

4. ما العامل المشترك الأعلى للحددين الجبريين:

$$4s^2, 6s$$

$$6$$

$$4s$$

$$2s$$

$$3s$$

**Solution**

لإيجاد العامل المشترك الأعلى نحدد العوامل المشتركة، فيكون:

$$4s^2 = 2 \times 2 \times s \times s$$

$$6s = 2 \times 3 \times s$$

إذن العامل المشترك الأعلى هو:

$$2s$$