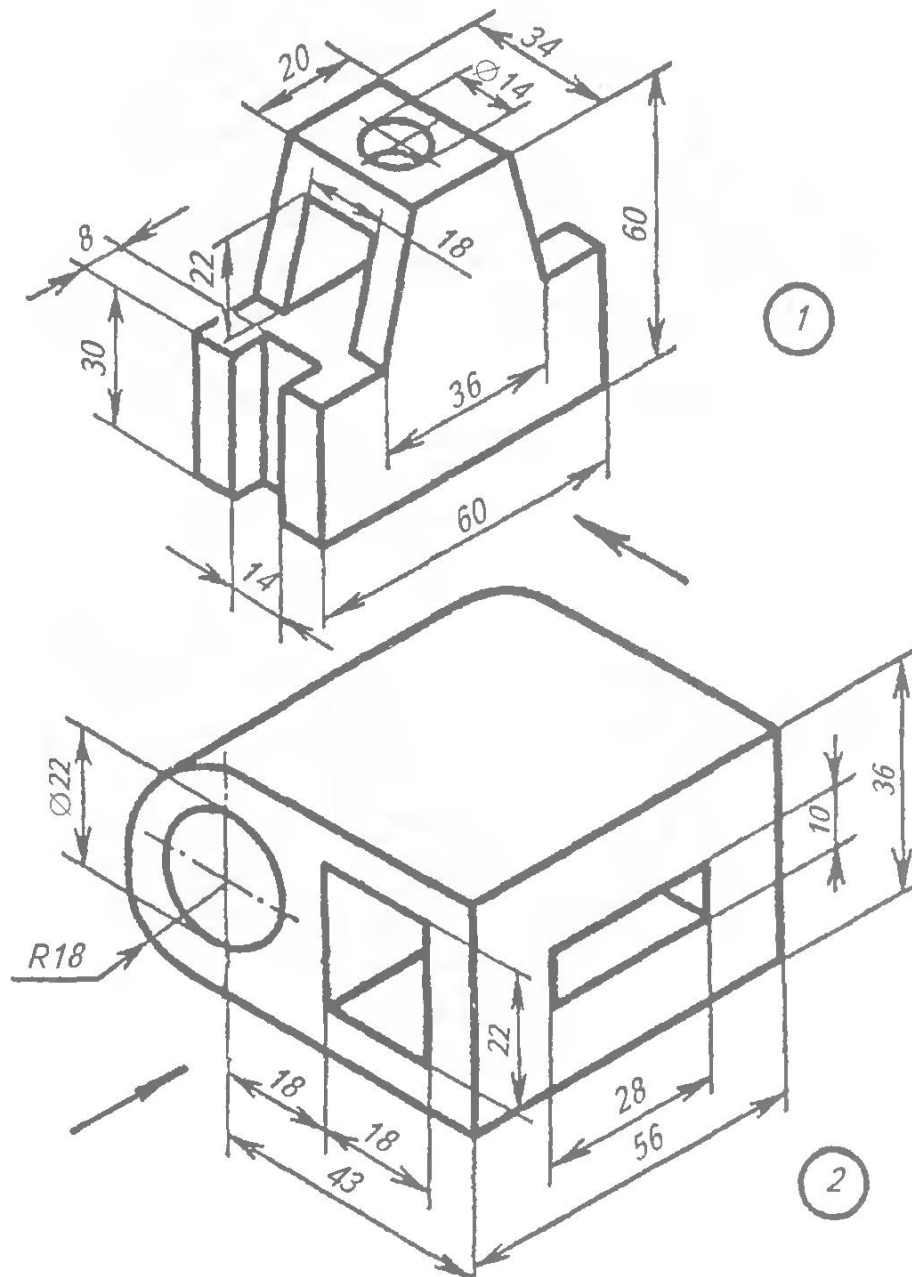
а) За аксонометричною проекцією (ізометрією) побудувати три вигляди моделі:

- задача 1 – з використанням фронтального розрізу;
- задача 2 – з використанням горизонтального розрізу.

б) Головний вигляд (вид спереду) вибрати в напрямку, вказаному стрілкою.

с) Всі отвори і пази, де це незрозуміло з графічної умови – наскрізні.

д) Нанести розміри.



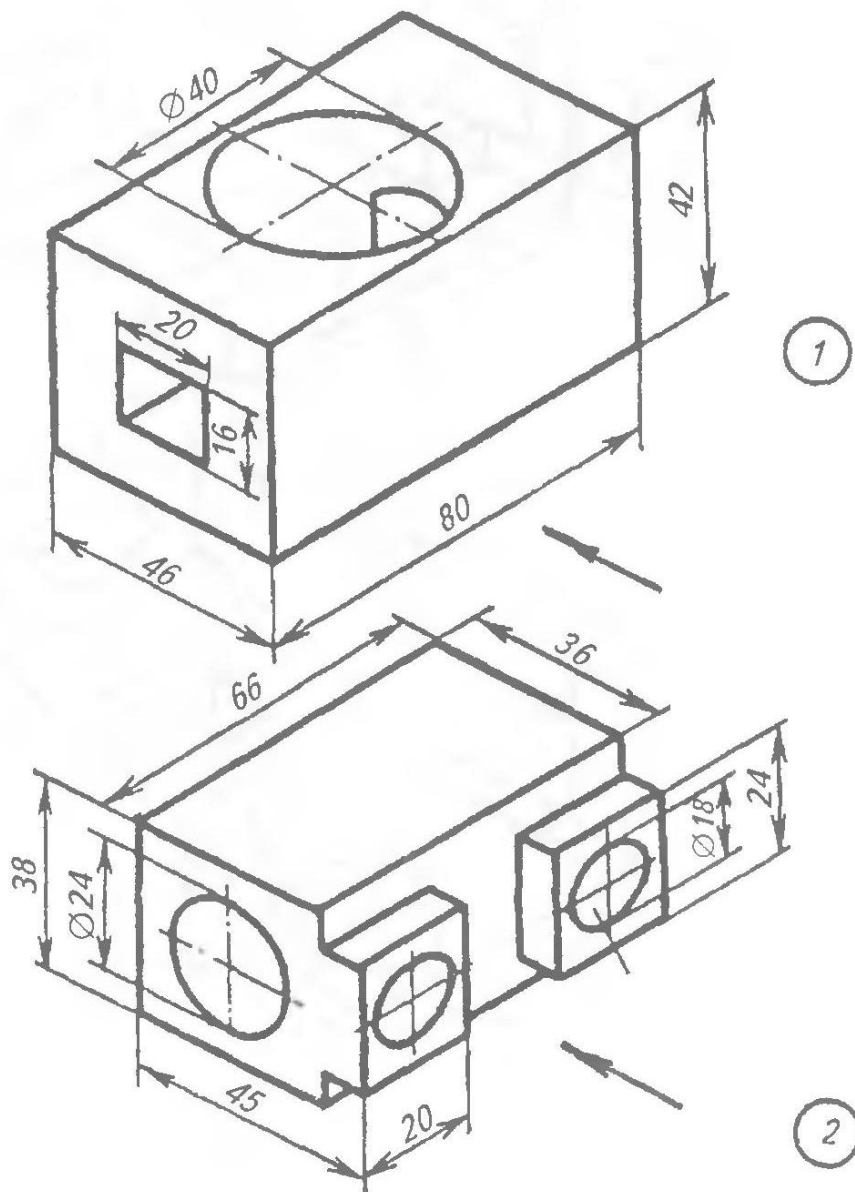
а) За аксонометричною проекцією (ізометрією) побудувати три вигляди моделі:

- задача 1 – з використанням фронтального розрізу;
- задача 2 – з використанням горизонтального розрізу.

б) Головний вигляд (вид спереду) вибрати в напрямку, вказаному стрілкою.

с) Всі отвори і пази, де це незрозуміло з графічної умови – наскрізні.

д) Нанести розміри.



