- ما العامل المشترك الأعلى للحدين الجبريين: 4. 25 b<sup>2</sup> , 10 b
- 25 b

2 b

## Solution

## Solution

- لإيجاد العامل المشترك الأعلى نحدد العوامل المشتركة، فيكون:
- $25 b^2 = 5 \times 5 \times b \times b$
- $10 b = 5 \times 2 \times b$
- إذن العامل المشترك الأعلى هو: 5 b