Que retorna el siguiente código al realizar la operación matemática.

```
Oreferencias
static void Main(string[] args)
{
   int numeroA = 25;
   int numeroB = 0;
   int numeroC = 5;
   int resultado;

   try
   {
      resultado = (numeroA / numeroB) * numeroC;
      Console.WriteLine(resultado);
   }
   catch(NullReferenceException ex)
   {
      Console.WriteLine(ex.Message);
   }
   catch (Exception ex)
   {
      Console.WriteLine(ex.Message);
   }
   catch(DivideByZeroException ex)
   {
      Console.WriteLine(ex.Message);
   }
}
```

	Error en tiempo de Diseño.
	Error en tiempo de Ejecución.
	125
	Mensaje de NullReferenceException.
	Mensaje de DivideByZeroException.
\	Mensaje de Exception.
	Ninguna respuesta.

25

Exce	Excepciones *		
	Algunas excepciones no tienen la propiedad InnerException.		
$\sqrt{\ }$	La propiedad InnerException nos permite almacenar una excepción dentro de otra.		
	La sentencia "throw;" dentro de un bloque catch, reiniciará el stack trace.		
	La sentencia "throw ex;" dentro de un bloque catch, reiniciará el stack trace.		
	Si existen múltiples bloques catch que coincidan con el tipo de la excepción, se ejecutarán todos.		
	Ninguna respuesta.		
Qué	pasa si una excepción no es manejada *		
	Se abre un nuevo hilo de trabajo.		
	El programa no compila.		
	Sale un mensaje de error y continua el flujo.		
$\sqrt{\ }$	Se detiene el flujo y el programa deja de funcionar.		
	Ninguna respuesta.		
Test	Unitarios *		
	Nuestra clase test heredará de UnitTest.		
	A través de métodos estáticos de la clase Act podré verificar el resultado de cada Test.		
	A través de métodos estáticos de la clase Assert podré verificar el resultado de cada Test.		
\checkmark	Con ellos podré verificar cómo se comporta una porción del código interpretando valores de variables, excepciones lanzadas, etc.		
	Ninguna respuesta.		

¿Qué son los test unitarios? *
Son aquellos que prueban que todos los elementos unitarios que componen el software, funcionan juntos correctamente probándolos en grupo.
Son una prueba basada en la ejecución, revisión y retroalimentación de las funcionalidades previamente diseñadas para el software.
Son pruebas para cada función NO trivial o método en el módulo, de forma que cada caso sea independiente del resto.
Ninguna respuesta
Como se Ejecutan las pruebas de un test unitario *
Corren automáticamente cuando se debuguea el proyecto.
Desde el explorador de pruebas.
Desde la consola del proyecto.
Desde la clase Test Unitarios.
Ninguna respuesta.

Partiendo de la siguiente declaración ERRONEA!! de un método de extensión, seleccione las correcciones a aplicar para que dicha declaración funcione como un método de Extensión *

100	rencias ic class MiMetodoDeExtension
	Oreferencias public double ElevadoALa(int numero, int exponente) {
	return Math.Pow(numero, exponente); }
- 18	
	Para poder hacer uso del método "ElevadoALa" deberé de instanciar un Objeto de tipo Int.
	La clase "MiMetodoDeExtension" debe ser de instancia.
	La clase "MiMetodoDeExtension" debe ser de instancia y heredar de extends.
$[\checkmark]$	La clase "MiMetodoDeExtension" deberá cambiarse a estática.
	La clase "MiMetodoDeExtension" deberá cambiarse a estática y heredar de extends.
	El método "ElevadoALa" deberá cambiarse a estático.
	El método "ElevadoALa" debe ser de Instancia.
$[\checkmark]$	El primer parámetro que recibe mi método debe anteponer la palabra reservada This.
	Ninguna respuesta.

