س"+ص"=(الحدالأول+الحدالثاني)×(مربع الحدالأول-الحدالأول×الثاني+مربع الحدالثاني)

حللي العبارة التالية إلى عواملها الأولية: .5

 $v^{4} + 27 v$ 

الحل:

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

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

 $v^4 + 27 v = v (v^3 + 27)$ 

باستخدام تحليل مجموع مكعبين:

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

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

 $= v(v+3)(v^2-(v)(3)+(3)^2)$