# Тест по ООП – вариант 1

1. **Каква ще бъде изходната стойност на следния C# код?**

A picture containing text, font, line, screenshot

Description automatically generated

А) 5

Б) 10

В) True

Г) Грешка при компилация

1. **Каква ще бъде изходната стойност на следния C# код?**

A picture containing text, font, screenshot, line

Description automatically generated

А) 12

Б) 15

В) 16

Г) 20

1. **Каква ще бъде изходната стойност на следния C# код?**

A picture containing text, screenshot, font, line

Description automatically generated

А) Strings are equal.

Б) Strings are different.

В) True

Г) Грешка при компилация

1. **Колко пъти ще се изпише "Test" на конзолата след изпълнението на следния код?**

A picture containing text, font, screenshot, line

Description automatically generated

А) 5

Б) 6

В) 4

Г) 0

1. **Каква ще бъде изходната стойност на следния C# код?**

A screenshot of a computer

Description automatically generated with low confidence

А) 136

Б) 0

В) 36

Г) 115

1. **Каква ще бъде изходната стойност на следния C# код?**

A picture containing text, screenshot, font, line

Description automatically generated

А) 5

Б) 0

В) 1

Г) 2

1. **Колко пъти ще се изпише "OK" на конзолата след изпълнението на следния код?**

A picture containing text, screenshot, font, line

Description automatically generated

А) 0

Б) 1

В) Кодът не е коректен, защото има допусната синтактична грешка.

Г) Безброй много пъти.

1. **Какво ще изведе на екрана следният код предвид йерархията от стандартни изключения?**

A screen shot of a computer code

Description automatically generated with low confidence

А) Correct

Б) FormatException

В) Exception

Г) Кодът не е коректен.

1. **Каква ще бъде изходната стойност на следния C# код?**

A screenshot of a computer code

Description automatically generated with low confidence

А) "A"

Б) "B"

В) "C"

Г) "A" и "B"

1. **Каква ще бъде изходната стойност на следния C# код?**

A picture containing text, font, screenshot, handwriting

Description automatically generated

А) 17 3 4

Б) 16 1 2

В) 17 19 0

Г) 16 19 2