(4 + m) (6 + m) (-6 + m) (-1 + m) (-2 + m) (-1 + m) **Solution**

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

ومجموعهما يساوي معامل الحد الأوسط، لذلك:

حللي العبارة التالية إلى عواملها الأولية: . 3

 $6 - 7 \, \text{m} + \text{m}^2$

(-1 + m) (6 + m)

 $6 - 7 \, \text{m} + \text{m}^2 = (-6 + \text{m}) \, (-1 + \text{m})$