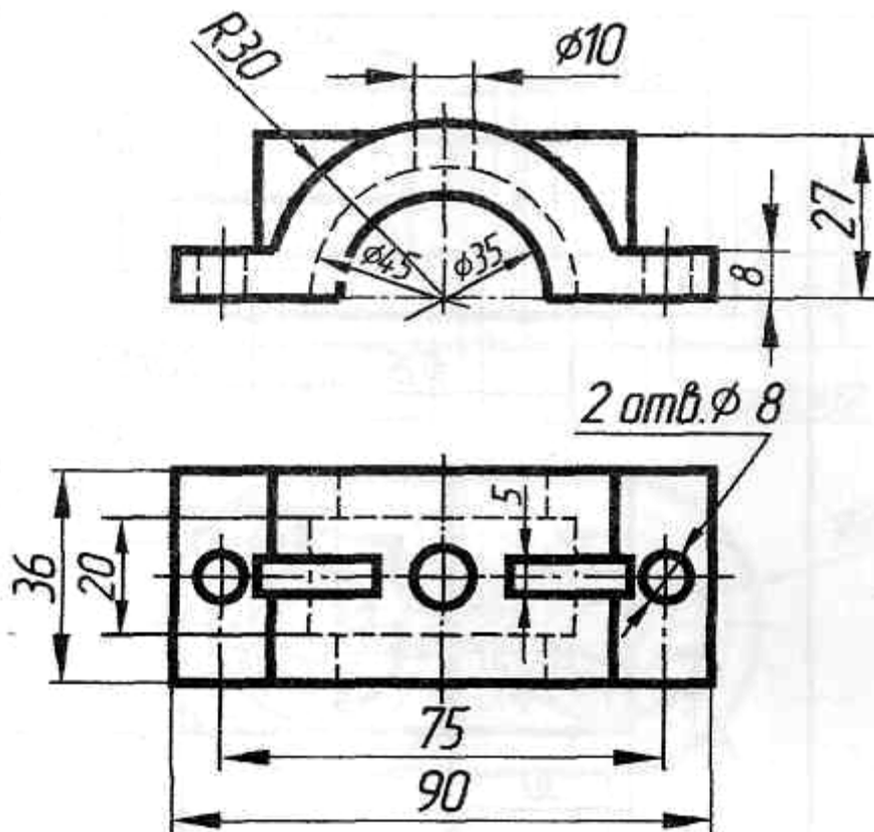


Лабораторна робота № 3

Мета роботи: Проекційне креслення. Побудувати третій вид деталі, виконати вертикальний та горизонтальний розрізи, нанести розміри, оформити та зберегти креслення.

Ціль роботи: Набуття практичних навиків роботи з панелями побудови, редагування об'єктів та нанесення розмірів в системі Компас-Графік. Побудова третього виду деталі, виконання усіх необхідних розрізів та заповнення основного напису креслення.

Завдання № 1 Варіант № 2



Вміст звіту

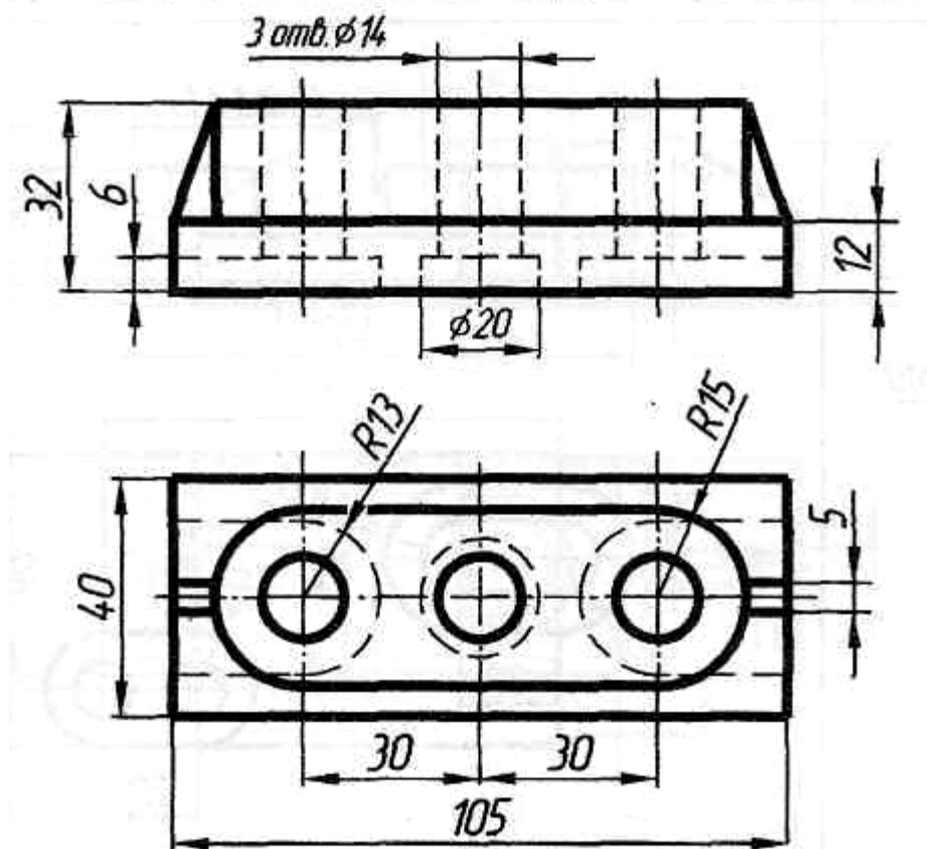
1. Варіант завдання.
2. Робоче креслення деталі з усіма необхідними видами та розрізами деталі в форматі документа компас та в форматі рисунка.
3. Роздруковане на листі паперу робоче креслення.

Лабораторна робота № 3

Мета роботи: Проекційне креслення. Побудувати третій вид деталі, виконати вертикальний та горизонтальний розрізи, нанести розміри, оформити та зберегти креслення.

Ціль роботи: Набуття практичних навиків роботи з панелями побудови, редагування об'єктів та нанесення розмірів в системі Компас-Графік. Побудова третього виду деталі, виконання усіх необхідних розрізів та заповнення основного напису креслення.

