

ریاضی دهم تجربی

(توان های گویا و عبارات های جبری)

گام به گام فصل سوم

علی هاشمی

۲ الف) یکی از علامت‌های $<=>$ را در \square قرار دهید.

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

$$(-2)^2 \square (-2)^3$$

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

$$(-2)^3 \square (-2)^5$$

$$(\frac{1}{5})^4 \square (-\frac{1}{5})^2$$

$$(-2)^4 \square (-2)^2$$

علی جیبرا سایت تخصصی ریاضی فیزیک

WWW.ALICEBRA.COM

AG

۰۹۱۲۷۷۴۴۲۸۱
۰۹۱۲۷۷۴۴۳۸۹

