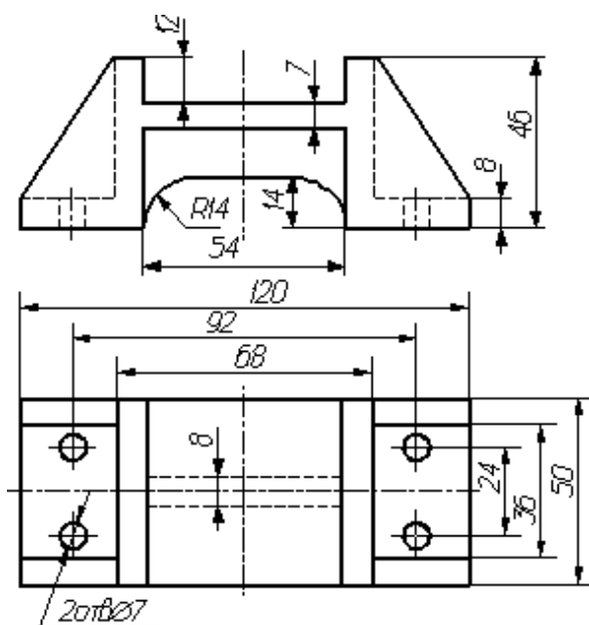


КАРТЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ

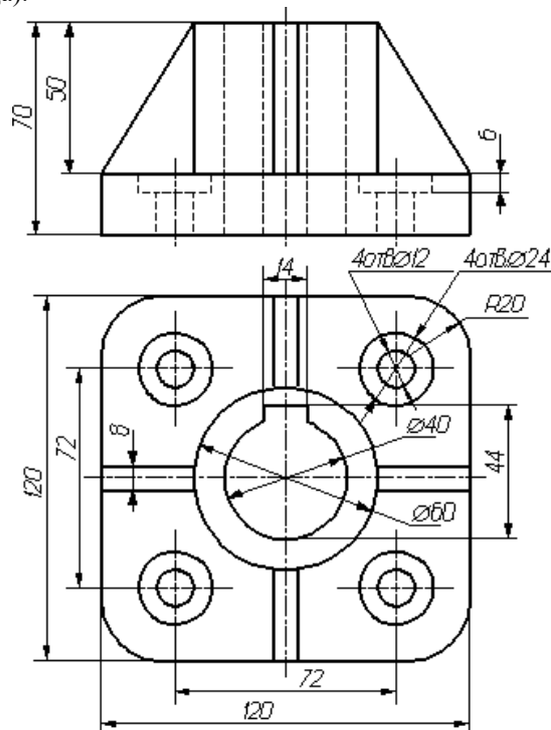
Вариант 1

- разработать 2D чертеж детали (3 основных вида, прямоугольная изометрическая проекция), нанести размеры.
- создать 3D модель детали.
- создать ассоциативный 2D чертеж детали (3 основных вида).



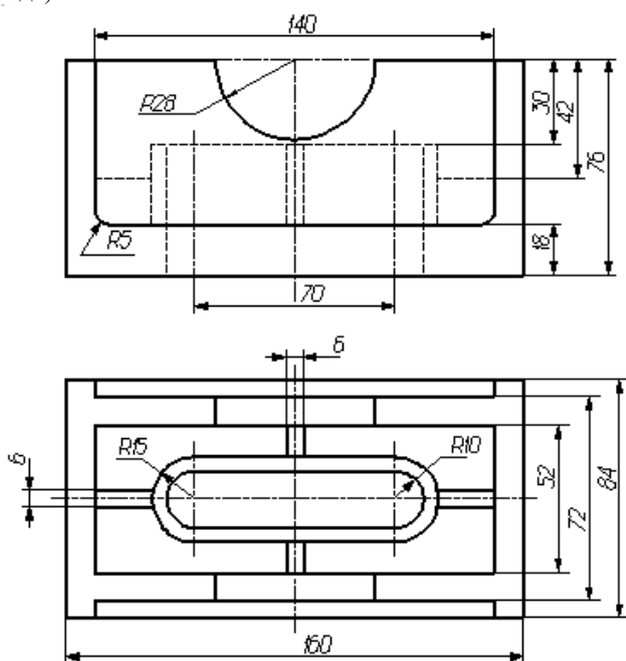
Вариант 2

- разработать 2D чертеж детали (3 основных вида, прямоугольная изометрическая проекция), нанести размеры.
- создать 3D модель детали.
- создать ассоциативный 2D чертеж детали (3 основных вида).



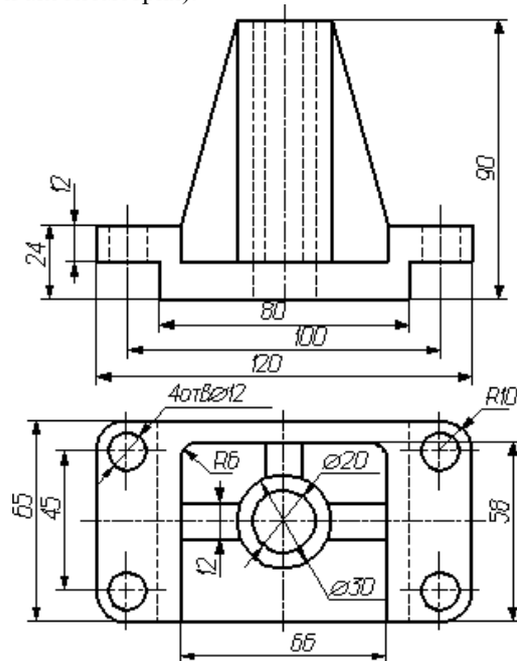
Вариант 3

- разработать 2D чертеж детали (3 основных вида, прямоугольная изометрическая проекция), нанести размеры.
- создать 3D модель детали.
- создать ассоциативный 2D чертеж детали (3 основных вида).



