

## LEEFTIJDOPBOUW

○ 13 **maximumscore 2**

29 (mannen)

*Opmerking*

*Het antwoord is goed of fout.*

○ 14 **maximumscore 4**

- er zijn 3 mannen jonger dan 38,4 jaar 1
- in totaal zijn er 29 mannen 1
- percentage is ( $\frac{3}{29} \times 100\% =$ ) 10,3 (%) 2

*Opmerking*

*Als in vraag 14 doorgerekend wordt met een fout antwoord van vraag 13, hiervoor niet opnieuw scorepunten aftrekken.*

○ 15 **maximumscore 4**

- voor de getallen 2, 3, 4 en 5 in de steel 1
- voor de juiste getallen in de bladeren 2
- voor de juiste volgorde (klein naar groot) van de getallen in de bladeren 1

2	1 3 3 6 8 8 8
3	0 2 2 2 4 5 5 5 6 6
4	3 3 4 4 5 8 8 9
5	2 2 4 6 9

*Opmerking*

*Voor elk fout of vergeten getal in de bladeren 1 scorepunt aftrekken tot een maximum van 2 scorepunten.*

○ 16 **maximumscore 3**

- 15e vrouw, op volgorde van leeftijd, is 35 (jaar) 1
- 16e vrouw, op volgorde van leeftijd, is 36 (jaar) 1
- de mediaan is ( $\frac{35+36}{2} =$ ) 35,5 (jaar) 1

○ 17 **maximumscore 3**

Leeftijdsklassen	Aantal docenten
20-29	8
30-39	12
40-49	21
50-59	18

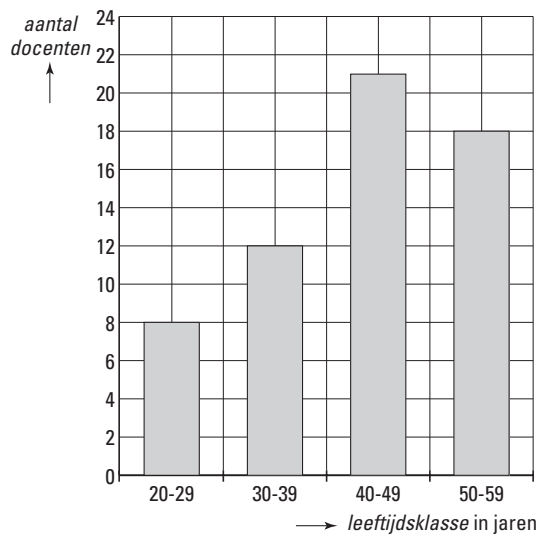
*Opmerking*

*Voor elk fout of vergeten aantal 1 scorepunt aftrekken.*

lees verder ►►►

## ○ 18 maximumscore 3

voorbeeld van een juist staafdiagram:



- juiste verdeling horizontale as
- juiste staafdiagram bij tabel

1  
2

*Opmerkingen*

*Voor elke foutief getekende staaf 1 scorepunt aftrekken tot een maximum van 2 scorepunten.*

*De breedte van de staven is niet van belang.*

*Wanneer een histogram is getekend met een juiste schaalverdeling, dit ook goed rekenen.*