

Task 1

Wyznacz wzór ogólny ciągu

arytmetycznego (b_n) oraz wyraz

$$b_{17} \text{ jeśli } b_5 = 38 \text{ i } n = 8$$

2) Dany jest ciąg arytmetyczny (a_n)

$$\text{wzrostający, w którym } a_{15} = 18 \text{ i } n = 4.$$

Przebieg wyraz tego ciągu jest nieujemny

3. Sprawdź czy ciąg $a_n = 2n - 1$ jest arytmetyczny