الحدان الثانيان في القوسين هما عاملان للحد الثابت في العبارة التربيعية،

ومجموعهما يساوي معامل الحد الأوسط، لذلك:

 $42 - 13 t + t^2 = (-7 + t) (-6 + t)$

حللى العبارة التالية إلى عواملها الأولية: 1.

42 – 13 t + t²

(-6 + t) (7 + t)

(4 + t) (7 + t)