

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

15 вариантов

Вариант 1

Задание. В системе КОМПАС-3D создать модель детали, показанную на рисунке 1.

На основе модели создать и оформить чертеж, на котором отобразить разрез/сечение детали. Опорный вид и положение линии разреза определите самостоятельно, так чтобы показать на чертеже невидимую часть детали.

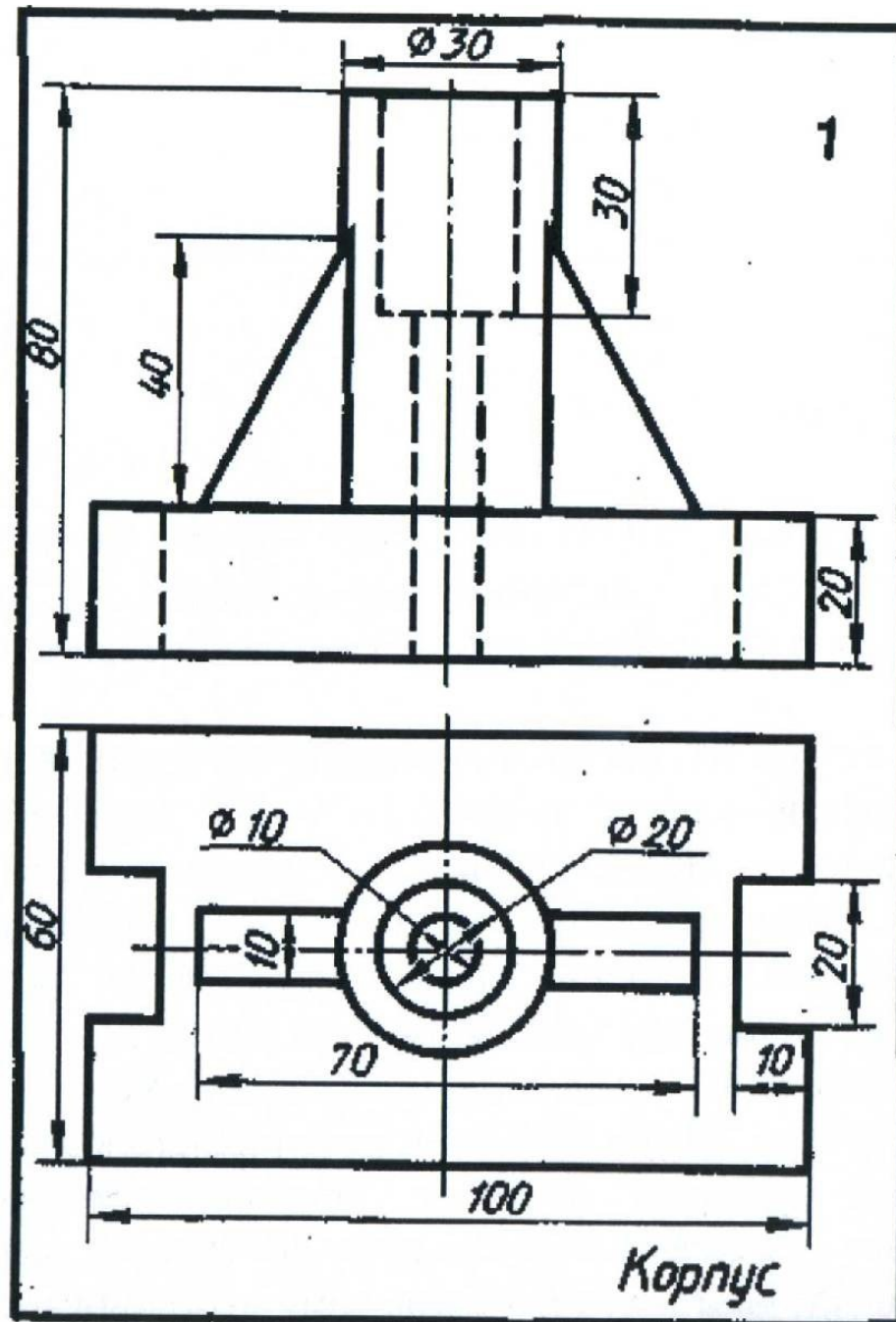


Рисунок 1

Вариант 2

Задание. В системе КОМПАС-3D создать модель детали, показанную на рисунке 1.

На основе модели создать и оформить чертеж, на котором отобразить разрез/сечение детали. Опорный вид и положение линии разреза определите самостоятельно, так чтобы показать на чертеже невидимую часть детали.

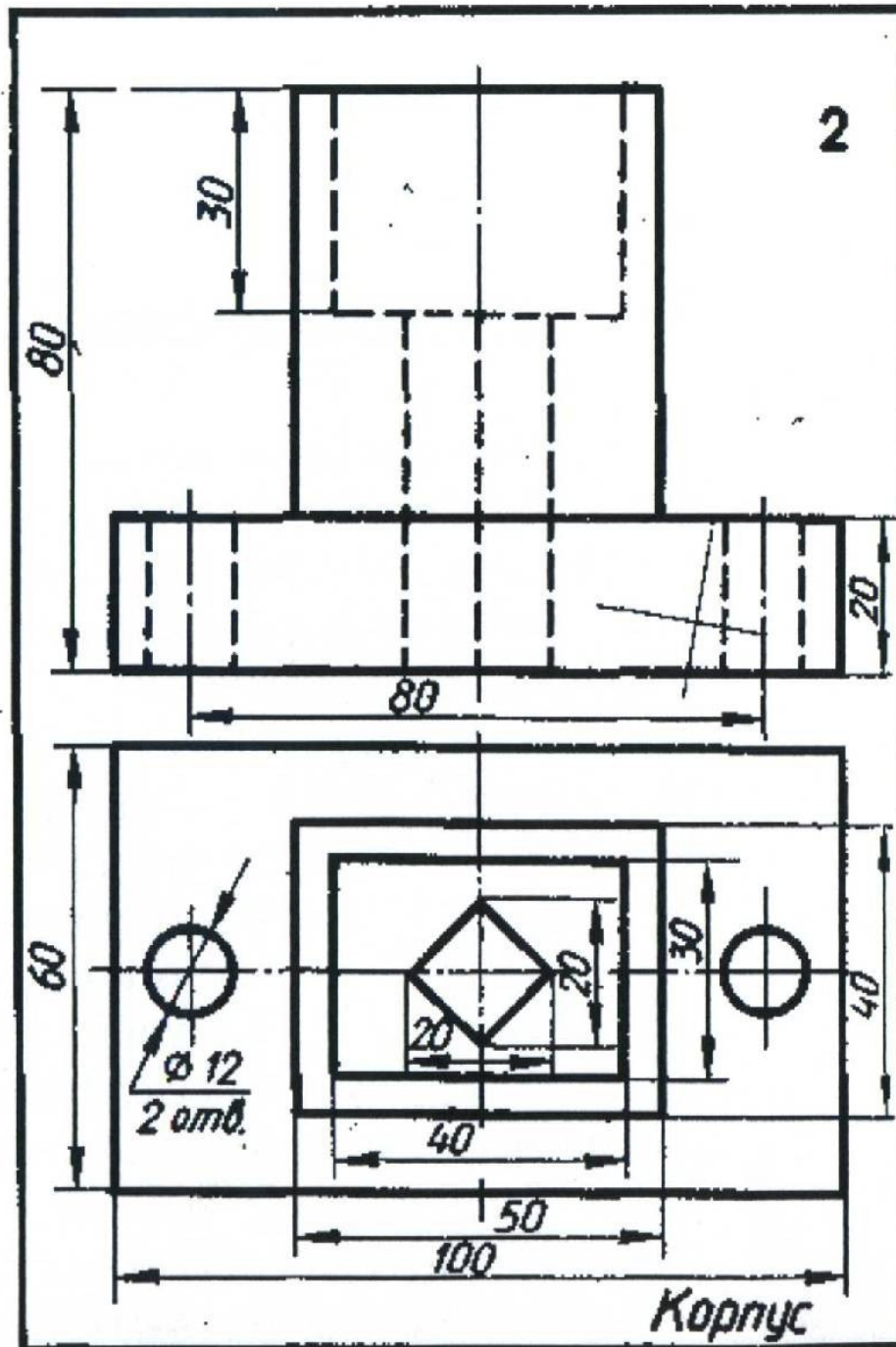


Рисунок 1

Вариант 3

Задание. В системе КОМПАС-3D создать модель детали, показанную на рисунке 1.

