```
import java.util.Scanner;
public class Proiect{
public static void main(String args[]){
int a,b,c;
Scanner sc=new Scanner(System.in);
System.out.println("orele:");
a=sc.nextInt();
System.out.println("minutele:");
b=sc.nextInt();
c=a*60+b;
System.out.println("Perioada de timp exprimata in minute:"+c);
int d,e;
double f;
System.out.println("prima cateta:");
d=sc.nextInt();
System.out.println("a doua cateta:");
e=sc.nextInt();
f=Math.sqrt(Math.pow(d,2)+Math.pow(e,2));
System.out.println("Lungimea ipotenuzei este egală cu:"+f);
int g,h,i;
System.out.println("cantitatea de fructe:");
g=sc.nextInt();
System.out.println("numarul de procente pierdute la uscare:");
h=sc.nextInt();
i=g-(g*h/100);
System.out.println("cantitatea de fructe dupa uscare:"+i);
sc.close();
}
}
```

```
orele:
2
minutele:
20
Perioada de timp exprimata in minute:140
prima cateta:
6
a doua cateta:
8
Lungimea ipotenuzei este egală cu:10.0
cantitatea de fructe:
10
numarul de procente pierdute la uscare:
10
cantitatea de fructe dupa uscare:9
```