

ریاضی دهم تجربی

(توان های گویا و عبارات های جبری)

گام به گام فصل سوم

علی هاشمی

۷ در جاهای خالی یکی از علامت‌های «>»، «<» یا «=» را قرار دهید.

$$(-\frac{1}{2})^5 > (-\frac{1}{2})^3$$

$$(\frac{1}{2})^5 < (\frac{1}{2})^3$$

$$(-2)^5 < (-2)^4$$

$$\sqrt[5]{\frac{1}{100000}} = \frac{1}{10}$$

علی جیبرا سائیت تخصصی ریاضی فیزیک

WWW.ALICEBRA.COM

AG

۰۹۱۲۷۷۴۴۲۸۱
۰۹۱۲۷۷۴۴۳۸۹

