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() | x = [-5 -1 1 4]; end
```

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

Passed all tests! ✓

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

Correct

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

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

Passed all tests! ✓

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

Correct

Question $\bf 3$

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];
end
```

Passed all tests! ✓

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

Correct

Question $\bf 4$

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

Passed all tests! ✓

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

Correct

Question $\bf 5$

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

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

Passed all tests! ✓

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

Correct

Marks for this submission: 1.00/1.00.

■ Matlab, sorvektorok

Matlab, oszlopvektorok ►