حللي العبارة التالية إلى عواملها الأولية: 2٠

 $^{4}+64 \text{ m}$

الحل:

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

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

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