

Vraag	Antwoord	Scores
19	maximumscore 2 voorbeelden van een juiste berekening:	
	• Er zijn $7.000 - 3.400 = 3.600$ boeren gestopt.	1
	• $3.600 \times \text{€ } 58.000 = \text{€ } 208.800.000$ Er is te weinig subsidie.	1
	of	
	• $\frac{\text{€ } 180.000.000}{7.000 - 3.400} = \text{€ } 50.000$ per boer	1
	• en dat is minder dan € 58.000, de subsidie is ontoereikend.	1
20	maximumscore 1 voorbeelden van een juiste reden: De overheid geeft de subsidie:	
	– om te bevorderen dat Bauer begint met andere, milieuvriendelijke productie.	
	– om te voorkomen dat Bauer werkloos wordt. In dat geval ontvangt hij een sociale uitkering (ten laste van de overheid).	

Marokko

21	maximumscore 1 voorbeeld van een juiste berekening: $\frac{\text{€ } 100,38 \text{ miljard}}{35 \text{ miljoen}} = \text{€ } 2.868$	
22	B	
23	maximumscore 1 (1) negatief (2) kleiner	
	indien twee juist	1
	indien een of geen juist	0
24	maximumscore 1 voorbeelden van een juiste uitleg:	
	– Europese bedrijven die goedkoop willen produceren, vinden dicht bij Europa een land met lage (loon)kosten.	
	– Goederen die geëxporteerd worden van Europa naar Afrika kunnen gemakkelijk verhandeld worden via Marokko.	
25	maximumscore 1 voorbeeld van een juiste uitleg: Renault is voor de aanvoer van materialen en het vervoer van de auto's afhankelijk van goede verbindingen (zoals wegen, spoor, havens).	

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

26 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste verklaring:

Er zijn veel toeleveringsbedrijven die zich in de buurt van de Renaultfabrieken hebben gevestigd. Dat levert ook werkgelegenheid op.

27 C

Reiskosten woon-werkverkeer

28 maximumscore 2

(1) gebruiksgoed

(2) schaars

(3) wel

indien drie juist

2

indien twee juist

1

indien een of geen juist

0

29 maximumscore 2

voorbeeld van een juiste berekening:

• $\frac{€ 2,40}{20} = € 0,12$ per km

1

• $\frac{€ 60}{€ 0,12} = 500$ km

1

30 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste berekening:

$(€ 0,49 - € 0,19) \times 30 \times 5 = € 45$

31 C

32 A

33 B

34 maximumscore 1

(1) dalen

(2) gelijk blijven

indien twee juist

1

indien een of geen juist

0