

4 Beoordelingsmodel

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

Opgave 1

1 maximumscore 2

- Dirk en Marleen (ieder een derde, dus) $\frac{180.000}{3} = € 60.000$ 1
- Kelly en Tom (als plaatsvervangers van Sandra): $\frac{60.000}{2} = € 30.000$ 1

2 maximumscore 2

$(60.000 - 20.615) \times 0,10 = € 3.938,50$ (€ 3.938 of € 3.939)

Opmerking

Voor elke fout 1 scorepunt in mindering brengen.

3 maximumscore 2

- nee 1
- Marleen heeft als kind altijd recht op haar wettelijk erfdeel/legitieme portie 1

Opmerking

Het tweede scorepunt kan alleen toegekend worden als het eerste scorepunt is behaald.

Opgave 2

4 maximumscore 2

- in de analyse van T (Threats) 1
 - want het veranderende koopgedrag (een externe factor) leidt tot een daling van de afzet 1
- of
- in de analyse van O (Opportunities) 1
 - want het al aanwezige distributiecentrum (een interne factor) kan de online verkopen faciliteren die passen bij het veranderende koopgedrag 1

Opmerking

Het tweede scorepunt kan alleen toegekend worden als het eerste scorepunt is behaald.