ما العامل المشترك الأعلى للحدين الجبريين: 
$$^{1.}$$
 4  $^{1^2}$  ,  $^{6}$  i

## Solution

لإيجاد العامل المشترك الأعلى نحدد العوامل المشتركة، فيكون:

 $4i^2 = 2 \times 2 \times i \times i$ 

 $6i = 2 \times 3 \times i$ 

إذن العامل المشترك الأعلى هو: