

# fanorona board

$(0, 4)^1$	$(1, 4)^2$	$(2, 4)^3$	$(3, 4)^4$	$(4, 4)^5$
$(0, 3)^6$	$(1, 3)^7$	$(2, 3)^8$	$(3, 3)^9$	$(4, 3)^{10}$
$(0, 2)^{11}$	$(1, 2)^{12}$	$(2, 2)^{13}$	$(3, 2)^{14}$	$(4, 2)^{15}$
$(0, 1)^{16}$	$(1, 1)^{17}$	$(2, 1)^{18}$	$(3, 1)^{19}$	$(4, 1)^{20}$
$(0, 0)^{21}$	$(1, 0)^{22}$	$(2, 0)^{23}$	$(3, 0)^{24}$	$(4, 0)^{25}$

max = 3

2 → 1

3 → 2

4 → 3

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

~~(4, 4)~~

4-2-2

(4, 4) (2, 3)

2, 1

TOP (1, 1)

TOP ANAY

[(1, 2), (1, 3), (1, 4)], [(1, 2), (1, 3)], [(1, 2)]

TONARD [(1, 3), (1, 4)], [(1, 3)]