```
2)
```

```
1 Algoritmo "MATRIZ PAR IMPAR"
 2 Var
     par impar:vetor[1..5, 1..5] de inteiro
     i, j, contpar, contimpar:inteiro
 4
 5
 6
 7 Inicio
     para i de 1 ate 5 faça
 8
 9
         para j de 1 ate 5 faça
10
            escreva ("Digite um número para posição [",i,",",j,"]:")
11
            leia (par impar[i,j])
12
         fimpara
     fimpara
13
14
     para i de 1 ate 5 faca
15
         para j de 1 ate 5 faça
16
            se par impar[i,j] mod 2 = 0 entao
17
               contpar := contpar + 1
18
            senao
19
               contimpar := contimpar + 1
20
            fimse
21
         fimpara
22
      fimpara
23
     escreval ("a matriz tem", contpar, " número (s) par (es) ")
24
      escreval ("a matriz tem", contimpar, " número (s) ímpar (es) ")
25 Fimalgoritmo
```