Завдання № 1 Варіант № 3



Вміст звіту

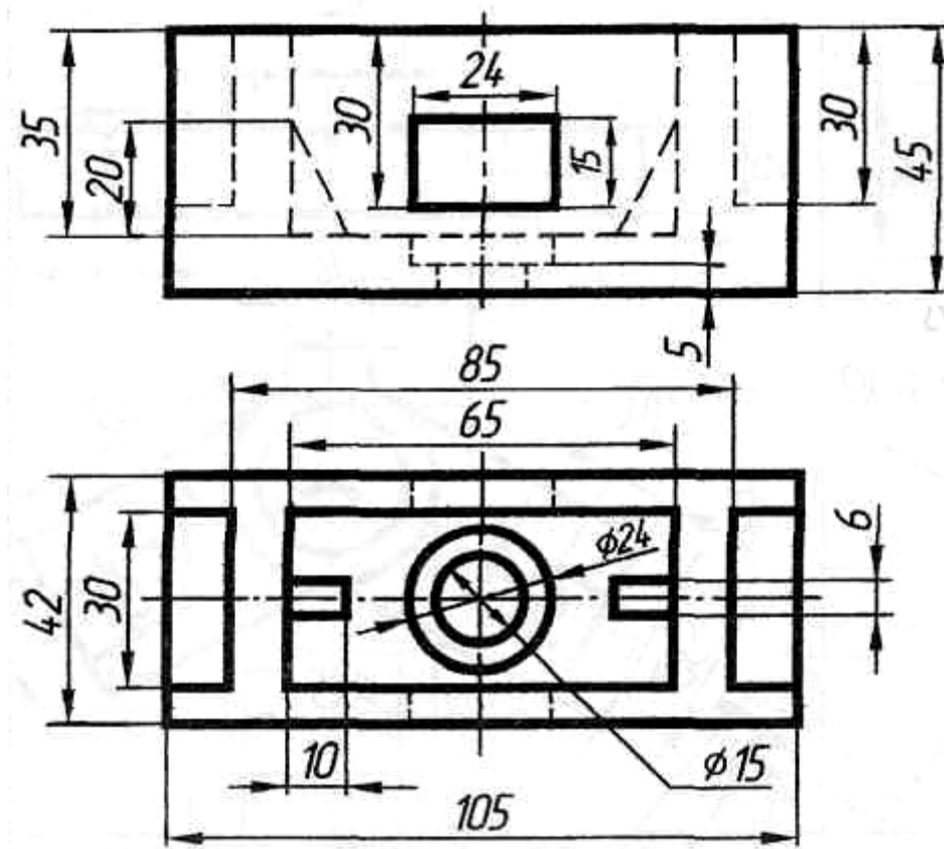
1. Варіант завдання.
2. Робоче креслення деталі з усіма необхідними видами та розрізами деталі в форматі документа компас та в форматі рисунка.
3. Роздруковане на листі паперу робоче креслення.

Лабораторна робота № 3

Мета роботи: Проекційне креслення. Побудувати третій вид деталі, виконати вертикальний та горизонтальний розрізи, нанести розміри, оформити та зберегти креслення.

Ціль роботи: Набуття практичних навиків роботи з панелями побудови, редагування об'єктів та нанесення розмірів в системі Компас-Графік. Побудова третього виду деталі, виконання усіх необхідних розрізів та заповнення основного напису креслення.

Завдання № 1 Варіант № 4



Вміст звіту

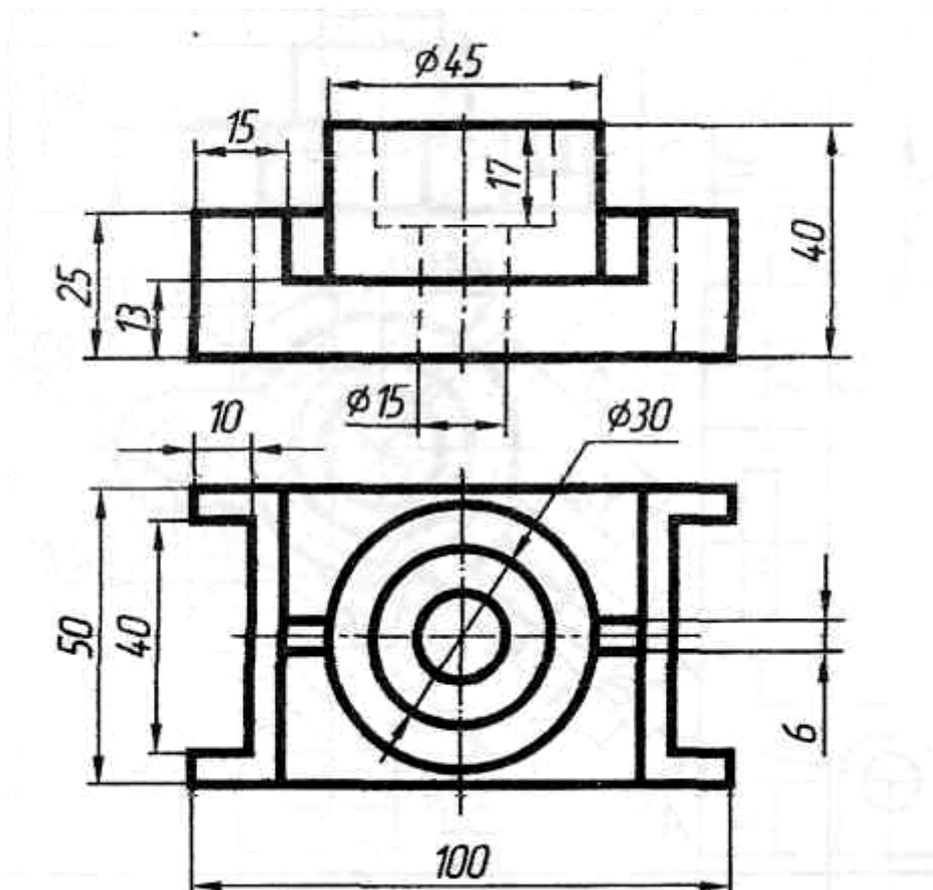
1. Варіант завдання.
2. Робоче креслення деталі з усіма необхідними видами та розрізами деталі в форматі документа компас та в форматі рисунка.
3. Роздруковане на листі паперу робоче креслення.

Лабораторна робота № 3

Мета роботи: Проекційне креслення. Побудувати третій вид деталі, виконати вертикальний та горизонтальний розрізи, нанести розміри, оформити та зберегти креслення.

Ціль роботи: Набуття практичних навиків роботи з панелями побудови, редагування об'єктів та нанесення розмірів в системі Компас-Графік. Побудова третього виду деталі, виконання усіх необхідних розрізів та заповнення основного напису креслення.

Завдання № 1 Варіант № 5



Вміст звіту

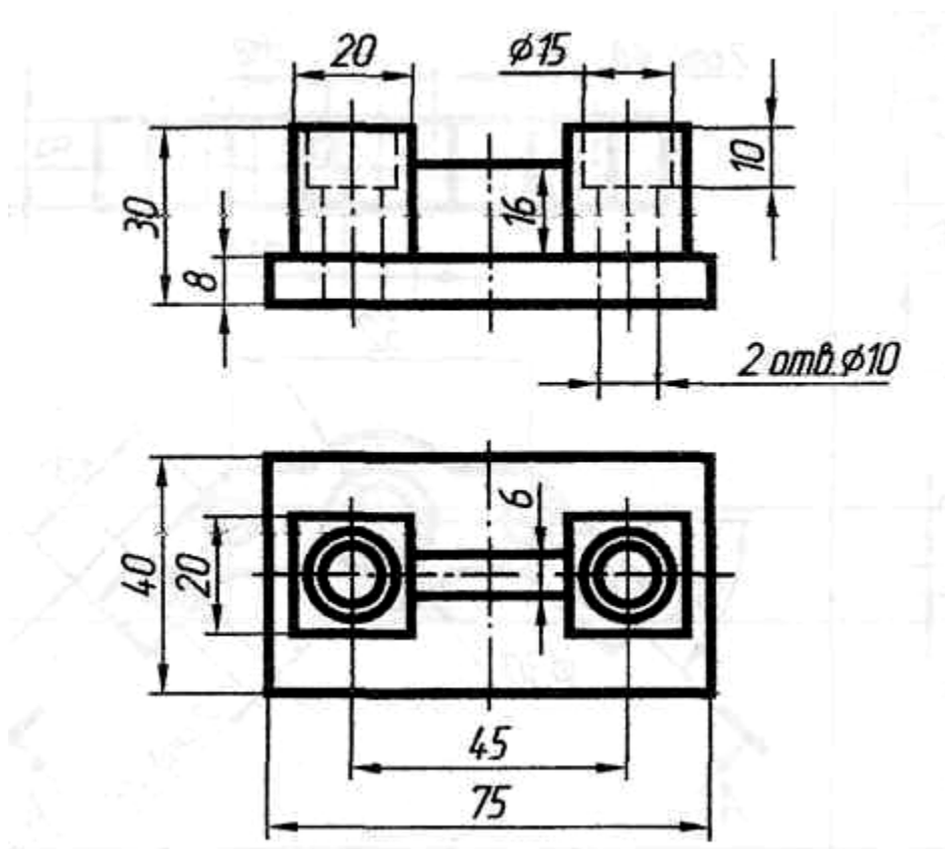
1. Варіант завдання.
2. Робоче креслення деталі з усіма необхідними видами та розрізами деталі в форматі документа компас та в форматі рисунка.
3. Роздруковане на листі паперу робоче креслення.

