

Zadanie 6. (0 – 2) Znajdź sumę trzech kolejnych liczb naturalnych, z których najmniejsza jest równa $2n$.
Zapisz obliczenia i podaj odpowiedź.

Zadanie 7. (0 – 3) Na rysunku przedstawiono trójkąt, w którym poprowadzono jedną z wysokości oznaczoną przez $y = 12$.

Długości wybranych odcinków oznaczono literami u, w, x, z .

Oblicz wartość wyrażenia $(x + u - w) \cdot (z - y)$.

Zapisz obliczenia i podaj odpowiedź.

