Student   propunător: Bordeanu Lucia              Grupa: 221         Email: blir2676@scs.ubbcluj.ro

Ce se afișează la rularea codului urmator?

abstract class A{  
 int a = 5;  
 int b = 10;  
 A() {

a = 15;

}  
abstract public String get();

}

class B extends A{  
 B(){  
 b = 20;  
 }  
 public String get(){  
 return a + " " + b;  
 }  
}

public class Main {

public static void main(String[] args) {  
 B a = new B();  
 System.out.println(a.get());  
 }  
}

Variante de răspuns:

a) 5 20

b)Eroare, atributele a si b trebuie sa fie public sau private

c) 15 20

d) 5 10

Explicatie:

Prima data se apeleaza constructorul clase din care mosteneste clasa B si anume constructorul clasei A, care face atributul a=15, dupa care se apeleaza constructorul clasei B care face atributul B=20, prin urmare raspunsul corect este 15 20