- ما العامل المشترك الأعلى للحدين الجبريين: 1. 49 j² , 21 j
- 49 j

Solution

لإيجاد العامل المشترك الأعلى نحدد العوامل المشتركة، فيكون: $49 j^2 = 7 \times 7 \times j \times j$

 $21 j = 7 \times 3 \times j$ إذن العامل المشترك الأعلى هو: