حللي العبارة التالية إلى عواملها الأولية: 3. $c^{4} + 64 c$ $c(c+4)(c^2+4c+16)$ $c(c-4)(c^2+8c+16)$

$$c (c+4) (c^2-4 c+16)$$

$$c (c-4) (c^2+4 c+16)$$

الحل:

نخرج c عامل مشترك لتصبح:

$$c^4 + 64 c = c (c^3 + c^4 + 64 c)$$

$$c(c^3+64) = c(c^3+4^3)$$

$$= C(C+4) (C^2-(C) (4) + (4)^2)$$

= C(C+4) (C^2-4C+16)

$$(2^{2}-4 c+16)$$