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

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

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

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

الحل:

 $m^{3}-27$

 $= m^3 - 3^3$

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

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