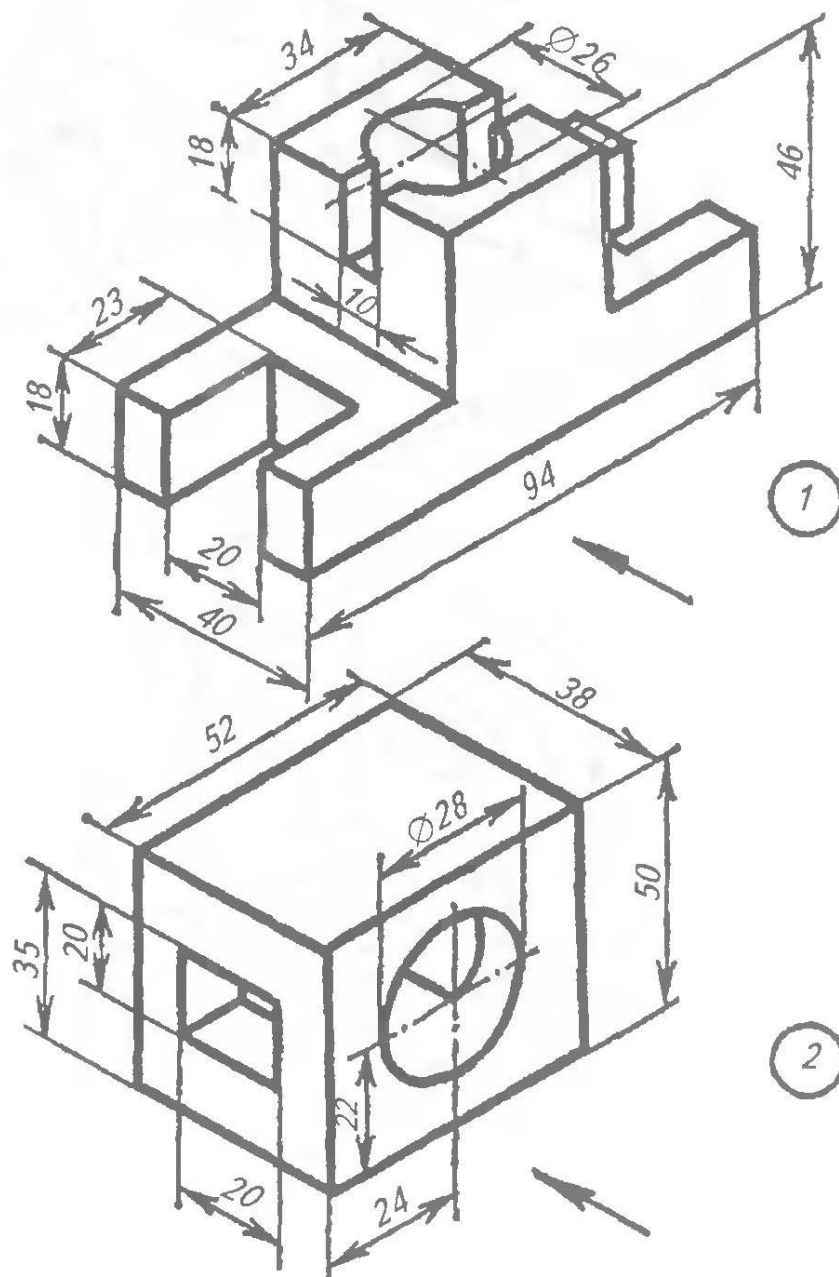
а) За аксонометричною проекцією (ізометрією) побудувати три вигляди моделі:

- задача 1 – з використанням фронтального розрізу;
- задача 2 – з використанням горизонтального розрізу.

б) Головний вигляд (вид спереду) вибрати в напрямку, вказаному стрілкою.

с) Всі отвори і пази, де це незрозуміло з графічної умови – наскрізні.

д) Нанести розміри.



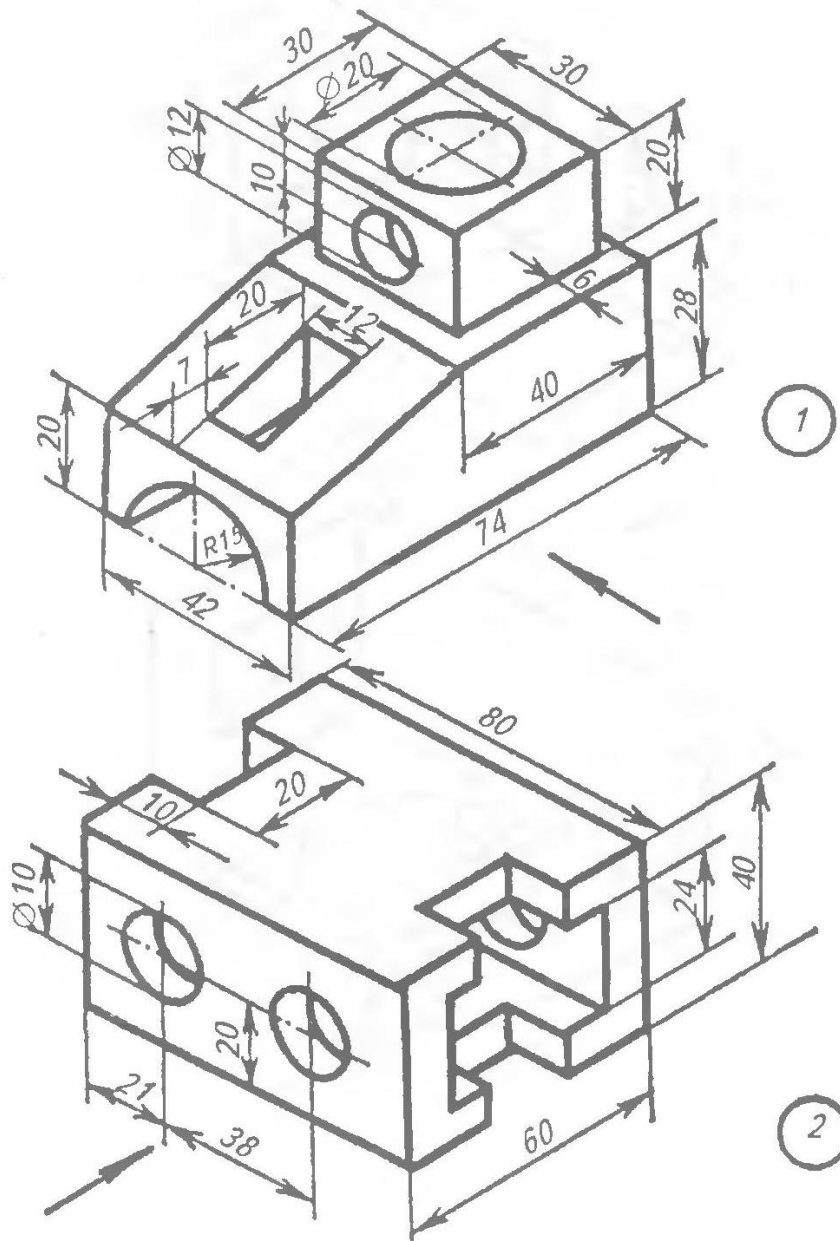
а) За аксонометричною проекцією (ізометрією) побудувати три вигляди моделі:

- задача 1 – з використанням фронтального розрізу;
- задача 2 – з використанням горизонтального розрізу.

