حللي العبارة التالية إلى عواملها الأولية: 2.

نخرج x عامل مشترك لتصبح:

 $x^{4} + 27 x$ 

الحل:

 $x(x+3)(x^2+3x+9)$  $x(x-3)(x^2+6x+9)$ 

 $x(x+3)(x^2-3x+9)$ 

 $x^4 + 27 x = x (x^3 + 27)$ باستخدام تحليل مجموع مكعبين: س"+ص"=(الحدالأول+الحدالثاني)×(مربع الحدالأول-الحدالأول×الثاني+مربع الحدالثاني)

 $x(x^3+27) = x(x^3+3^3)$ 

 $= x(x+3)(x^2-(x)(3)+(3)^2)$  $= x(x+3)(x^2-3x+9)$