На основе модели создать и оформить чертеж, на котором отобразить разрез/сечение детали. Опорный вид и положение линии разреза определите самостоятельно, так чтобы показать на чертеже невидимую часть детали.

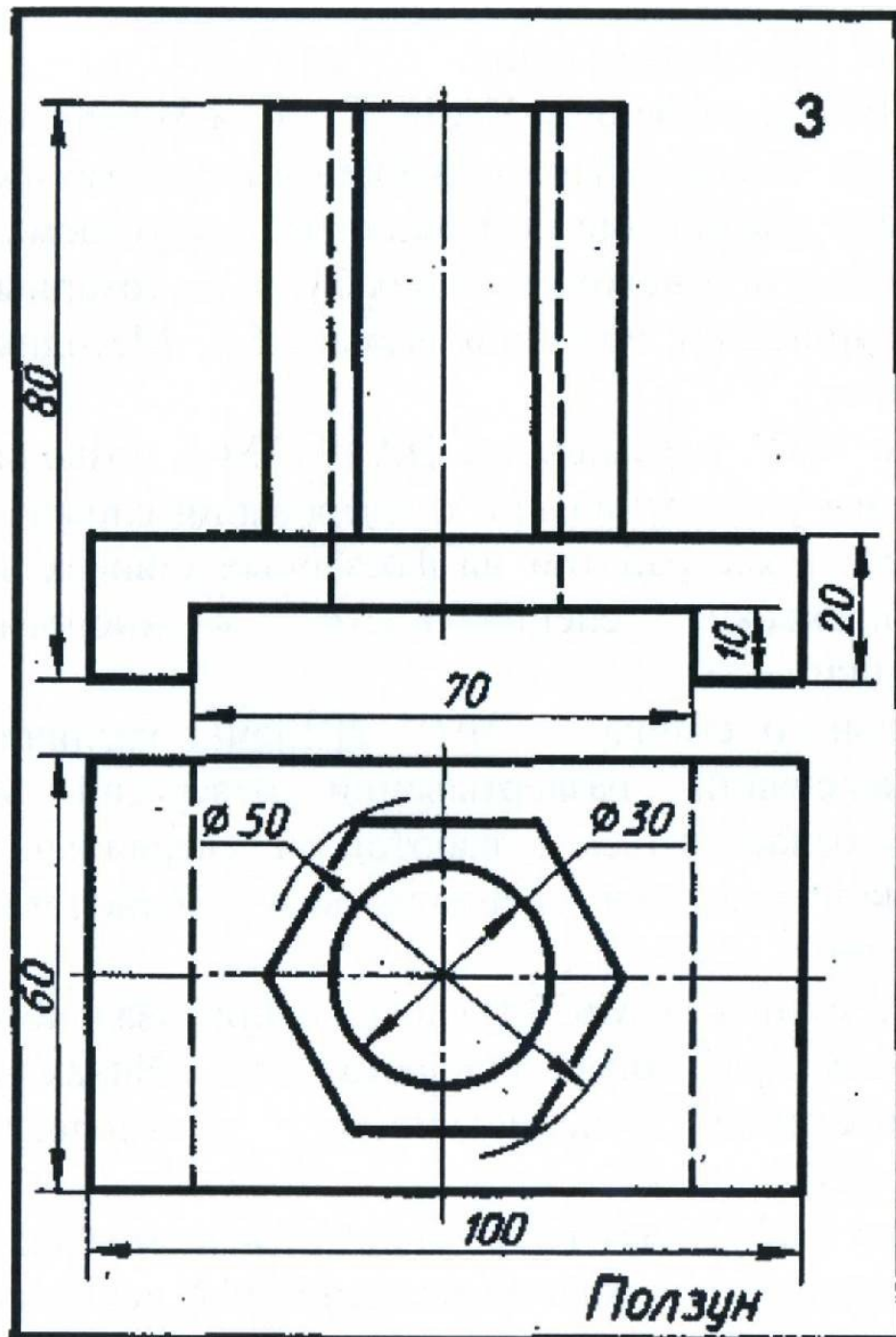


Рисунок 1

Вариант 4

Задание. В системе КОМПАС-3D создать модель детали, показанную на рисунке 1.

На основе модели создать и оформить чертеж, на котором отобразить разрез/сечение детали. Опорный вид и положение линии разреза определите самостоятельно, так чтобы показать на чертеже невидимую часть детали.

