

Naam _____

Klas _____ Datum _____

Pincode.

4 vmbo gt

Hoofdstuk 3: We gaan voor de winst

KTI-Antwoorden
Versie A**Instructie**

Je krijgt een toets met verschillende soorten opdrachten.

De toets bestaat uit 20 vragen (26 punten).

Je hebt 50 minuten om de toets te maken

Lees bij elke opdracht steeds eerst de vraag. Vul daarna het juiste antwoord in.

Als je een vraag niet meteen kunt beantwoorden, sla je die eerst even over. Probeer aan het einde van de toets de overgeslagen vragen te maken.

- Noteer bij rekenvragen altijd ook de berekening.
- Schrijf de antwoorden van meerkeuzevragen als hoofdletter.
- Afronden: bedragen op centen (twee decimalen), personen op hele getallen, andere getallen op één decimaal, tenzij anders gevraagd wordt.

Succes met de toets!

K	3 punten	T	21 punten	I	1 punten
----------	----------	----------	-----------	----------	----------



- (K 2p) 1 Natuur - Pacht
Arbeid - Loon
Kapitaal - Rente, huur
Ondernemerschap - Winst
Alle combinaties goed = 2p
2 of 3 combinaties goed = 1p
- (T 1p) 2 *Bijvoorbeeld:*
- (Rekening houden met het milieu) door het afval te scheiden, zodat het gerecycled kan worden.
- (Rekening houden met het milieu) door milieuvriendelijke schoonmaakmiddelen te gebruiken.
- (Rekening houden met de mensen) door het schoonmaakpersoneel hulpmiddelen te geven waardoor hun werk lichter wordt.
- (T 1p) 3 Doordat de producent de ingrediënten heeft samengevoegd en verpakt, kan hij een hogere prijs rekenen.
- (T 1p) 4 De vaste kosten zijn de nummers 1 en 5
De variabele kosten zijn de nummers 2, 3 en 4
Alleen een punt toekennen als alle nummers juist zijn.
- (T 1p) 5 $(€ 1.000 + 680 \times € 0,50) \div 680 = € 1.340 \div 680 = € 1,97$
- (T 2p) 6 1. onjuist
2. juist
3. juist
Alle drie goed = 2p
2 antwoorden goed = 1p
- (T 2p) 7
 - Per 100 km bespaart hij $8 - 6 = 2$ liter $\times € 1,50 = € 3$
De totale besparing is $125.000 \div 100 \times € 3 = € 3.750$ per jaar. (1p)
 - Daarmee verdient hij de extra afschrijving van $€ 250 \times 12 = € 3.000$ per jaar ruimschoots terug. (1p)
- (T 2p) 8
 - Verkoopprijs excl. btw = $1,15 \times € 171 = € 196,65$ (1p)
 - Verkoopprijs inclusief btw = $1,21 \times € 196,65 = € 237,95$ (1p)
- (I 1p) 9 Supermarkten verkopen heel veel producten. Heel veel keer een kleine winstmarge levert in totaal genoeg (bruto)winst op.
(Bij juwelierszaken is het omgekeerd: ze verkopen veel minder, en moeten op elk product een grote winstmarge hebben om aan voldoende (bruto)winst te komen.)



(T 2p) 10	•	Omzet $480 \times \text{€ } 2 =$	$\text{€ } 960$	
		Inkoopwaarde	<u>$\text{€ } 150$</u>	–
		Brutowinst	$\text{€ } 810$	(1p)
	•	Kosten: $\text{€ } 175 + (7 \times \text{€ } 40) + \text{€ } 125 =$	<u>$\text{€ } 580$</u>	–
		Nettoresultaat	$\text{€ } 230$	winst (1p)

(T 1p) 11 Bij een prijs van € 2,50 is de omzet $40 \times \text{€ } 2,50 = \text{€ } 100$ per uur.
Bij een prijs van € 1,50 is de omzet $60 \times \text{€ } 2 = \text{€ } 120$ per uur.
De omzet neemt met € 20 toe.

(T 1p) 12 A

(T 1p) 13 $360 \text{ opdrachten} \div 4 = 90 \text{ opdrachten per week}$
 $90 \div 6 = 15 \text{ opdrachten per werknemer per week}$
 $15 \div 5 = 3 \text{ opdrachten per werknemer per dag}$

(T 1p) 14 Bij een hogere arbeidsproductiviteit kan hetzelfde werk door minder mensen gedaan worden. Gemiddeld worden de (loon)kosten per product hierdoor lager.

(T 1p) 15 Een heterogeen product. Doordat de tasjes van elkaar verschillen maakt het voor de klant uit of ze het ene of andere tasje willen hebben.
Alleen met een juiste verklaring een punt toekennen.

(T 1p) 16 B

(T 1p) 17 *Bijvoorbeeld (twee van de volgende):*
- Meer of betere machines aanschaffen.
- Meer personeel aannemen.
- De productiehal meer uren per dag en/of ook in het weekend gebruiken.
Alleen een punt toekennen als twee juiste mogelijkheden genoemd zijn.

(T 1p) 18 Consumenten. Zij betaalden te veel voor computer- en tv-schermen. Door de prijsafspraken waren de prijzen hoger dan wanneer deze bedrijven vrij met elkaar hadden geconcurrereerd.

(K 1p) 19 Een kartel / kartelafspraken

(T 1p) 20 $68.338 \div 98,75 \times 0,80 = 554$ keer.

Einde