$$(-4 + w) (-1 + w)$$

 $(-4 + w) (-2 + w)$

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

Solution

 $4 - 5 w + w^2$

(-4 + w) (1 + w)

(1 + w) (4 + w)

ومجموعهما يساوي معامل الحد الأوسط، لذلك: (4 + W) (-1 + W) = 4 - 5 W + W² = (-4 + W)

حللى العبارة التالية إلى عواملها الأولية: . 2