Лабораторна робота № 3

Мета роботи: Проекційне креслення. Побудувати третій вид деталі, виконати вертикальний та горизонтальний розрізи, нанести розміри, оформити та зберегти креслення.

Ціль роботи: Набуття практичних навиків роботи з панелями побудови, редагування об'єктів та нанесення розмірів в системі Компас-Графік. Побудова третього виду деталі, виконання усіх необхідних розрізів та заповнення основного напису креслення.

Завдання № 1 Варіант № 6



Вміст звіту

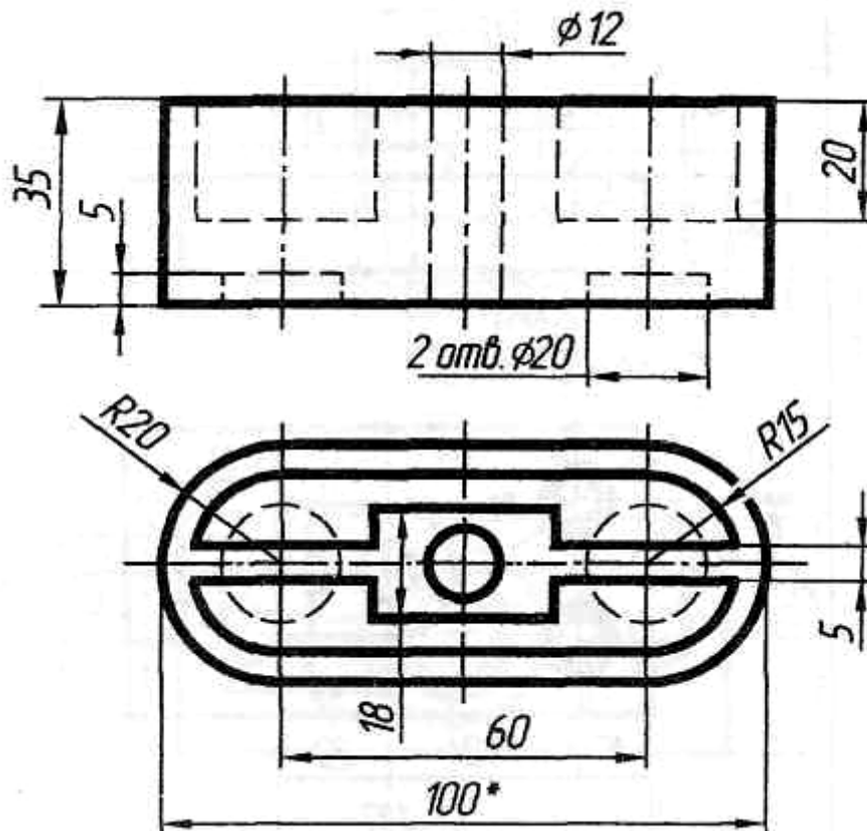
1. Варіант завдання.
2. Робоче креслення деталі з усіма необхідними видами та розрізами деталі в форматі документа компас та в форматі рисунка.
3. Роздруковане на листі паперу робоче креслення.

Лабораторна робота № 3

Мета роботи: Проекційне креслення. Побудувати третій вид деталі, виконати вертикальний та горизонтальний розрізи, нанести розміри, оформити та зберегти креслення.

Ціль роботи: Набуття практичних навиків роботи з панелями побудови, редагування об'єктів та нанесення розмірів в системі Компас-Графік. Побудова третього виду деталі, виконання усіх необхідних розрізів та заповнення основного напису креслення.

Завдання № 1 Варіант № 7



Вміст звіту

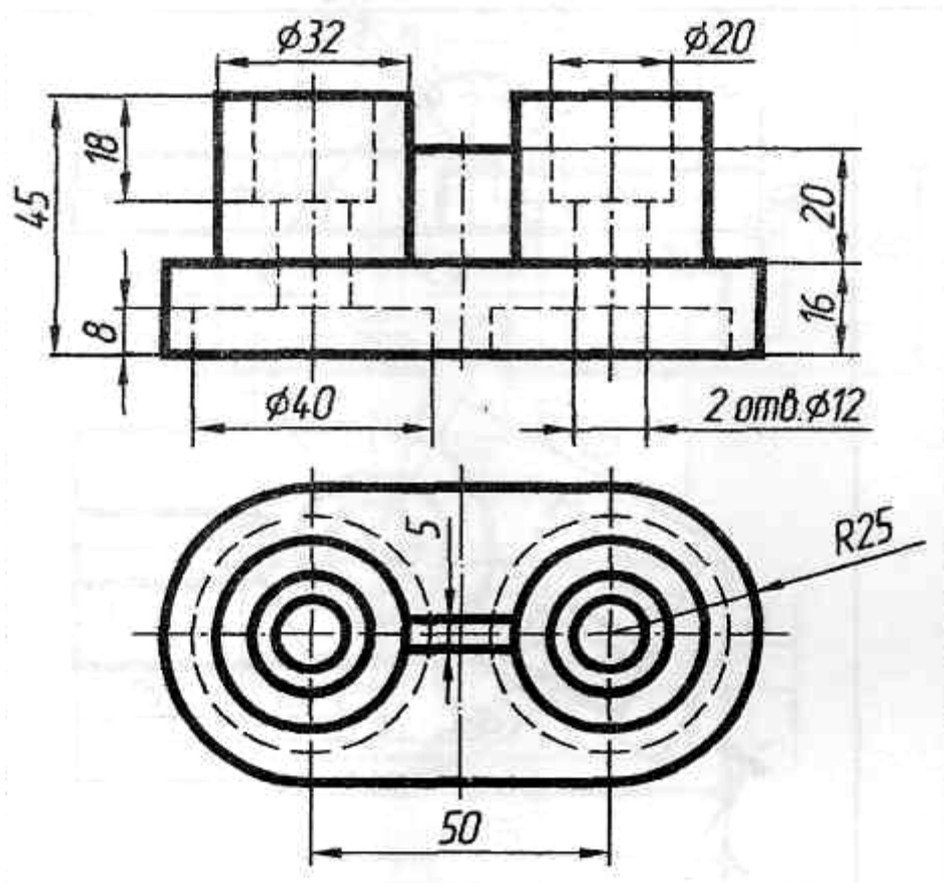
1. Варіант завдання.
2. Робоче креслення деталі з усіма необхідними видами та розрізами деталі в форматі документа компас та в форматі рисунка.
3. Роздруковане на листі паперу робоче креслення.

