

## Matemaatiline analüüs 2012 (sügis), inf1

### 1. kontrolltöö

	1	2	3	4	5	5	5	5	kokku	praktikume
	alumine tõke	joonis	lim def	lim tõestus	ekvivalentsus	juur, lõpmatus	hääbuv x tõk.	eksponent		
	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>20</b>	
1	2	3,5	1	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	19	100%
2	2	4	1	1	2	2,5	2,5	2,5	17,5	100%
3	1,5	4	0,5	1,5	2	2,5	2,5	2,5	17	100%
4	2	3	1	1	2,5	0	2,5	2,5	14,5	33%
5	2	4	0,5	1	2,5	1,5	2,5	0,5	14,5	100%
6	1,5	2	1	1	2	2,5	2	2	14	100%
7	2	4	1	0,5	2	0	2,5	0	12	100%
8	1,5	2	1	0,5	2	1	2,5	1,5	12	83%
9	0	4	0,5	0,5	0	2	2,5	2,5	12	17%
10	2	2	0,5	0,5	2	0	2,5	1	10,5	66%
11	2	4	1	0,5	0	0,5	0	0	8	100%
12	1	1,5	1	1	0	0	0,5	2,5	7,5	100%
13	0	2,5	1	0,5	1	0	0	0	5	66%
14	1,5	2,5	0	0	0	0	0	0,5	4,5	
15										
16										
keskmine	<b>1,50</b>	<b>3,07</b>	<b>0,79</b>	<b>0,86</b>	<b>1,46</b>	<b>1,07</b>	<b>1,79</b>	<b>1,46</b>	<b>12,00</b>	
%	<b>75,0</b>	<b>76,8</b>	<b>78,6</b>	<b>28,6</b>	<b>58,6</b>	<b>42,9</b>	<b>71,4</b>	<b>58,6</b>	<b>60,0</b>	

