Найти функцию $u = u(x_1, x_2) : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$, которая удовлетворяет уравненям:

$$\Delta u + k_1^2 u = 0, x_2 \ge -h_1,\tag{1}$$

$$\Delta u + k_2^2 u = 0, x_2 < -h_1 \tag{2}$$

и граничным условиям: A на верхней границе, B между слоями и C на нижней границе, где

$$A_{1}: u(x_{1},0) = q(x_{1}) = e^{i\alpha x_{0}}$$

$$A_{2}: \frac{\partial u(x_{1},0)}{\partial x_{2}} = q(x_{1}) = e^{i\alpha x_{0}}$$

$$B_{1}: u(x_{1},-h_{1}+0) = u(x_{1},-h_{1}-0), \mu_{1} \frac{\partial u(x_{1},-h_{1}+0)}{\partial x_{2}} = \mu_{2} \frac{\partial u(x_{1},-h_{1}-0)}{\partial x_{2}}$$

$$B_{2}: \frac{\partial u(x_{1},-h_{1}+0)}{\partial x_{2}} = \frac{\partial u(x_{1},-h_{1}-0)}{\partial x_{2}} = 0$$

$$B_{3}: \mu_{1} \frac{\partial u(x_{1},-h_{1}+0)}{\partial x_{2}} = \mu_{2} \frac{\partial u(x_{1},-h_{1}-0)}{\partial x_{2}} = \kappa \left(u(x_{1},-h_{1}-0)-u(x_{1},-h_{1}+0)\right)$$

$$B_{4}: u(x_{1},-h_{1}+0)-u(x_{1},-h_{1}-0) = 0, u(x_{1},-h_{1}) = \nu \left(\mu_{1} \frac{\partial u(x_{1},-h_{1}+0)}{\partial x_{2}}-\mu_{2} \frac{\partial u(x_{1},-h_{1}-0)}{\partial x_{2}}\right)$$

$$C_{1}: u(x_{1},-h_{2}) = 0$$

$$C_{2}: \frac{\partial u(x_{1},-h_{2})}{\partial x_{2}} = 0$$

Ещё есть соотношения $k_i = \frac{\omega}{c_i}, c_i = \sqrt{\frac{\rho}{\mu_i}}$, их надо просто в программе зафиксировать, чтобы менять параметры и смотреть что получится, не надо их при самом решении раскрывать.

В итоге надо показать ему основные выкладки + сделать программу на любом языке, чтобы можно было быстро менять разные параметры типа h_1, h_2 и получать решение в виде графиков. Как я понял, надо на графиках показать, что граничные условия выполняются и сделать график самой функции u на какой-нибудь полосе $x_{\min} \le x_1 \le x_{\max}, 0 \ge x_2 \ge -h_1 - h_2$.

Также контур, по которому ведётся интегрирование, проходит через точки $K_0=(0,0), K_1=(\frac{\min(k_1,k_2)}{4},0), K_2=(\frac{\min(k_1,k_2)}{4},-\delta i), K_3=(\max(k_1,k_2)+1,-\delta i), K_4=(\max(k_1,k_2)+1,0), K_5=(G,0)$ в комплексной плоскости, где δ – маленькое число от 0.01 до 0.1 (надо на месте подбирать), G – достаточно большое число (до 10000), чтобы приблизить несобственный интеграл.