

1. Представьте в виде многочлена выражение $(x + 2)^3$. Установите соответствие между коэффициентом при x в первой степени и суммой коэффициентов многочлена и промежутком, на котором они верны.

- | | |
|---|-------------|
| А) Сумма коэффициентов многочлена | 1) (10; 20) |
| Б) Коэффициентом при x в первой степени | 2) (20; 30) |
| | 3) (30; 40) |
| | 4) (40; 50) |

2. Представьте в виде многочлена выражение $(x + 4)^3$. Установите соответствие между коэффициентом при x в первой степени и суммой коэффициентов многочлена и промежутком, на котором они верны.

- | | |
|---|---------------|
| А) Сумма коэффициентов многочлена | 1) (40; 60) |
| Б) Коэффициентом при x в первой степени | 2) (50; 80) |
| | 3) (110; 130) |
| | 4) (130; 160) |