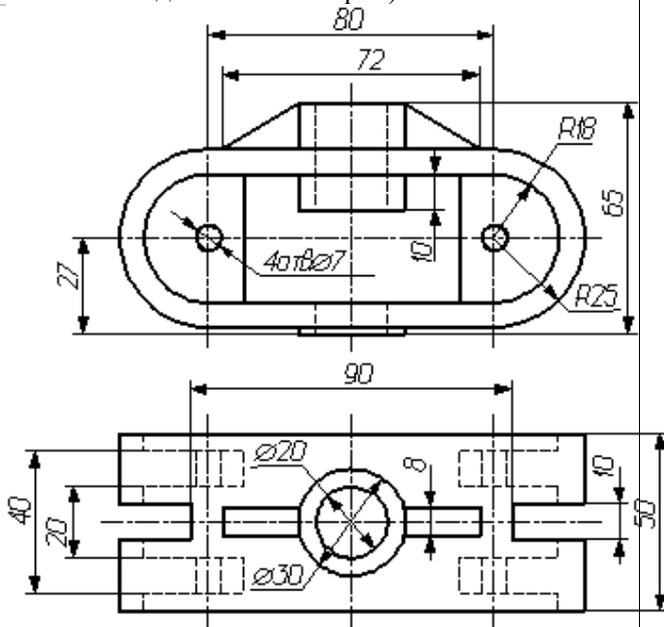
Вариант 4

- разработать 2D чертеж детали (3 основных вида, прямоугольная изометрическая проекция), нанести размеры.
- создать 3D модель детали.
- создать ассоциативный 2D чертеж детали (3 основных вида и аксонометрия).



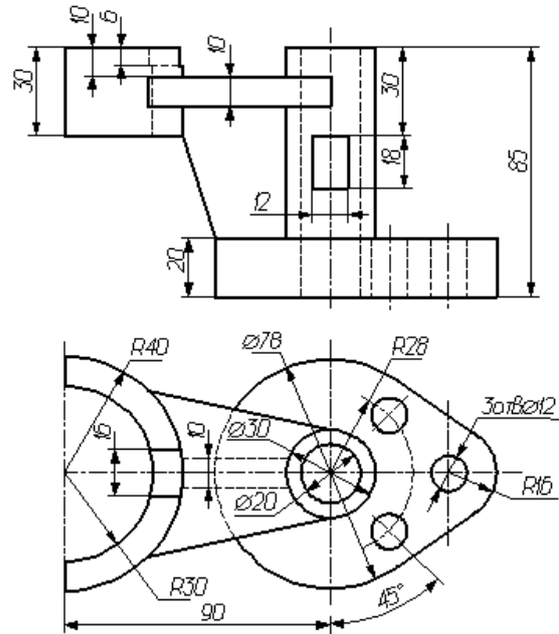
Вариант 9

- разработать 2D чертеж детали (3 основных вида, прямоугольная изометрическая проекция), нанести размеры.
- создать 3D модель детали.
- создать ассоциативный 2D чертеж детали (3 основных вида и аксонометрия).



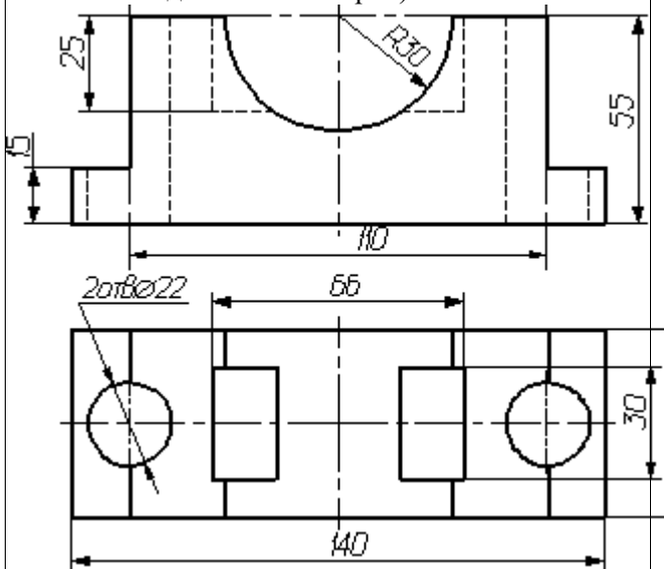
Вариант 10

- разработать 2D чертеж детали (3 основных вида, прямоугольная изометрическая проекция), нанести размеры.
- создать 3D модель детали.
- создать ассоциативный 2D чертеж детали (3 основных вида и аксонометрия).



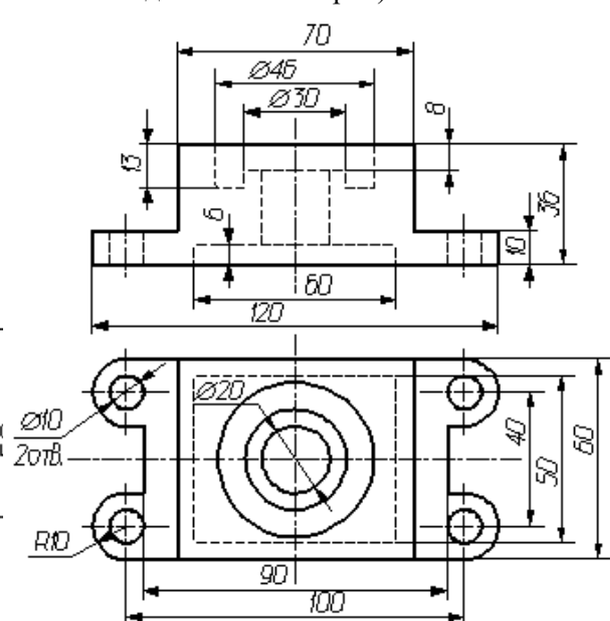
Вариант 11

- разработать 2D чертеж детали (3 основных вида, прямоугольная изометрическая проекция), нанести размеры.
- создать 3D модель детали.
- создать ассоциативный 2D чертеж детали (3 основных вида и аксонометрия).



