

Multizestaw zadań

Robert Fidytek

1 Wikieł/P3.20a

1. Zadanie z Wikieł z1.14f moja wersja nr [nrWersji]

Rozwiązać równanie $|[a]x - [b]| = [c]$.

Rozwiązanie (autor Mirella Narewska , recenzent):

$$|[a]x - [b]| = [c]$$

$$[a]x - [b] = [c] \vee [a]x - [b] = -[c]$$

$$[a]x = [s1] \vee [a]x = [s2]$$

$$x = \frac{[s1]}{[a]} \vee x = \frac{[s2]}{[a]}$$

Odpowiedź:

$$x = \frac{[s1]}{[a]} \vee x = \frac{[s2]}{[a]}$$

Test:

$$A. x = \frac{[s1]}{[a]} \vee x = \frac{[s1]}{[a]} \quad B. 0 \quad C. -2 \quad D. [a] \quad E. [b]$$

Test poprawna odpowiedź:

A