

## ***Writing Polynomials in Standard Form***

 **Write each polynomial in standard form.**

1)  $9x - 7x =$

16)  $5x^2 - 9x^5 + 8x^3 - 11 =$

2)  $-3 + 16x - 16x =$

17)  $4x^2 - 2x^5 + 14 - 7x^4 =$

3)  $3x^2 - 5x^3 =$

18)  $-x^2 + 2x - 5x^3 - 4x =$

4)  $3 + 4x^3 - 3 =$

19)  $8x^5 + 11x^3 - 6x^5 - 8x^2 =$

5)  $2x^2 + 1x - 6x^3 =$

20)  $5x^2 - 12x^4 + 4x^2 + 5x^3 =$

6)  $-x^2 + 2x^3 =$

21)  $7x^3 - 6x^4 - 3x^2 + 22x^3 =$

7)  $2x + 4x^3 - 2x^2 =$

22)  $9x^2 + x^4 + 12x^3 - 5x^4 =$

8)  $-2x^2 + 4x - 6x^3 =$

23)  $3x(2x + 5 - 2x^2) =$

9)  $2x^2 + 2 - 5x =$

24)  $11x(x^5 + 2x^3) =$

10)  $12 - 7x + 9x^4 =$

25)  $5x(3x^2 + 2x + 1) =$

11)  $5x^2 + 13x - 2x^3 =$

26)  $7x(3 - x + 6x^3) =$

12)  $10 + 6x^2 - x^3 =$

27)  $2x(3x^2 - 4x^4 + 3) =$

13)  $12x^2 - 7x + 9x^3 =$

28)  $6x(4x^5 + 7x^3 - 2) =$

14)  $5x^4 - 3x^2 - 2x^3 =$

29)  $5x(3x^2 + 2x^3 + x) =$

15)  $-12 + 3x^2 - 6x^4 =$

30)  $7x(3x - x^2 + 6x^4) =$

<https://bit.ly/3hxsZ>

 Find more at  



# Answers

## ***Writing Polynomials in Standard Form***

- |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 1) $2x$                        | 17) $-2x^5 - 7x^4 + 4x^2 + 14$ |
| 2) $-3$                        | 18) $-5x^3 - x^2 - 2x$         |
| 3) $-5x^3 + 3x^3$              | 19) $2x^5 + 11x^3 - 8x^2$      |
| 4) $4x^3$                      | 20) $-12x^4 + 5x^3 + 9x^2$     |
| 5) $-6x^3 + 2x^3 + x$          | 21) $-6x^4 + 29x^3 - 3x^2$     |
| 6) $2x^3 - x^2$                | 22) $-4x^4 + 12x^3 + 9x^2$     |
| 7) $4x^3 - 2x^2 + 2x$          | 23) $-6x^3 + 6x^2 + 15x$       |
| 8) $-6x^3 - 2x^2 + 4x$         | 24) $11x^6 + 22x^4$            |
| 9) $2x^2 - 5x + 2$             | 25) $15x^3 + 10x^2 + 5x$       |
| 10) $9x^4 - 7x + 12$           | 26) $42x^4 - 7x^2 + 21x$       |
| 11) $-2x^3 + 5x^2 + 13x$       | 27) $-8x^5 + 6x^3 + 6x$        |
| 12) $-x^3 + 6x^2 + 10$         | 28) $24x^6 + 42x^4 - 12x$      |
| 13) $9x^3 + 12x^2 - 7x$        | 29) $10x^4 + 15x^3 + 5x^2$     |
| 14) $5x^4 - 2x^3 - 3x^2$       | 30) $42x^5 - 7x^3 + 21x^2$     |
| 15) $-6x^4 + 3x^2 - 12$        |                                |
| 16) $-9x^5 + 8x^3 + 5x^2 - 11$ |                                |

