1 Collection c=**new** ArrayList();

c.add(12);

c.add(23);

c.add(45);

System.*out*.println(c.get(1));

Guess the output

2

**static** **int** send(ArrayList a1)

{

**return** a1.get(1);

}

**public** **static** **void** main(String[] args) {

Collection c=**new** ArrayList();

c.add(12);

c.add(23);

c.add(45);

System.*out*.println(*send*(c));

}

Guess the output

3

**static** **int** send(ArrayList a1)

{

**return** a1.get(1);

}

**public** **static** **void** main(String[] args) {

Collection c=**new** ArrayList();

c.add(12);

c.add(23);

c.add(45);

System.*out*.println(*send*((ArrayList)c));

}

1. The above program compiles cleanly true/false.
2. If false resolve

4

Collection<Integer> c=**new** ArrayList<Integer>();

c.add(1);

c.add(23);

c.add(45);

c.remove(1);

System.*out*.println(c);

5

ArrayList<Integer> c=**new** ArrayList<Integer>();

c.add(1);

c.add(23);

c.add(45);

c.remove(1);

System.*out*.println(c);