

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

Opgave 5

21 maximumscore 3

Resultaat uit een gemiddelde aardappeloogst tegen de gemiddelde prijs

	€	€	ruimte voor berekeningen
omzet		88.000	$\frac{2}{3} \times 12 = 8$ $8 \times 50 = 400$ ton 400×220
zaaigoed	12.000		400×30
loonwerkers	16.000		8×2.000
overige kosten	15.200		
totale kosten		<u>43.200</u>	
verwacht resultaat		44.800	

Conclusie: Paul kan wel/niet het minimaal gewenste resultaat behalen, want $44.800 > 42.000$.

- 88.000 1
- 44.800 1
- conclusie 1

22 maximumscore 1

een van de volgende antwoorden:

- Autoriteit Financiële Markten / AFM
- De Nederlandsche Bank / DNB

23 C

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

24 maximumscore 4

Verwacht resultaat bij een gemiddelde oogst, met een gekocht en verkocht termijncontract, bij verschillende marktprijzen

	marktprijs per ton in €			
	210	220	230	240
opbrengsten				
– oogst	88.000	88.000	92.000	92.000
– verkocht termijncontract	3.200	3.200	3.200	3.200
kosten				
– oogst (vraag 21)	43.200	43.200	43.200	43.200
– gekocht termijncontract	<u>4.800</u>	<u>4.800</u>	<u>4.800</u>	<u>4.800</u>
verwacht resultaat	43.200	43.200	47.200	47.200

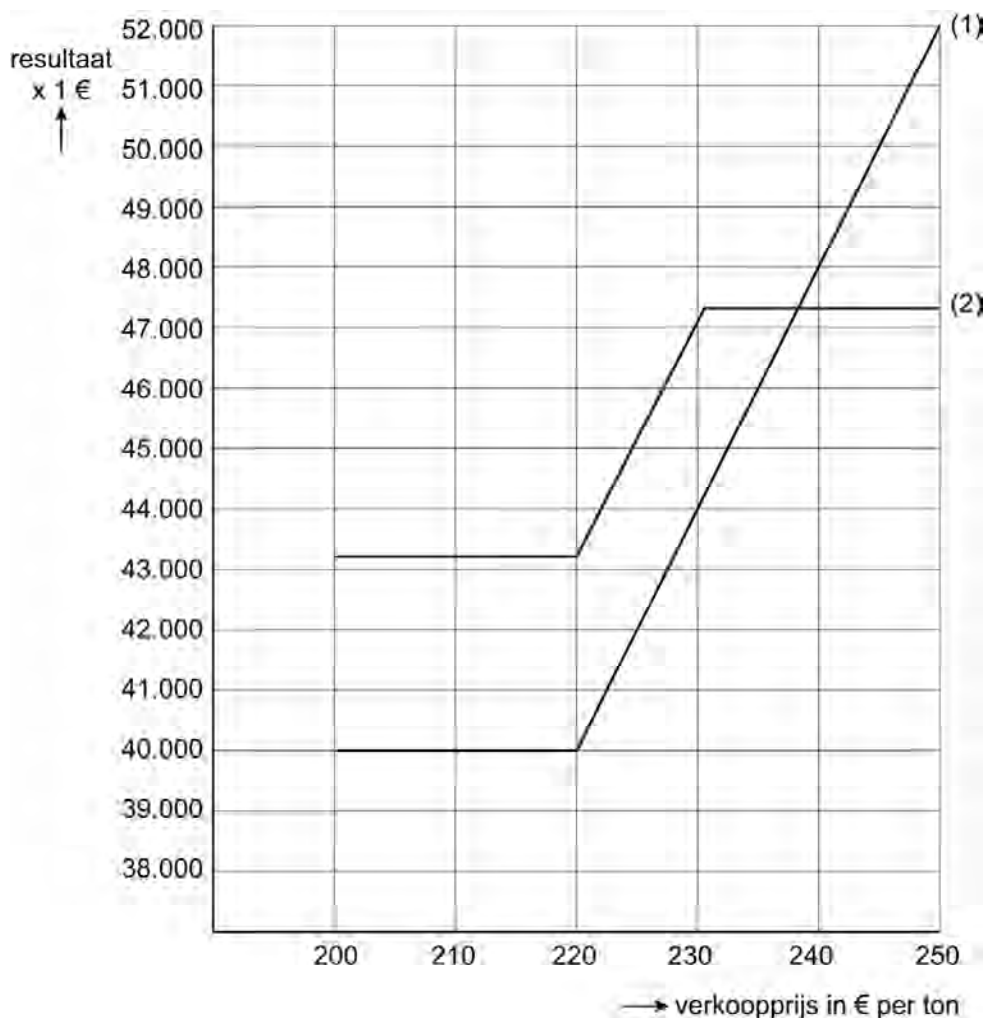
gemiddelde oogst in ton (zie vraag 21)	400 ton
opbrengsten oogst bij marktprijs van:	
€ 210:	400 x 220 (minimumprijs) = 88.000
€ 220:	400 x 220 = 88.000
€ 230:	400 x 230 = 92.000
€ 240:	400 x 230 (maximumprijs) = 92.000
opbrengst verkocht termijncontract	16 x 200 = 3.200
kosten gekocht termijncontract	16 x 300 = 4.800

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

Voor de rijen:

- oogst 1
- verkocht termijncontract 1
- gekocht termijncontract 1
- verwacht resultaat 1

25 maximumscore 2



- horizontale delen van lijn (2) 1
- schuin deel van lijn (2) 1

26 maximumscore 2

- Ja, de situatie met beide termijncontracten voldoet 1
- want
zie antwoord vraag 24: zijn gegarandeerde resultaat is > € 42.000.
of
zie bij lijn (2): zijn gegarandeerde resultaat blijft > € 42.000 1