1) Kolik hvězdiček se vypíše:

```
A)
for (i=0;i<10;i++)
{
    for(j=0;j<7;j++)
    {
       print(" * ")
    }
    print(" * ")
}</pre>
```

```
B)
for (i=0;i<10;i++)
{
    for(j=0;j<3;j++)
    {
       print(" * ")
    }
}</pre>
```

2) Jakým způsobem vypíšete označené hodnoty? Použijte for cyklus a ify. (Pro B,C - Bez použití ifu -1 bod)

A)

| 8 | 21 | 2 | 19 | 43 | 14 |
|----|----|----|----|----|----|
| 6 | 17 | 22 | 27 | 13 | 41 |
| 19 | 16 | 24 | 32 | 6 | 34 |
| 2 | 5 | 1 | 6 | 17 | 21 |
| 26 | 4 | 2 | 19 | 17 | 12 |
| 6 | 4 | 8 | 9 | 1 | 2 |
| | | | | | |

B)

| 8 | 21 | 2 | 19 | 43 | 14 |
|---------|----|-----|----|----|----|
| 6 | 17 | 22 | 27 | 13 | 41 |
| 19 | 16 | 24 | 32 | 6 | 34 |
| 2 | 5 | 1 | 6 | 17 | 21 |
| 26 | 4 | 2 | 19 | 17 | 12 |
| 6 | 4 | 8 | 9 | 1 | 2 |
| 26 6 | 4 | 2 8 | 19 | | |

C)

| _ | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|----|
| | 8 | 21 | 2 | 19 | 43 | 14 |
| | 6 | 17 | 22 | 27 | 13 | 41 |
| | 19 | 16 | 24 | 32 | 6 | 34 |
| | 2 | 5 | 1 | 6 | 17 | 21 |
| | 26 | 4 | 2 | 19 | 17 | 12 |
| | 6 | 4 | 8 | 9 | 1 | 2 |
| | | | | | | |

3) Jakých datových typů mohou nabývat tyto hodnoty:

4) Odpovězte na otázky

pole =
$$[8,21,2,19,43,14]$$

| | 8 | 21 | 2 | 19 | 43 | 14 |
|--------|---|----|---|----|----|----|
| \neg | | | | | | |

- A) Jaká je velikost pole?
- B) Kolik bude výsledek: pole[1] pole[3]=?
- c) Jakého datového typu může být toto pole? Resp. hodnoty mohou být jakého datového typu.