

4. حللي العبارة التالية إلى عواملها الأولية:

$$m^4 + 64m$$

$$m(m+4)(m^2+4m+16)$$

$$m(m-4)(m^2+8m+16)$$

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

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

**الحل:**

نخرج  $m$  عامل مشترك لتصبح:

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

باستخدام تحليل مجموع مكعبين:

س<sup>3</sup>+ص<sup>3</sup>=(الحد الأول+الحد الثاني)×(مربع الحد الأول-الحد الأول×الحد الثاني+مربع الحد الثاني)

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

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

$$= m(m+4)(m^2-4m+16)$$