**Ejercicio 4: Evaluar las siguientes expresiones aritméticas, para lo cual indicar en el caso de las variables, el valor indicado. Luego escribirlas como expresiones algebraicas.**

1. b2 -4.a.c
2. 3x**4** -5x**3** + x**2** -17
3. (b + d) / (c + 4)
4. (x**2** + y**2** ) **½**
5. Es el determinante de una ecuación cuadrática, donde “b” es el coeficiente lineal, “a” es el coeficiente cuadrático y “c” es el término libre.
6. Es una ecuación de grado 4 sin coeficiente lineal, o con su coeficiente lineal igual a 0.
7. Es una formula de ecuaciones para encontrar el medio de una ecuación.
8. Es la forma canónica de una ecuación.