Лабораторна робота № 3

Мета роботи: Проекційне креслення. Побудувати третій вид деталі, виконати вертикальний та горизонтальний розрізи, нанести розміри, оформити та зберегти креслення.

Ціль роботи: Набуття практичних навиків роботи з панелями побудови, редагування об'єктів та нанесення розмірів в системі Компас-Графік. Побудова третього виду деталі, виконання усіх необхідних розрізів та заповнення основного напису креслення.

Завдання № 1 Варіант № 8



Вміст звіту

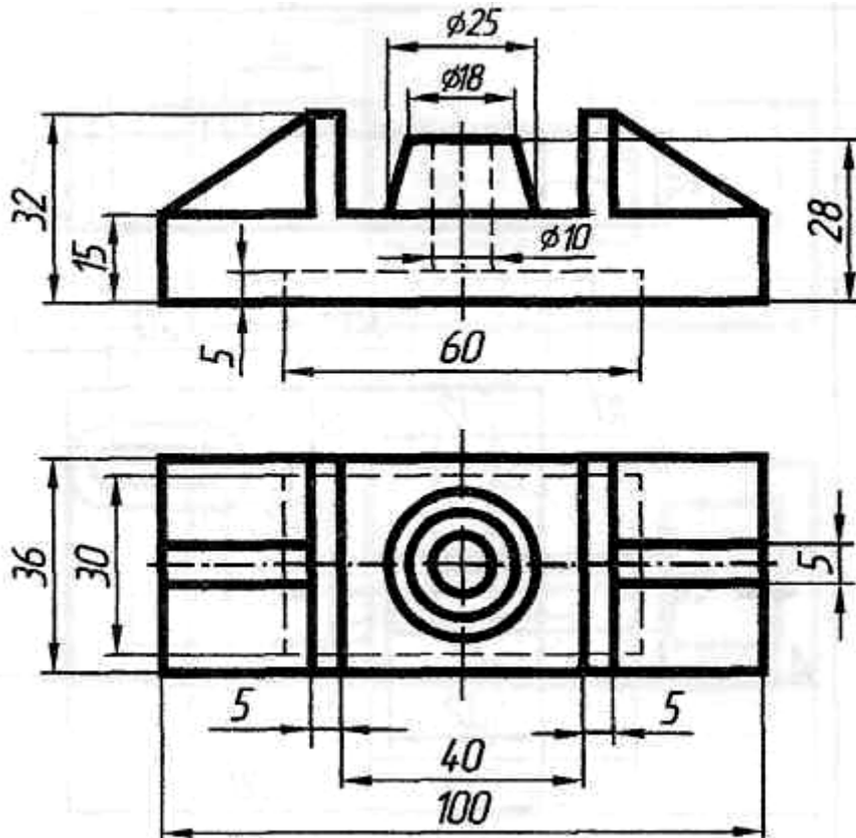
1. Варіант завдання.
2. Робоче креслення деталі з усіма необхідними видами та розрізами деталі в форматі документа компас та в форматі рисунка.
3. Роздруковане на листі паперу робоче креслення.

Лабораторна робота № 3

Мета роботи: Проекційне креслення. Побудувати третій вид деталі, виконати вертикальний та горизонтальний розрізи, нанести розміри, оформити та зберегти креслення.

Ціль роботи: Набуття практичних навиків роботи з панелями побудови, редагування об'єктів та нанесення розмірів в системі Компас-Графік. Побудова третього виду деталі, виконання усіх необхідних розрізів та заповнення основного напису креслення.

Завдання № 1 Варіант № 9



Вміст звіту

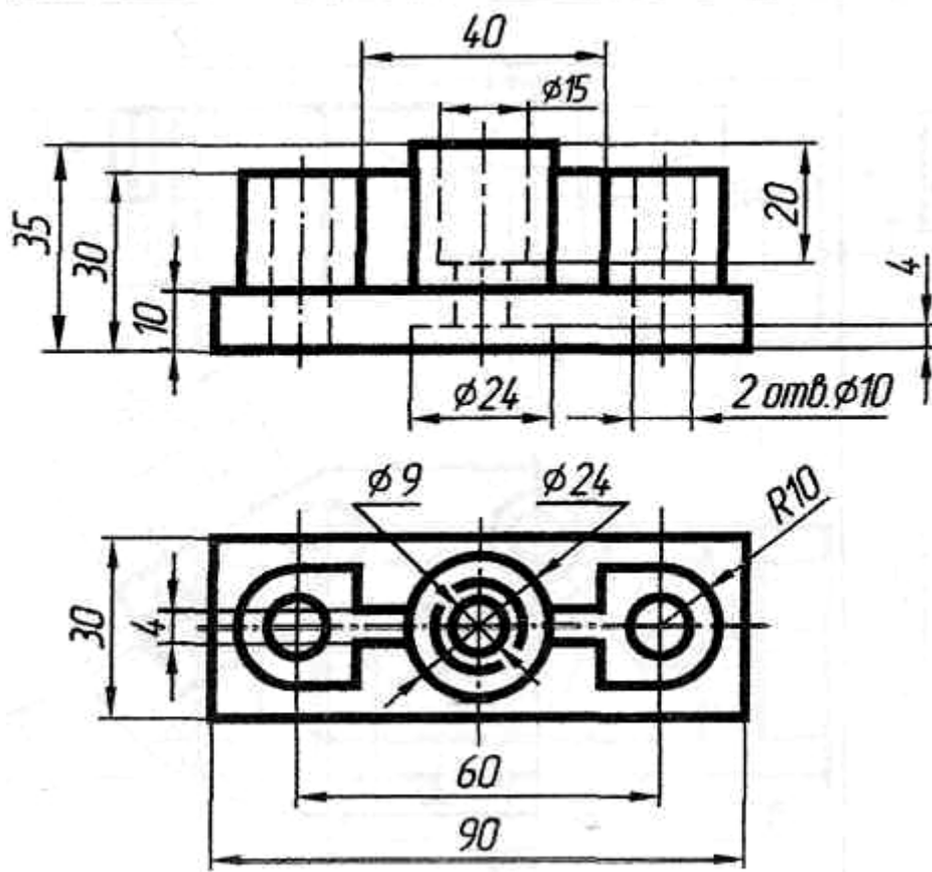
1. Варіант завдання.
2. Робоче креслення деталі з усіма необхідними видами та розрізами деталі в форматі документа компас та в форматі рисунка.
3. Роздруковане на листі паперу робоче креслення.

Лабораторна робота № 3

Мета роботи: Проекційне креслення. Побудувати третій вид деталі, виконати вертикальний та горизонтальний розрізи, нанести розміри, оформити та зберегти креслення.

Ціль роботи: Набуття практичних навиків роботи з панелями побудови, редагування об'єктів та нанесення розмірів в системі Компас-Графік. Побудова третього виду деталі, виконання усіх необхідних розрізів та заповнення основного напису креслення.

