- ما العامل المشترك الأعلى للحدين الجبريين: 1. 49 e² . 35 e
- 49 e

5 e

Solution

لإيجاد العامل المشترك الأعلى نحدد العوامل المشتركة، فيكون:

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

35 e = 7×5×e

إذن العامل المشترك الأعلى هو:

7 e