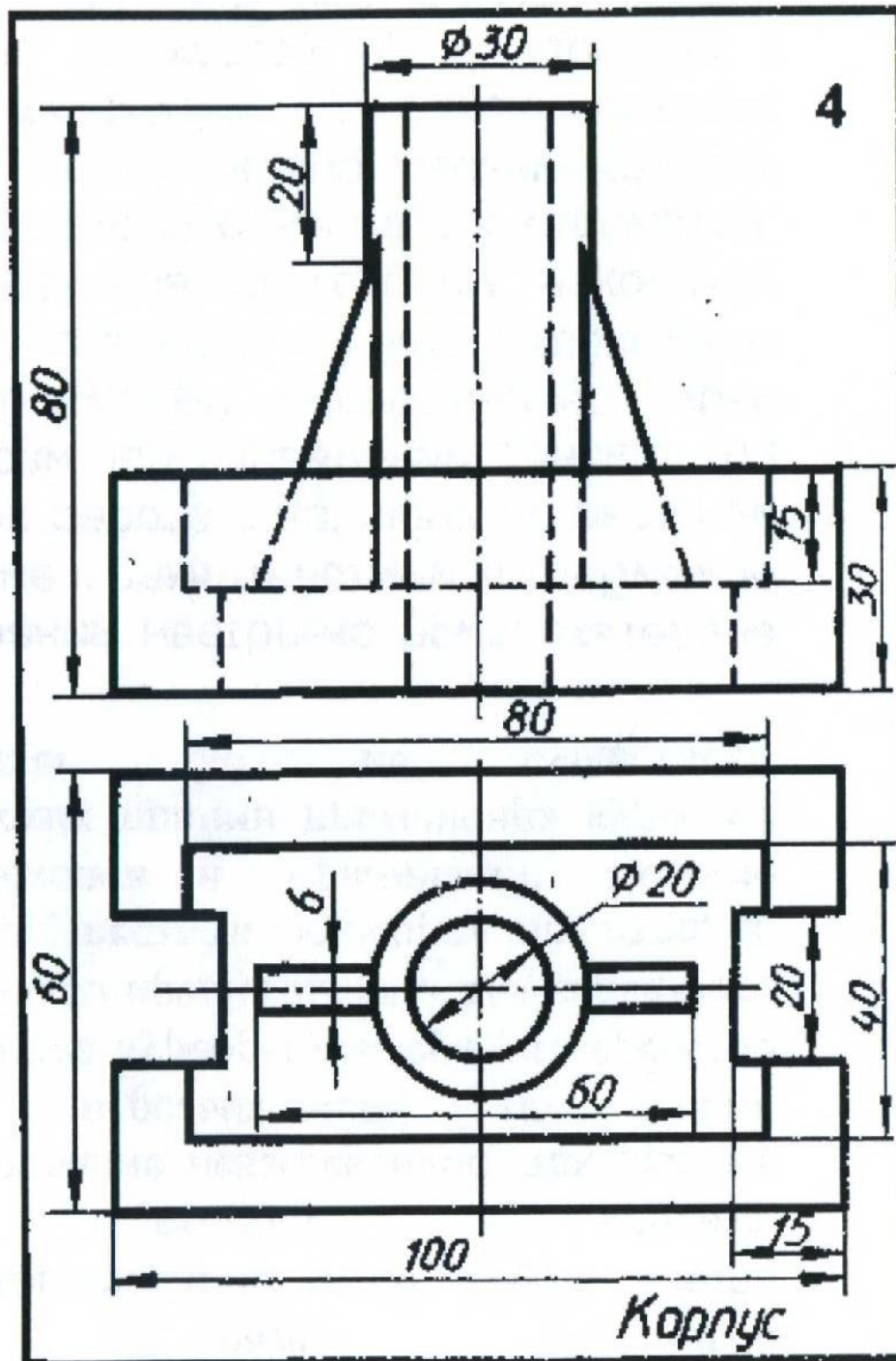


Рисунок 1

Вариант 5

Задание. В системе КОМПАС-3D создать модель детали, показанную на рисунке 1.

На основе модели создать и оформить чертеж, на котором отобразить разрез/сечение детали. Опорный вид и положение линии разреза определите самостоятельно, так чтобы показать на чертеже невидимую часть детали.

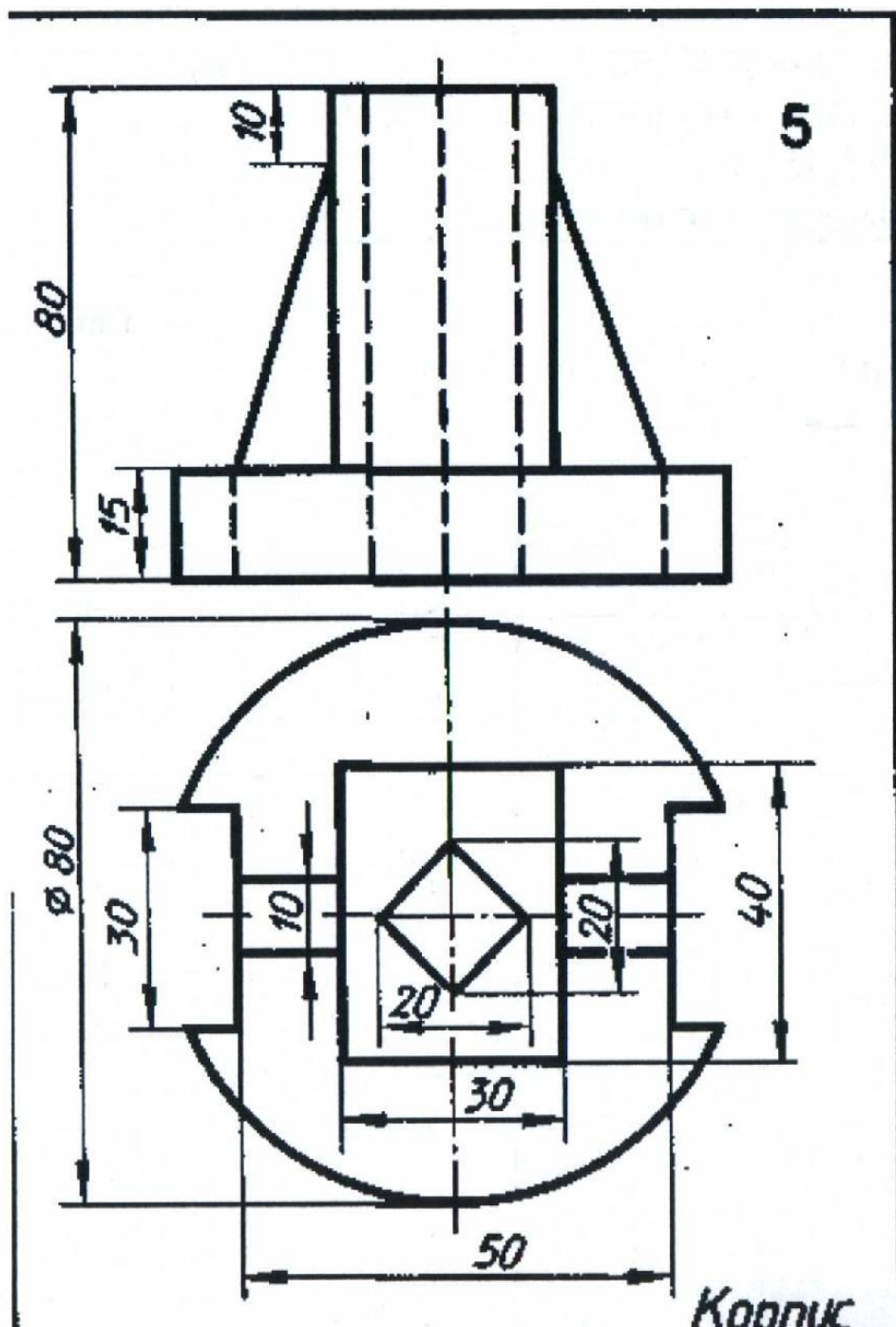


Рисунок 1

Вариант 6

Задание. В системе КОМПАС-3D создать модель детали, показанную на рисунке 1.

На основе модели создать и оформить чертеж, на котором отобразить разрез/сечение детали. Опорный вид и положение линии разреза определите самостоятельно, так чтобы показать на чертеже невидимую часть детали.

