

Degree of Polynomials

Write the degree of each polynomial.

1) $x^3 + 8 - 5x^4y + xy^2$

2) $s^5 - 2q^2r^4s$

3) $m - 7 - m^3 - m^2$

4) $-y^4 + z^3 + 6 - 4z^2 + 5y^3$

5) $7a^5 + b^6 + 5 + c + a^4b^2c^3$

6) $u^6 - 8v^2 - 9u^7v^3$

7) $-m^2 - 2n + m^5n^3 - 4 - 5n^3$

8) $-3 + 4a$

9) -10

10) $9s^2t + s^5t^6 + 3t^3 - 7st^2 - s^3 - 2t^2$

11) $p^2 + 6q$

12) $u^2v^2w^2 + 2uv - 7v - u^2$
