الحل:

الحل:

$$v^4 + v = v(v^3 + 1)$$
 $v^4 + v = v(v^3 + 1)$
 $v^4 + v = v(v^4 + 1)$

حللي العبارة التالية إلى عواملها الأولية: 2.

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

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

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

الحل: