$$(-5+j)$$
 $(4+j)$
 $(-7+j)$ $(5+j)$
 $(-7+j)$ $(-2+j)$

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

حللى العبارة التالية إلى عواملها الأولية: . 2

 $-35 - 2j + j^2$

Solution

(-7 + j) (-5 + j)

ومجموعهما يساوي معامل الحد الأوسط، لذلك: ((5 + j) = (7 + j) (5 + j) = 35 - 2