

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 **oszlopvektor** 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 **oszlopvektor** legyen, mely 5-től 0.25-ös lépésközzel 12-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 = [5:0.25:12]';  
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 **oszlopvektor** legyen, melynek 35 eleme van, az elemek egyforma lépésközzel követik egymást, az első elem -2 az utolsó 2 .

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

Reset answer

```
1 function x=fun()  
2     x = (linspace(-2, 2, 35))';  
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

$x =$

és

$y =$

kezdetű sorokat úgy, hogy x egy olyan 25 elemű **oszlopvektor** legyen, melynek minden eleme 1, y pedig egy olyan 23 elemű **oszlopvektor**, 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(25, 1);  
3     y = zeros(23, 1);  
4 end
```

Passed all tests! ✓

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

Correct

Marks for this submission: 1.00/1.00.

◀ Matlab, oszlopvektorok

Jump to...

Matlab, műveletek vektorokkal ►