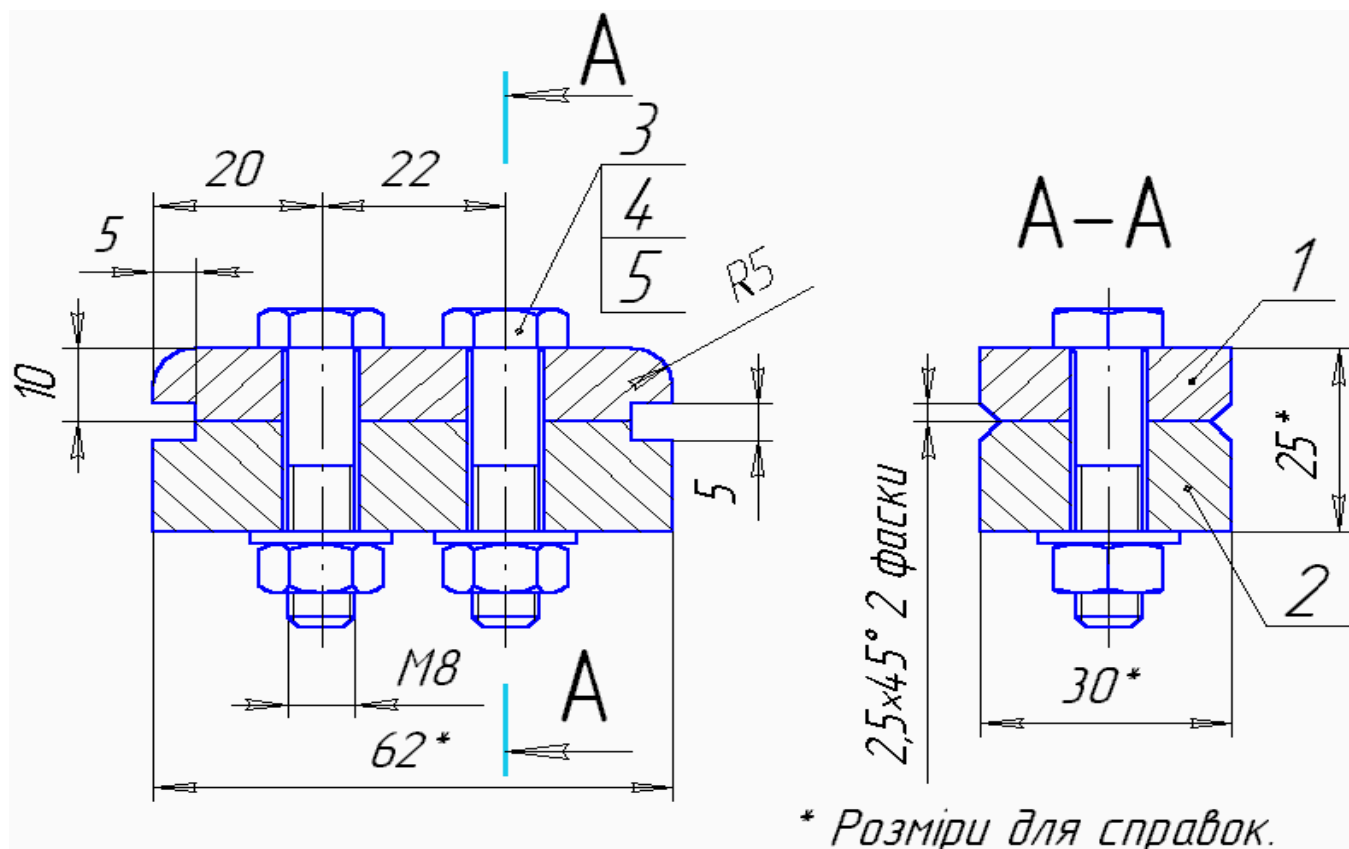


Практична робота №3. Креслення та прив'язка об'єктів



Послідовність виконання

1. Запустити програму КОМПАС 3D.
2. Розпочнемо з побудови горизонтальної і вертикальної ліній. За допомогою ліній будуюмо габаритні розміри.
3. Підключаємо стандартну конструкторську бібліотеку (*Сервіс / Підключити бібліотеку / Constr*). Із поля "Болты / Болты нормальные" вибираємо стандартну деталь ГОСТ 7798-70 і вставляємо на відмічені осью лінією місця. Для виду збоку потрібно встановити опцію "вид збоку" в установках деталі. Потім вставляємо шайбу і гайку.
4. Непотрібні лінії видаляємо (Меню *Редактирование / Усечь кривую*). Робимо штриховки на розрізах. Проставляємо розміри, позиційні позначення тощо.

Вказівка. Шайба плоска ГОСТ 11371-78 Ø8мм довжина 38мм. Гайка ГОСТ 5915-70 Ø Болт ГОСТ 7798-70