

1. ما العامل المشترك الأعلى للحددين الجبريين:

$$4s^2, 14s$$

$$14$$

$$4s$$

$$2s$$

$$7s$$

**Solution**

لإيجاد العامل المشترك الأعلى نحدد العوامل المشتركة، فيكون:

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

$$14s = 2 \times 7 \times s$$

إذن العامل المشترك الأعلى هو:

$$2s$$