

```

import java.util.Scanner;
public class ExersareScanner {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner (System.in);

        /* Problema 1 */

        int h = sc.nextInt();
        int min = sc.nextInt();
        int hinmins = h*60;
        int rezultat = hinmins + min;
        System.out.println ("Durata de timp doar in minute este:" + rezultat);

        /* Problema 2 */

        int c1 = sc.nextInt();
        int c2 = sc.nextInt();
        int c1c2 = c1*c1 + c2*c2;
        double ip = ;
        /* Nu stiu cum sa folosesc radicalul */
        System.out.println ("Lungimea ipotenuzei este:" + ip );

        /* Problema 3 */

        int k = sc.nextInt();
        int p = sc.nextInt();
        int x = k + (k * p/100);

        System.out.println ("Pentru a obtine" + k + " de kilograme de fructe, este nevoie de " +
x + " kg de fructe ");

        sc.close();

    }
}

```