ما العامل المشترك الأعلى للحدين الجبريين: 3. 25 q<sup>2</sup> , 15 q

لإيجاد العامل المشترك الأعلى نحدد العوامل المشتركة، فيكون:

- 25 q

Solution

- $25 q^2 = 5 \times 5 \times q \times q$
- $15 q = 5 \times 3 \times q$
- إذن العامل المشترك الأعلى هو:
- 5 q