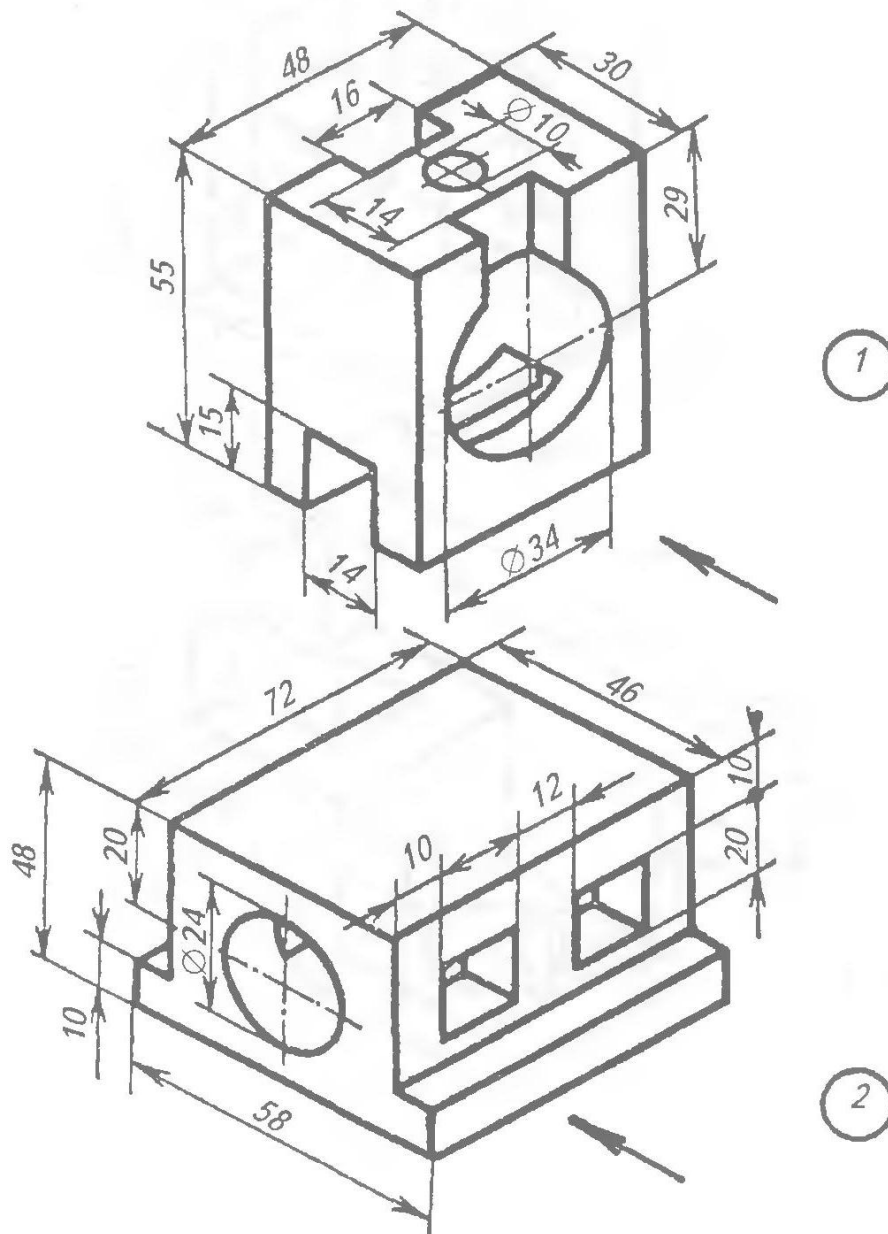
б) Головний вигляд (вид спереду) вибрати в напрямку, вказаному стрілкою.

с) Всі отвори і пази, де це незрозуміло з графічної умови – наскрізні.

д) Нанести розміри.



- а) За аксонометричною проекцією (ізометрією) побудувати три вигляди моделі:
- задача 1 – з використанням фронтального розрізу;
 - задача 2 – з використанням горизонтального розрізу.
- б) Головний вигляд (вид спереду) вибрати в напрямку, вказаному стрілкою.
- с) Всі отвори і пази, де це незрозуміло з графічної умови – наскрізні.
- д) Нанести розміри.



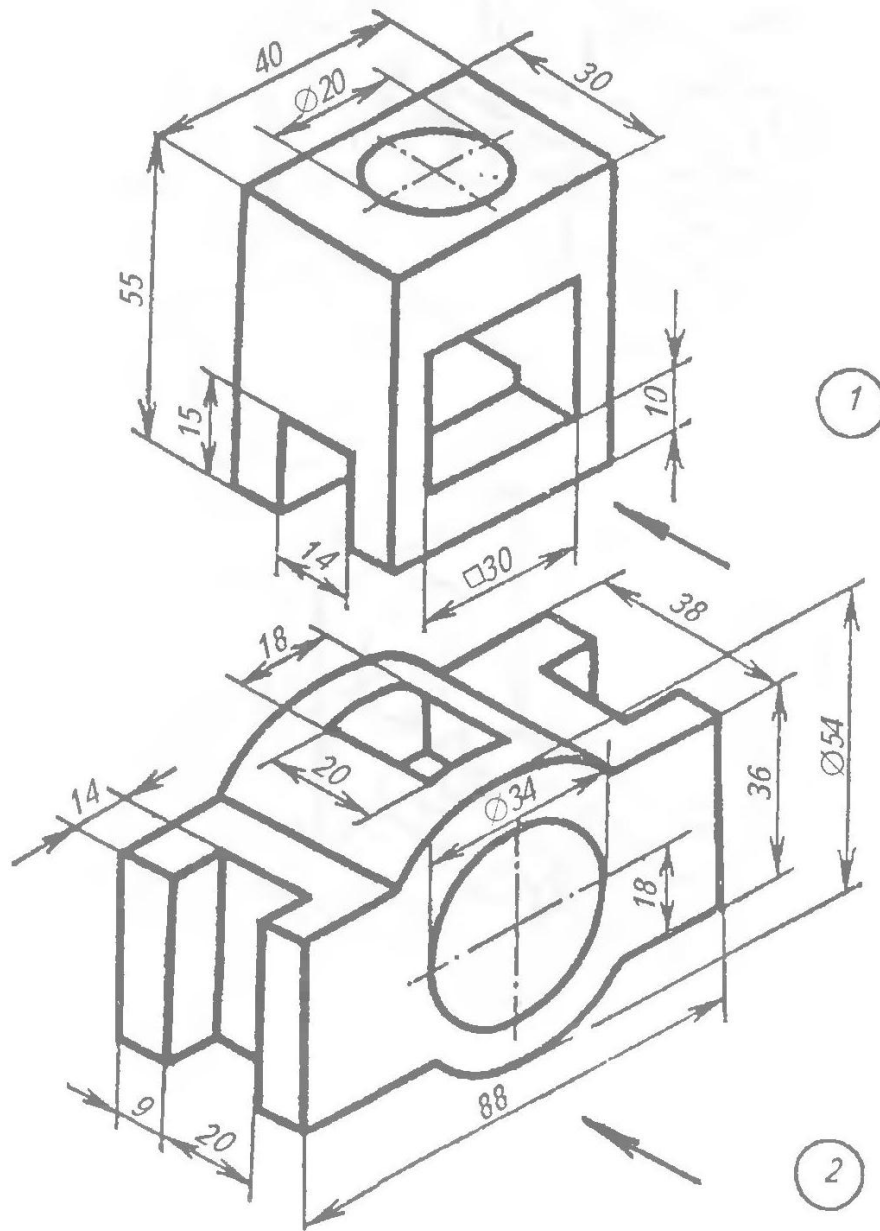
а) За аксонометричною проекцією (ізометрією) побудувати три вигляди моделі:

- задача 1 – з використанням фронтального розрізу;
- задача 2 – з використанням горизонтального розрізу.

б) Головний вигляд (вид спереду) вибрати в напрямку, вказаному стрілкою.

с) Всі отвори і пази, де це незрозуміло з графічної умови – наскрізні.

д) Нанести розміри.



