Multizestaw zadań

Laura Mieczkowska

1 Wikieł/Z1.1g

1. Zadanie z Wikieł Z 1.1 g) moja wersja nr [nr
Wersji] Obliczyć wartość wyrażenia $(\sqrt{[a]}-\sqrt{[b]}+\sqrt{[c]})\cdot\sqrt{[d]}$.

Rozwiązanie (autor Laura Mieczkowska, recenzent):

$$(\sqrt{[a]} - \sqrt{[b]} + \sqrt{[c]}) \cdot \sqrt{[d]} = \sqrt{[a] \cdot [d]} - \sqrt{[b] \cdot [d]} + \sqrt{[c] \cdot [d]} = \sqrt{[e]} - \sqrt{[f]} + \sqrt{[g]} = [ep] - [fp] + [gp] = [ep] - [fp] + [ep] - [fp] + [ep] - [e$$

Odpowiedź:

[sum]

Test:

A. [sum]

B. [a]

C. 1

D. -[b]

Test poprawna odpowiedź:

A