Exercitiul 10(prima pagina)

import java.util.Scanner;

public class Problemeclasa {

public static void main(String args[]) {

int h, m, s;

Scanner calcule=new Scanner(System.in);

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

h=calcule.nextInt();

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

m=calcule.nextInt();

s=h\*60+m;

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

calcule.close();

}

}

Exercitiul 6

import java.util.Scanner;

public class Problemeclasa {

public static void main(String args[]) {

int a, b;

double c;

Scanner calcule=new Scanner(System.in);

System.out.println(”Introdu lungimea laturii nr1:”);

a=calcule.nextInt();

System.out.println(”Introdu lungimea laturii nr2:”);

b=calcule.nextInt();

c=Math.sqrt(a+b);

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

calcule.close();

}

}

Exercitiul 10(a doua pagina)

import java.util.Scanner;

public class Problemeclasa {

public static void main(String args[]) {

int p, m, x;

Scanner calcule=new Scanner(System.in);

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

p=calcule.nextInt();

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

x=(m\*100)/(100-p);

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

calcule.close();

}

}