Zadanie 6. (0-1)

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Zbiorem wszystkich rozwiązań nierówności

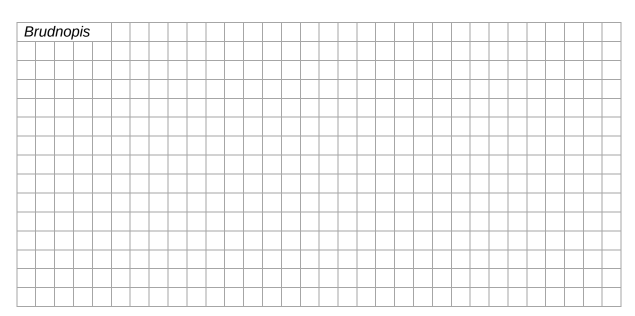
$$-2(x+3) \le \frac{2-x}{3}$$

jest przedział

A.
$$(-\infty, -4]$$
 B. $(-\infty, 4]$ **C.** $[-4, \infty)$ **D.** $[4, \infty)$

B.
$$(-\infty, 4]$$

D.
$$[4, \infty)$$



Zadanie 7. (0–1)

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Jednym z rozwiązań równania $\sqrt{3}(x^2-2)(x+3)=0$ jest liczba

A. 3

B. 2

C. $\sqrt{3}$

D. $\sqrt{2}$