Завдання № 1 Варіант № 10



Вміст звіту

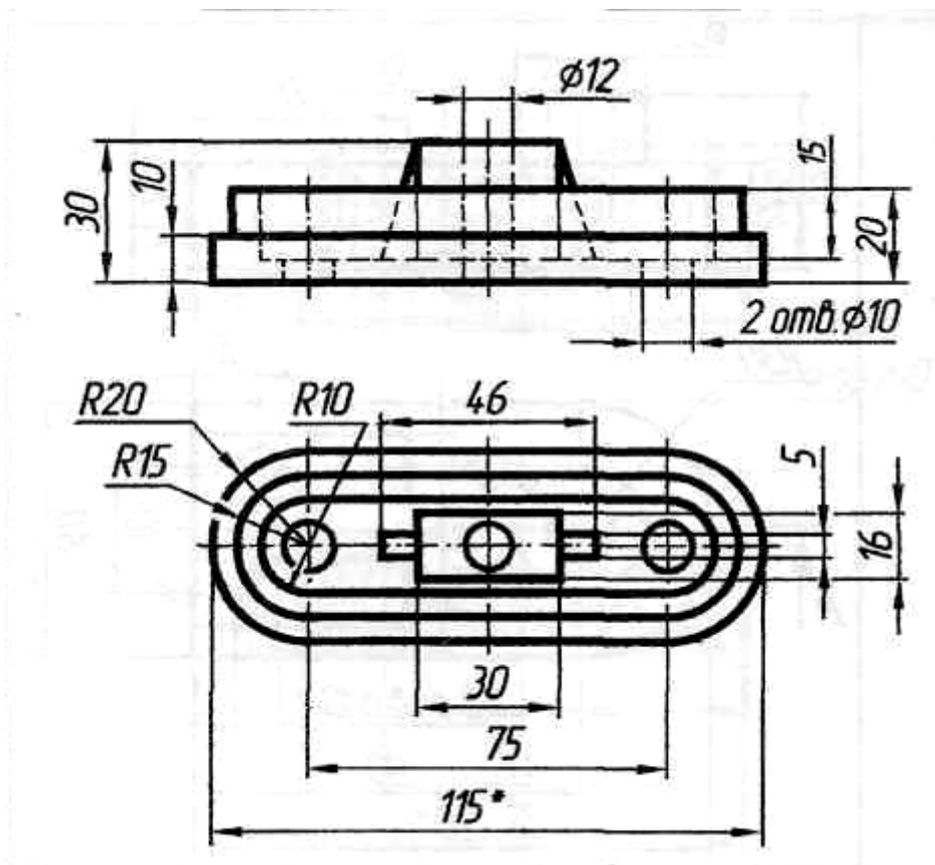
1. Варіант завдання.
2. Робоче креслення деталі з усіма необхідними видами та розрізами деталі в форматі документа компас та в форматі рисунка.
3. Роздруковане на листі паперу робоче креслення.

Лабораторна робота № 3

Мета роботи: Проекційне креслення. Побудувати третій вид деталі, виконати вертикальний та горизонтальний розрізи, нанести розміри, оформити та зберегти креслення.

Ціль роботи: Набуття практичних навиків роботи з панелями побудови, редагування об'єктів та нанесення розмірів в системі Компас-Графік. Побудова третього виду деталі, виконання усіх необхідних розрізів та заповнення основного напису креслення.

Завдання № 1 Варіант № 11



Вміст звіту

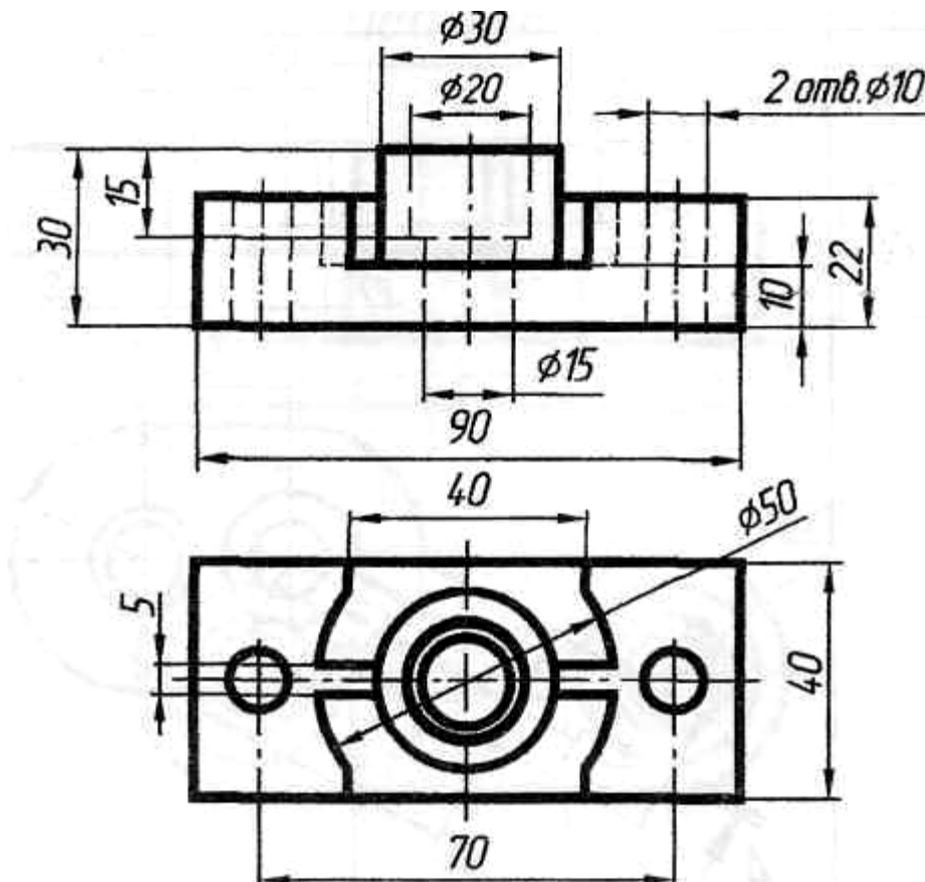
1. Варіант завдання.
2. Робоче креслення деталі з усіма необхідними видами та розрізами деталі в форматі документа компас та в форматі рисунка.
3. Роздруковане на листі паперу робоче креслення.

Лабораторна робота № 3

Мета роботи: Проекційне креслення. Побудувати третій вид деталі, виконати вертикальний та горизонтальний розрізи, нанести розміри, оформити та зберегти креслення.

Ціль роботи: Набуття практичних навиків роботи з панелями побудови, редагування об'єктів та нанесення розмірів в системі Компас-Графік. Побудова третього виду деталі, виконання усіх необхідних розрізів та заповнення основного напису креслення.

