

ریاضی یازدهم تجربی

(هندسه تحلیلی و جبر)

گام به گام فصل اول

علی هاشمی

۲ معادله درجه دوم بنویسید که ریشه‌های آن $1+\sqrt{2}$ و $1-\sqrt{2}$ باشد.

$$x^2 - Sx + P = 0$$

$$x^2 - 2x - 1 = 0$$

$$S = 1 + \sqrt{2} + 1 - \sqrt{2} = 2$$

$$P = (1 + \sqrt{2})(1 - \sqrt{2}) = 1 - 2 = -1$$

علی جیبرا سایت تخصصی ریاضی فیزیک

WWW.ALICEBRA.COM

AG

۰۹۱۲۷۷۴۴۲۸۱
۰۹۱۲۷۷۴۴۳۸۹

