

3. ما العامل المشترك الأعلى للحددين الجبريين:

$$4q^2, 14q$$

$$14$$

$$4q$$

$$2q$$

$$7q$$

Solution

لإيجاد العامل المشترك الأعلى نحدد العوامل المشتركة، فيكون:

$$4q^2 = 2 \times 2 \times q \times q$$

$$14q = 2 \times 7 \times q$$

إذن العامل المشترك الأعلى هو:

$$2q$$