

Wpisz numer testu [1, 5]: 4

seed = 2

VAR_DYSTRYB: Wpisz liczbę rzutów w dwiema kostkami: 100

-----rozklad prawdopodobienstwa-----

```
2 | ***** 3.0
3 | ***** 3.0
4 | *** 2.0
5 | ***** 12.0
6 | ***** 12.0
7 | ***** 21.0
8 | ***** 20.0
9 | ***** 8.0
10 | ***** 12.0
11 | ***** 5.0
12 | *** 2.0
```

-----wykres dystrybuanty-----

```
2 | * 3.0
3 | ** 6.0
4 | *** 8.0
5 | ***** 20.0
6 | ***** 32.0
7 | ***** 53.0
8 | ***** 73.0
9 | ***** 81.0
10 | ***** 93.0
11 | ***** 98.0
12 | ***** 100.0
3.00 6.00 8.00 20.00 32.00 53.00 73.00 81.00 93.00 98.00 100.00
```