

نشان دهید که تغییر دما در مقیاس‌های سلسیوس و کلون با هم برابر است ($\Delta T = \Delta \theta$).

$$\Delta T = T_r - T_i$$

$$\Delta T = (\theta_r + 273) - (\theta_i + 273)$$

$$\Delta T = \theta_r + \cancel{273} - \theta_i - \cancel{273}$$

$$\Delta T = \theta_r - \theta_i$$

اعظم حشمتی 

$$\Delta T = \Delta \theta$$