



Degree of Trinomials

Name _____

Score _____

IP:21

Write the degree of each trinomial.

1) $v^2 + v + v^3$

2) $3pq^4 - pq - p^5q$

3) $m - 6 + n$

4) $k^8 + k^7 - k^6$

5) $-a^3 - a^9 - 3$

6) $g^5 + gh^3 + 5gh$

7) $stu^2 + s - t$

8) $-b - c^5d^7 + c^4$

9) $x + y^5z^5 + z$

10) $7 + b^{11} - a^9b^6$



Degree of Trinomials

Answer key

Name _____

Score _____

IP:21

Write the degree of each trinomial.

1) $v^2 + v + v^3$

3

2) $3pq^4 - pq - p^5q$

6

3) $m - 6 + n$

1

4) $k^8 + k^7 - k^6$

8

5) $-a^3 - a^9 - 3$

9

6) $g^5 + gh^3 + 5gh$

5

7) $stu^2 + s - t$

4

8) $-b - c^5d^7 + c^4$

12

9) $x + y^5z^5 + z$

10

10) $7 + b^{11} - a^9b^6$

15