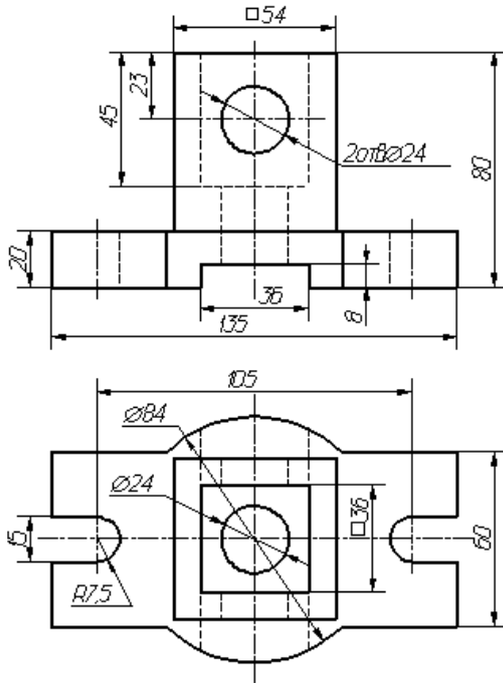
Вариант 12

- разработать 2D чертеж детали (3 основных вида, прямоугольная изометрическая проекция), нанести размеры.
- создать 3D модель детали.
- создать ассоциативный 2D чертеж детали (3 основных вида и аксонометрия).



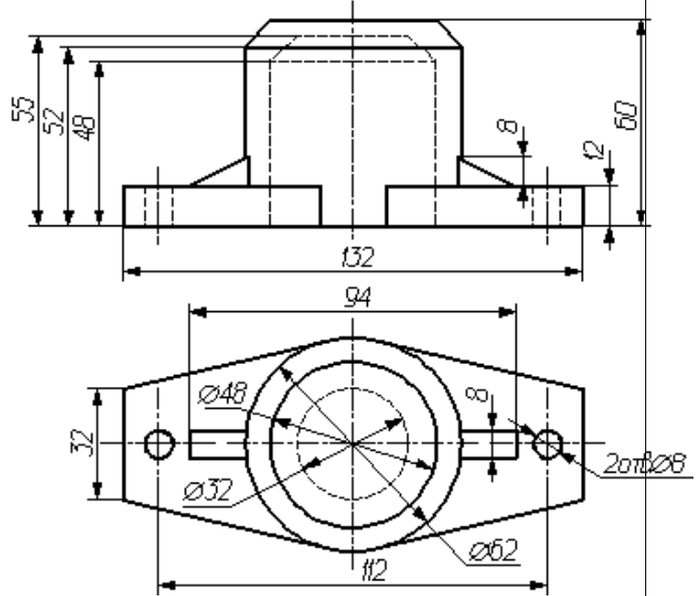
Вариант 13

- разработать 2D чертеж детали (3 основных вида, прямоугольная изометрическая проекция), нанести размеры.
- создать 3D модель детали.
- создать ассоциативный 2D чертеж детали (3 основных вида и аксонометрия).



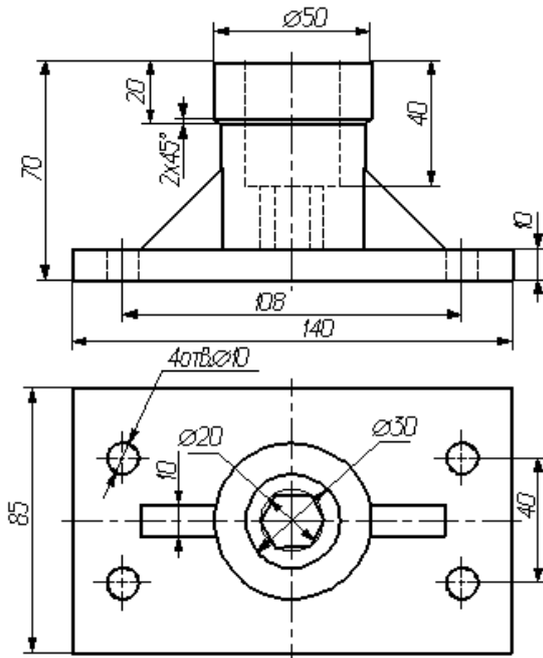
Вариант 14

- разработать 2D чертеж детали (3 основных вида, прямоугольная изометрическая проекция), нанести размеры.
- создать 3D модель детали.
- создать ассоциативный 2D чертеж детали (3 основных вида и аксонометрия).



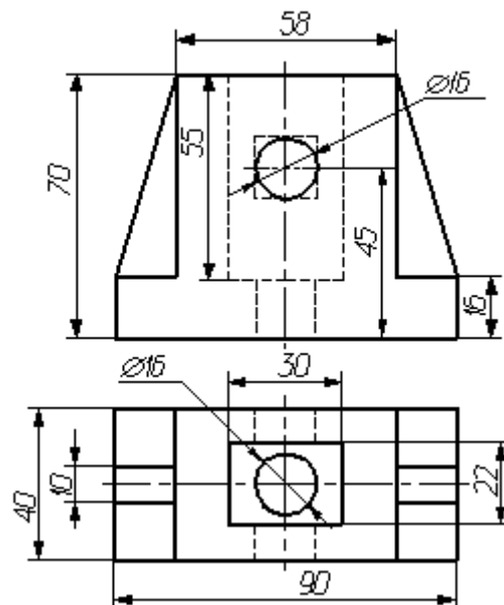
Вариант 15

- разработать 2D чертеж детали (3 основных вида, прямоугольная изометрическая проекция), нанести размеры.
- создать 3D модель детали.
- создать ассоциативный 2D чертеж детали (3 основных вида и аксонометрия).



