**КОНТРОЛЬ ПАРАМЕТРІВ ПЛІВОК І ТЕХНОЛОГІЧНИХ РЕЖИМІВ ЇХНЬОГО НАНЕСЕННЯ**

**1. Розрахувати товщину плівки якщо крок між сусідніми інтерференційними смугами дорівнює 6 мкм, а зсув інтерференційної смуги 1,8мкм**



Відповідь:

**2. Розрахувати товщину плівки якщо радіус пластини 2,5 см , густина нанесеної речовини 2,7 г/см³, а маса збільшелась після нанесення на неї плівки на 2г**

Відповідь:

**3. Які методи існують для вимірювання товини плівки? Виділити переваги та недоліки**

**Завдання: розкрити кожне питання та намагатись поміркувати, додати свою думку. Можна додавати рисунки, таблиці, якщо потрібно**