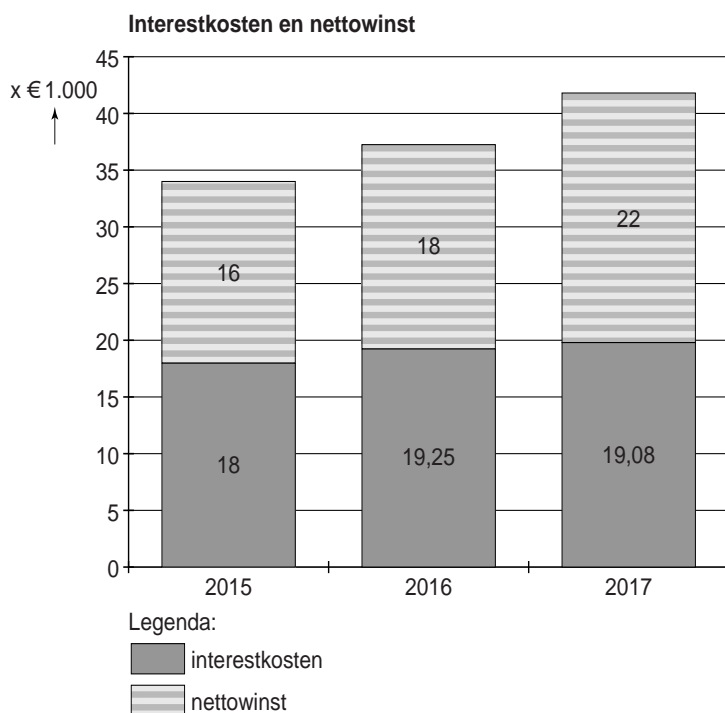
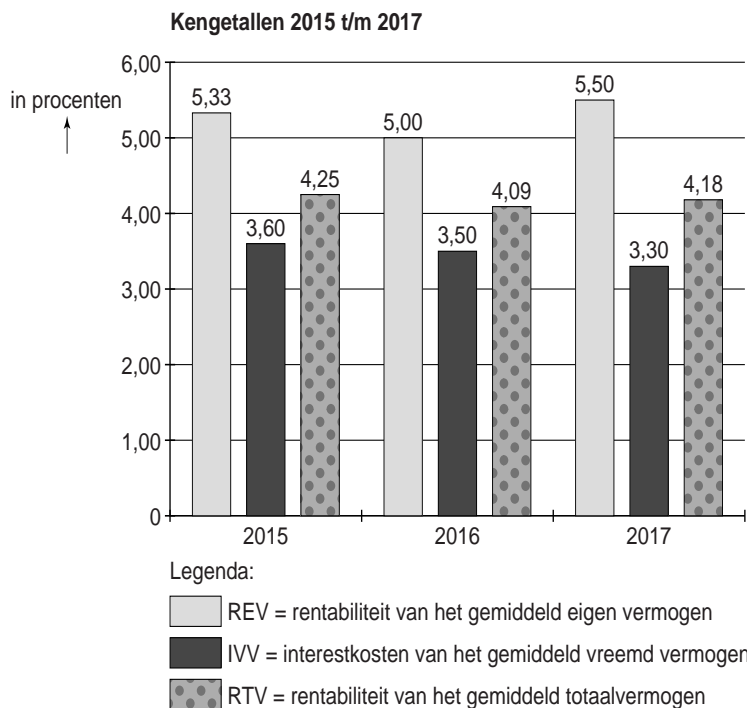


Opgave 3

Een financieel adviesbureau maakt voor de onderneming Wesselink een financiële analyse.

Van Wesselink zijn onderstaande cijfers bekend:



Wesselink heeft te maken met een hefboomeffect als gevolg van de wijze van financiering van zijn onderneming.

Het hefboomeffect wordt bepaald door de combinatie van

- de interestmarge (RTV – IVV) en
- de hefboomfactor ($\frac{\text{gemiddeld VV}}{\text{gemiddeld EV}}$).

- 1p **14** Is er bij Wesselink in 2016 sprake geweest van een positief of van een negatief hefboomeffect? Licht het antwoord toe met behulp van de staafdiagrammen met de kengetallen REV, IVV en/of RTV.
- 2p **15** Bereken de hefboomfactor bij Wesselink in 2016.
- 2p **16** Heeft de hefboomfactor in 2016 een versterkende of een verzwakkende werking van de interestmarge op het hefboomeffect? Licht het antwoord toe.

In 2017 hebben bij Wesselink onderstaande financiële feiten plaatsgevonden:

- a Er zijn aandelen uitgegeven. Met de opbrengst van deze uitgifte is een rentevrije lening afgelost.
 - b Er heeft een opwaardering van de vaste activa plaatsgevonden.
- 2p **17** Geef van financieel feit a het gevolg aan voor de hefboomfactor en voor de interestmarge. Licht het antwoord toe.
Vul hiertoe de uitwerkbijlage behorende bij deze vraag volledig in.
- 2p **18** Geef van financieel feit b het gevolg aan voor de hefboomfactor en voor de interestmarge. Licht het antwoord toe.
Vul hiertoe de uitwerkbijlage behorende bij deze vraag volledig in.

uitwerkbijlage

17

hefboomfactor $\left(\frac{GVV}{GEV}\right)$	toelichting Licht zowel het teller- als noemereffect toe.
0 daalt	
0 blijft gelijk	
0 stijgt	

interestmarge (RTV - IVV)	toelichting Licht zowel het teller- als noemereffect toe.
0 daalt	
0 blijft gelijk	
0 stijgt	

18

hefboomfactor $\left(\frac{GVV}{GEV}\right)$	toelichting Licht zowel het teller- als noemereffect toe.
0 daalt	
0 blijft gelijk	
0 stijgt	
interestmarge (RTV - IVV)	toelichting Licht zowel het teller- als noemereffect toe.
0 daalt	
0 blijft gelijk	
0 stijgt	