Problema 10

import java.util.Scanner;

public class Probleme {

public static void main(String args[]) {

int h, m, s;

Scanner ora=new Scanner(System.in);

System.out.println(”Introdu numarul de ore:”);

h=ora.nextInt();

System.out.println(”Introdu numarul de minute:”);

m=ora.nextInt();

s=h\*60+m;

System.out.println(”Numarul total de minute este: ”+s);

ora.close();

}

}

Problema 6

import java.util.Scanner;

public class Problemeclasa {

public static void main(String args[]) {

int a, b;

double c;

Scanner triunghi=new Scanner(System.in);

System.out.println(”Introdu lungimea laturii 1:”);

a=triunghi.nextInt();

System.out.println(”Introdu lungimea laturii 2:”);

b=triunghi.nextInt();

c=Math.sqrt(a+b);

System.out.println(”Lungimea ipotenuzei este: ”+c);

triunghi.close();

}

}

Problema 10

import java.util.Scanner;

public class Probleme {

public static void main(String args[]) {

int z, y, x;

Scanner cantitate=new Scanner(System.in);

System.out.println(”Introdu procentul de masa ce se pierde la uscare:”);

z=cantitate.nextInt();

System.out.println(”Introdu masa de fructe uscate necesara pentru a fi obtinuta:”);

x=(y\*100)/(100-z);

System.out.println(”Cantitatea de fructe ce trebuie sa fie cumparata este: ”+x);

cantitate.close();

}

}