

Представьте в виде многочлена выражение $(x+2)^2\sqrt{x^2-6x+9}$, если известно, что $x > 3$. Установите соответствия между коэффициентом при x^2 , суммой коэффициентов многочлена и числовым промежуткам, которым они принадлежат.

- | | |
|-----------------------------------|-----------------|
| А) Коэффициент при x^2 | 1) $(-20; -15]$ |
| Б) Сумма коэффициентов многочлена | 2) $(-10; -3)$ |
| | 3) $[1; 2)$ |
| | 4) $(3; 8)$ |