

A Root $(2,5) + 1$

B $(1,5) ?$ $(3,5) + 1$

A $(1,4) ?$ $(3,4) + 1$

B $(2,4) ?$ $(2,4) (1,4) - 1 (5,4) + 1$

A $(2,3) ?$ $(2,5)$ $-1 (1,3) ?$ $(1,5) ?$

B $(4,3) ?$ $(1,3) ?$ $(2,3) - 1$ $(2,5) ?$

A $(4,5) (4,2) + 1 (1,2) ?$ $(1,4) ?$ $(2,1) - 1 (2,4) ?$ $(2,4) ?$

B $(3,5) - 1 (3,2) (5,2) + 1 (3,2) ?$ $(1,4) ?$ $(3,4) ?$

A $(3,4) ?$ $(3,1) - 1 (3,4) ?$ $(1,3) ?$ $(1,5) + 1 (3,5) (3,2) ?$

B $(2,5) + 1 (4,5) ?$ $(1,2) (4,2) - 1$

A $(4,3) ?$ $(1,3) ?$ $(4,3) ?$ $(4,1) ?$ -1

B $(5,3) + 1 (2,3) ?$