



**CURSO: ÁLGEBRA      FECHA: VIERNES 27 DE NOVIEMBRE DEL 2020**  
**TEMA: GRADO ABSOLUTO DE UN MONOMIO**

1. Hallar el Grado Absoluto de los siguientes monomios. Une las respuestas.

a.  $A(x) = 5ax^2$       6

b.  $M(y) = 8x^5y^6$       2

c.  $T(x, y) = 11xy^8$       12

d.  $P(x, z) = 25x^8y^4z^4$       9

2. Marca cuales son monomios:

a)  $4x^2y^8$

b)  $4x$

c)  $6x^2 + 6y^4$

d)  $8x^5y^2z^5$

3. Hallar el Grado Absoluto:

$E(x;y) = 6abx^2y^7$   
\_\_\_\_\_

$T(x;y;z) = 4x^3y^4z^9$   
\_\_\_\_\_

4. ¿Cómo hallamos el grado absoluto de un monomio?

a) El valor más alto de los exponentes de todas las variables.

b) El valor menor de los exponentes de una variable.

c) La suma de los exponentes de las variables.

d) N.A.