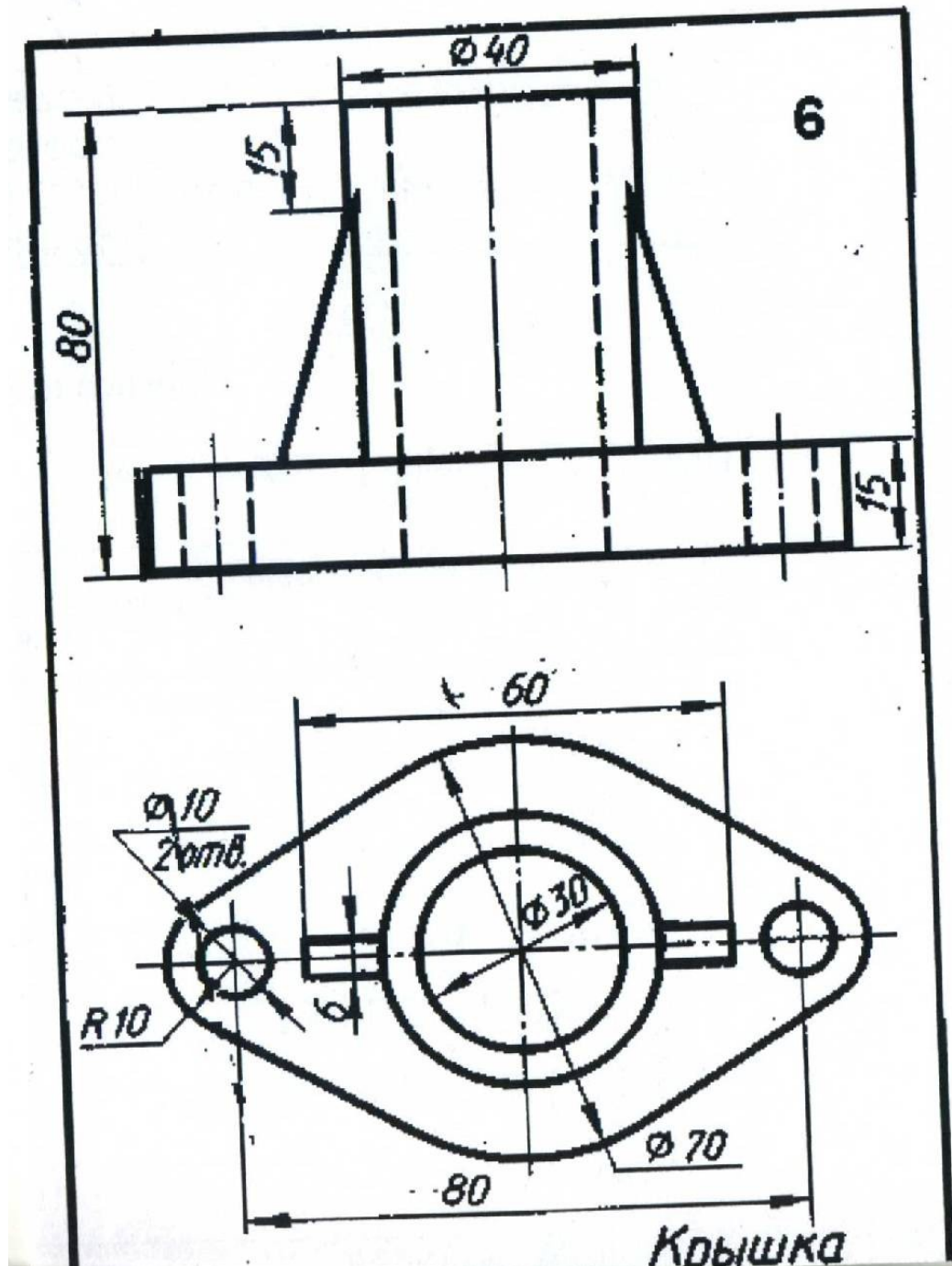


Рисунок 1

Вариант 7

Задание. В системе КОМПАС-3D создать модель детали, показанную на рисунке 1.

На основе модели создать и оформить чертеж, на котором отобразить разрез/сечение детали. Опорный вид и положение линии разреза определите самостоятельно, так чтобы показать на чертеже невидимую часть детали.

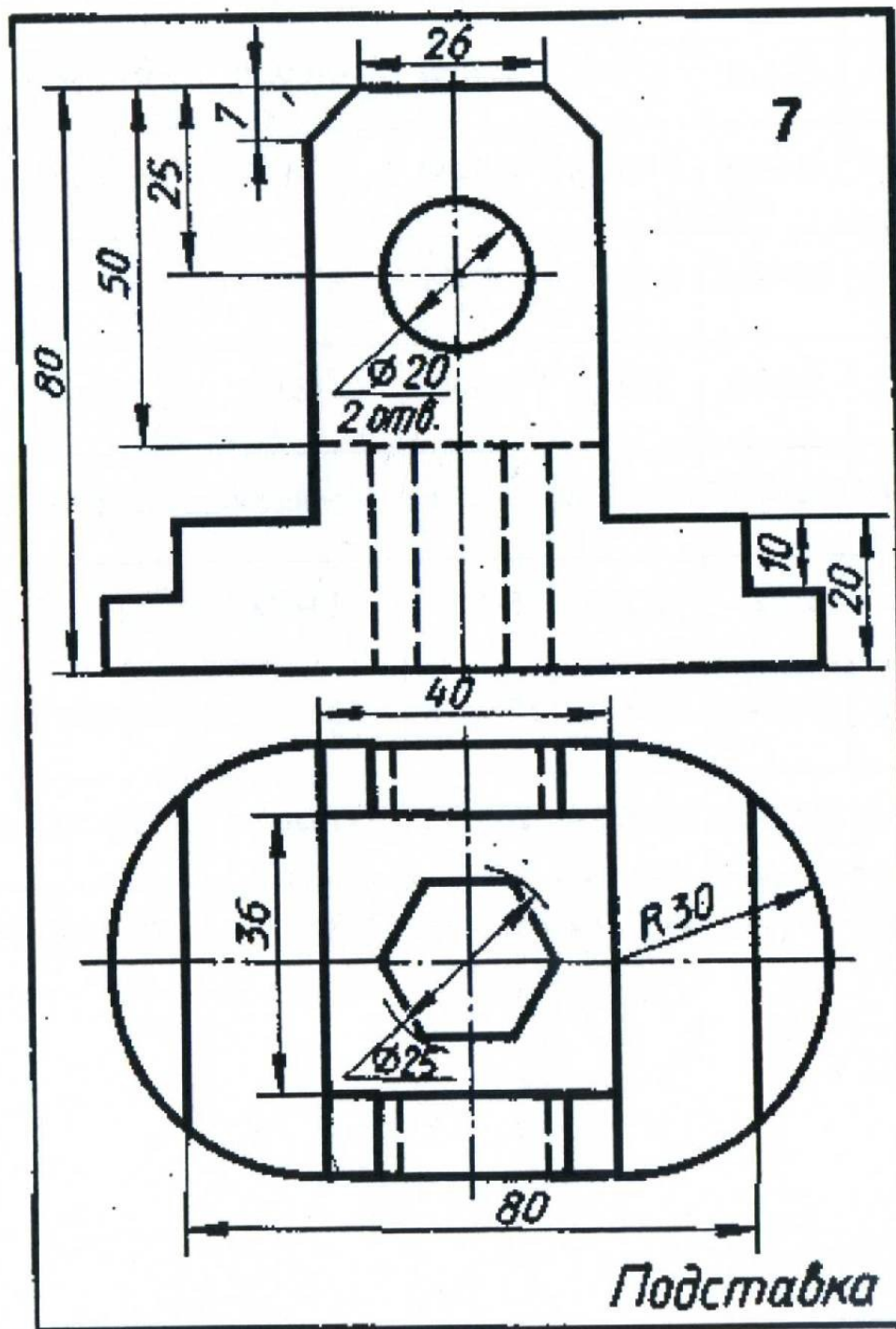


Рисунок 1

Вариант 8

Задание. В системе КОМПАС-3D создать модель детали, показанную на рисунке 1.

На основе модели создать и оформить чертеж, на котором отобразить разрез/сечение детали. Опорный вид и положение линии разреза определите самостоятельно, так чтобы показать на чертеже невидимую часть детали.