Вариант 16

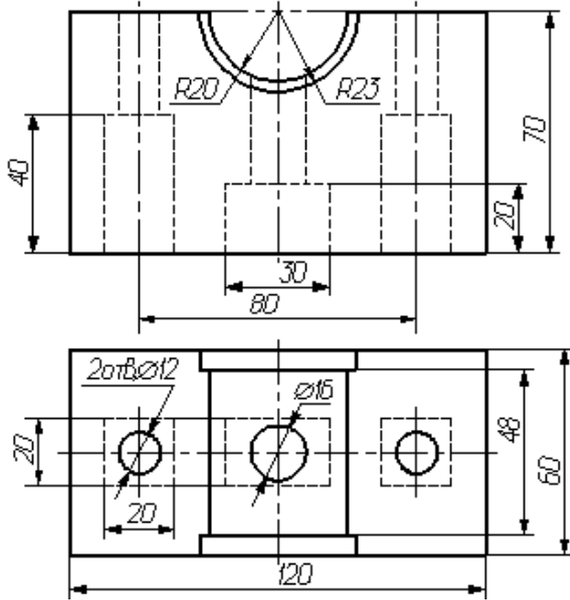
- разработать 2D чертеж детали (3 основных вида, прямоугольная изометрическая проекция), нанести размеры.
- создать 3D модель детали.
- создать ассоциативный 2D чертеж детали (3 основных вида и аксонометрия).



Вариант 17

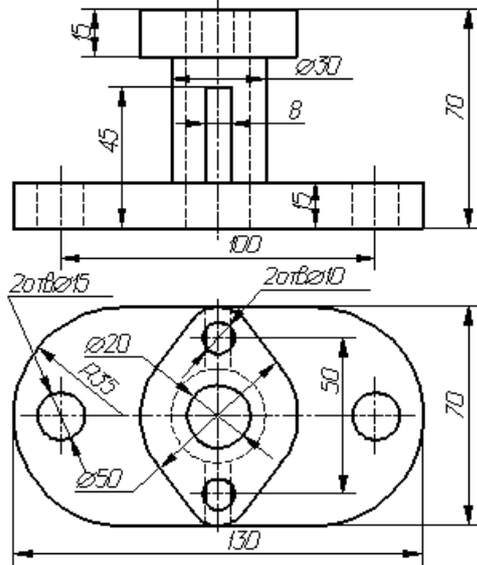
Вариант 18

- разработать 2D чертеж детали (3 основных вида, прямоугольная изометрическая проекция), нанести размеры.
- создать 3D модель детали.
- создать ассоциативный 2D чертеж детали (3 основных вида и аксонометрия).



Вариант 19

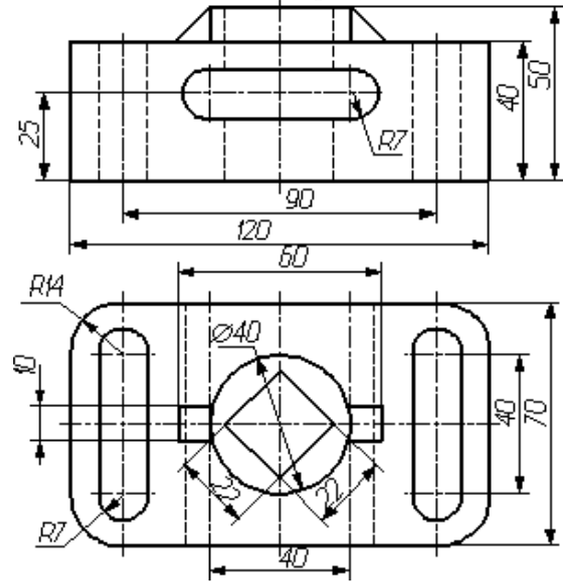
- разработать 2D чертеж детали (3 основных вида, прямоугольная изометрическая проекция), нанести размеры.
- создать 3D модель детали.
- создать ассоциативный 2D чертеж детали (3 основных вида и аксонометрия).



Вариант 21

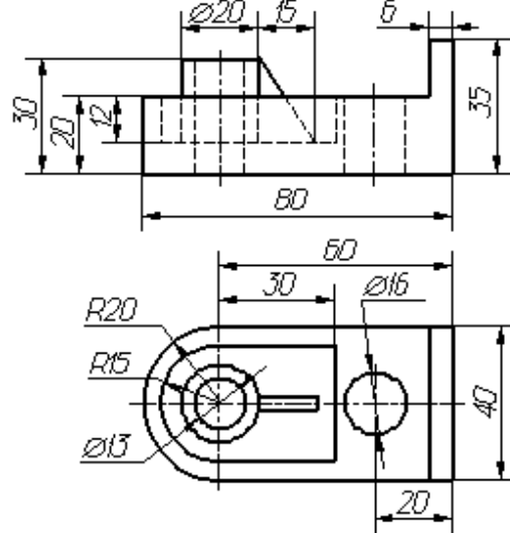
- разработать 2D чертеж детали (3 основных вида,

- разработать 2D чертеж детали (3 основных вида, прямоугольная изометрическая проекция), нанести размеры.
- создать 3D модель детали.
- создать ассоциативный 2D чертеж детали (3 основных вида и аксонометрия).



Вариант 20

- разработать 2D чертеж детали (3 основных вида, прямоугольная изометрическая проекция), нанести размеры.
- создать 3D модель детали.
- создать ассоциативный 2D чертеж детали (3 основных вида и аксонометрия).

