

ریاضی یازدهم تجربی

(توابع نمایی و لگاریتمی)

گام به گام فصل پنجم

علی هاشمی

۳ اگر $f(x) = 3 - 2 \log_4 \left(\frac{x}{2} - 5 \right)$ مقدار $f(42)$ را به دست آورید.

$$f(42) = 3 - 2 \log_4 \left(\frac{42}{2} - 5 \right)$$

$$= 3 - 2 \log_4 16 = 3 - 2 \times 2 = -1$$

ALIGEBRA.COM

۰۹۱۲۷۷۴۴۲۸۱-۰۹۱۲۷۷۴۴۳۸۹

علی جیرا سایت تخصصی ریاضی فیزیک

WWW.ALICEBRA.COM

AG

۰۹۱۲۷۷۴۴۲۸۱
۰۹۱۲۷۷۴۴۳۸۹

