

Solución

a) 64

b) $2i$

c) $\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$, $\frac{-\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$, $-i$

d) $\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$, -1 , $\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$