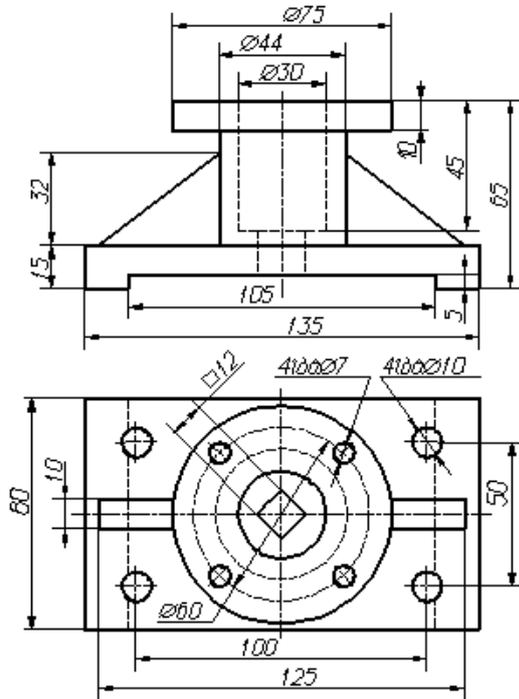


Вариант 22

- разработать 2D чертеж детали (3 основных вида,

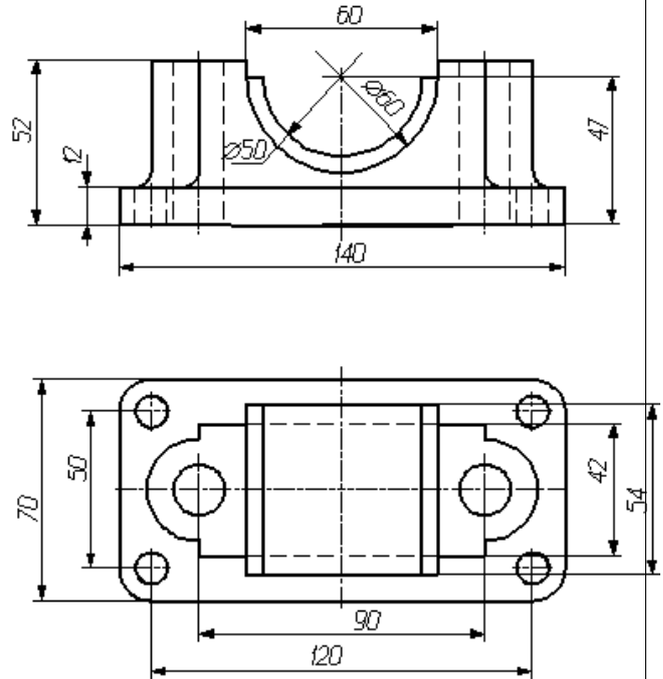
прямоугольная изометрическая проекция), нанести размеры.

- создать 3D модель детали.
- создать ассоциативный 2D чертёж детали (3 основных вида и аксонометрия).



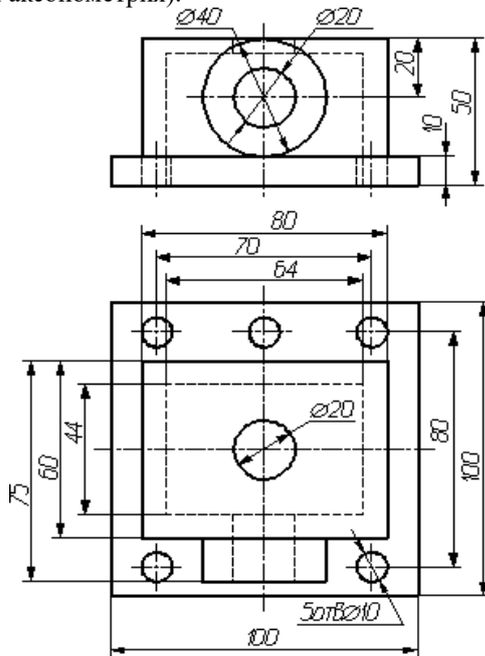
прямоугольная изометрическая проекция), нанести размеры.

- создать 3D модель детали.
- создать ассоциативный 2D чертёж детали (3 основных вида и аксонометрия).



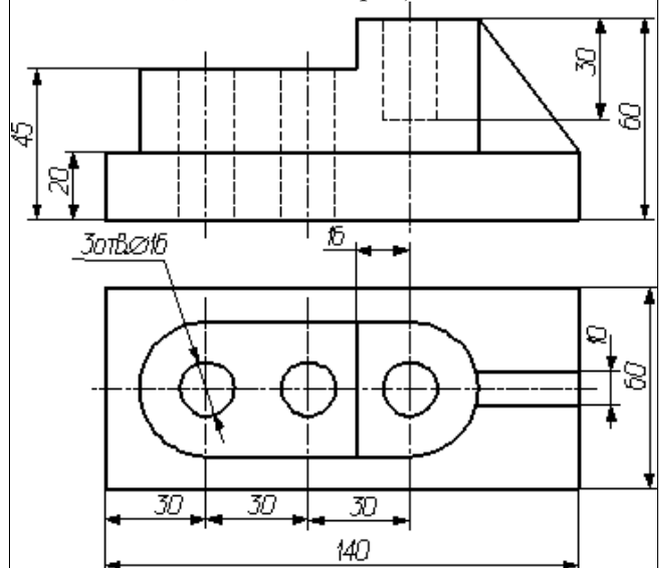
Вариант 23

- разработать 2D чертёж детали (3 основных вида, прямоугольная изометрическая проекция), нанести размеры.
- создать 3D модель детали.
- создать ассоциативный 2D чертёж детали (3 основных вида и аксонометрия).



Вариант 24

- разработать 2D чертёж детали (3 основных вида, прямоугольная изометрическая проекция), нанести размеры.
- создать 3D модель детали.
- создать ассоциативный 2D чертёж детали (3 основных вида и аксонометрия).