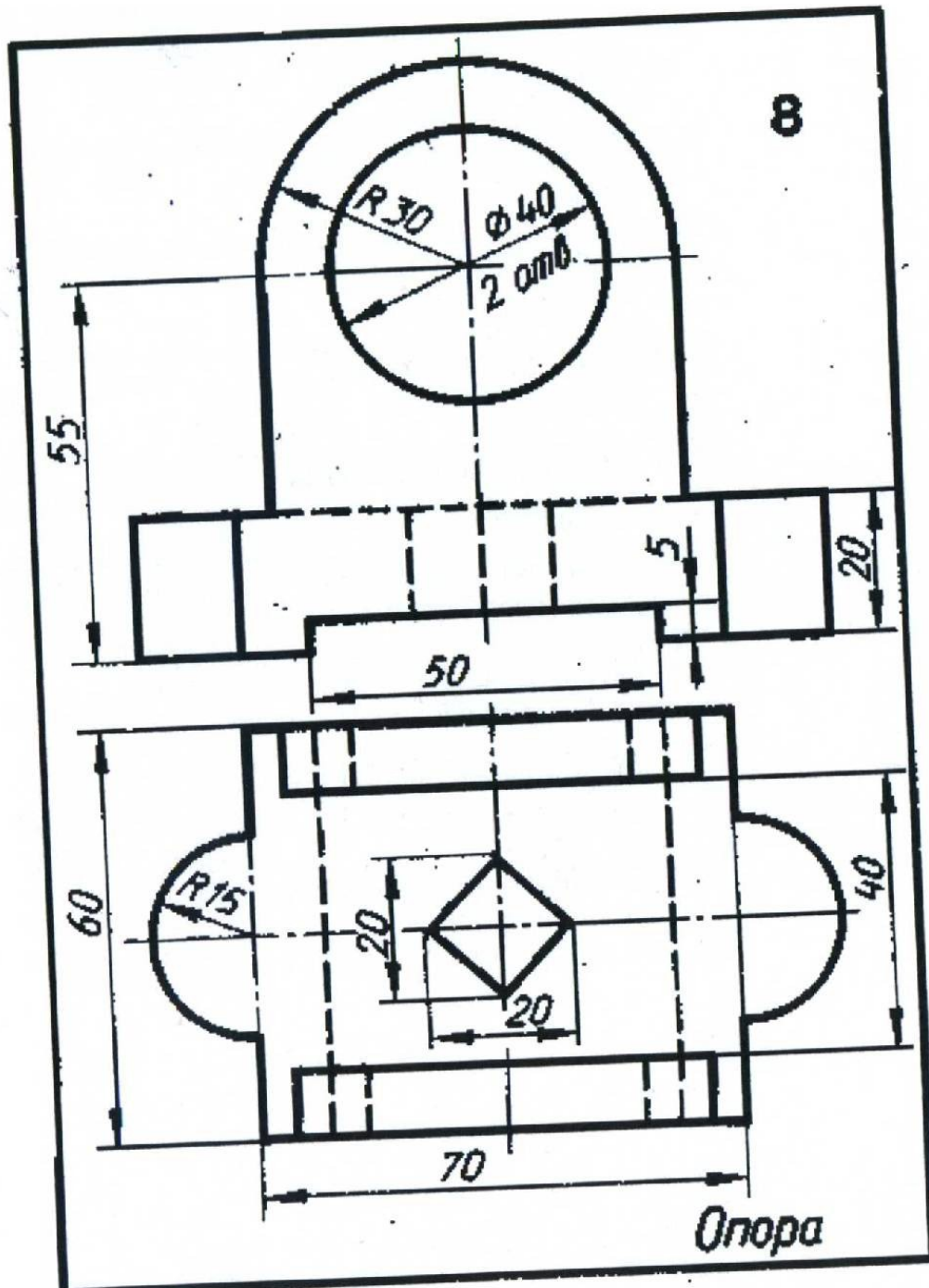


Рисунок 1

Вариант 9

Задание. В системе КОМПАС-3D создать модель детали, показанную на рисунке 1.

На основе модели создать и оформить чертеж, на котором отобразить разрез/сечение детали. Опорный вид и положение линии разреза определите самостоятельно, так чтобы показать на чертеже невидимую часть детали.

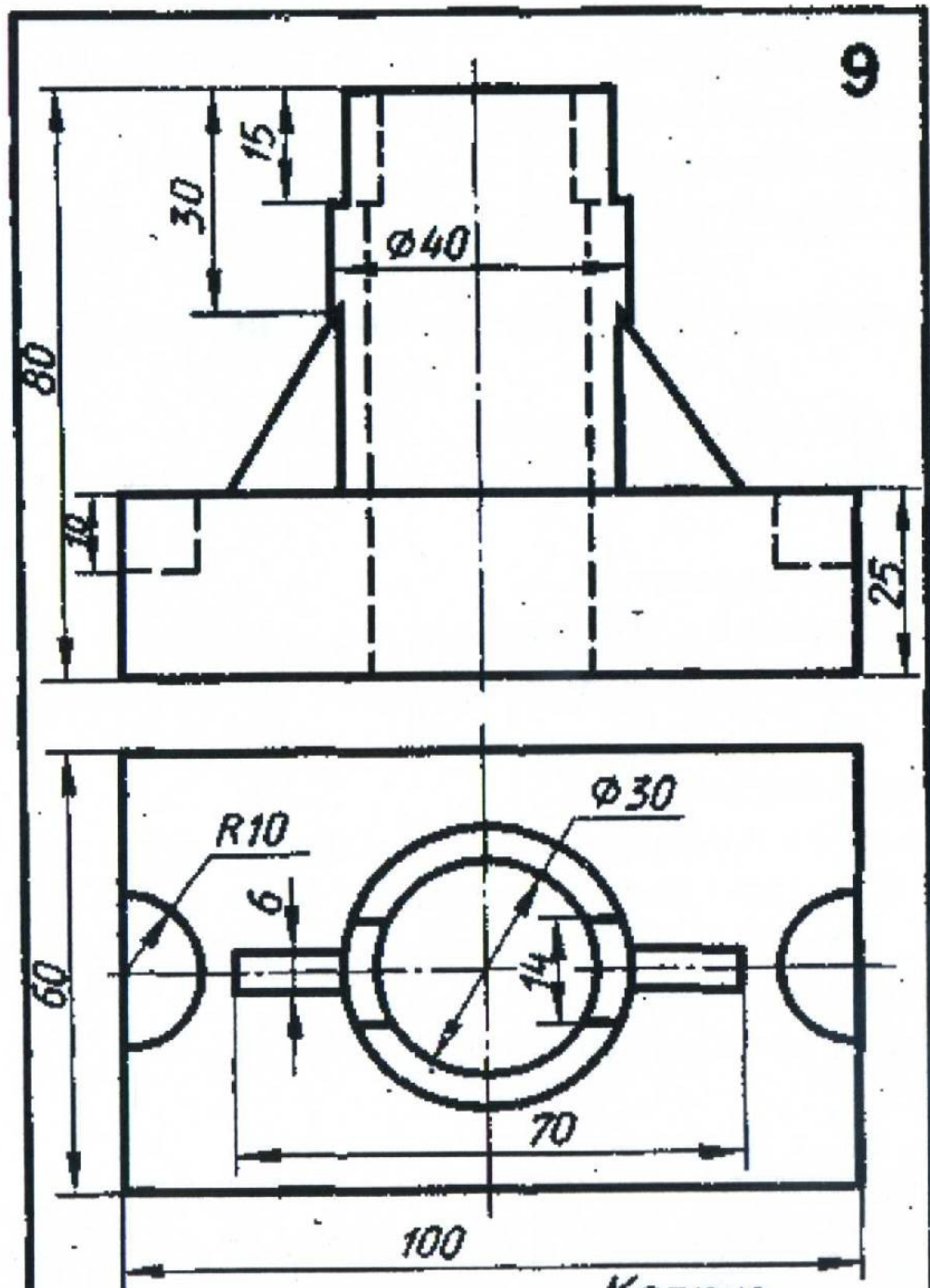


Рисунок 1

Вариант 10

Задание. В системе КОМПАС-3D создать модель детали, показанную на рисунке 1.

На основе модели создать и оформить чертеж, на котором отобразить разрез/сечение детали. Опорный вид и положение линии разреза определите самостоятельно, так чтобы показать на чертеже невидимую часть детали.

