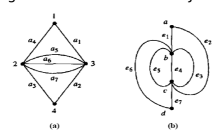
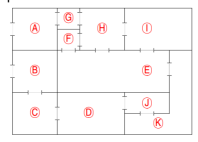
1) Verificando os grafos abaixo diga se eles são isomorfos. Justifique o sim ou o não.



- 2) Considere a montagem de um dígrafo G = (V,E) onde  $V = \{ todas as letras de seu nome completo \}$  e  $E = \{ (u,v) \mid arco formado pela sequencia das letras <math>u \rightarrow v$ , nessa ordem com exceção de vogais que também apontam arcos reversos, se v vogal temos também o arco  $v \rightarrow u \}$ . Exemplo: para o nome "ABEL SÁ", a sequencia A B E L S A forma os arcos  $A \rightarrow B$ ,  $B \rightarrow E$ ,  $E \rightarrow B$ ,  $E \rightarrow L$ ,  $L \rightarrow S$ ,  $S \rightarrow A$  e  $A \rightarrow S$ , portanto G = (V,E) com  $V = \{A, B, E, L, S\}$  e  $E = \{(A,B), (B,E), (E,B), (E,L), (L,S), (S,A),(A,S)\}$ . Para o dígrafo com seu nome completo:
  - i) monte as listas de adjacência, considerando a sequencia das letras para inserção dos arcos;
  - ii) informe a ordem do dígrafo;
  - iii) determine e liste existência de fontes e sumidouros, ciclos, pontes e vértices de articulação
- iv) o dígrafo formado é conexo? Por que?
- 3) Uma casa possui uma divisão representada pela planta abaixo. É possível uma pessoa sair do cômodo A, terminar no cômodo B e passar por todas as portas da casa exatamente uma única vez? Se sim, apresente um possível trajeto. Se encontrou um trajeto, poderia dizer que é Euleriano ou Hamiltoniano? Justifique.



4) Um "grafo de palavras" é definido assim: cada vértice é uma palavra da língua portuguesa e duas palavras são adjacentes se diferem em exatamente uma posição. Por exemplo, rato e ralo são adjacentes, enquanto ralo e rota não são. Faça uma figura da parte do grafo definida pelas palavras abaixo:

caiado	cavado	cavalo	girafa	girava	ralo	ramo	rata	rato
remo	reta	reto	rota	vaiado	varado	virada	virado	virava

- É possível sair de "girafa" e chegar em "cavalo" andando pelas arestas do grafo? Se for possível mostre o caminho encontrado.
- 5) Elabore um grafo que representa as fatorações no número 60. Descreva o grafo G mostrando sua representação em Listas de Adjacências.
- 6) Os amigos João, Pedro, Antônio, Marcelo e Francisco sempre se encontram para botar conversa fora e às vezes jogar dama, xadrez e dominó. As preferências de cada um são as seguintes: João só joga xadrez; Pedro não joga dominó; Antônio joga tudo; Marcelo não joga xadrez e dominó e Francisco não joga nada.
- a)Represente através de um grafo bipartido G=(V,E) todas as possibilidades de um amigo jogar com os demais. Defina V e E.
- b) Defina um subgrafo em que todos, menos Francisco, joguem ao mesmo tempo.
- c) A partir do grafo bipartido do item (a), construa um grafo rotulado que mostra "o quê", quem pode jogar com quem.