

## PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBYEK D3IF-46-03 [MIU]

[Dashboard](#) / [My courses](#) / [FAKULTAS ILMU TERAPAN \(FIT\)](#) / [PRODI D3 REKAYASA PERANGKAT LUNAK APLIKASI \(FIT\)](#) / [2324/1](#)  
/ [VII2C4-D3IF-46-03](#) / [Pertemuan 8: Polimorfisme](#) / [Tes Praktikum 6](#)

**Started on** Wednesday, 8 November 2023, 11:26 AM

**State** Finished

**Completed on** Wednesday, 8 November 2023, 11:31 AM

**Time taken** 4 mins 36 secs

**Marks** 50.00/50.00

Summary

**Grade** 10.00 out of 10.00 (100%)

Question **1**

Complete

Mark 10.00 out of 10.00

Polimorfisme diambil dari kata polymorphism, poly berarti banyak dan morph berarti bentuk

Select one:

- ☒ True  
☐ False

Question **2**

Complete

Mark 10.00 out of 10.00

Tuliskan kedua tipe polimorfisme !  
(pisahkan dengan spasi)

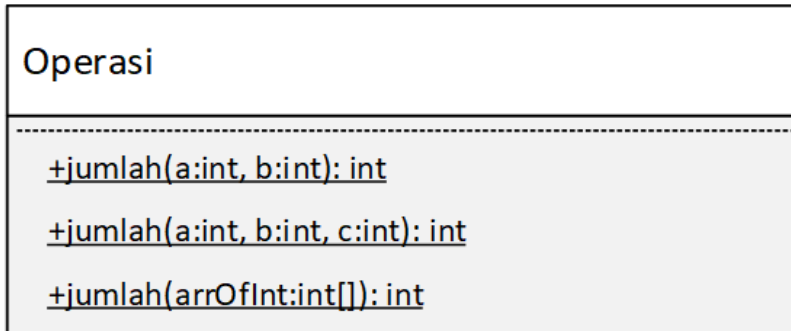
Answer:

## Question 3

Complete

Mark 10.00 out of 10.00

Berdasarkan kelas diagram berikut, tuliskan method declaration bagi method kedua



Answer: `public static int jumlah(int a, int b, int c)`

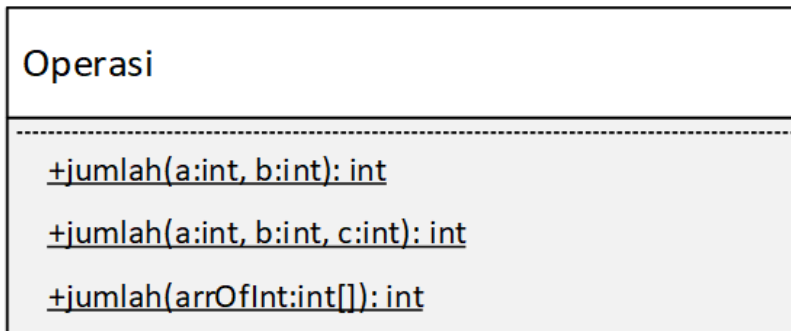
## Question 4

Complete

Mark 10.00 out of 10.00

Summary

Berdasarkan kelas diagram berikut, pilihlah code yang akan memanggil method overloading kedua!



Select one:

- ☒ A.  
`int total = Operasi.jumlah(7, 892, 22);`
- ☐ B.  
`int total = Operasi.jumlah(7829, 1208);`
- ☐ C.  
`Operasi jum = new Operasi();`  
`int total = jum.jumlah(7, 892, 22);`

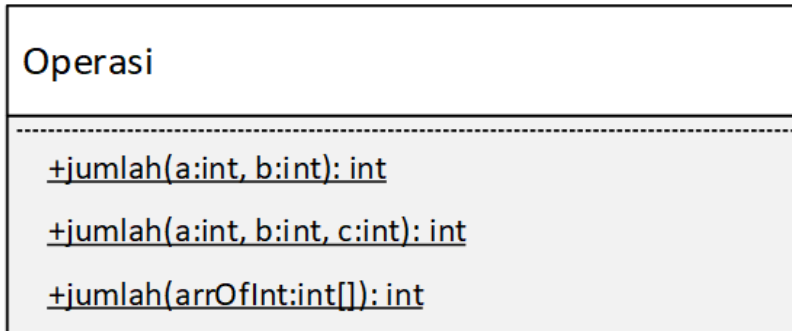
Your answer is correct.

Question 5

Complete

Mark 10.00 out of 10.00

Berdasarkan kelas diagram berikut, berapa jumlah method overloading yang dimiliki oleh kelas tersebut?



Select one:

- ☐ A.  
2
- ☒ B.  
3
- ☐ C.  
4
- ☐ D.  
Tidak ada method overloading

Summary



Your answer is correct.

[Previous Activity](#)[Jump to...](#)