Завдання № 1 Варіант № 12



Вміст звіту

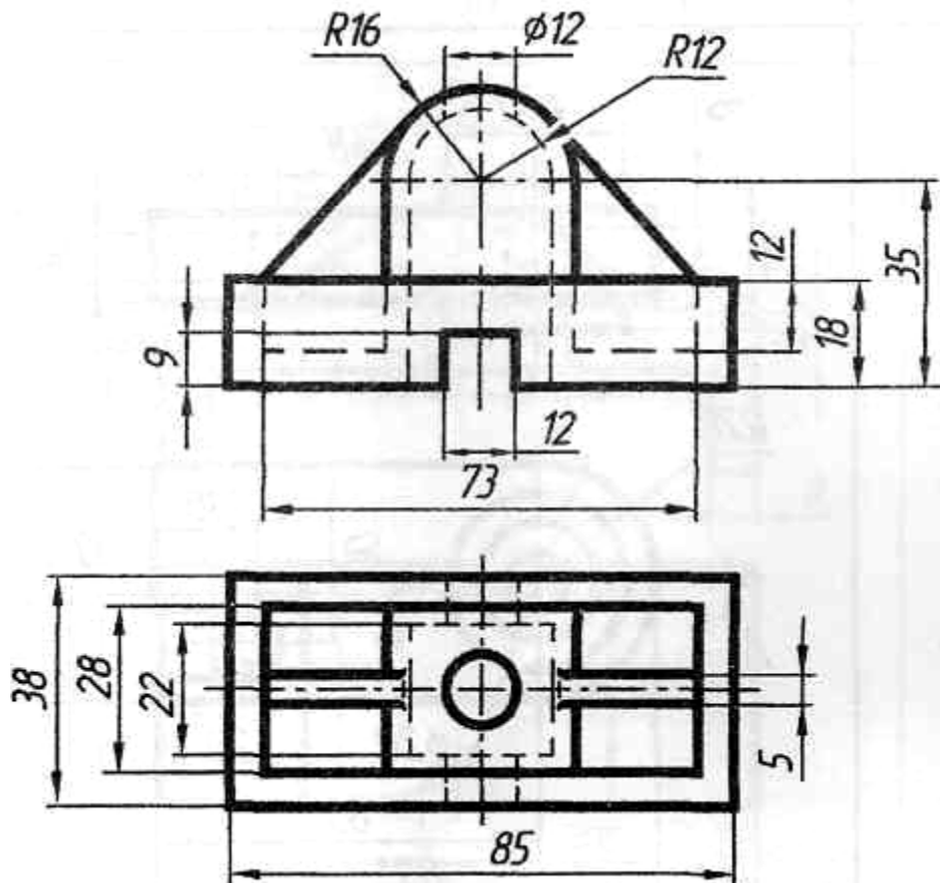
1. Варіант завдання.
2. Робоче креслення деталі з усіма необхідними видами та розрізами деталі в форматі документа компас та в форматі рисунка.
3. Роздруковане на листі паперу робоче креслення.

Лабораторна робота № 3

Мета роботи: Проекційне креслення. Побудувати третій вид деталі, виконати вертикальний та горизонтальний розрізи, нанести розміри, оформити та зберегти креслення.

Ціль роботи: Набуття практичних навиків роботи з панелями побудови, редагування об'єктів та нанесення розмірів в системі Компас-Графік. Побудова третього виду деталі, виконання усіх необхідних розрізів та заповнення основного напису креслення.

Завдання № 1 Варіант № 13



Вміст звіту

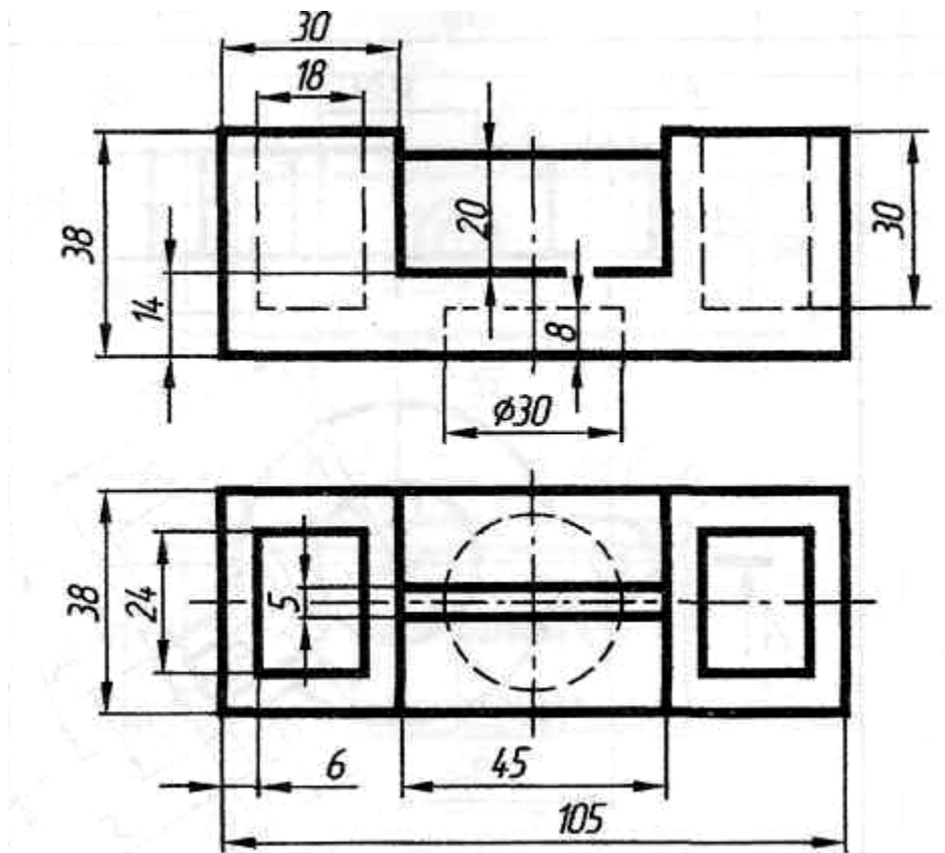
1. Варіант завдання.
2. Робоче креслення деталі з усіма необхідними видами та розрізами деталі в форматі документа компас та в форматі рисунка.
3. Роздруковане на листі паперу робоче креслення.

Лабораторна робота № 3

Мета роботи: Проекційне креслення. Побудувати третій вид деталі, виконати вертикальний та горизонтальний розрізи, нанести розміри, оформити та зберегти креслення.

Ціль роботи: Набуття практичних навиків роботи з панелями побудови, редагування об'єктів та нанесення розмірів в системі Компас-Графік. Побудова третього виду деталі, виконання усіх необхідних розрізів та заповнення основного напису креслення.

