حللي العبارة التالية إلى عواملها الأولية: 2٠

p⁴+27 p

 $p(p+3)(p^2+3p+9)$

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

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

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