# Opdrachten les 2

1. Bereken de discriminant van de volgende functies. Schets daarna de situatie.
2. f(x) = x2 – 4
3. g(x) = -2x2 + 4x – 2
4. h(x) = 4x2 – 6x + 10
5. Bereken de snijpunten met de x-as van de volgende functies. Schets daarna de situatie.
6. f(x) = x2 – 4
7. g(x) = -2x2 + 4x – 2
8. h(x) = 4x2 – 6x + 10