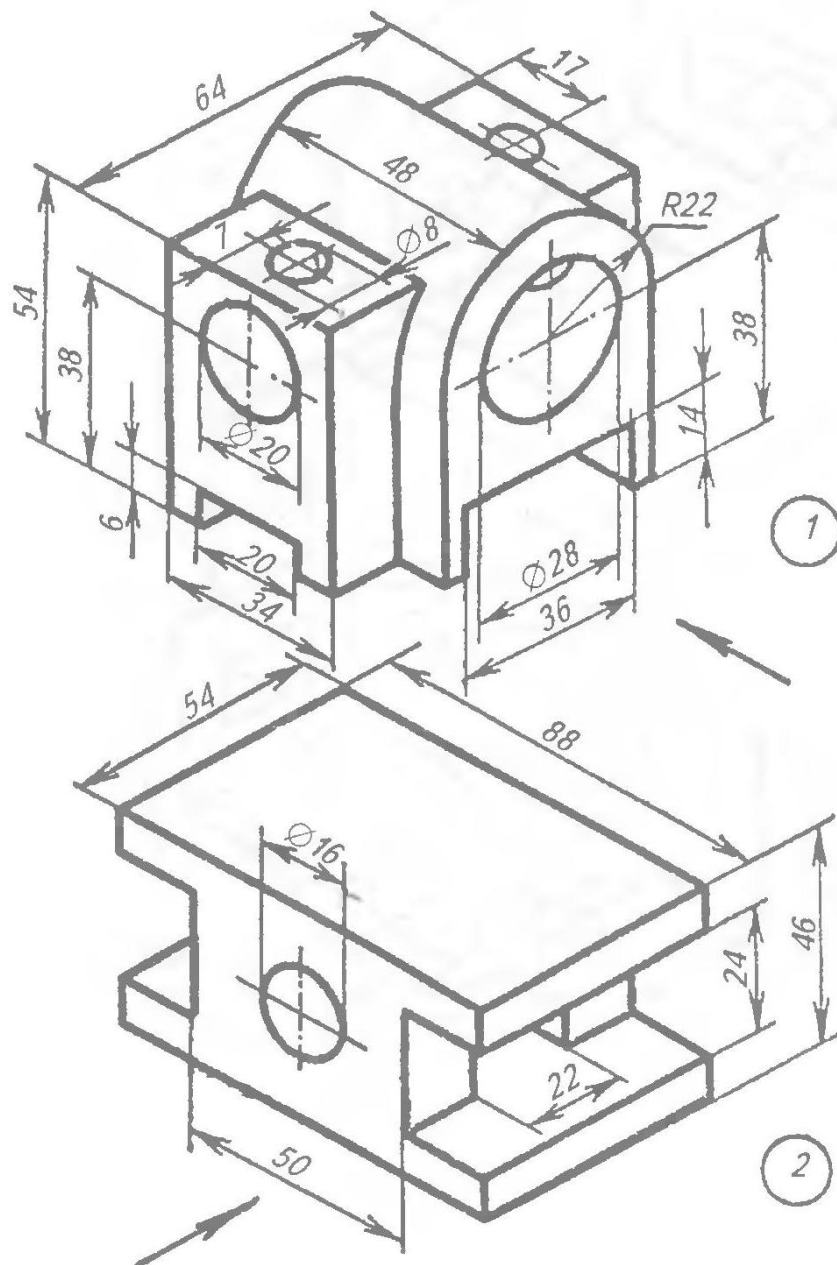
а) За аксонометричною проекцією (ізометрією) побудувати три вигляди моделі:

- задача 1 – з використанням фронтального розрізу;
- задача 2 – з використанням горизонтального розрізу.

б) Головний вигляд (вид спереду) вибрати в напрямку, вказаному стрілкою.

с) Всі отвори і пази, де це незрозуміло з графічної умови – наскрізні.

д) Нанести розміри.



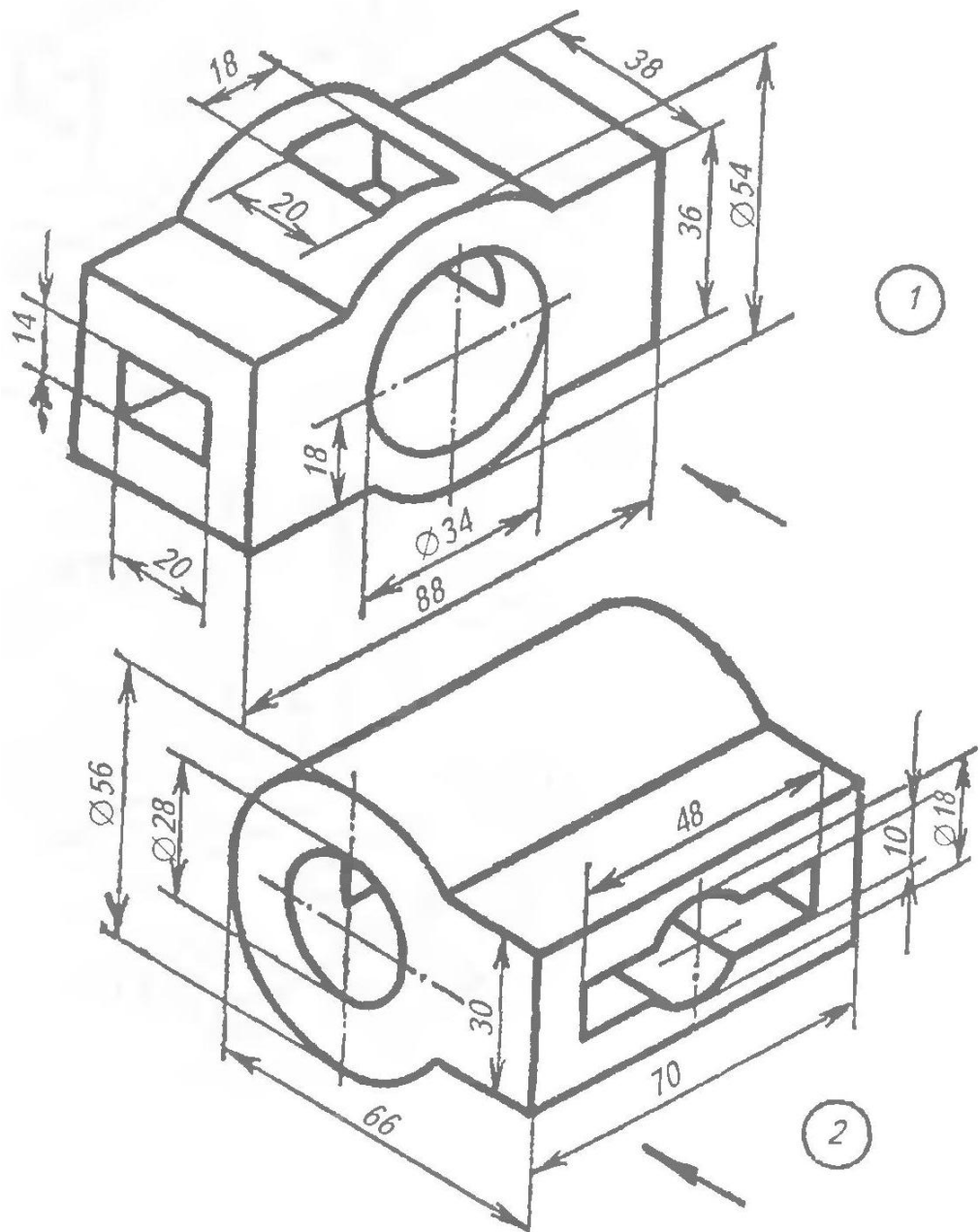
а) За аксонометричною проекцією (ізометрією) побудувати три вигляди моделі:

- задача 1 – з використанням фронтального розрізу;
- задача 2 – з використанням горизонтального розрізу.

