Multizestaw zadań

Mirella Narewska

Wikiel/z1.36b1

1. Zadanie z Wikieł z1.36 b) moja wersja nr [nrWersji] Rozwiąż równanie $[a]x^2 + [b]x = 0$.

Rozwiązanie (autor Mirella Narewska , recenzent):

$$[a]x^{2} + [b]x = 0$$

$$x([a]x + [b]) = 0$$

$$x = 0 \lor [a]x + [b] = 0$$

$$x = 0 \lor [a]x = -[b]$$

$$x = 0 \lor x = \frac{-[b]}{[a]}$$

Odpowiedź:
$$x = 0 \lor x = \frac{-[b]}{[a]}$$
 Test:

A.
$$x = 0 \lor x = \frac{-[b]}{[a]}$$

B.0

$$C.x = 0 \lor x = \frac{-[a]}{[b]}$$

$$D.x = 0$$

D.x = 0

$$E.x = 1 \lor x = [a]$$

Test poprawna odpowiedź:

Α