

ریاضی دهم تجربی

(توان های گویا و عبارات های جبری)

گام به گام فصل سوم

علی هاشمی

۶ جاهای خالی را پر کنید.

الف) اعداد ۳ و -۳ ... ریشه‌های چهارم عدد ۸۱ ... می‌باشند.

ب) اگر $\sqrt[4]{۱۶} = a$ باشد، در این صورت حاصل عبارت $a^۳ + ۵$ برابر است با ۱۳ .

$$\sqrt[4]{۱۶} = a \rightarrow a = ۲ \rightarrow ۲^۳ + ۵ = ۸ + ۵ = ۱۳$$

ALIGEBRA.COM

۰۹۱۲۷۷۴۴۲۸۱-۰۹۱۲۷۷۴۴۳۸۹

علی جیبرا سایت تخصصی ریاضی فیزیک

WWW.ALICEBRA.COM

AG

۰۹۱۲۷۷۴۴۲۸۱
۰۹۱۲۷۷۴۴۳۸۹