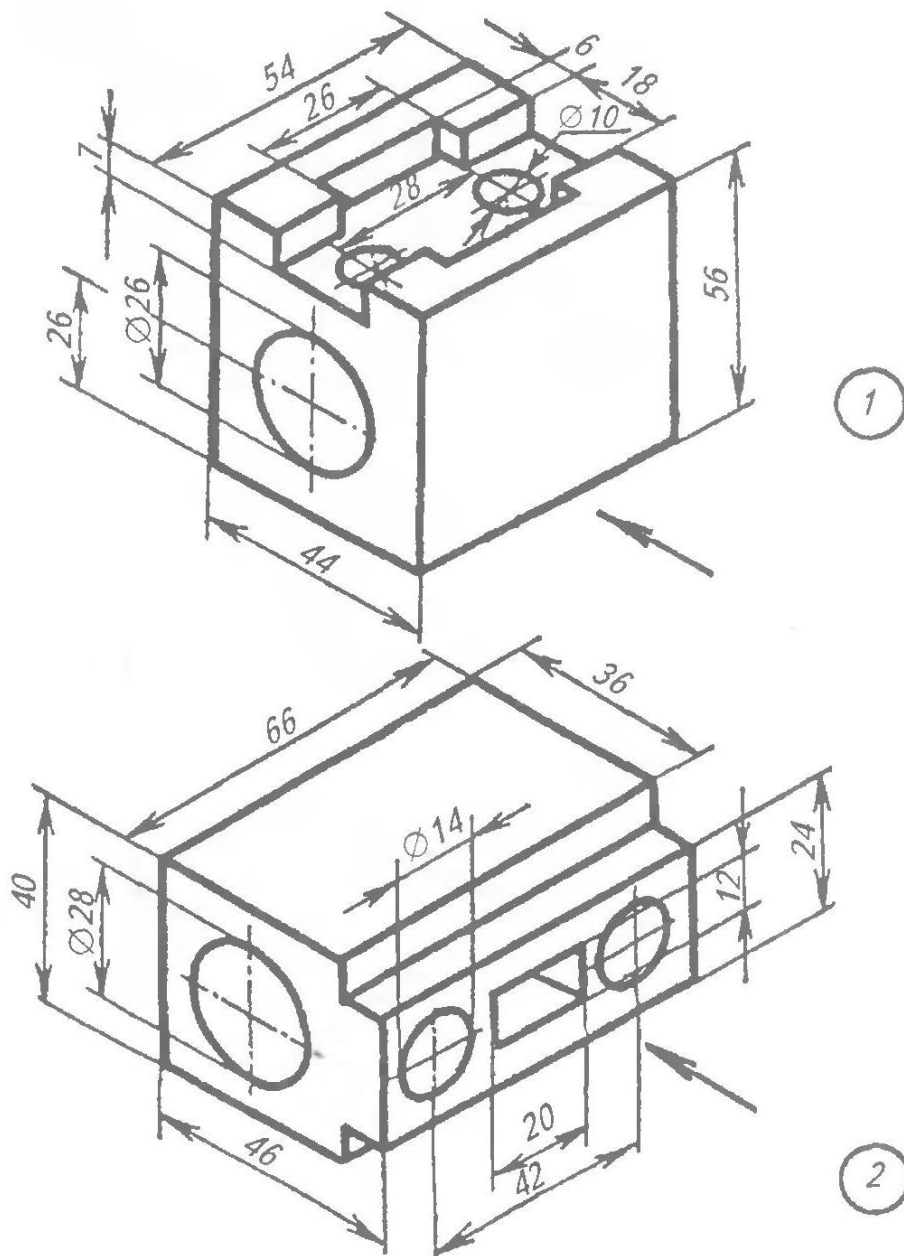
б) Головний вигляд (вид спереду) вибрати в напрямку, вказаному стрілкою.

с) Всі отвори і пази, де це незрозуміло з графічної умови – наскрізні.

д) Нанести розміри.



- а) За аксонометричною проекцією (ізометрією) побудувати три вигляди моделі:
- задача 1 – з використанням фронтального розрізу;
 - задача 2 – з використанням горизонтального розрізу.
- б) Головний вигляд (вид спереду) вибрати в напрямку, вказаному стрілкою.
- с) Всі отвори і пази, де це незрозуміло з графічної умови – наскрізні.
- д) Нанести розміри.



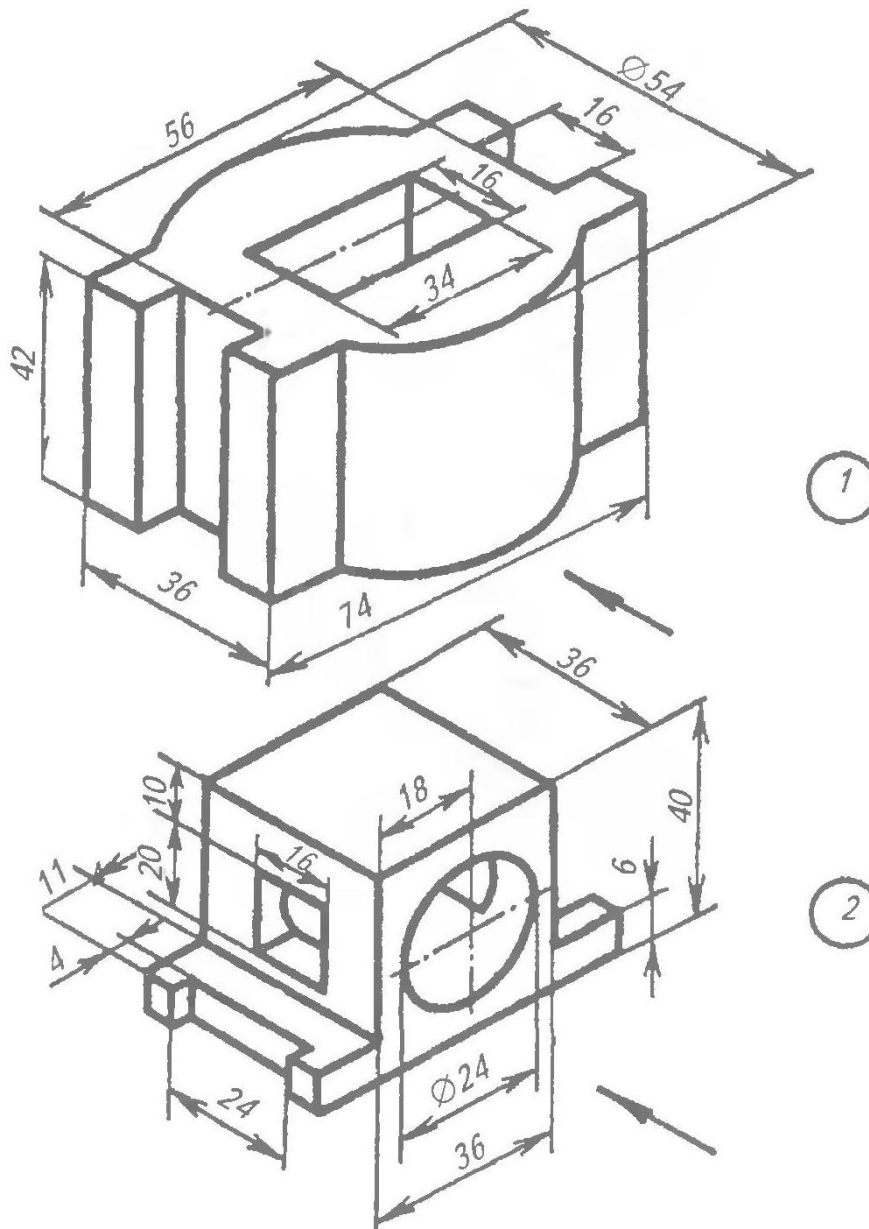
а) За аксонометричною проекцією (ізометрією) побудувати три вигляди моделі:

- задача 1 – з використанням фронтального розрізу;
- задача 2 – з використанням горизонтального розрізу.

б) Головний вигляд (вид спереду) вибрати в напрямку, вказаному стрілкою.

с) Всі отвори і пази, де це незрозуміло з графічної умови – наскрізні.

