- ما العامل المشترك الأعلى للحدين الجبريين: 1. 9 h<sup>2</sup> , 21 h
- 9 h

7 h

## Solution

- 30 Cu C 1011
- لإيجاد العامل المشترك الأعلى نحدد العوامل المشتركة، فيكون:
- $9 h^2 = 3 \times 3 \times h \times h$
- 21 h = 3×7×h إذن العامل المشترك الأعلى هو:
- 3 h