Multizestaw zadań

Robert Fidytek

Wikieł/P3.20a 1

1. Zadanie z Wikieł z1.14f moja wersja nr [nrWersji] Rozwiązać równanie |[a]x - [b]| = [c].

Rozwiązanie (autor Mirella Narewska, recenzent):

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

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

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

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

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

Odpowiedź:
$$x = \frac{[s1]}{[a]} \lor x = \frac{[s2]}{[a]}$$
 Test:
$$A.x = \frac{[s1]}{[a]} \lor x = \frac{[s1]}{[a]} \text{ B.0 C.} -2 \text{ D.}[a] \text{ E.}[b]$$
 Test poprawna odpowiedź:

Α