Al generar un método de extensión *
Creo una nueva clase que hereda de una clase preexistente.
Hago referencia a la clase extendida mediante la palabra reservada base.
Anulo los métodos de la clase extendida.
El método y la clase deben ser de instancia.
Permiten extender clases estáticas.
Niguna respuesta.
¿Qué es un método de extensión? *
Son métodos definidos como estáticos pero que se los llama como si fuesen un método de instancia
Un método no sobrescribible.
Un método estático creado con "extends".
Un método parametrizado.
Ninguna respuesta.
Genéricos *
Sólo puedo declarar métodos genéricos dentro de clases que también sean genéricas
Las interfaces no pueden especificar tipos genéricos.
Se pueden utilizar en clases, métodos, atributos y propiedades.
Sólo se pueden aplicar restricciones o constraints a los tipos genéricos de una clase, no pudiéndose hacer en otros casos como interfaces o métodos.
Ninguna respuesta.

Que puedo ingresar en el parámetro "dato" de la siguiente declaración de clase: * 1 referencia public class ClaseGenerica < T> where T : Persona, new () private T dato; 0 referencias public ClaseGenerica(T dato) this.dato = dato; Una instancia de Persona. Una instancia de Persona, si tiene constructor por defecto. Una instancia de un hijo de la Clase Persona que tengan constructor por defecto. Una instancia de un hijo de la Clase Persona. Ninguna respuesta. Cual/es de las siguientes declaraciones de clases es correcta * public class Dinosaurio<T,J> where T,J : new() {} public class Dinosaurio<T> where T is new() {} public class Dinosaurio<T, J> where T: new() where J: new() {} public class Dinosaurio<T> where T: new() {} public class Dinosaurio<T, J> where T : new() where J : T {} Ninguna respuesta.

Responda en base al código de la Imagen. IConexiones es una Interfaz *

```
public interface IConexiones
     void Encender();
     void Apagar();
O referencias
public class Bluetooth : IConexiones
      1 referencia
     public void Apagar()
      public void Encender()
O referencias
public class Wifi : IConexiones
     public void Apagar()
     public void Encender()
O referencias
public class TelefonoMovil
     O referencias
     public void ActivarConexion(IConexiones conectar)
          conectar.Encender();
    El metodo "ActivarConexion" de "TelefonoMovil" podrá recibir objetos de Tipo Wifi como
objetos de tipo Bluetooth
    No es obligatorio que Bluetooth implemente todas las operaciones definidas en l'Conexiones
    No es obligatorio que Wifi implemente todas las operaciones definidas en IConexiones.
    El código da error ya que un método no puede tener una interfaz como tipo de parámetro de
    entrada
    La implementacion de l'Conexiones en Wifi debe ser de forma explicita
    TelefonoMovil tambien debe implementar l'Conexiones
    Ninguna respuesta.
```

Interfaces *	
	Las interfaces no pueden especificar tipos genéricos.
$\sqrt{}$	Todos los elementos que las componen son públicos.
\checkmark	La clase que las implemente deberá darle una implementación a cada una de las operaciones especificadas por la interfaz.
	Contienen atributos, propiedades y métodos abstractos.
	Todos sus métodos deben ser virtuales.
	Al realizar la herencia de una clase abstracta que implementa una interfaz, podré implementar los métodos directamente en la clase que la hereda, sin deber implementarlos en la clase base.
	Ninguna respuesta.
Cua	ntas interfaces pueden implementarse en una clase *
	Una
	Las interfaces no se implementan
	Dos
	Todas las que hereden del mismo padre.
$[\checkmark]$	Todas las que se requieran.
	Ninguna respuesta.

