**Ejercicio 4)**

**Ejercicio 5)**

=2,22

**Ejercicio 6)**

**Ejercicio 7):**

**Ejercicio 8):**

**Ejercicio 9):**

Es igual a:

**Ejercicio 10):**

Es igual a:

**Ejercicio 11):**

Es igual a:

**Ejercicio 12):**

**Análisis:** Se le solicita al usuario un nombre, para recibir un saludo personalizado por sistema.

**Diseño:**

1. Solicitar al usuario ingresar su nombre.
2. El sistema recibe el nombre ingresado por el usuario.
3. El sistema presenta en pantalla un saludo personalizado con el nombre ingresado.

**Ejercicio 13):**

**Análisis:** Se le solicita al usuario detallar base y altura de un rectángulo. El sistema analizará los valores y detallará área y perímetro.

**Diseño:**

1. Solicitar al usuario ingresar base y altura.
2. El sistema recibe los datos y realiza los cálculos.
3. El sistema presenta en pantalla área y perímetro.

**Ejercicio 14):**

**Análisis:** Se le solicita al usuario detallar cateto opuesto y cateto adyacente de un triangulo rectángulo. Sistema recibe los datos, procesa y devuelve el valor de la hipotenusa en pantalla.

**Diseño:**

1. Solicitar al usuario ingresar cateto opuesto y cateto adyacente.
2. El sistema recibe los datos y realiza los cálculos.
3. El sistema presenta en pantalla valor de la hipotenusa