Вариант 25

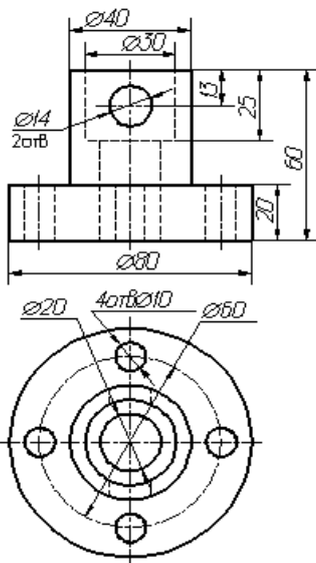
- разработать 2D чертёж детали (3 основных вида,

Вариант 26

- разработать 2D чертёж детали (3 основных вида,

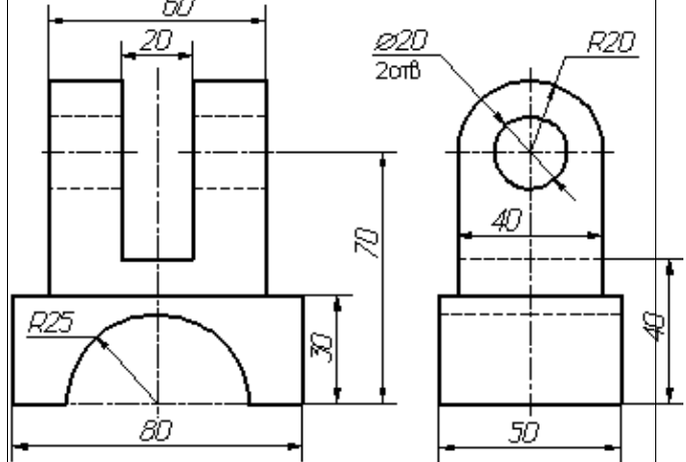
прямоугольная изометрическая проекция), нанести размеры.

- создать 3D модель детали.
- создать ассоциативный 2D чертеж детали (3 основных вида и аксонометрия).



прямоугольная изометрическая проекция), нанести размеры.

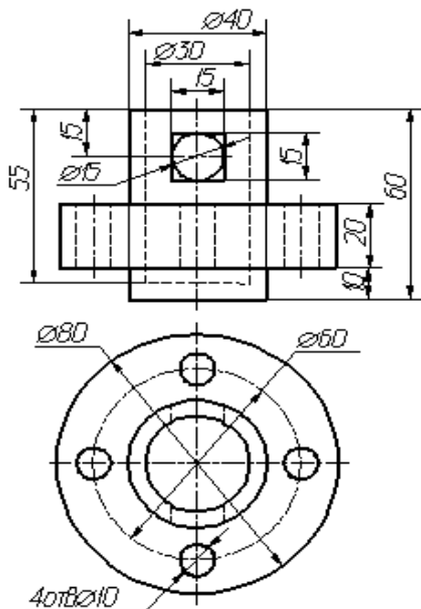
- создать 3D модель детали.
- создать ассоциативный 2D чертеж детали (3 основных вида и аксонометрия).



Вариант 27

- разработать 2D чертеж детали (3 основных вида, прямоугольная изометрическая проекция), нанести размеры.

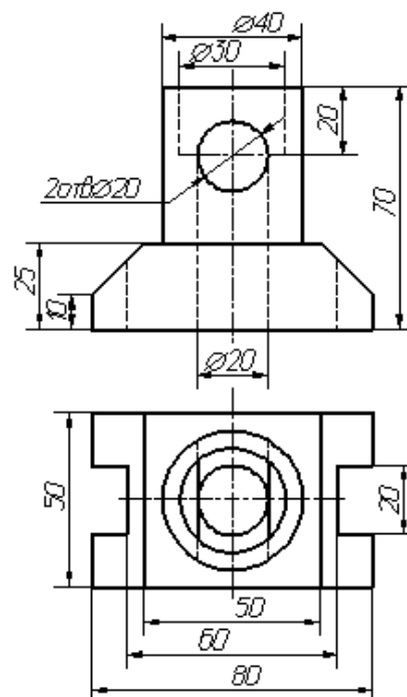
- создать 3D модель детали.
- создать ассоциативный 2D чертеж детали (3 основных вида и аксонометрия).



Вариант 28

- разработать 2D чертеж детали (3 основных вида, прямоугольная изометрическая проекция), нанести размеры.

- создать 3D модель детали.
- создать ассоциативный 2D чертеж детали (3 основных вида и аксонометрия).



Вариант 29

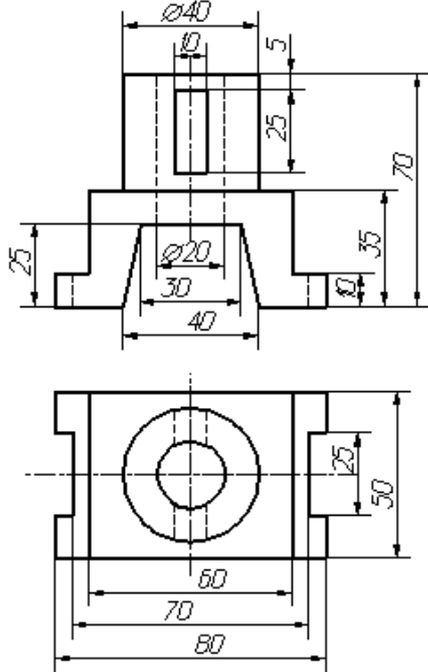
- разработать 2D чертеж детали (3 основных вида,

Вариант 30

- разработать 2D чертеж детали (3 основных вида,

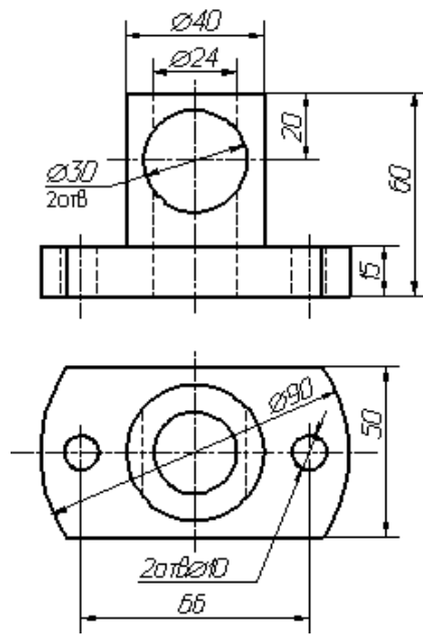
прямоугольная изометрическая проекция), нанести размеры.

- создать 3D модель детали.
- создать ассоциативный 2D чертеж детали (3 основных вида и аксонометрия).



прямоугольная изометрическая проекция), нанести размеры.

