Tehtävä 1

- a) $A \rightarrow B$
 - $A \rightarrow D$
 - $D \rightarrow C$
 - $C \rightarrow B$
- b) $AB \rightarrow A$
 - $AB \rightarrow B$
- c) BC \rightarrow A
 - $AC \rightarrow B$
 - $AB \rightarrow C$
- d) {1 d y z}
 - {3 b x y}

 - {2 a}, {v}
- e) {3 b x}