$$(d-1) (d^2+d+1)$$

 $(d-1) (d^2-d+1)$

 $d^{3}-1$

الحل:

- $= d^3 1^3$

- $= (d-1) (d^2 + (d) (1) + (1)^2)$
- $= (d-1)(d^2+d+1)$

- باستخدام تحليل الفرق بين مكعبين: