

داریم:

$$\begin{aligned}U(l_1) &= \{(A_1 \downarrow A_2)\} = \{\neg A_1 \wedge \neg A_2\} \\U(l_2) &= \{\neg A_1, \neg A_2\}\end{aligned}$$

تعریف می‌کنیم:

$$W(l_2) = W(l_1) - 3(1)$$

پس

$$W(l_2) < W(l_1)$$