算数オンライン塾 10月 10日の問題 解説

(1)

4mの場合

1m	4	2	1	0
2m	0	1	0	2
3m	0	0	1	0
並べ方	1	3	2	1

(答え) 7 通り

(2)

7mの場合

1 m	7	5	4	3	2	1	1	0
2m	0	1	0	2	1	3	0	2
3m	0	0	1	0	1	0	2	1
並べ方	1	6	5	10	12	4	3	3

(答え) 44 通り