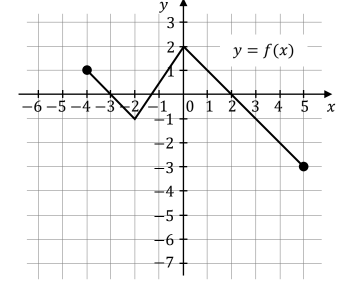
Zadanie 10. (0-1)

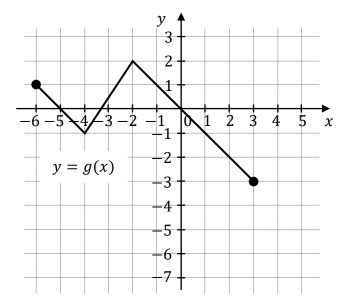
Na rysunku 1. przedstawiono wykres funkcji f określonej na zbiorze $\langle -4, 5 \rangle$.

Rysunek 1.



Funkcję g określono za pomocą funkcji f. Wykres funkcji g przedstawiono na rysunku 2.

Rysunek 2.



Wynika stąd, że

A.
$$g(x) = f(x) - 2$$

B.
$$g(x) = f(x - 2)$$

C.
$$g(x) = f(x) + 2$$

D.
$$g(x) = f(x + 2)$$