- создать 3D модель детали.
- создать ассоциативный 2D чертеж детали (3 основных вида и аксонометрия).



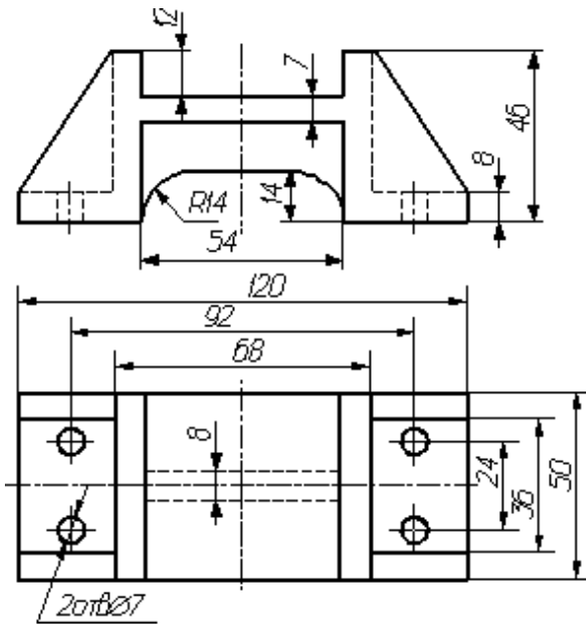
Вариант 31

- разработать 2D чертеж детали (3 основных вида, прямоугольная изометрическая проекция), нанести размер.

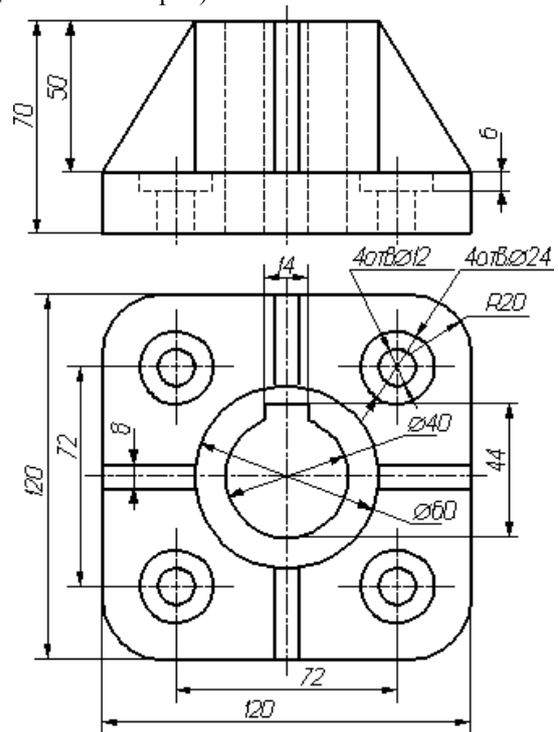
Вариант 32

- разработать 2D чертеж детали (3 основных вида, прямоугольная изометрическая проекция), нанести размеры.

- создать 3D модель детали.
- создать ассоциативный 2D чертёж детали (3 основных вида и аксонометрия).

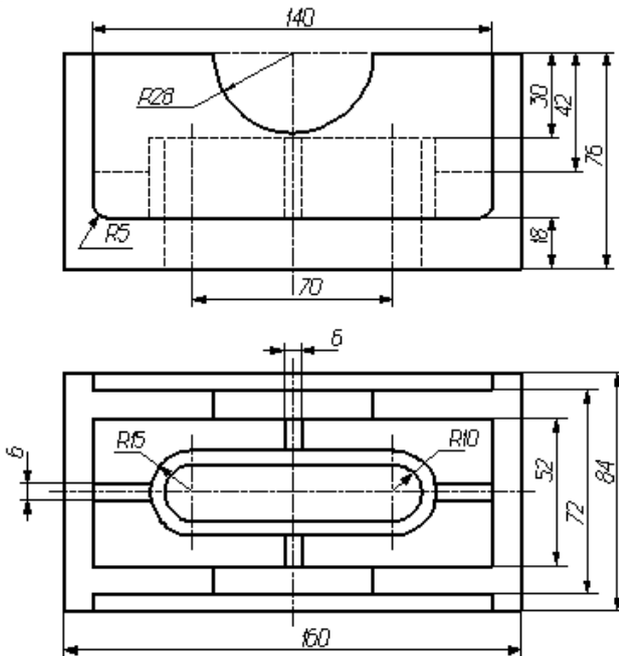


- создать 3D модель детали.
- создать ассоциативный 2D чертёж детали (3 основных вида и аксонометрия).



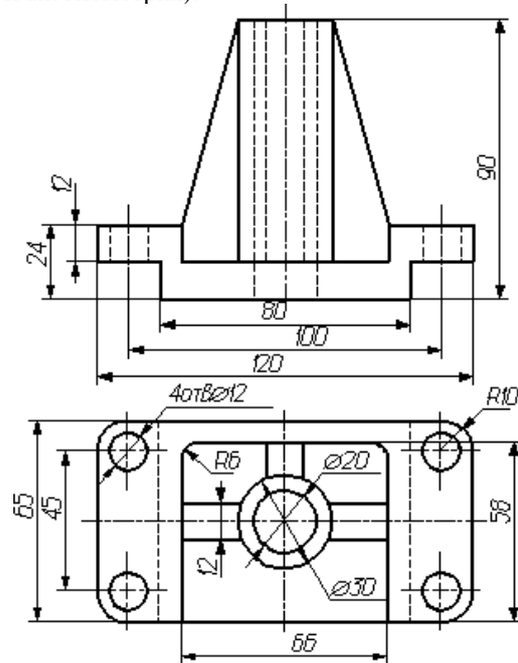
Вариант 33

- разработать 2D чертёж детали (3 основных вида, прямоугольная изометрическая проекция), нанести размеры.
- создать 3D модель детали.
- создать ассоциативный 2D чертёж детали (3 основных вида и аксонометрия).



