1. Todos son correctos menos C.I.N, X+3Y, MIN:, int

Par y PAR son identificadores diferentes porque C es sensible a las mayúsculas.

1. #define PRECIO\_PAN 1.20   
   #define PRECIO\_LECHE 0.95   
   #define PRECIO\_HUEVOS 2.30   
   #define ANO\_ACTUAL 2024   
   #define ANO\_NACIMIENTO 2000   
   #define DIAS\_SEMANA 7  
   #define DIAS\_MES 30  
   #define DIAS\_ANO 365   
   #define LETRA\_A 'A'   
   #define LETRA\_Z 'Z'   
   #define PALABRA\_HOLA "Hola"   
   #define PALABRA\_ADIOS "Adiós"   
   #define ESPACIO ' '   
   #define TITULO\_SALUDO "Bienvenido al Sistema"  
   #define TITULO\_DESPEDIDA "Gracias por visitarnos"

‘=’ no se usa en las declaraciones con #define. Se utiliza un espacio en blanco. Las ‘.’ Al final de las declaraciones también son incorrectas. Las comillas simples solo deben usarse para representar caracteres, no como parte de un identificador o variable.

1. A) 189 B) -40 C) 1.44 D) 1%a\*b E) 67 F) 119 G) -4 H) -1
2. A) X/Y + 1 B) x+y/(x-y) C) [(a+b)] D) B/(C+D) E) (a+b) \* c/d F)(x+y) \* (a-b) G) X\*Y/(1-4 \* Z\*x) H) X\*Y/M\*N
3. En las declaraciones de arriba se le asigna el valor de la variable B a A y luego se le asigna ‘B’, que es un carácter, como valor a A

Abajo se le asigna el número 7 a A y luego se le asigna ‘7’, que es un carácter y no un número a A.

1. .
2. .
3. Para intercambiar los valores de dos variables en C, necesitas una tercera variable temporal que te permita almacenar uno de los valores mientras haces el intercambio.
4. .
5. -30, -6,-4
6. .
7. .
8. .
9. Printf y Scanf tienen que ir en minúsculas y se debe especificar el formato de variable de X. También se utilizan comillas incorrectas en el primer printf.