

ریاضی دهم تجربی

(توان های گویا و عبارات های جبری)

گام به گام فصل سوم

علی هاشمی

$$\sqrt{\sqrt{5}} =$$

$$\sqrt[4]{5}$$

$$= 5^{\frac{1}{4}}$$

$$\sqrt[2]{\sqrt[3]{64}} =$$

$$\sqrt[4]{64} = \sqrt[4]{2^6}$$

$$= 2^{\frac{6}{4}} = 2^{\frac{3}{2}}$$

$$\sqrt{\sqrt{81}} =$$

$$\sqrt[4]{81} = \sqrt[4]{3^4}$$

$$= 3^{\frac{4}{4}} = 3$$

علی جیبرا سائیت تخصصی ریاضی فیزیک

WWW.ALICEBRA.COM

AG

۰۹۱۲۷۷۴۴۲۸۱
۰۹۱۲۷۷۴۴۳۸۹

