

# ریاضی دہم تجربی

(آمار و احتمال)

## گام بہ گام فصل ہفتم

علی ہاشمی

۴ فرض کنید وزن شخصی ۹۵ کیلوگرم و قد او ۱۶۰ سانتی متر باشد.

الف) شاخص توده بدن این شخص را حساب کنید.

ب) شاخص توده بدن شخص چه نوع متغیری از نظر کمی، کیفی، گسسته، پیوسته، اسمی و ترتیبی است؟

$$\text{الف) BMI} = \frac{\text{وزن}}{\text{قد}^2} = \frac{95}{(1.6)^2} = 37.11$$

ب) کمی، پیوسته

علی جیبرا سائیت تخصصی ریاضی فیزیک

[WWW.ALICEBRA.COM](http://WWW.ALICEBRA.COM)

AG

۰۹۱۲۷۷۴۴۲۸۱  
۰۹۱۲۷۷۴۴۳۸۹

