

Question 1

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Feladat

Egészítse ki a lenti ablakban az

$x =$

kezdetű sort úgy, hogy x egy olyan **sorvektor** legyen, mely az $-5, -1, 1, 4$ elemeket tartalmazza, ilyen sorrendben. Ne feledkezzen meg a sorvégi pontosvesszőről!

For example:

Test	Result
fun()	ans = -5 -1 1 4

Answer: (penalty regime: 0, 10, 20, ... %)

Reset answer

```
1 function x=fun()  
2     x = [-5 -1 1 4];  
3 end
```

	Test	Expected	Got	
✓	fun()	ans = -5 -1 1 4	ans = -5 -1 1 4	✓

Passed all tests! ✓

► Show/hide question author's solution (Octave)

Correct

Marks for this submission: 1.00/1.00.

Question 2

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Feladat

Egészítse ki a lenti ablakban az

$x =$

kezdetű sort úgy, hogy x egy olyan **sorvektor** legyen, mely -1 -től 27 -ig tartalmazza az egész számokat, növekvő sorrendben. Ne feledkezzen meg a sorvégi pontosvesszőről!

Answer: (penalty regime: 0, 10, 20, ... %)

Reset answer

```
1 function x=fun()  
2     x = -1:27;  
3 end
```

Passed all tests! ✓

► Show/hide question author's solution (Octave)

Correct

Marks for this submission: 1.00/1.00.

Question 3

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Feladat

Egészítse ki a lenti ablakban az

$x =$

kezdetű sort úgy, hogy x egy olyan **sorvektor** legyen, mely -1 -től 0.2 -es lépésközzel 5 -ig tartalmazza a számokat, növekvő sorrendben. Ne feledkezzen meg a sorvégi pontosvesszőről!

Answer: (penalty regime: 0, 10, 20, ... %)

Reset answer

```
1 function x=fun()  
2     x = [-1:0.2:5];  
3 end
```

Passed all tests! ✓

► Show/hide question author's solution (Octave)

Correct

Marks for this submission: 1.00/1.00.

Question 4

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Feladat

Egészítse ki a lenti ablakban az

 $x =$

kezdetű sort úgy, hogy x egy olyan **sorvektor** legyen, melynek 38 eleme van, az elemek egyforma lépésközzel követik egymást, az első elem 2 az utolsó 6.

Answer: (penalty regime: 0, 10, 20, ... %)

Reset answer

```
1 function x=fun()  
2     x = linspace(2, 6, 38);  
3 end
```

Passed all tests! ✓

► **Show/hide question author's solution (Octave)****Correct**

Marks for this submission: 1.00/1.00.

Question 5

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Feladat

Egészítse ki a lenti ablakban az

$x =$

és

$y =$

kezdetű sorokat úgy, hogy x egy olyan 33 elemű **sorvektor** legyen, melynek minden eleme 1, y pedig egy olyan 29 elemű **sorvektor**, melynek minden eleme 0. Ne feledkezzen meg a sorvégi pontosvesszőkről!

Answer: (penalty regime: 0, 10, 20, ... %)

Reset answer

```
1 function [x,y]=fun()  
2     x = ones(1, 33);  
3     y = zeros(1, 29);  
4 end
```

Passed all tests! ✓

► **Show/hide question author's solution (Octave)**

Correct

Marks for this submission: 1.00/1.00.

◀ Matlab, sorvektorok

Jump to...



Matlab, oszlopvektorok ►