

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

Opgave 5

21 maximumscore 2

Voorbeelden van een juist antwoord zijn (twee van de volgende):

- Ruimte: productie op bestelling geeft minder beslag op ruimte met bijbehorende afschrijvings-, verwarmings-, opslag- en bewakingskosten.
- Risico: er is geen risico van onverkoopbaarheid; de tafels worden zeker afgenomen.
- Interest: productie op bestelling legt minder lang beslag op vermogen dan productie op voorraad met bijbehorende vermogenskosten.

voor elk correct voordeel 1

22 maximumscore 2

(Economisch gezien is de scholing een investering waarvan gedurende meerdere jaren gebruik wordt gemaakt.) Door het activeren ontstaat de mogelijkheid van afschrijven en verdelen van de uitgaven als kosten over de periodes waarin scholing opbrengsten genereert.

23 maximumscore 3

- a 1
- 2019: de scholingskosten moeten op de resultatenrekening worden opgenomen in het jaar waarin de scholing plaatsvond 1
- € 1.500, want btw wordt niet tot de kosten gerekend / betaalde btw mag worden teruggevorderd 1

Opmerking

Het tweede en derde scorepunt kunnen alleen worden behaald als het eerste scorepunt is behaald.

24 maximumscore 2

- afschrijvingskosten: $\frac{117.000 + 12.600 - 17.280}{6 \times 1.440} = 13,00$ 1
- onderhoud en overige kosten: $\frac{2.016 + 1.152}{1.440} = \underline{2,20}$ +
 constant deel: 15,20
 variabel deel: 8,80 +
 robot-uurtarief: € 24,00 1

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

25 maximumscore 4

- buis: 14,00 (4 x 3,50)
- blad: 20,00
- doppen: 2,00
- arbeid: 12,00 (36 x $\frac{20}{60}$)
- robottijd: 4,00 + (24 x $\frac{10}{60}$)
- kostprijs: 52,00 2
- verkoopresultaat: $600 \times (\frac{85,91}{1,21} - 52) = \text{€ } 11.400$ voordelig/positief/+ 2

26 maximumscore 2

$$(88 - 3 \times 30) \times 15,20 = \text{€ } 30,40 \text{ nadelig/negatief/-}$$

27 maximumscore 2

$$(600 \times \frac{1}{6} - 88) \times 24 = \text{€ } 288 \text{ voordelig/positief/+}$$