	1	2	3	4	5
Kruskal's	$(\mathbf{a}, \mathbf{c})$	$(\mathbf{e}, \mathbf{f})$	$(\mathbf{b}, \mathbf{d})$	( <b>a</b> , <b>e</b> )	( <b>e</b> , <b>d</b> )
Prim's	( a , c )	$(\mathbf{a}\;,\;\mathbf{e}\;)$	$(\mathbf{e}, \mathbf{f})$	$(\mathbf{e}, \mathbf{d})$	( <b>d</b> , <b>b</b> )