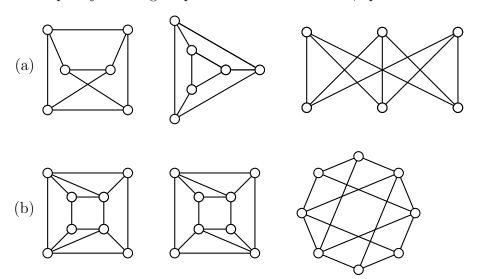
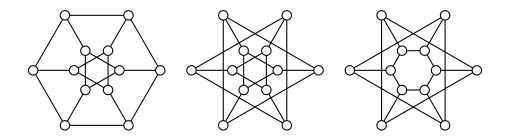
- 1. (a) Zakaj lahko v skupini dveh ali več ljudi vedno najdemo 2, ki imata enako število prijateljev?
 - (b) Na lanski prednovoletni zabavi se je zbralo 15 ljudi. Vsak je prinesel 3 darila, ki bi jih želel izmenjati z drugimi tremi udeleženci zabave. Jim je uspelo?
- 2. Narišite grafe, za katere veljajo naslednje lastnosti.
 - (a) Graf ima štiri vozlišča s stopnjami: 1,2,2,3.
 - (b) Graf ima pet vozlišč s stopnjami: 1,1,2,3,4.
 - (c) Graf ima pet vozlišč s stopnjami: 1,2,2,4,5.
 - (d) Graf ima šest vozlišč in je 3-regularen.
 - (e) Graf ima pet vozlišč, pet povezav, največja stopnja vozlišč je 4, najmajša 1.
- 3. Ali so spodaj našteti grafi paroma izomorfni? Če so, opiši izomorfizem med grafoma.



- 4. (a) Poišči vse paroma neizomorfne grafe na 4 vozliščih.
 - (b) Poišči vse paroma neizomorfna grafe na 5 vozliščih s 5 povezavami.
 - (c) Poišči vse paroma neizomorfne grafe na 6 vozliščih s 14 povezavami.
- 5. (a) Naštej vsaj 4 lastnosti, ki so skupne vsem trem grafom na spodnji sliki.
 - (b) Za vsak par grafov ugotovi, ali sta izomorfna ali ne.



- 6. (a) Kateri izmed grafov $P_4,\,P_5,\,C_4,\,C_5$ so sebikomplementarni?
 - (b) Poišči vse sebikomplementarne grafe na 5 vozliščih.