

3. ما العامل المشترك الأعلى للحددين الجبريين:

$$49j^2, 21j$$

$$21$$

$$49j$$

$$7j$$

$$3j$$

Solution

لإيجاد العامل المشترك الأعلى نحدد العوامل المشتركة، فيكون:

$$49j^2 = 7 \times 7 \times j \times j$$

$$21j = 7 \times 3 \times j$$

إذن العامل المشترك الأعلى هو:

$$7j$$