д) Нанести розміри.



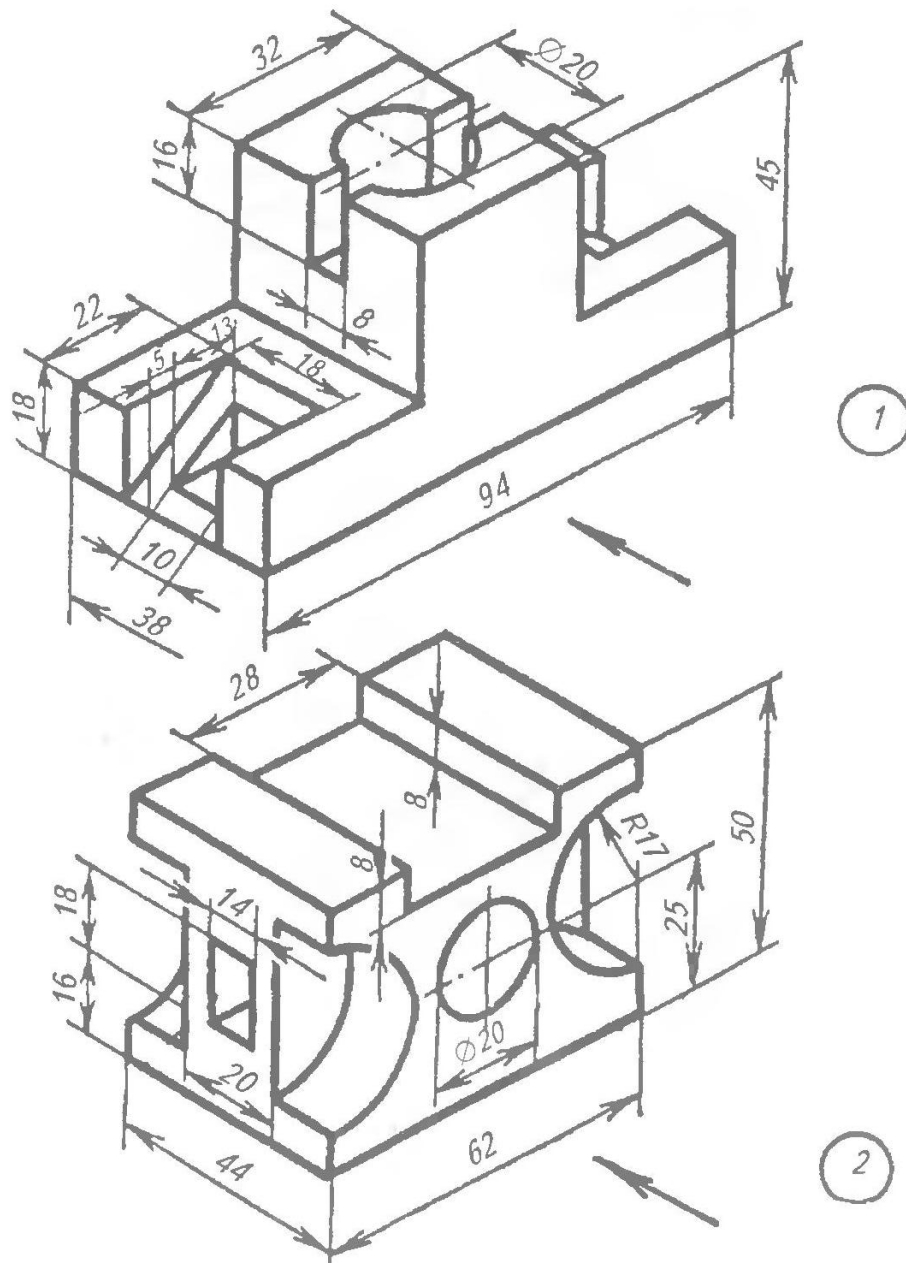
а) За аксонометричною проекцією (ізометрією) побудувати три вигляди моделі:

- задача 1 – з використанням фронтального розрізу;
- задача 2 – з використанням горизонтального розрізу.

б) Головний вигляд (вид спереду) вибрати в напрямку, вказаному стрілкою.

с) Всі отвори і пази, де це незрозуміло з графічної умови – наскрізні.

д) Нанести розміри.



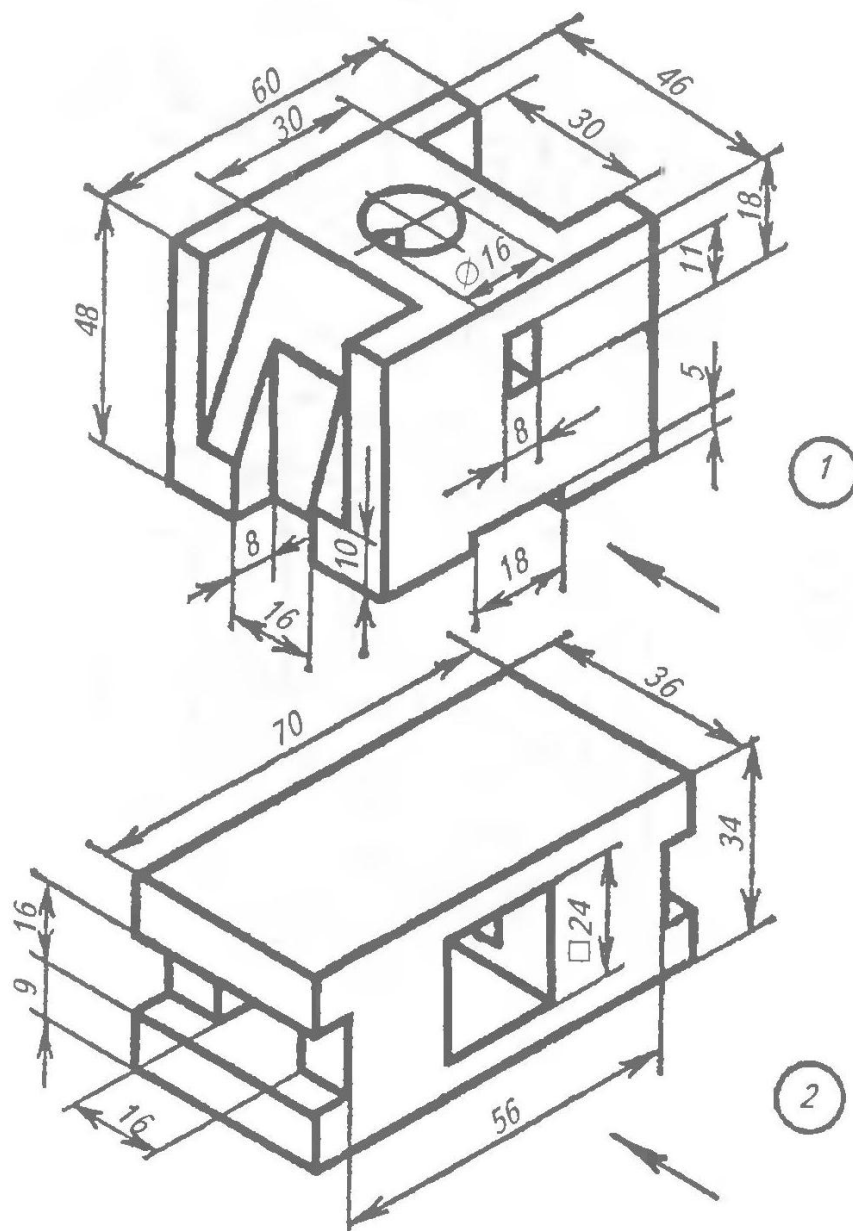
а) За аксонометричною проекцією (ізометрією) побудувати три вигляди моделі:

- задача 1 – з використанням фронтального розрізу;
- задача 2 – з використанням горизонтального розрізу.

б) Головний вигляд (вид спереду) вибрати в напрямку, вказаному стрілкою.

