- ما العامل المشترك الأعلى للحدين الجبريين: 3. و 49 j² , 21 j
- 49 j

لإيجاد العامل المشترك الأعلى نحدد العوامل المشتركة، فيكون:

3 j

## Solution

- 50 tu t 1011
- $49 i^2 = 7 \times 7 \times i \times i$
- 49 j = /×/×<sub>.</sub> 21 i = 7×3×i
- 21 j = 7×3×j إذن العامل المشترك الأعلى هو:
- 7 ј