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

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

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

Passed all tests! ✓

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

Correct

Marks for this submission: 1.00/1.00.

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 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

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

r =

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

```
function [x,y]=fun()
    x = ones(25, 1);
    y = zeros(23, 1);
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 -