(4 + n) (6 + n) (-6 + n) (-4 + n) (-4 + n) (-2 + n) **Solution** 

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

ومجموعهما يساوي معامل الحد الأوسط، لذلك:

 $24 - 10 n + n^2 = (-6 + n) (-4 + n)$ 

حللي العبارة التالية إلى عواملها الأولية: . 3

24 – 10 n + n<sup>2</sup>

(-4 + n) (6 + n)