Вариант 34

- разработать 2D чертёж детали (3 основных вида, прямоугольная изометрическая проекция), нанести размеры.
- создать 3D модель детали.
- создать ассоциативный 2D чертёж детали (3 основных вида и аксонометрия).



Вариант 35

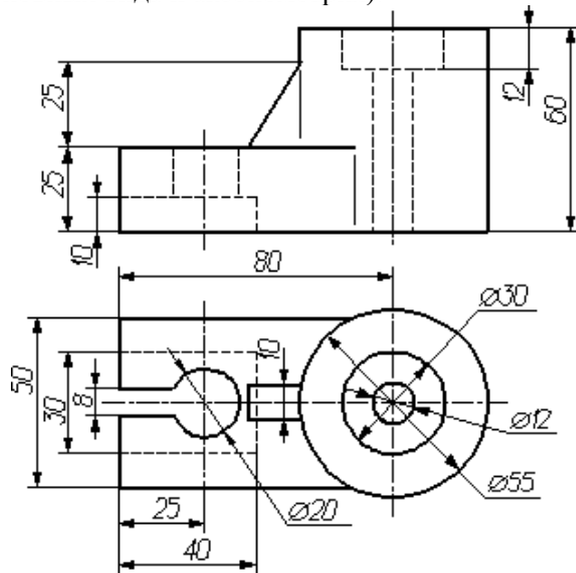
- разработать 2D чертёж детали (3 основных вида, прямоугольная изометрическая проекция),

Вариант 36

- разработать 2D чертёж детали (3 основных вида, прямоугольная изометрическая проекция), нанести

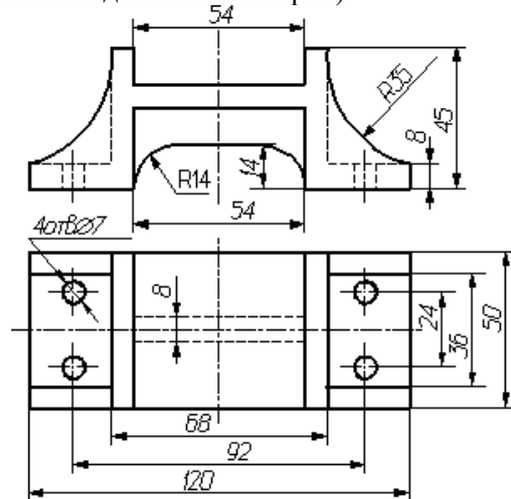
нанести размеры.

- создать 3D модель детали.
- создать ассоциативный 2D чертеж детали (3 основных вида и аксонометрия).



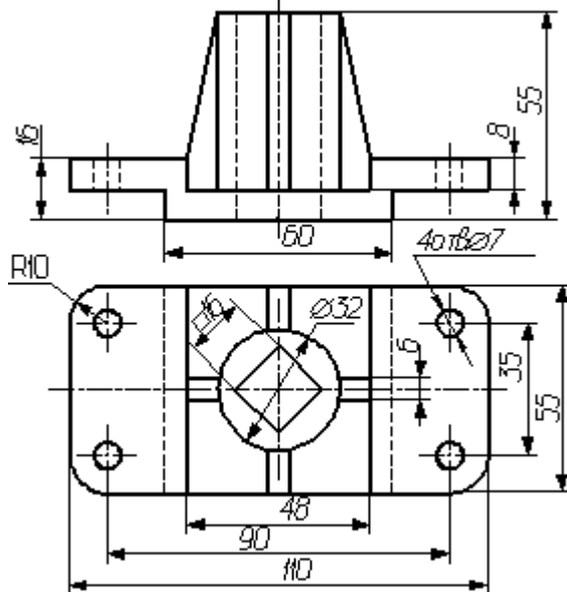
размеры.

- создать 3D модель детали.
- создать ассоциативный 2D чертеж детали (3 основных вида и аксонометрия).



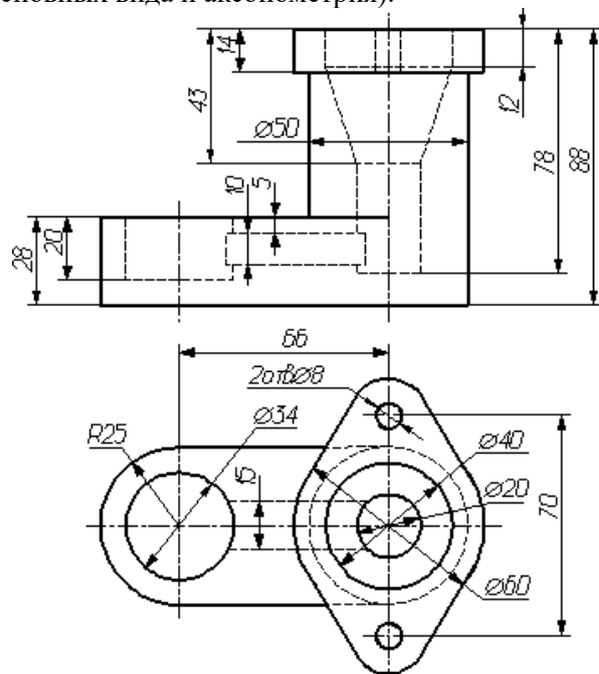
Вариант 37

- разработать 2D чертеж детали (3 основных вида, прямоугольная изометрическая проекция), нанести размеры.
- создать 3D модель детали.
- создать ассоциативный 2D чертеж детали (3 основных вида и аксонометрия).



Вариант 38

- разработать 2D чертеж детали (3 основных вида, прямоугольная изометрическая проекция), нанести размеры.
- создать 3D модель детали.
- создать ассоциативный 2D чертеж детали (3 основных вида и аксонометрия).



Вариант 39

- разработать 2D чертеж детали (3 основных вида, прямоугольная изометрическая проекция), нанести размеры.

Вариант 40

- разработать 2D чертеж детали (3 основных вида, прямоугольная изометрическая проекция), нанести размеры.