Завдання № 1 Варіант № 14



Вміст звіту

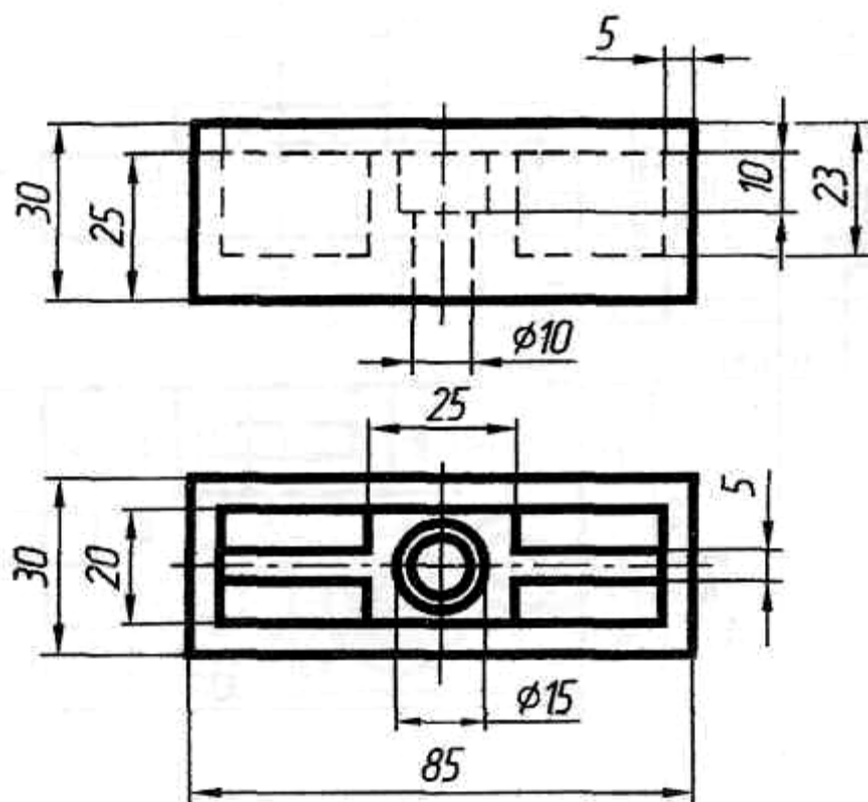
1. Варіант завдання.
2. Робоче креслення деталі з усіма необхідними видами та розрізами деталі в форматі документа компас та в форматі рисунка.
3. Роздруковане на листі паперу робоче креслення.

Лабораторна робота № 3

Мета роботи: Проекційне креслення. Побудувати третій вид деталі, виконати вертикальний та горизонтальний розрізи, нанести розміри, оформити та зберегти креслення.

Ціль роботи: Набуття практичних навиків роботи з панелями побудови, редагування об'єктів та нанесення розмірів в системі Компас-Графік. Побудова третього виду деталі, виконання усіх необхідних розрізів та заповнення основного напису креслення.

Завдання № 1 Варіант № 15



Вміст звіту

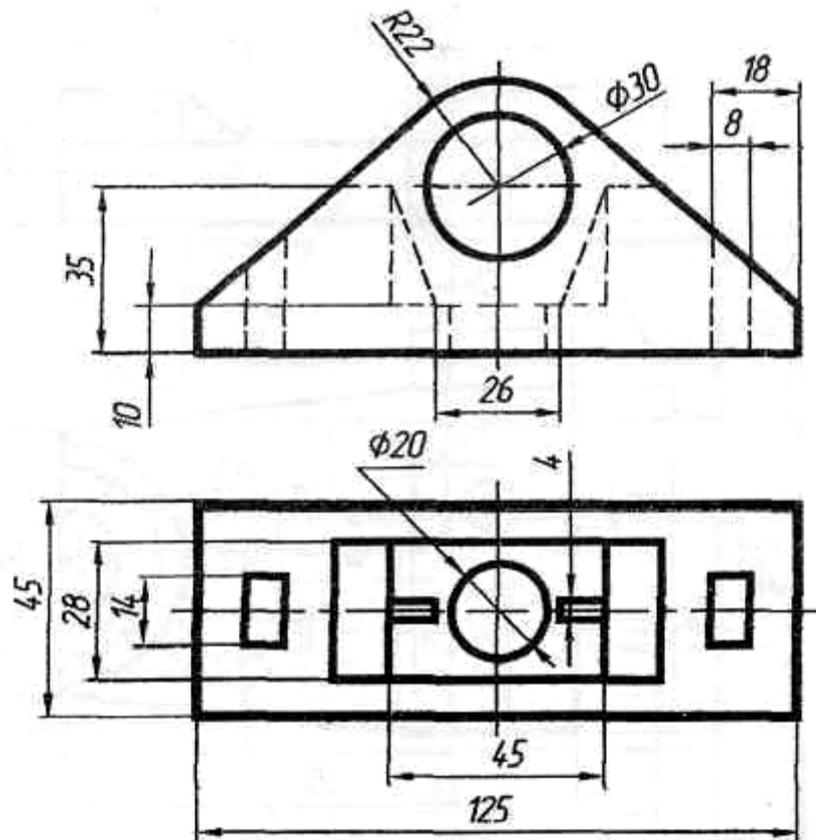
1. Варіант завдання.
2. Робоче креслення деталі з усіма необхідними видами та розрізами деталі в форматі документа компас та в форматі рисунка.
3. Роздруковане на листі паперу робоче креслення.

Лабораторна робота № 3

Мета роботи: Проекційне креслення. Побудувати третій вид деталі, виконати вертикальний та горизонтальний розрізи, нанести розміри, оформити та зберегти креслення.

Ціль роботи: Набуття практичних навиків роботи з панелями побудови, редагування об'єктів та нанесення розмірів в системі Компас-Графік. Побудова третього виду деталі, виконання усіх необхідних розрізів та заповнення основного напису креслення.

Завдання № 1 Варіант № 16



Вміст звіту

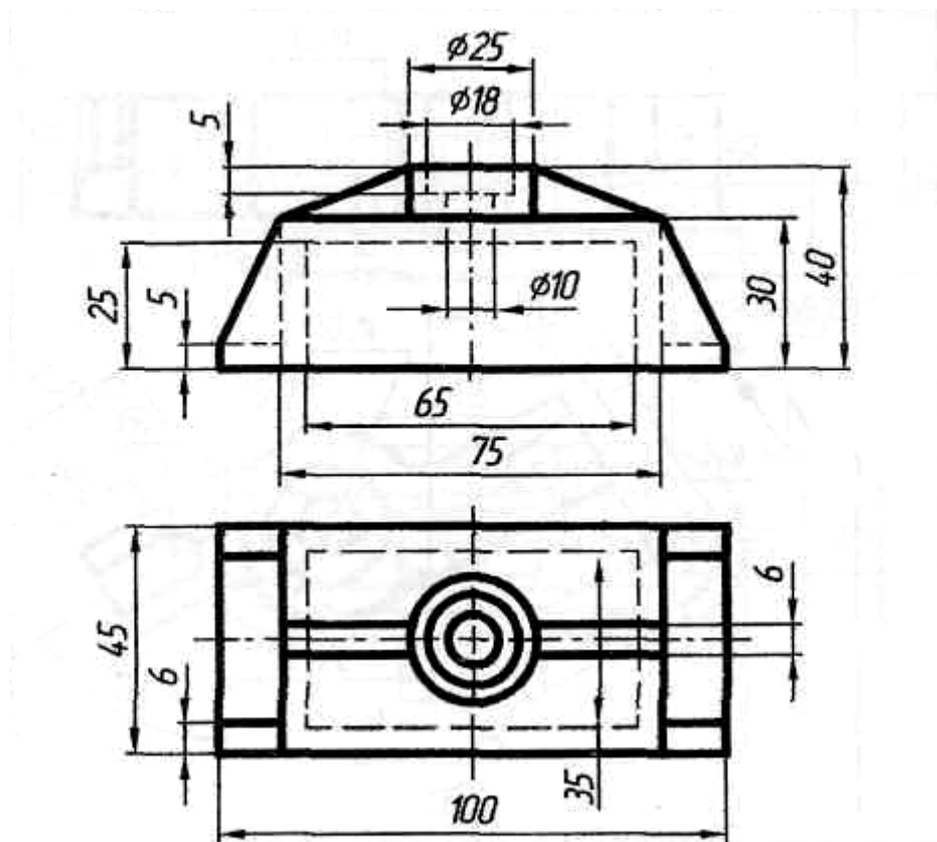
1. Варіант завдання.
2. Робоче креслення деталі з усіма необхідними видами та розрізами деталі в форматі документа компас та в форматі рисунка.
3. Роздруковане на листі паперу робоче креслення.