Teniendo en cuenta el siguiente método, indicar las afirmaciones correctas.*

```
2 referencias
public void Escribir(string dato, string path)
    try
         using (StreamWriter streamWriter = new StreamWriter(path, true))
             streamWriter.WriteLine(dato);
    catch (Exception)
         throw;
    Si declaro e instancio el objeto StreamWriter en una sentencia "using", no deberé
    preocuparme por cerrar el vínculo con el archivo.
    Si el archivo existe lo sobreescribira.
    Si el archivo existe agregara información al mismo.
    Me servira para serializar en formato XML.
    Me servirá para serializar en formato JSON.
    Ninguna respuesta.
```

End	ue namespace se encuentra StreamReader *
\checkmark	System.IO
	System.Data
	System.Generics.Collections
	System Generics
	Microsoft.System.Data;
	Ninguna respuesta.

	código es correcto para verificar la existencia de un directorio *
	Directory D = new Directory(); D.Exists(path);
	File.Exists(path);
	Directory.Exists(path);
$[\checkmark]$	Path.Exists(path);
	Path P = new Path(); P.Exists(path);
	Ninguna respuesta
Com	o podemos acceder a las carpetas del sistema sin conocer su ruta completa *
	A través del metodo GetFolderPath de la clase File.
	A través del metodo GetFolderPath de la clase Directory.
$\sqrt{}$	A través del metodo GetFolderPath de la clase Environment.
	Attaves del metodo dell'olden della clase Environment.
	Ninguna respuesta.
Seria	
Seria	Ninguna respuesta.
Seria	Ninguna respuesta. alización Binaria *
Seria	Ninguna respuesta. alización Binaria * Una de las ventajas de la serialización binaria es que es más segura que la serialización XML. Cuando serializamos a binario, los atributos que se deseen serializar deberán ser públicos (o
Seria	Ninguna respuesta. alización Binaria * Una de las ventajas de la serialización binaria es que es más segura que la serialización XML. Cuando serializamos a binario, los atributos que se deseen serializar deberán ser públicos (o publicados a través de propiedades de lectura-escritura)
Seria	Ninguna respuesta. alización Binaria * Una de las ventajas de la serialización binaria es que es más segura que la serialización XML. Cuando serializamos a binario, los atributos que se deseen serializar deberán ser públicos (o publicados a través de propiedades de lectura-escritura) La clase "BinaryFormatter" sera la encargada de serializar objetos en formato binario.
Seria	Ninguna respuesta. alización Binaria * Una de las ventajas de la serialización binaria es que es más segura que la serialización XML. Cuando serializamos a binario, los atributos que se deseen serializar deberán ser públicos (o publicados a través de propiedades de lectura-escritura) La clase "BinaryFormatter" sera la encargada de serializar objetos en formato binario. Uno de los requisitos es que la clase posea la etiqueta [Serializable].

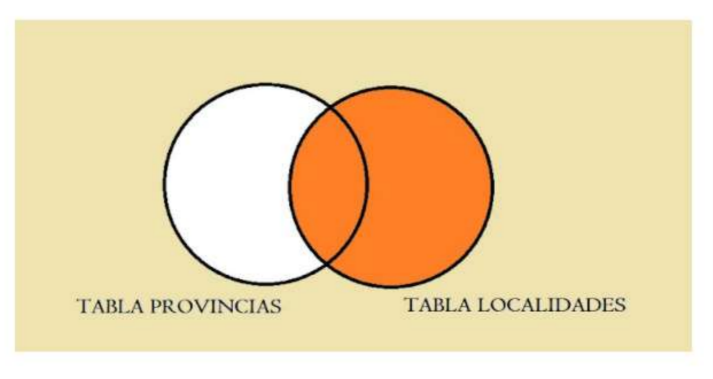
Serialización XML *		
	Los objetos que se deseen serializar en formato XML deben tener un constructor público sin parametros	
	Solo se podrán serializar los atributos y propiedades privadas.	
\checkmark	Solo se podrán serializar los atributos y propiedades públicas.	
\checkmark	Una de las ventajas de la serialización binaria es que es más segura que la serialización JSON.	
	Podemos serializar en archivos de texto plano.	
	Exporta todos los métodos y propiedades públicos	
	Ninguna respuesta.	
Seri	alización JSON *	
Seri	alización JSON * Se deberá adicionar el espacio de nombres System.Text.Json	
Seri		
Seri	Se deberá adicionar el espacio de nombres System.Text.Json	
Seri	Se deberá adicionar el espacio de nombres System. Text. Json Se deberá adicionar el espacio de nombres System. Text Los objetos que se deseen serializar en formato JSON deben tener un constructor público sin	
Seri	Se deberá adicionar el espacio de nombres System. Text. Json Se deberá adicionar el espacio de nombres System. Text Los objetos que se deseen serializar en formato JSON deben tener un constructor público sin parametros	
Seri	Se deberá adicionar el espacio de nombres System.Text Los objetos que se deseen serializar en formato JSON deben tener un constructor público sin parametros Una de las ventajas de la serialización JSON es que es más segura que la serialización XML. Deberé de generar una instancia de la clase "JsonSerializer", para poder serializar y	

