A)

#include <stdio.h>

int main(){

int area;

int ancho;

int largo;

int radio;

int diametro;

int longitud;

printf ("Ingrese el valor del radio \n");

scanf ("%d", &area);

area = (3.14\*(radio\*radio));

scanf ("%d", &diametro);

diametro = (2\*3.14);

scanf("%d", &longitud);

longitud = (2\*3.14\*radio);

printf("El area es \n", &area);

printf("El diametro es \n", &diametro);

printf("La longitud es \n", &longitud);

return 0;

}

B)

#include <stdio.h>

int main(){

int area;

int base;

int altura;

printf("Ingrese la base del triangulo \n ");

scanf("%d", %base);

printf("Ingrese la altura del triangulo \n ");

scanf("%d", &altura);

area=(base\*altura/2);

printf("El area del triangulo es %d \n ", area);

}

return 0;

}

C)

#include <stdio.h>

int main (){

int horas\_diurnas, horas\_nocturnas,horas\_dominicales,horas\_festivos,total\_sueldo;

int valor\_diurna,valor\_nocturna,valor\_dominicales,valor\_festivos;

printf ("Ingrese la cantidad de horas diurnas trabajadas \n");

scanf ("%d", &horas\_diurnas);

printf ("Ingrese la cantidad de horas nocturnas trabajadas \n");

scanf ("%d", &horas\_nocturnas);

printf ("Ingrese la cantidad de horas dominicales trabajadas \n");

scanf ("%d", &horas\_dominicales);

printf ("Ingrese la cantidad de horas festivas trabajadas \n");

scanf ("%d", &horas\_festivos);

valor\_diurna = 2500 \* horas\_diurnas;

valor\_nocturna = (2500+(2500\*0.35))\*horas\_nocturnas;

valor\_dominicales = (2500+(2500\*0.50))\*horas\_dominicales;

valor\_festivos = (2500+(2500\*0.75))\*horas\_festivos;

total\_sueldo = valor\_diurna+valor\_nocturna+valor\_dominicales+valor\_festivos;

printf ("El precio de las horas diurnas es: %d \n",valor\_diurna);

printf ("El precio de las horas nocturnas es: %d \n",valor\_nocturna);

printf ("El precio de las horas dominicales es: %d \n",valor\_dominicales);

printf ("El precio de las horas festivas es: %d \n",valor\_festivos);

printf ("Sueldo Total Es: %d \n",total\_sueldo);

return 0;

}

D)

#include <stdio.h>

int main(){

int tabla;

printf("Ingrese un numero \n ");

scanf("%d", &tabla);

printf("%d x 1 =%d \n ", tabla, tabla\*1);

printf("%d x 2 =%d \n ", tabla, tabla\*2);

printf("%d x 3 =%d \n ", tabla, tabla\*3);

printf("%d x 4 =%d \n ", tabla, tabla\*4);

printf("%d x 5 =%d \n ", tabla, tabla\*5);

printf ("%d x 6 = %d \n", tabla, tabla\*6);

printf ("%d x 7 = %d \n", tabla, tabla\*7);

printf ("%d x 8 = %d \n", tabla, tabla\*8);

printf ("%d x 9 = %d \n", tabla, tabla\*9);

printf ("%d x 10 = %d \n", tabla, tabla\*10);

}

return 0;

}

E)

#include <stdio.h>

int main(){

int precio\_dolar,cantidad\_dolar,total\_dinero;

printf ("ingrese el valor del dolar \n");

scanf ("%d", &precio\_dolar);

printf ("ingrese la cantidad de dolares \n");

scanf ("%d", &cantidad\_dolar);

total\_dinero = precio\_dolar\*cantidad\_dolar;

printf ("El Total De Dinero En Dolares Es: %d \n",total\_dinero);

return 0;

}