с) Всі отвори і пази, де це незрозуміло з графічної умови – наскрізні.

д) Нанести розміри.



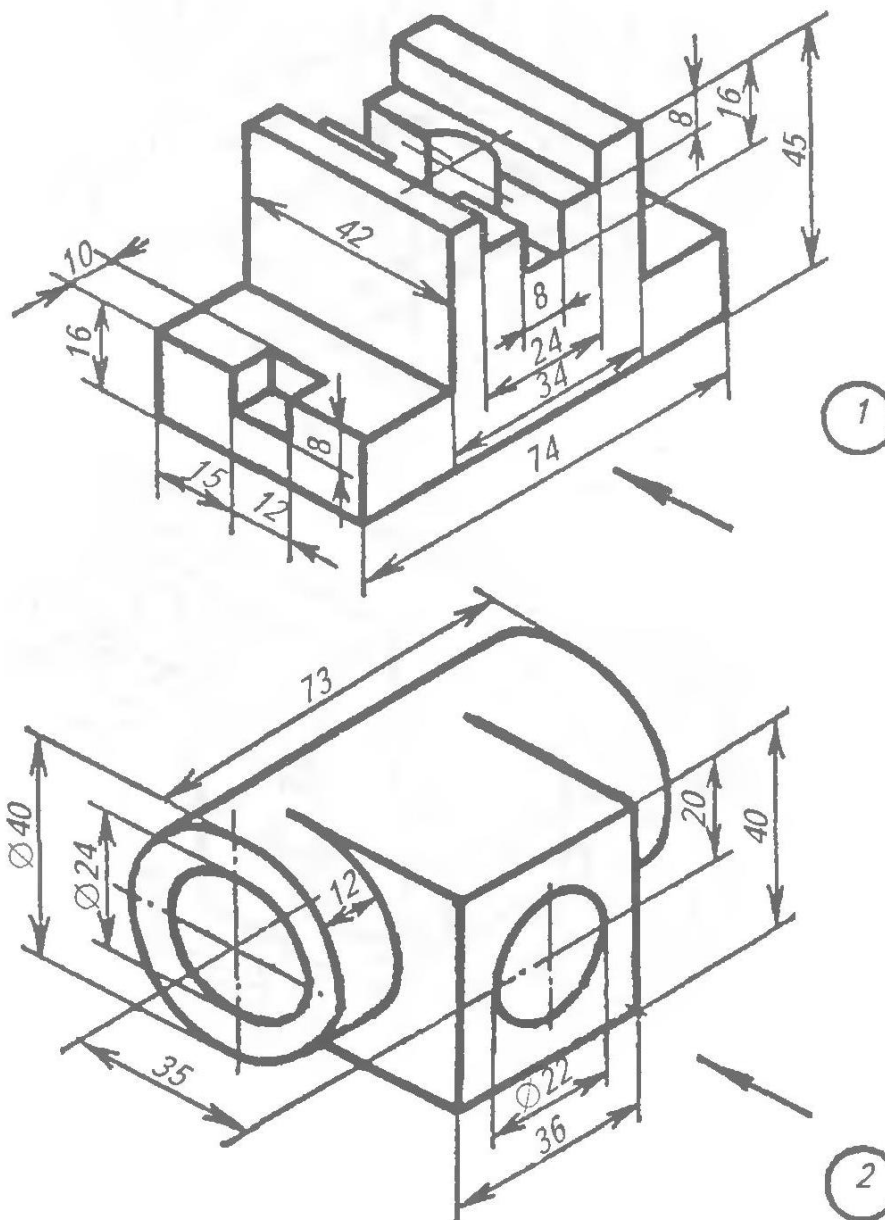
а) За аксонометричною проекцією (ізометрією) побудувати три вигляди моделі:

- задача 1 – з використанням фронтального розрізу;
- задача 2 – з використанням горизонтального розрізу.

б) Головний вигляд (вид спереду) вибрати в напрямку, вказаному стрілкою.

с) Всі отвори і пази, де це незрозуміло з графічної умови – наскрізні.

д) Нанести розміри.



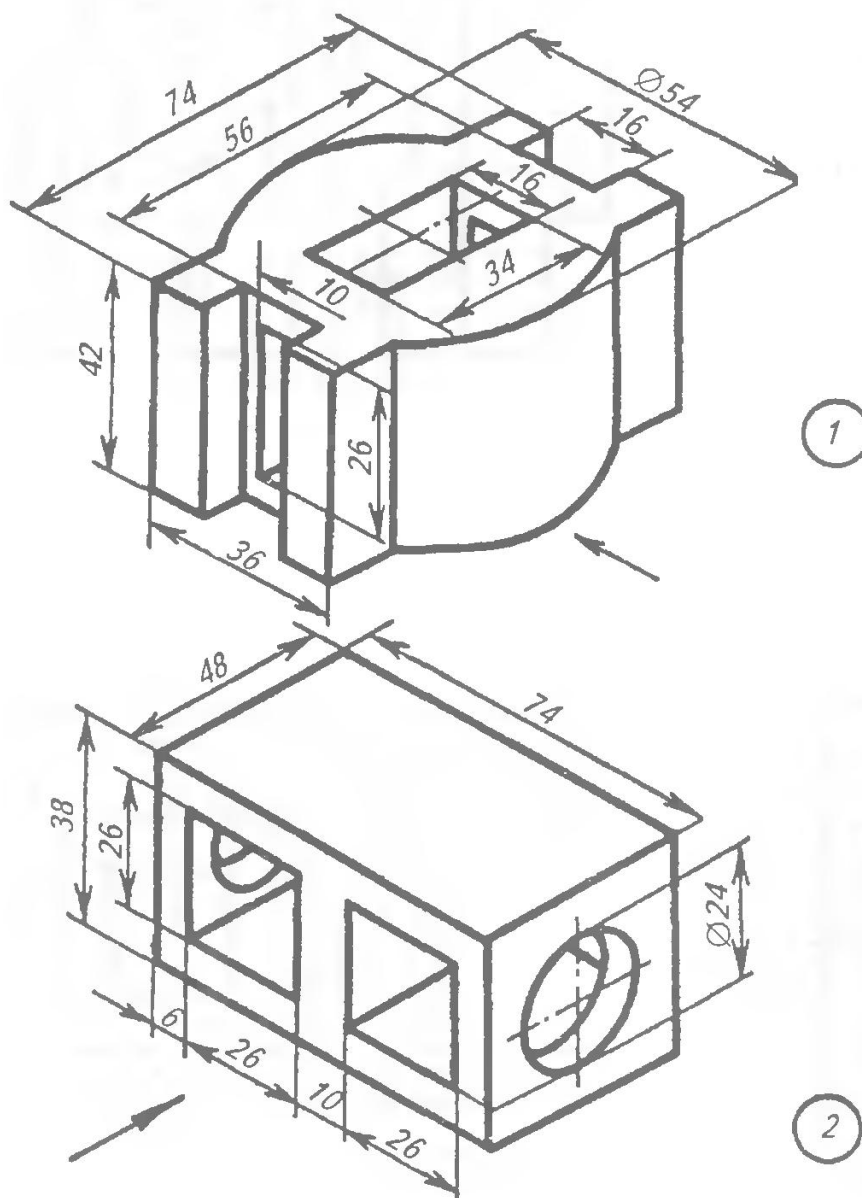
а) За аксонометричною проекцією (ізометрією) побудувати три вигляди моделі:

- задача 1 – з використанням фронтального розрізу;
- задача 2 – з використанням горизонтального розрізу.

б) Головний вигляд (вид спереду) вибрати в напрямку, вказаному стрілкою.

с) Всі отвори і пази, де це незрозуміло з графічної умови – наскрізні.

д) Нанести розміри.