Que retorna el siguiente método *

```
public static string GetProvincia(int id)
   string returnAux - string.Empty;
   string cadenaConexion - "Server-.;Database-Provincias;Trusted Connection-True;";
   SqlConnection conexion - new SqlConnection(cadenaConexion);
   SqlCommand sqlCommand - new SqlCommand();
   try
       conexion.Open();
       SqlDataReader sqlDataReader = sqlCommand.ExecuteReader();
       while (sqlDataReader.Read())
           returnAux = sqlDataReader.GetString(1);
       return returnAux;
   catch(Exception)
       return "Error en la sentencia SQL";
   finally
       if (conexion != null && conexion.State == System.Data.ConnectionState.Open)
           conexion.Close();
```

- El nombre de la provincia respecto del ID enviado por parámetro
- La ultima provincia de la tabla Provincias
- Error en la sentencia SQL
- Error en tiempo de ejecución
- Ninguna respuesta.

Indique a qué consulta corresponde el siguiente diagrama de Venn *



$[\checkmark]$	SELECT * FROM PROVINCIAS P RIGHT JOIN LOCALIDADES L ON P.Provinciald = L.Provinciald;
	SELECT * FROM PROVINCIAS P LEFT JOIN LOCALIDADES L ON P.Provinciald = L.Provinciald;
	SELECT * FROM PROVINCIAS P INNER JOIN LOCALIDADES L ON P.Provinciald = L.Provinciald;
	SELECT * FROM PROVINCIAS;
	DELETE FROM PROVINCIAS WHERE Pronviciald = LocalidadesId
	DELETE FROM PROVINCIAS *
	Ninguna Respuesta

Que realiza el conectionString *	
Realiza la conexión a la base	
Es un string que contiene la ruta y los datos de logeo a la base	
Crea un enlace con la base de datos	
Realizar una consulta en la BD	
Ninguna respuesta.	
Delegados *	
Son métodos ejecutables.	
Son colecciones de métodos.	
Es un tipo que encapsula referencias a métodos.	
Solo se podrán asignar a este, métodos que reciban los mismos tipos de parámetros sin importar la cantidad, ni el tipo de retorno, respecto de la declaración	
Solo se podrán asignar a este, métodos que reciban los mismos tipos y cantidad de parámetros pero sin importar el tipo de retorno, respecto de la declaración.	
Solo se podrán asignar a este, métodos que reciban los mismos tipos, cantidad de parámetros y retornen el mismo tipo, respecto de la declaración.	
Ninguna respuesta	

Indique el resultado de la siguiente operación: *

```
public delegate void DelegadoCalcular(int numero, ref int resultado);
static void Main(string[] args)
   int numero = 2;
   int resultado=0;
   DelegadoCalcular realizarCalculo = SumarNumero;
   realizarCalculo += MultiplicarNumero;
   realizarCalculo(numero, ref resultado);
   Console.WriteLine(resultado);
   Console.ReadKey();
public static void SumarNumero(int numero, ref int resultado)
   resultado = numero + numero;
1 referencia
public static void MultiplicarNumero(int numero, ref int resultado)
   resultado = numero;
  16
  Error en tiempo de ejecucion
  32
  Ninguna respuesta
```

