1. Nee dit kan niet! Omdat een interface een toevoeging is aan een klasse en nooit een hoofdklasse. Een interface maakt ook geen constructor aan.
2. Nee dit kan niet! Een abstracte klas moet altijd door een andere klasse aangeroepen worden
3. Ja, dit is geen probleem
4. Ja dit is geen probleem
5. Ja dit is mogelijk
6. Nee, bij een interface heb je geen methodes. En absract houd in dat je wel methodes hebt die geen inhoud bevatten.
7. Nee, je kunt gewoon 1 methode abstract maken, de subklassen dienen deze klasse dan in te vullen.
8. –

Opgave 6

1. Dit is mogelijk, dit is logisch omdat je de dan alleen aangeeft dat de klasse niet uitgevoerd hoeft te worden