

Perbedaan antara objek ABC, BCD, dan CDE adalah sebagai berikut:

1. ABC adalah sebuah objek dari kelas RightTriangle. Dibuat dengan parameter nama "ABC", panjang basis 3.0, dan tinggi 4.0. Objek ini memiliki metode specificMethod() yang hanya dimiliki oleh kelas RightTriangle.
2. BCD juga merupakan objek dari kelas RightTriangle. Namun, secara tipe data, variabel BCD dideklarasikan sebagai tipe Triangle. Meskipun demikian, objek ini memiliki perilaku dari kelas RightTriangle karena dia memang sebenarnya adalah sebuah RightTriangle. Namun, karena tipe datanya adalah Triangle, tidak mungkin untuk memanggil metode khusus specificMethod() dari objek BCD.
3. CDE adalah objek dari kelas Triangle. Ini adalah segitiga biasa dengan sisi 1, 2, dan 3 dengan panjang masing-masing 3.0, 4.0, dan 5.0. Karena dia adalah objek dari kelas Triangle, maka perilakunya adalah perilaku dari kelas tersebut.