Ce se afiseaza la rularea codului urmator?

interface Hidden<T> {

public T value();

}

class Outer<T> {

public Hidden getInnerInstance(T val) {

return new Hidden<T>() {

private T val;

public T value() {

return val;

}

};

}

}

Outer<Integer> outer = new Outer<>();

Hidden hidden1 = outer.getInnerInstance(23);

Hidden hidden2 = outer.getInnerInstance(new Integer(23));

System.out.println(hidden1.value() == hidden2.value());

1. false
2. true
3. eroare la compilare
4. eroare la runtime

*raspuns corect*: b)

*explicatie*: da true ptc tipurile de date primitive sunt convertite automat la alte tipuri în clase cu template

*grad dificultate*: medium

*concepte folosite*: tipuri de date primitive, clase, clase generalizate, clase interne, clase anonime