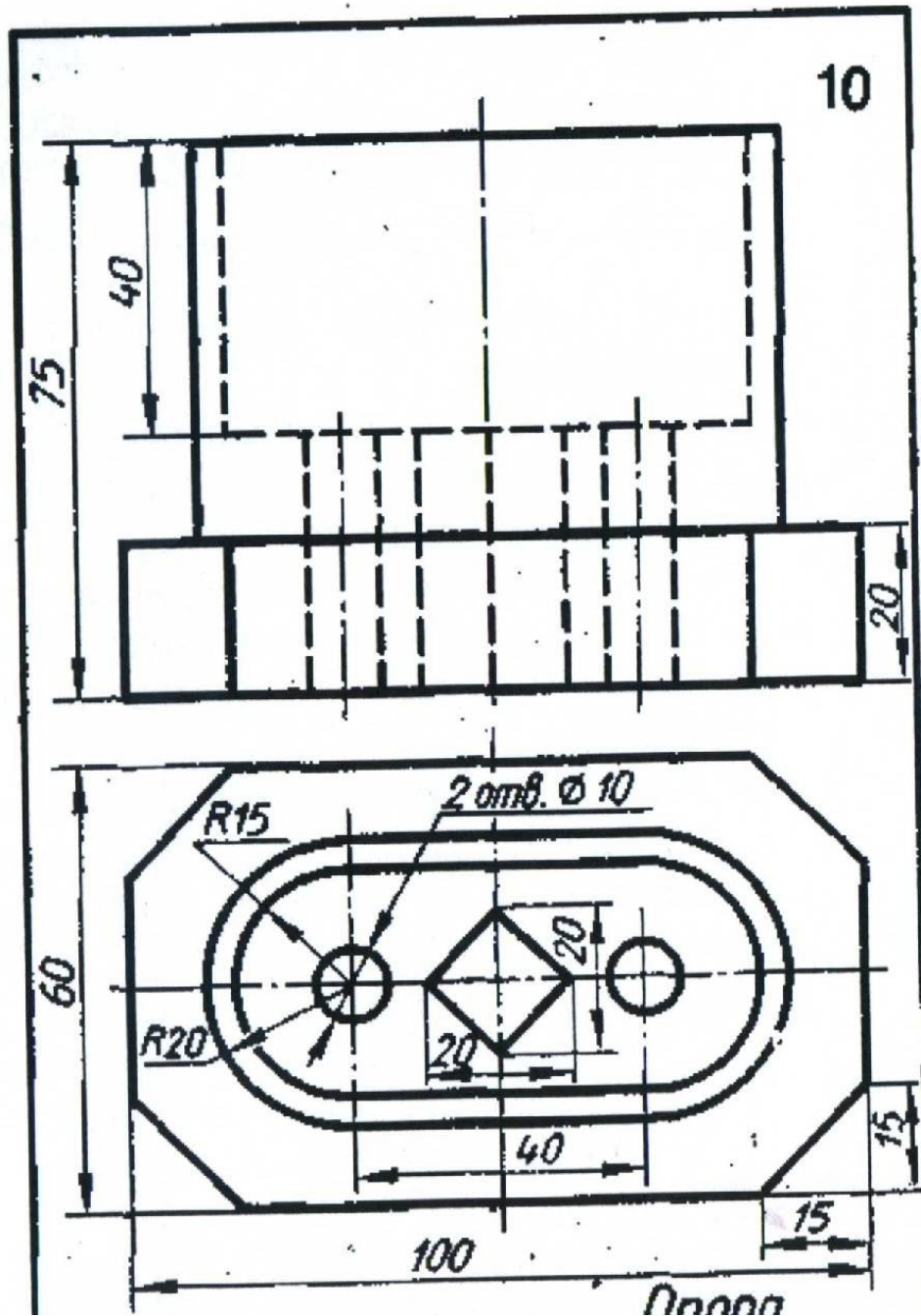


Рисунок 1

Вариант 11

Задание. В системе КОМПАС-3D создать модель детали, показанную на рисунке 1.

На основе модели создать и оформить чертеж, на котором отобразить разрез/сечение детали. Опорный вид и положение линии разреза определите самостоятельно, так чтобы показать на чертеже невидимую часть детали.

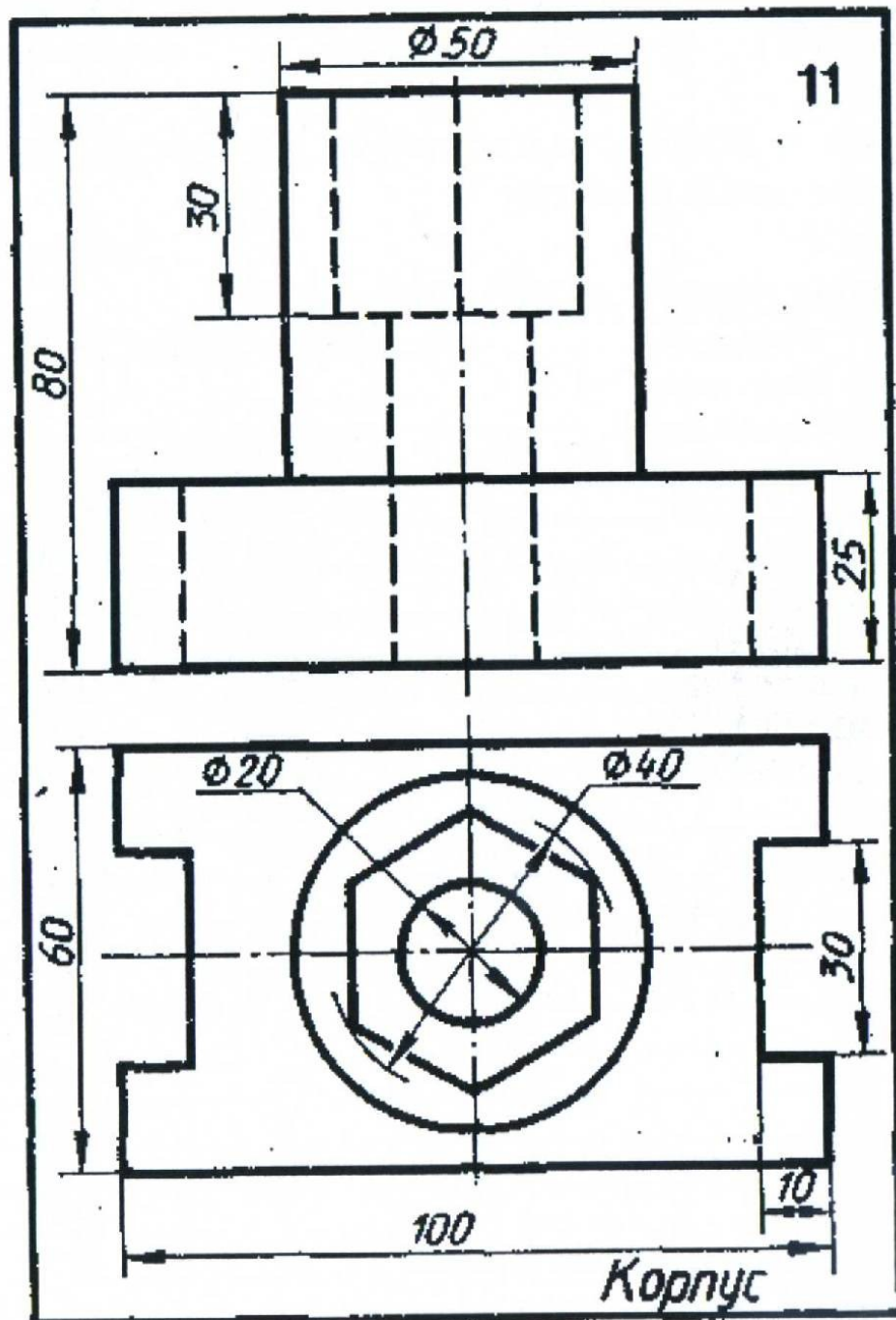


Рисунок 1

Вариант 12

Задание. В системе КОМПАС-3D создать модель детали, показанную на рисунке 1.

На основе модели создать и оформить чертеж, на котором отобразить разрез/сечение детали. Опорный вид и положение линии разреза определите самостоятельно, так чтобы показать на чертеже невидимую часть детали.

