

## PRÁCTICA DE SISTEMAS NUMÉRICOS # 1.

1. Realice las siguientes conversiones a base 10 usando la fórmula general:

$(42B.6)_{16}$  a  $( )_{10}$

$(711.14)_8$  a  $( )_{10}$

$(11010111.10)_2$  a  $( )_{10}$

$(332.3)_4$  a  $( )_{10}$

$(122.2)_3$  a  $( )_{10}$

$(2A23.B8)_{16}$  a  $( )_{10}$

$(5376.3)_8$  a  $( )_{10}$

$(110101011.11)_2$  a  $( )_{10}$

$(331012.11)_4$  a  $( )_{10}$

$(82A3.7)_{16}$  a  $( )_{10}$

$(4147.7)_8$  a  $( )_{10}$

$(1110101.11)_2$  a  $( )_{10}$