Partiendo de la siguiente declaración. Seleccione la correcta declaración de delegado que permita encapsular el método asignado a "delegadoFunc": *

Fu	nc <int,int,bool> delegadoFunc = (numA, numB) => numA >= numB;</int,int,bool>
$[\checkmark]$	public delegate bool MiDelegado(int numA, int numB)
	public delegate int MiDelegado(bool numA, bool numB);
	public delegate bool MiDelegado(int numA, bool numB);
	public delegate bool MiDelegado(int numA);
	public delegate int MiDelegado(int bool);
	public delegate int MiDelegado(int numA, int numB)
	Ninguna respuesta.

Expresiones Lambda *

realizar un return de forma explicita..

Ninguna respuesta.

✓	Pueden ser convertidas a un tipo delegado. El tipo delegado deberá coincidir con los parámetros y el tipo de retorno de la expresión.
	Pueden ser convertidas a un tipo delegado. El tipo delegado NO siempre deberá coincidir con los parámetros y el tipo de retorno de la expresión.
	Cuando el cuerpo del método se compone de una sola sentencia, no lleva llaves y esta posee un return implícito.
	Cuando el cuerpo del método no se compone de una sola sentencia, no lleva llaves y esta posee un return implícito.
	Cuando el cuerpo del método no se compone de una sola sentencia, lleva llaves y debo

Cuando creamos un hilo secundario *				
$\sqrt{}$	Debemos esperar que termine para que no se aborte al cerrar el hilo principal.			
	Siempre debe tener un evento para que ambos hilos se comuniquen.			
	Debemos abrirlo en un bloque try para que no afecte al hilo principal.			
	Debemos garantizar que el método termine en algún momento para que no quede corriendo al cerrar el hilo principal.			
	Ninguna respuesta.			

Teniendo en cuenta el siguiente código, seleccione la/las respuestas correctas. *

```
D referencias
static void Main(string[] args)
    CancellationTokenSource cancelationTokenSource= new CancellationTokenSource();
    CancellationToken cancellation = cancelationTokenSource.Token;
    int num = 0;
    Task.Run(() =>
        do
            num++;
            Console.Write($"{num}-");
            Thread.Sleep(1000);
        } while (|cancellation.IsCancellationRequested);
    },cancellation);
    do
    } while (Console.ReadKey().Key != ConsoleKey.Escape);
    cancelationTokenSource.Cancel();
    Console ReadKey();
    Error en tiempo de ejecución.
    En un hilo secundario se imprimirá por pantalla distintos números, seguidos de un guion.
    Mientras que no presione la tecla "Escape", el hilo secundario continuará activo.
    Error en tiempo de diseño, no puedo enviarle "cancellation" al metodo Run
    El hilo secundario nunca inicia ya que tengo que generar una instancia de Task e invocar al
    metodo Start.
    Ninguna respuesta.
```

Eventos *		
✓	La asociación entre un manejador y un evento se hace a través de un tipo delegado que debe tener la misma firma que el manejador.	
	Cada manejador o subscriptor puede estar asociado a un sólo evento.	
	Es un tipo que representa referencias a métodos con una lista de parámetros determinada y un tipo de valor devuelto.	
	Son la forma que tienen las clases para comunicarse	
	Sólo se pueden utilizar en conjunto con hilos	
	La asociación entre un manejador y un evento se hace a través de un tipo delegado que puede tener distinta firma que el manejador	
	Son métodos que se ejecutan asincrónicamente.	
	Ninguna respuesta	
Con	no se lanza un Evento *	
	Con el método Event.	
	Con el +=	
	Llamando al metodo por defecto de la instancia.	
\checkmark	Con el método Invoke.	
	Ninguna respuesta.	