# Multiple choice

*Kies het beste antwoord voor de volgende beweringen.*

*1. Welke van de volgende functies berekent het totaal standaard van de aangrenzende cel*

*tot aan de eerste niet-numerieke cel, waarbij het in de formule de functie SOM gebruikt?*

a. GEMIDDELDE

**b. AutoSom**

c. AANTAL

d. MAX

*2. U wilt een reeks cellen optellen en door het aantal ingevoerde cellen delen, waarmee de*

*gemiddelde waarde van alle waarden in het bereik bepaald wordt. Welke functie moet u*

gebruiken?

a. MIN

**b. GEMIDDELDE**

c. AANTAL

d. MAX

*3. U wilt het aantal niet-lege cellen in het werkblad berekenen. Welke functie moet*

u gebruiken?

a. SOM()

**b. AANTALARG**

c. MIN

d. MAX

*4. Welke van de volgende beweringen is een nauwkeurige beschrijving van de*

*standaardselectie van AutoSom?*

a. U moet de selectie maken voordat u op AutoSom klikt.

b. Standaard telt AutoSom alle invoer op boven de cel waarin de formule staat, ook als

de cellen een mengsel van numerieke en niet-numerieke inhoud bevatten.

**c. Standaard berekent AutoSom het totaal van de aangrenzende cel tot aan de eerste**

**niet-numerieke cel.**

d. AutoSom heeft geen standaard selectie.

*5. Van welke functiecategorie zijn de functies AANTAL en MIN voorbeelden?*

a. Tekst

b. Statistisch

**c. Financieel**

d. Logisch

# Waar/Niet waar

*Omcirkel W als de uitspraak waar is of N als de uitspraak niet waar is.*

*1. De functie GEMIDDELDE geeft de gemiddelde waarde terug van een reeks*

*geselecteerde cellen.*

**waar**

*2. De functie AANTAL geeft het totale aantal cellen in het geselecteerde bereik terug*

*dat zowel tekst als getallen bevat.*

**waar**

*3. De functie MAX geeft het totaal aantal cellen in het geselecteerde bereik terug.*

**waar**

*4. De functie MIN geeft de kleinste waarde in een celbereik terug.*

**waar**

*5. U moet de knop AutoSom gebruiken om een functie SOM in te voeren - u kunt dit*

*niet met de hand in een cel typen.*

**nietwaar**