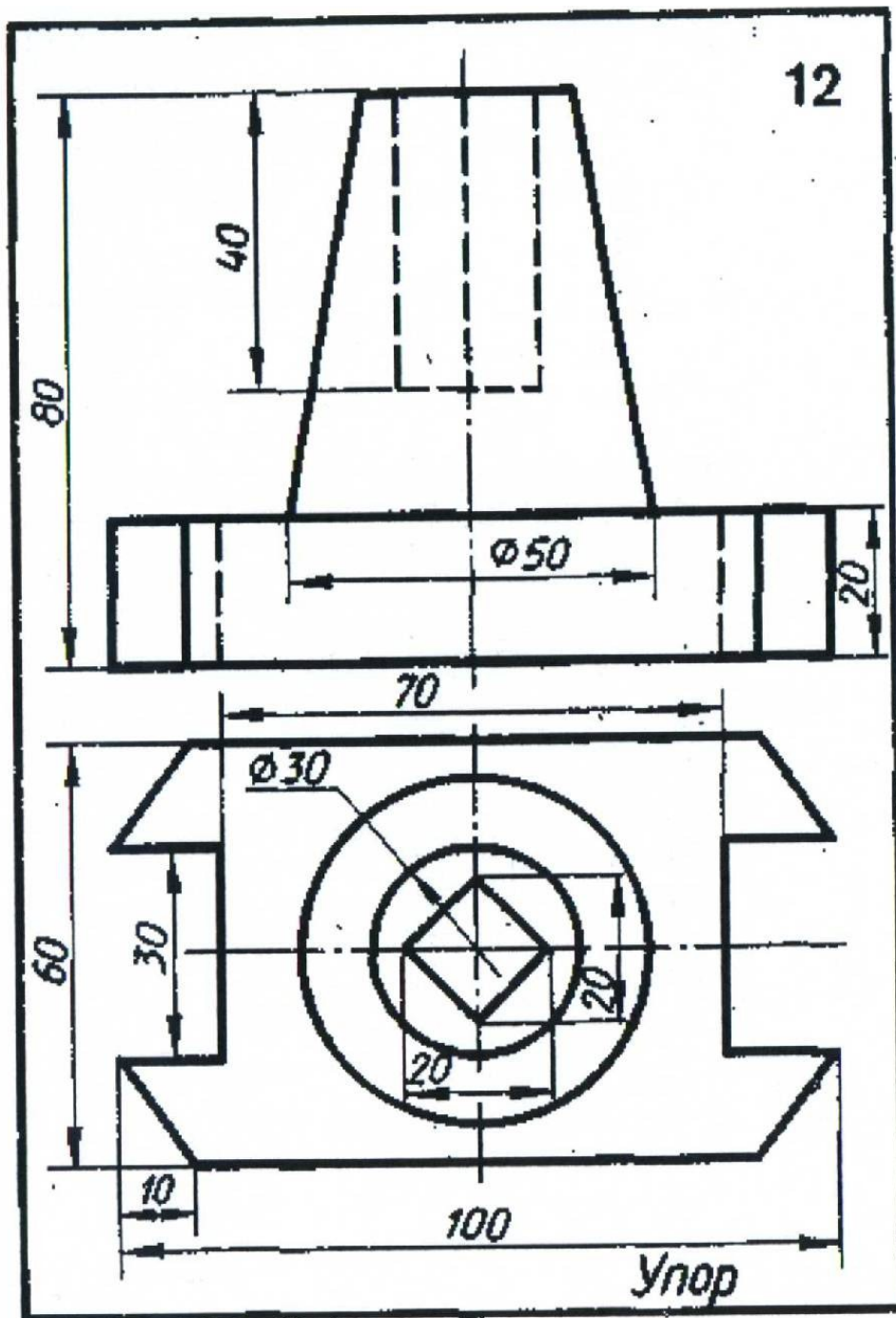


Рисунок 1

Вариант 13

Задание. В системе КОМПАС-3D создать модель детали, показанную на рисунке 1.

На основе модели создать и оформить чертеж, на котором отобразить разрез/сечение детали. Опорный вид и положение линии разреза определите самостоятельно, так чтобы показать на чертеже невидимую часть детали.

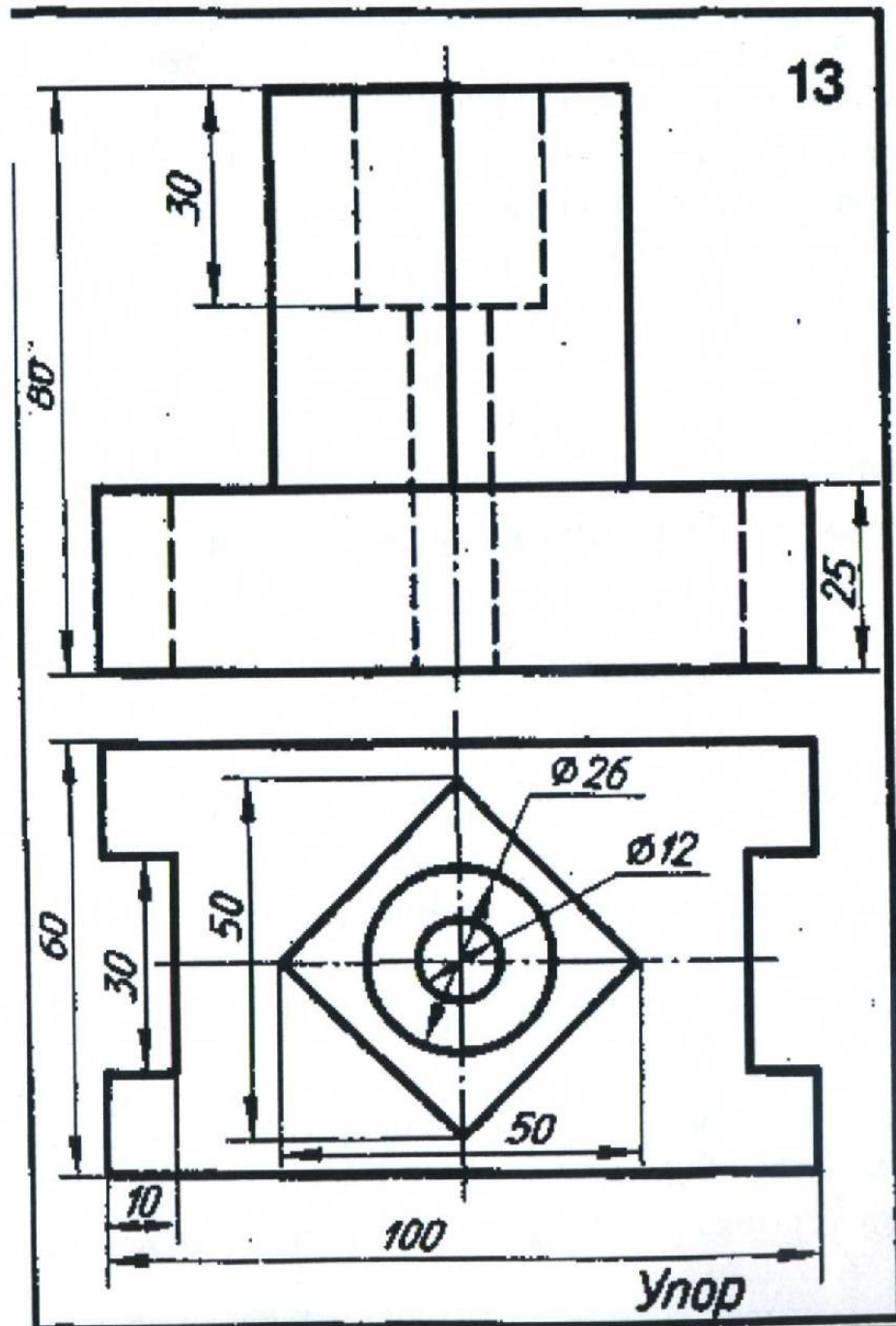


Рисунок 1

Вариант 14

Задание. В системе КОМПАС-3D создать модель детали, показанную на рисунке 1.

На основе модели создать и оформить чертеж, на котором отобразить разрез/сечение детали. Опорный вид и положение линии разреза определите самостоятельно, так чтобы показать на чертеже невидимую часть детали.

