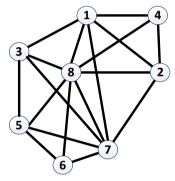


Pentru graful din imaginea din stânga:

- 1) Care sunt nodurile critice?
- 2) Care sunt muchiile critice?
- 3) Exemplificați cum funcționează df(3) până când sunt vizitate 7 vârfuri, ilustrând si arborele df asociat; vecinii unui vârf se consideră în ordine lexicografică
- 4) Puneți ponderi pe muchii astfel încât costul unui arbore parțial de cost minim în graful obținut să fie 42.
- 5) Care este distanta de editare între cuvintele "examen" si "restanta" ? Justificați
- 6) Descrieți algoritmul de 6-colorare a vârfurilor unui graf neorientat conex planar și **exemplificați** acest algoritm pentru graful alăturat. Justificați și de ce acest graf este planar.

## Barem 0.5 fiecare problema 1)-6)



- 7) Meșterel vrea să asambleze o megamasina și a citit cu atenție instrucțiunile. A identificat cele n acțiuni care trebuie sa le facă și perechi (i,j) de acțiuni care depind direct una de cealaltă (acțiunea j se poate face după ce activitatea i s-a terminat). Meșterel vrea sa faca activitatea p care este activitatea sa preferată. Pentru acest lucru el trebuie sa faca toate activitătile de care p depinde direct sau indirect.
  - Ajutați-l pe Mesterel găsind toate activitățile pe care trebuie sa le facă și o ordine în care le poate face. (De restul activitătilor se vor ocupa prietenii săi).
  - Descrieți cum puteți rezolva aceasta problemă și complexitatea soluției. Dacă exista mai multe soluții/implementării puneți accent pe discuția despre când ar trebui sa folosim o soluție si când alta.

**Barem**: **1,5p** (0,75 solutie corectă + 0,75 discutii complexitate + complexitate optimă)