

1. Многочленом называется \_\_\_\_\_
2. Степенью многочлена называется \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
3. Приведите пример двучлена третьей степени \_\_\_\_\_
4. Приведите пример трёхчлена пятой степени \_\_\_\_\_
5. Приведите подобные члены
  - a)  $5a+10a-7a=$
  - b)  $6y-2y^2+12y-8,3y^2=$
  - c)  $12c^5+19+5c^3-7a^2-12c^5+4c^3-2a^2+31=$

- 1 Многочленом называется \_\_\_\_\_
- 2 Степенью многочлена называется \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- 3 Приведите пример двучлена третьей степени \_\_\_\_\_
- 4 Приведите пример трёхчлена пятой степени \_\_\_\_\_
- 5 Приведите подобные члены
  - a)  $5a+10a-7a=$
  - b)  $6y-2y^2+12y-8,3y^2=$
  - c)  $12c^5+19+5c^3-7a^2-12c^5+4c^3-2a^2+31=$

- 1 Многочленом называется \_\_\_\_\_
- 2 Степенью многочлена называется \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- 3 Приведите пример двучлена третьей степени \_\_\_\_\_
- 4 Приведите пример трёхчлена пятой степени \_\_\_\_\_
- 5 Приведите подобные члены
  - a)  $5a+10a-7a=$
  - b)  $6y-2y^2+12y-8,3y^2=$
  - c)  $12c^5+19+5c^3-7a^2-12c^5+4c^3-2a^2+31=$