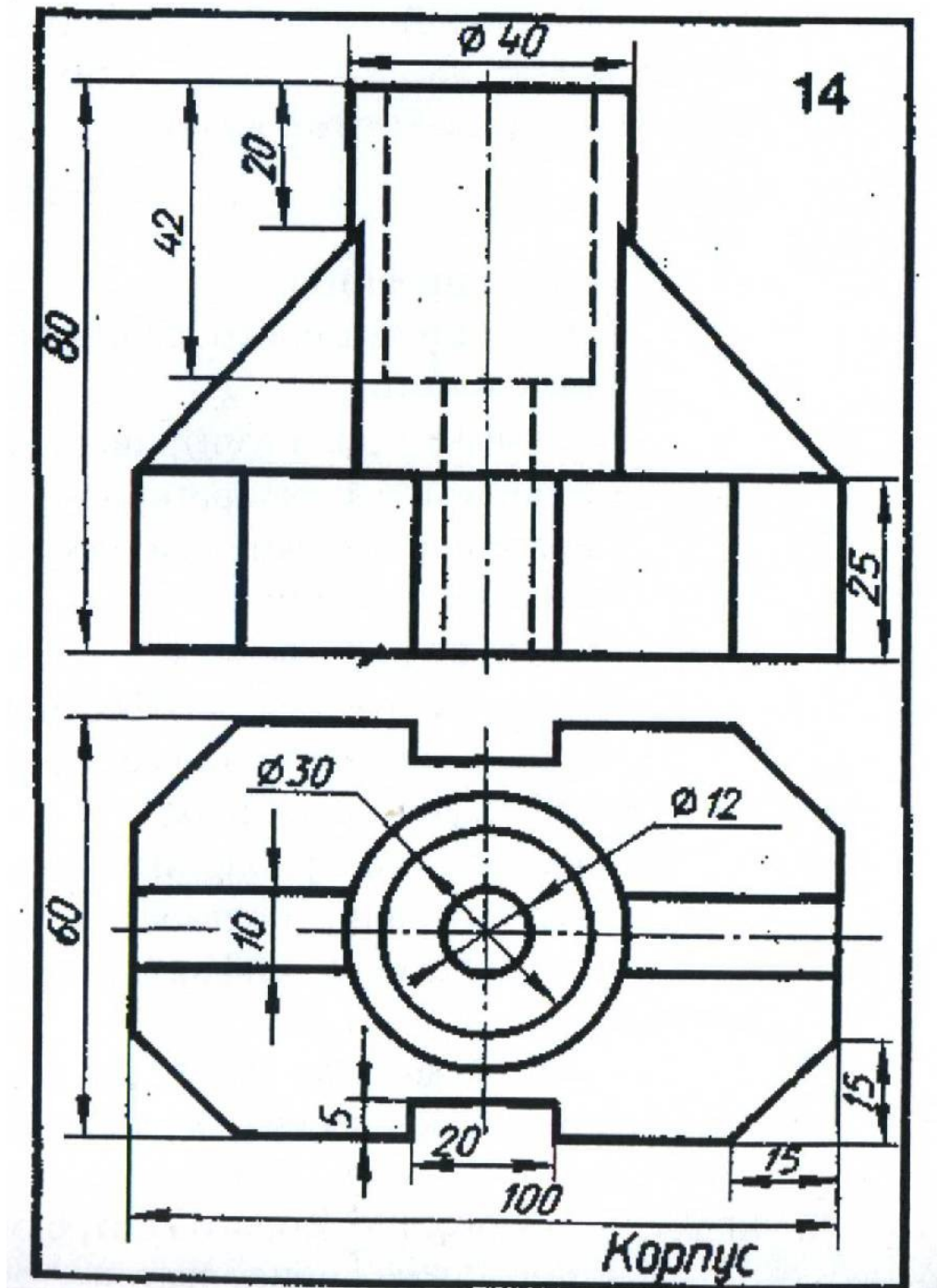


Рисунок 1

Вариант 15

Задание. В системе КОМПАС-3D создать модель детали, показанную на рисунке 1.

На основе модели создать и оформить чертеж, на котором отобразить разрез/сечение детали. Опорный вид и положение линии разреза определите самостоятельно, так чтобы показать на чертеже невидимую часть детали.

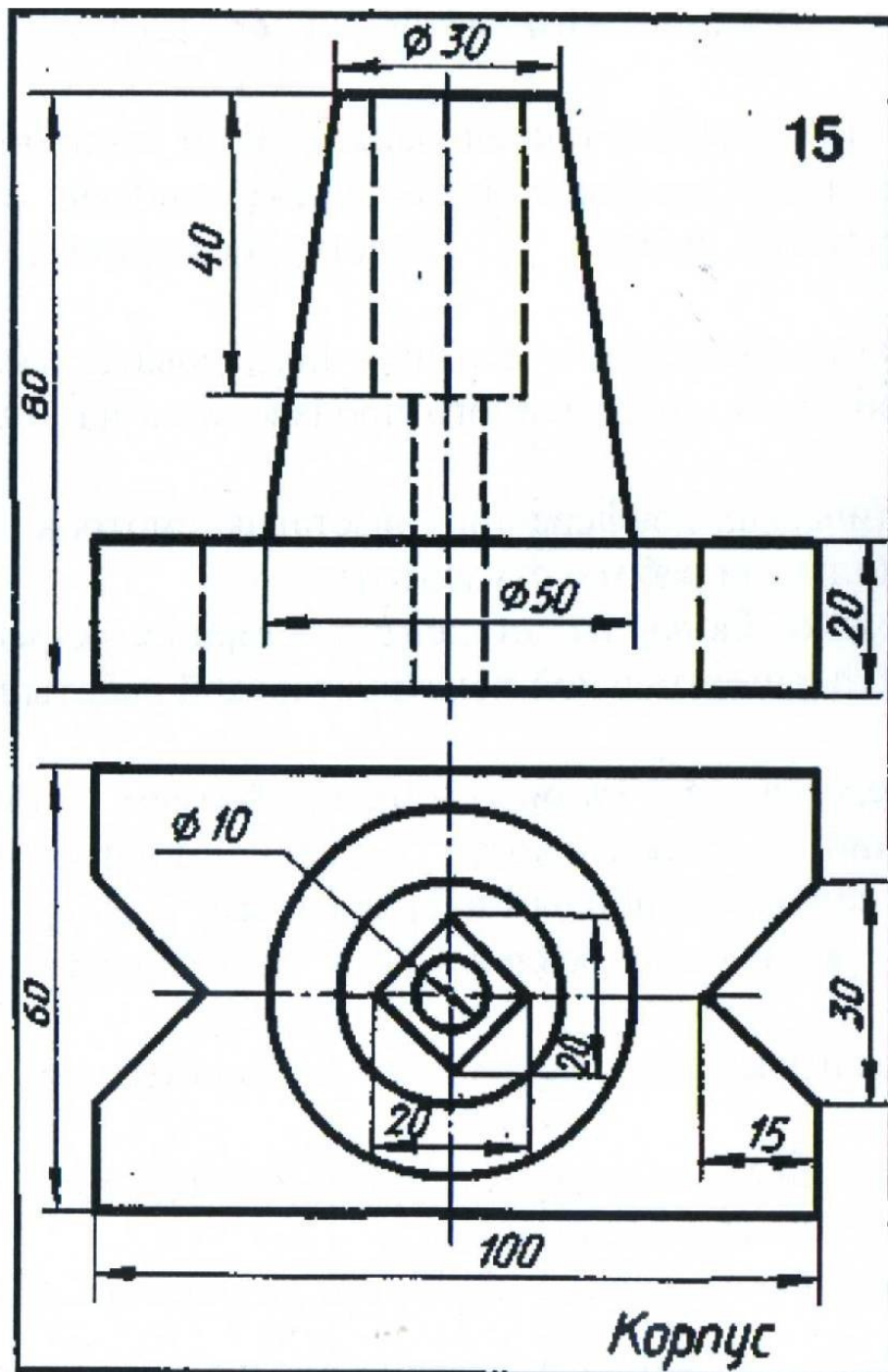


Рисунок 1