

Представьте в виде многочлена выражение $(2x - 3)^3 \sqrt{x^2 - 4x + 4}$, если известно, что $x > 2$. Установите соответствия между коэффициентом при x , суммой коэффициентов многочлена и числовым промежуткам, которым они принадлежат.

А) Коэффициент при x

Б) Сумма коэффициентов многочлена

- 1) $(-150; -120)$
- 2) $(-10; 5]$
- 3) $[10; 30)$
- 4) $(-110; -80)$