ما العامل المشترك الأعلى للحدين الجبريين: 2. 2 z<sup>2</sup> , 10 z

لإيجاد العامل المشترك الأعلى نحدد العوامل المشتركة، فيكون:

25 z

2 z

## Solution

- $25 z^2 = 5 \times 5 \times z \times z$
- $10 z = 5 \times 2 \times z$
- إذن العامل المشترك الأعلى هو: 5 z