س"-ص" = (الحد الأول - الحد الثاني) × (مربع الحد الأول + الحد الأول × الثاني + مربع الحد الثاني)

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

$$(\,z\!-\!4\,)\ (\,z^2\!+\!4\,\,z\!+\!16\,)$$

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

الحل:

 $z^{3}-64$

 $= z^3 - 4^3$

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

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