- ما العامل المشترك الأعلى للحدين الجبريين: 2. 4 j² , 6 j
- 4 j

3 j

Solution

- لإيجاد العامل المشترك الأعلى نحدد العوامل المشتركة، فيكون:
- 4 j² = 2×2×j×j 6 i = 2×3×i
- 6 j = 2×3×j إذن العامل المشترك الأعلى هو:
- 2 ј