Лабораторна робота № 3

Мета роботи: Проекційне креслення. Побудувати третій вид деталі, виконати вертикальний та горизонтальний розрізи, нанести розміри, оформити та зберегти креслення.

Ціль роботи: Набуття практичних навиків роботи з панелями побудови, редагування об'єктів та нанесення розмірів в системі Компас-Графік. Побудова третього виду деталі, виконання усіх необхідних розрізів та заповнення основного напису креслення.

Завдання № 1 Варіант № 17



Вміст звіту

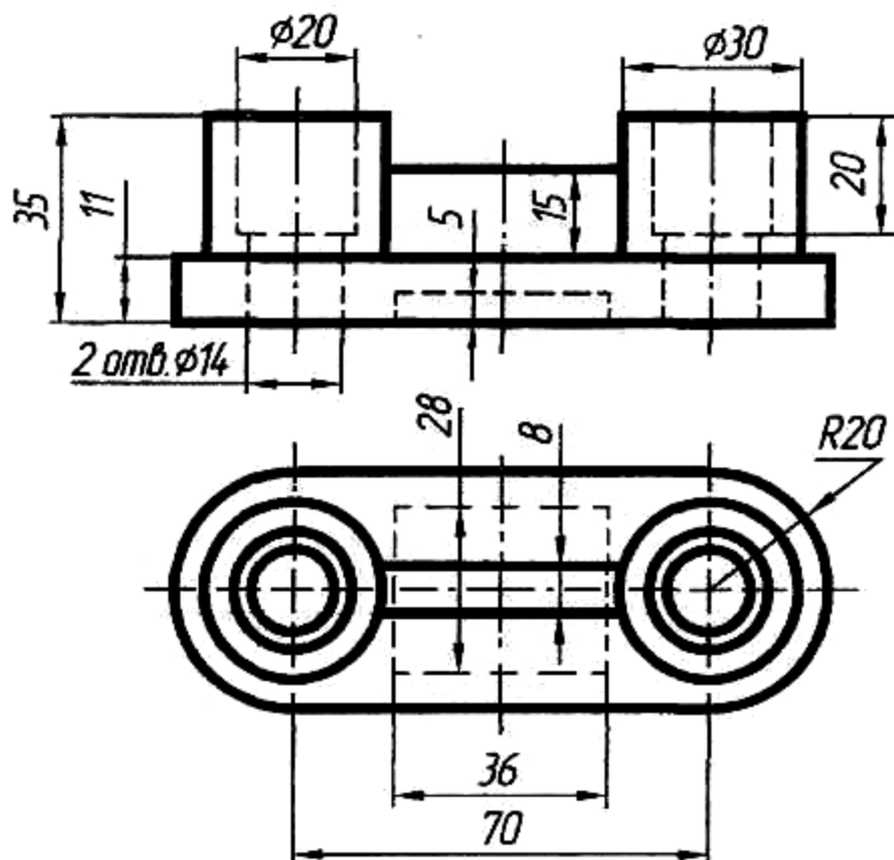
1. Варіант завдання.
2. Робоче креслення деталі з усіма необхідними видами та розрізами деталі в форматі документа компас та в форматі рисунка.
3. Роздруковане на листі паперу робоче креслення.

Лабораторна робота № 3

Мета роботи: Проекційне креслення. Побудувати третій вид деталі, виконати вертикальний та горизонтальний розрізи, нанести розміри, оформити та зберегти креслення.

Ціль роботи: Набуття практичних навиків роботи з панелями побудови, редагування об'єктів та нанесення розмірів в системі Компас-Графік. Побудова третього виду деталі, виконання усіх необхідних розрізів та заповнення основного напису креслення.

Завдання № 1 Варіант № 18



Вміст звіту

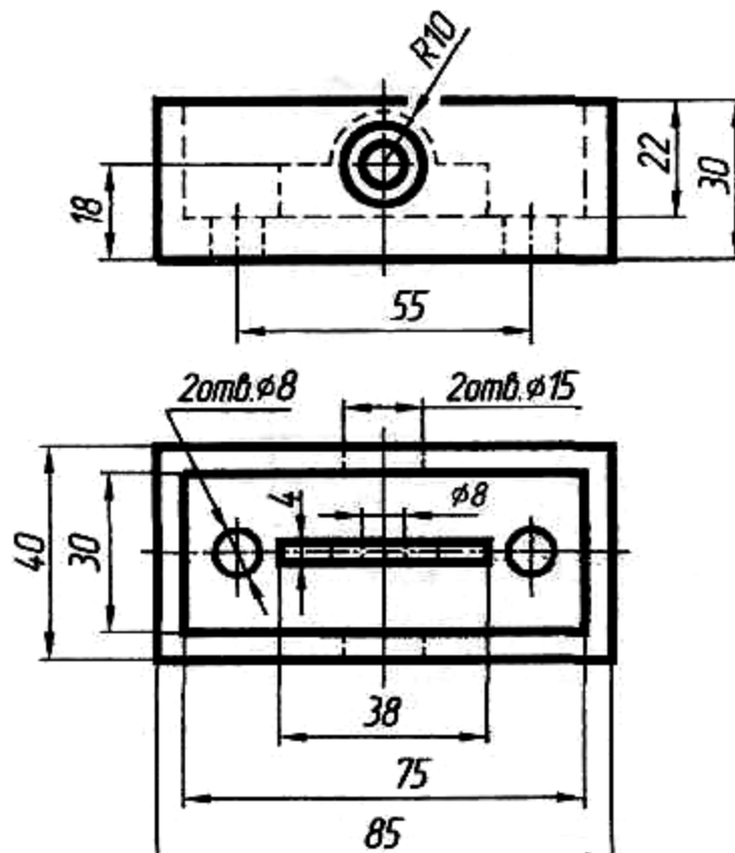
1. Варіант завдання.
2. Робоче креслення деталі з усіма необхідними видами та розрізами деталі в форматі документа компас та в форматі рисунка.
3. Роздруковане на листі паперу робоче креслення.

Лабораторна робота № 3

Мета роботи: Проекційне креслення. Побудувати третій вид деталі, виконати вертикальний та горизонтальний розрізи, нанести розміри, оформити та зберегти креслення.

Ціль роботи: Набуття практичних навиків роботи з панелями побудови, редагування об'єктів та нанесення розмірів в системі Компас-Графік. Побудова третього виду деталі, виконання усіх необхідних розрізів та заповнення основного напису креслення.

Завдання № 1 Варіант № 20



Вміст звіту

1. Варіант завдання.
2. Робоче креслення деталі з усіма необхідними видами та розрізами деталі в форматі документа компас та в форматі рисунка.
3. Роздруковане на листі паперу робоче креслення.