

ریاضی هفتم

آشنایی با معادله و حل آن

تساوی $2a - (3b - 5) = 5 - (-2a - 3b)$ یک را نشان می‌دهد.

(۱) اتحاد

(۲) معادله

گزینه صحیح: ۲

می‌توان نوشت:

$$2a - (3b - 5)$$

$$5 - (-2a - 3b)$$

پس دو طرف تساوی، همواره برابر نیستند و در نتیجه، این تساوی اتحاد نیست و یک معادله را نشان می‌دهد.

مدرسه مجازی آینو