8%

## Oppgave 1 En besvarelse kan gi inntil 100 poeng, disse er påført.

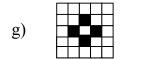
a)Alt. Nr. 5 4% b)Alt. Nr. 2 4% c)Alt. Nr. 1 4% d)Alt. Nr. 2 4%

## Oppgave 2

<u>a)</u>					
		1	2	3	4
Ī	11	12		6	5
Ī	10	9	8	7	
			13		

b) a[5] = 3 4% a[14] = 18 4% c) pi[8] = 0 3% pi[9] = 7 3% pi[10] = 9 3%

d) Et rettet tre (nodene peker på sin foreldrenode)
e) Finn max antall etterfølgere for node på partallsnivå > 0
f) Alt. Nr. 3
6%



10%

## Oppgave 3

a) Pmin(0,2) = 0,675 4%

b) Pmin(1,2) = 0.525 4%

c)  $Pmin(t,f) = Min_{\{i=0..t\}} \{p(i,f)*Pmin(t-i, f+1)\}$  15%

d) Tid til: Fransk: 1 DigDat: 0 AlgDat: 3 3%

e) Min. Sannsynlighet for å stryke = 0,289 4%