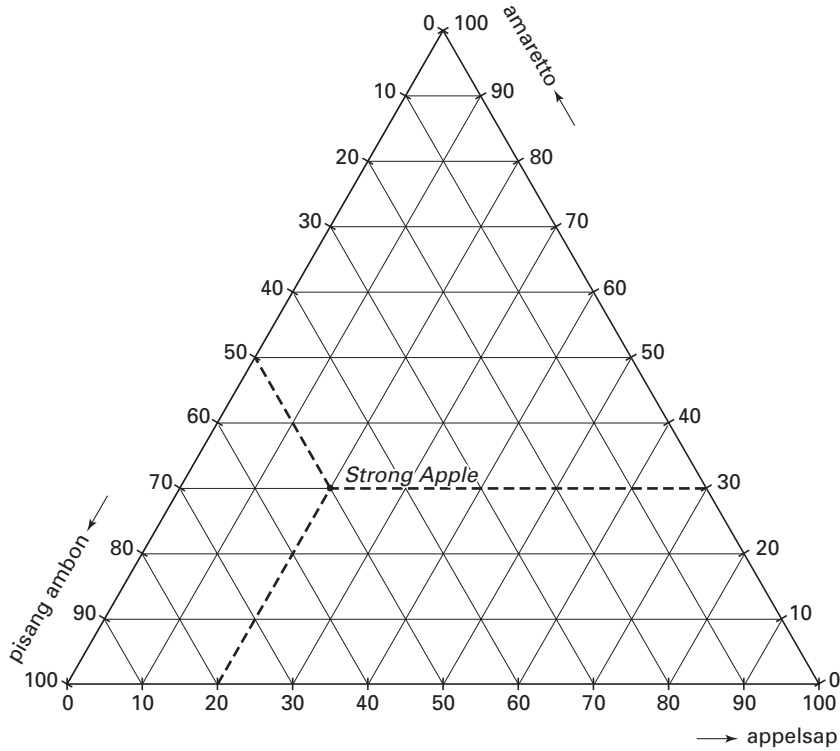


Cocktails

Maximumscore 3

- 5 • het tekenen van minstens 2 hulplijnen
• het tekenen van het punt zelf

21

Maximumscore 4

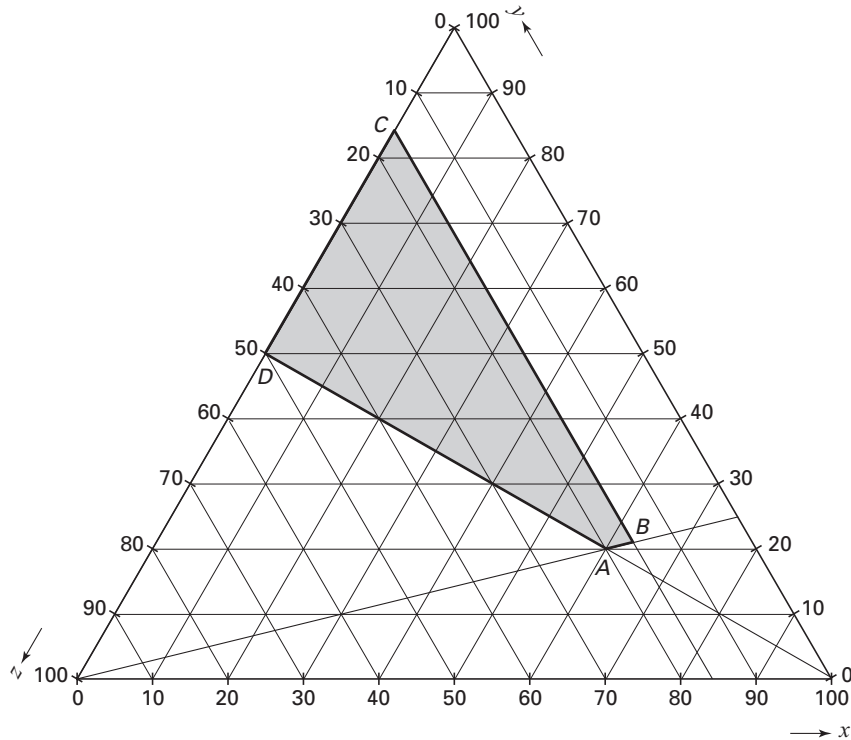
- 6 • $W = 7,5 - 0,0025x - 0,04y - 0,03z$
• $W = 7,5 - 0,0025x - 0,04y - 0,03(100 - x - y)$
• $W = 7,5 - 0,0025x - 0,04y - 3 + 0,03x + 0,03y$
• $W = 4,5 + 0,0275x - 0,01y$

1111

lees verder ►►►

Maximumscore 4

- 7 • het tekenen van de lijn $y = z$
 • het aangeven van het toegestane gebied

22**Maximumscore 5**

- 8 • het berekenen van de verhouding $60 : 20 : 20$
 • het berekenen van de verhouding $63 : 21 : 16$
 • het berekenen van de waarden van W in de vier hoekpunten
 • de conclusie: de maximale winst is € 6,02 per liter
 of
 • het tekenen van ten minste twee isolijnen van W
 • het aangeven van het punt waarin W maximaal is
 • De verhouding is $63 : 21 : 16$
 • de conclusie: de maximale winst is € 6,02 per liter

11212111*Opmerking*

Als slechts één isolijn is getekend en niet duidelijk is aangegeven waarom W maximaal is in het gevonden punt, maximaal 4 punten toekennen.