

**Целые выражения**

*Алгебраические выражения, составленные с помощью действий сложения, вычитания, умножения и деления на число, отличное от нуля, называют целыми выражениями.*

Всякое ли целое выражение есть многочлен? Всякий ли многочлен есть целое выражение? Всякое ли целое выражение равно некоторому многочлену?

**Формулы сокращенного умножения и раскрытие скобок**

1. Представьте в виде многочлена. Подсчитывая по очереди его коэффициенты в уме, пишите сразу ответ.
  - a)  $(x + 1)(x + 2)$ ;      в)  $(x^3 + 2x^2 + 2x - 1)(x^2 + x - 2)$ ;
  - б)  $(x^2 + x - 1)(x^2 - 3)$ ;      г)  $(x^4 + x^3 + x^2 + x + 1)(x^4 - x^3 + x^2 - x + 1)$ .
2. Вспомните формулы сокращенного умножения. Если какую-то из пункта б) не знаете или забыли, умножайте в уме аналогично предыдущему заданию.
  - а)  $a^2 - b^2 =$ ,       $a^3 - b^3 =$ ,       $a^3 + b^3 =$ ;
  - б)  $(a + b)^2 =$ ,       $(a - b)^2 =$ ,       $(a + b + c)^2 =$ ,       $(a + b)^3 =$ ,       $(a - b)^3 =$ .
3. Как изменится формула  $(a + b + c)^2$ , если увеличивать число слагаемых? Как правильно расставить знаки в получившемся многочлене, если перед некоторыми слагаемыми будет знак " $-$ "? Проиллюстрируйте формулу геометрически, с помощью площади.
4. \* Выведите формулы  $(a + b)^4 =$ ,       $(a - b)^4 =$ . Скобки раскрывать можно только в уме!
5. Представьте в виде многочлена:
  - а)  $(x - 3y)^2 + (x + 3y)^2$ ;
  - б)  $(2a - 1)^3$ ;
  - в)  $(5x + 2y)(25x^2 - 10xy + 4y^2)$ ;
  - г)  $(a + 4b)(7a + b + 6) - (7a + b)(a + 4b + 6)$ ;
  - д)  $(a + 2)^3 - 3(a + 2)^2 + 3(a + 2) - 1$ .
6. Докажите, что при всех значениях  $x$  выражение  $4(8x - 5)^2 - 4(8x - 5) + 2$  принимает положительные значения.
7. Упростите выражение  $(a + b + c)^2 + (a + b - c)^2 + (a - b + c)^2 + (b + c - a)^2$ . Постарайтесь сделать это устно, запишите только ответ!
8. \* Найдите значение выражения  $x^6 + 3x^2y^2 + y^6$ , если  $x^2 + y^2 = 1$ .
9. \* Докажите тождество  $(x^2 - 1 + x)(x^2 - 1 + 3x) + x^2 = (x^2 + 2x - 1)^2$ .
10. \* Докажите, что сумма произведения четырех последовательных натуральных чисел и единицы есть полный квадрат.
11. \* Найдите значение произведения:  $101 \cdot 10001 \cdot 100000001 \cdots \underbrace{100 \dots 001}_{2^n - 1 \text{ нуль}}$ .
12. \* Делится ли число  $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + 1543^3$  на 1544?

**Разложение на множители и решение уравнений**

13. Разложите многочлен на множители:
  - а)  $(a + b)(a - b)^3 - (a - b)(a + b)^3$ ;
  - б)  $x^4 - x^3 - x - 1$ ;
  - в)  $b^4 - b^2 - 2b - 1$ ;
  - г)  $a(a + 2) + b(b + 2) - 2(a + 1)(b + 1) + 1$ ;
  - д)  $b^2 + ab - 2a^2 - b + a$ .
14. Разложите многочлен на множители:
  - а)  $x^2 - 5x + 6$ ;
  - б)  $x^3 - 7x - 6$ ;
  - в)  $x^4 - 3x^2 + 1$ ;
  - г)  $x^8 + x^4 + 1$ ;
  - д)  $* x^4 + 4$ ;
  - е)  $* x^5 + x^4 + 1$ .
15. Решите уравнение: а)  $x^2 - x - 12 = 0$ ;      б)  $x^3 - 2x^2 - x + 2 = 0$
16. Составьте уравнения указанной степени, имеющие следующие корни:
  - а) квадратное с корнями 5 и 2;
  - б) квадратное с корнями  $-1$  и 3;
  - в) кубическое с корнями 0 и 1;
  - г) кубическое с корнями 1,  $-2$  и 3;
  - д) кубическое с корнями  $-1$ , 0 и 1;
  - е) пятой степени с корнями  $-1$ , 0 и 1.

**Задачи для домашних заданий**

17. Найдите значение выражения  $x^4 + x^2y^2 + y^4$ , если  $x^2 + y^2 = a$ ,  $xy = b$ .
18. Разложите на множители: а)  $(x^2 + 4x + 8)^2 - 3x(x^2 + 4x + 8) + 2x^2$ ;      б)  $(a + 1)^4 + (a + 1)^3 + a(a + 2)$ .
19. Разложите на множители:
  - а)  $a^4 - 2a^3 + a^2 - 1$ ;
  - б)  $(a + b - 2)(a + b) - (a - b)^2 + 1$ ;
  - в)  $y^8 - y^6 - 4y^2 - 16$ ;
  - г)  $x^3 - y^3 + 3y^2 - 3y + 1$ ;
  - д)  $x^2 - xy - 2y^2$ ;
  - е)  $n^4 - 12n^2 + 16$ ;
  - ж)  $64x^4 + 1$ .
20. Решите уравнение  $x^2 - 3x = 10$ .
21. Докажите, что число  $a - b$  при любых значениях  $a$  и  $b$  является корнем уравнения  $x^3 + 3abx + b^3 - a^3 = 0$ .
22. При каких значениях  $a$  число  $a - 1$  является корнем уравнения  $x^3 - ax^2 + 1 = 0$ ?
23. Известно, что  $a = b + c + d + 1$  и  $a^2 + b^2 + c^2 + d^2 = 9$ . Найдите  $bc + bd + cd - ab - ac - ad$ .