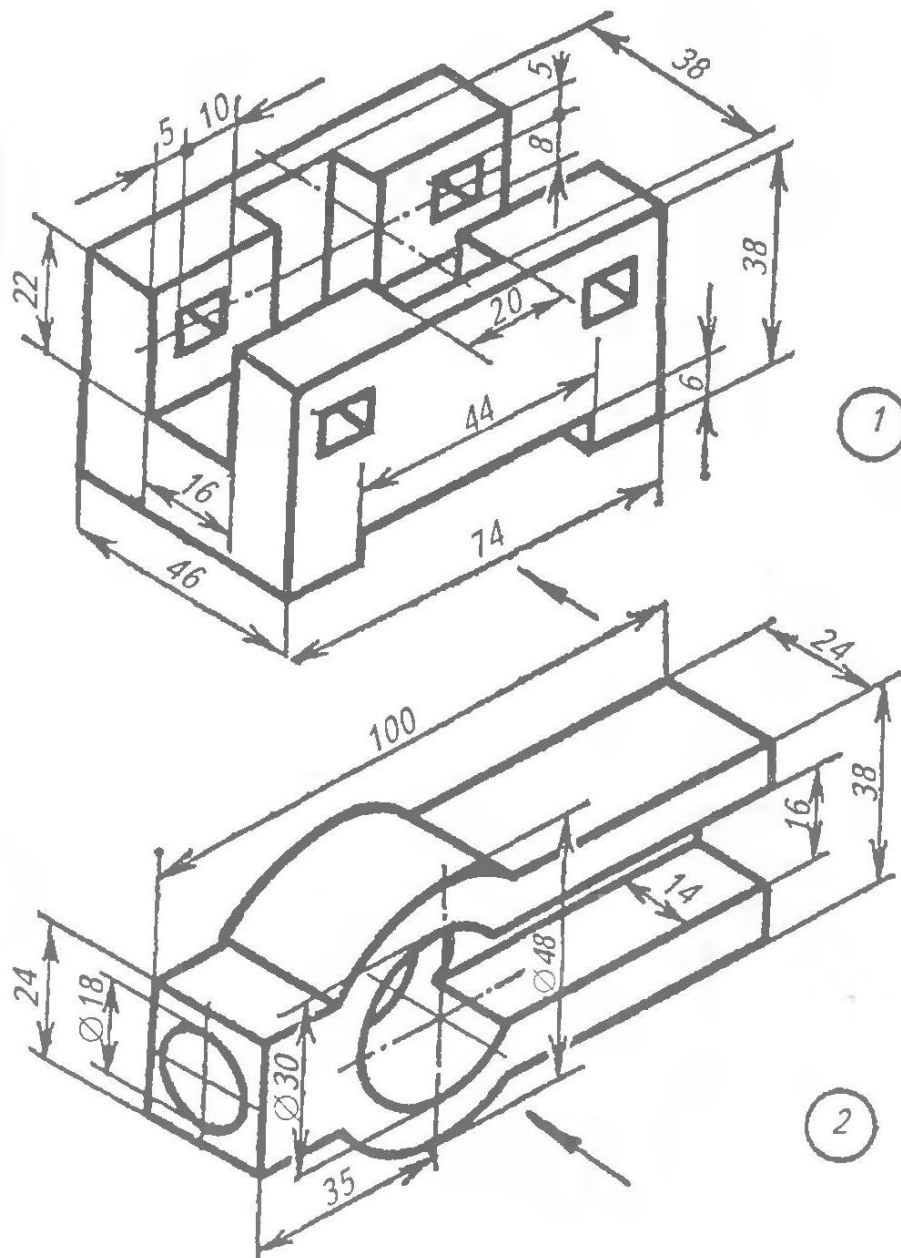
а) За аксонометричною проекцією (ізометрією) побудувати три вигляди моделі:

- задача 1 – з використанням фронтального розрізу;
- задача 2 – з використанням горизонтального розрізу.

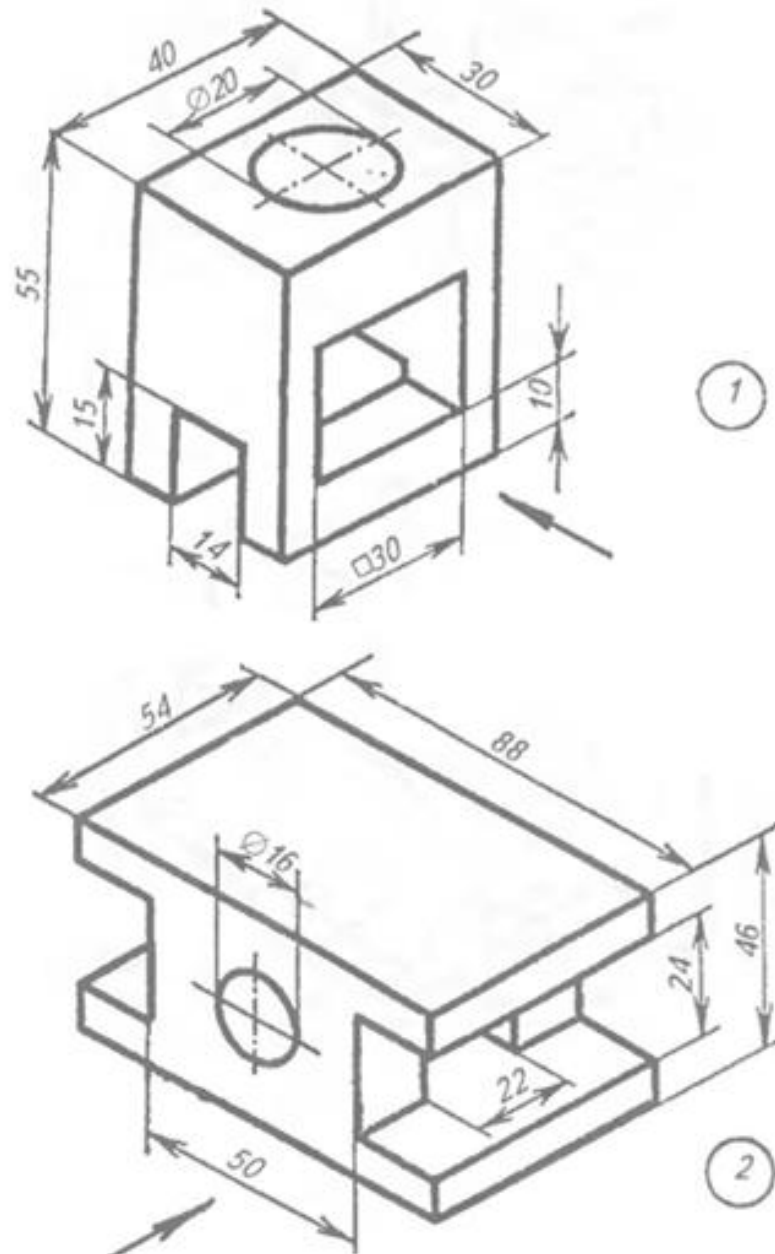
б) Головний вигляд (вид спереду) вибрати в напрямку, вказаному стрілкою.

с) Всі отвори і пази, де це незрозуміло з графічної умови – наскрізні.

д) Нанести розміри.



- a) За аксонометричною проекцією (ізометрією) побудувати три вигляди моделі:
 - задача 1 – з використанням фронтального розрізу;
 - задача 2 – з використанням горизонтального розрізу.
- b) Головний вигляд (вид спереду) вибрати в напрямку, вказаному стрілкою.
- c) Всі отвори і пази, де це незрозуміло з графічної умови – наскрізні.
- d) Нанести розміри.



- а) За аксонометричною проекцією (ізометрією) побудувати три вигляди моделі:
- задача 1 – з використанням фронтального розрізу;
 - задача 2 – з використанням горизонтального розрізу.
- б) Головний вигляд (вид спереду) вибрати в напрямку, вказаному стрілкою.
- с) Всі отвори і пази, де це незрозуміло з графічної умови – наскрізні.
- д) Нанести розміри.