Jawaban

1. B. Compiler Error

Penjelasan :

Test haruslah di new dulu

1. A. 0

Penjelasan :

Sudah jelas, dan nilai default dari int kalau tidak di inisialisasi adalah 0

1. B.

Penjelasan :

Obj2 merefleksikan Obj1

1. B. Compiler Error

Penjelasan :

Method di dalam inner class ‘demo’ tidak bias digunakan di outer class ‘test’

1. B. Di Dalam First, Di Dalam Second

Penjelasan :

Refnya berubah menjadi class second, dan karena second adalah anak first maka hal ini bias terjadi

1. b. obj1.a=4 obj1.b=3, obj2.a=4 obj2.b=3

Penjelasan :

Obj1 dan obj2 adalah sama

1. a. 20

Penjelasan :

Di Java, variable bisa langsung di panggil tanpa harus di deklarasikan di objek

1. b. 40

Penjelasan :

Konstruktor mengubah menjadi 40

1. a. 10

Penjelasan :

Sangat Simple Bos

1. a. Ini konstruktor, (10.0 + 15.0i)
2. a.

Penjelasan :

Saat inside di static maka a=4, kemudian a yang dipakai di func() adalah a di konstruktor

1. b. Compiler Error

Penjelasan :

Method fun() bukanlah static

1. b. Null

Penjelasan :

Nilai yang dicetak adalah x dimana x adalah null

1. a. i=10, j=20

Penjelasan :

Seperti itu sudah

1. a. i.x=20, j.x=10

Penjelasan :

Belajar lagi yang 22 – 23

1. b. gksforgeeks
2. a
3. A. Cetak Anak

Penjelasan :

Bagian dari polimorfisme, apabila anak ada yang sama, maka anak yang dijalankan

1. C. Compiler Error

Penjelasan :

Final Method tidak bias di override

1. B. Cetak Bapak

Penjelasan :

Ketika fungsi static maka poliformisme tidak bias terjadi

1. A. Bapak, Anak, Anak

Penjelasan :

Sama seperti nomor 1

1. C. Compiler Error

Penjelasan :

Akan terjadi compiler error apabila pemberian private pada method yang di override

1. A. Compiler Error di super.super.print()

Penjelasan :

Pengaksesan super.super.print() tidak diperbolehkan

1. A. Nomor Kompleksnya adalah (10.0+15.0i)

Penjelasan :

ToString akan otomatis dijalankan

1. C. Compiler Error

Penjelasan :

Final method tidak bias di override