

$$\begin{aligned}
 & \text{증명} \quad \frac{a+d}{a-d} \text{가 } \sqrt{ab} + \frac{b}{d} = \sqrt{ab}, \text{이} \\
 & d = \frac{(a+d)}{(a-d)} \Rightarrow \frac{\overbrace{a+d}^{\substack{+rad}} + \overbrace{rad}^{\substack{+}}}{{\cancel{a+d}} - \cancel{rad}} = \frac{\overbrace{rad + rad}^{\substack{+}}}{\overbrace{rad - rad}^{\substack{+}}} = \frac{\cancel{rad} + \cancel{rad}}{\cancel{rad} + \cancel{rad}} = \frac{q}{q} \\
 & \text{증명} \quad (ab \neq 0) \quad \frac{(a-b) + (a+b)}{(a-b) + (a+b)} = \sqrt{ab}
 \end{aligned}$$

فیلم کسینہ دو بار دو دفعہ حقیق ملکہ دریں موہنے

$$(a-b)(a+b) = a^2 - b^2$$

$a+b - b-a = a-b$

ایس سماں رالیا مزدوج
درد ملکہ