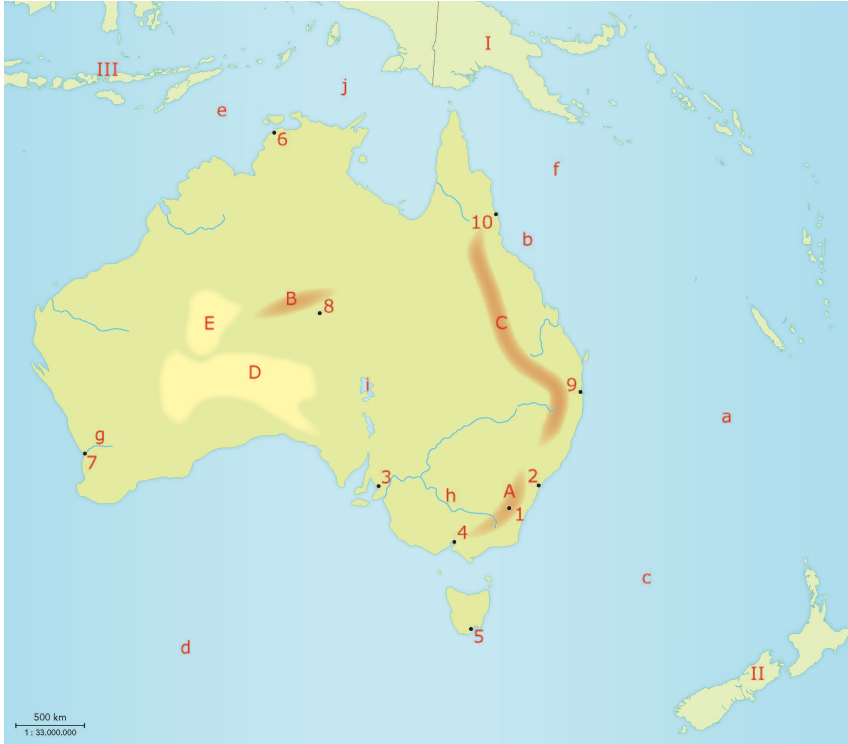


§2 Australië: een enorm land

1

a W3 Topografie van Oceanië en Australië.



b De hoogste berg van Australië heet **Mount Kosciuszko** (hoogte **2.229** m, figuur 9). Die berg ligt in het ~~noorden~~ / ~~midden~~ / ~~zuidoosten~~ / ~~zuidwesten~~ van het land, vlak bij de hoofdstad **Canberra**.

2

a in figuur 9

b Als je achtereenvolgens kijkt naar figuur 3 en figuur 9, **zoom-je-in** / **zoom je uit**.

Als je achtereenvolgens kijkt naar figuur 9 en figuur 3, **zoom je in** / **zoom-je-uit**.

c Als je achtereenvolgens kijkt naar figuur 3 en W2, dan zoom je **in**.

Als je achtereenvolgens kijkt naar W2 en figuur 3, zoom je **uit**.

3

a Voorbeelden van goede antwoorden:

1 **grote en kleine wegen/straten**

2 **(losse) gebouwen**

3 **parken**

b Voorbeelden van goede antwoorden:

1 **wegen**

2 **wijken**

3 **vliegveld**

c Voorbeelden van goede antwoorden:

- 1 **natuurpark**
- 2 **grote snelwegen**
- 3 **steden**

d Als je uitzoomt, zie je steeds *meer* / *minder* details op de kaart.
Als je uitzoomt, zie je een steeds *groter* / *kleiner* gebied op de kaart.
Op de kaart van ~~W2~~ / *figuur 3* / *figuur 9* zie je het grootste gebied.
Op de kaart van ~~W2~~ / *figuur 3* / *figuur 9* zie je de meeste details.

4

- a figuur 3 *lokaal* / *regionaal* / *nationaal* / *continentaal*
figuur 9 ~~lokaal~~ / *regionaal* / *nationaal* / ~~continentaal~~
W2 *lokaal* / *regionaal* / *nationaal* / *continentaal*
- b W3 **continentale** schaal
W4A **mondiale** schaal
W4B **regionale** schaal

5

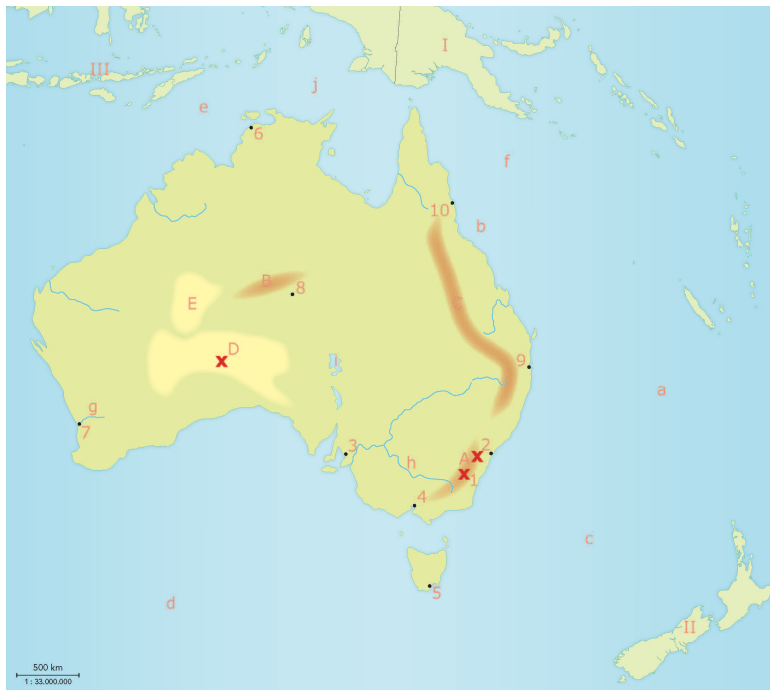
- a 1 : **33.000.000**
- b Dat is **8** cm.
1 cm op de kaart is 330 km in werkelijkheid. De afstand is dan $8 \times 330 = 2.640$ km.
- c Dat is **4** cm.
1.320 km
- d De afstand gemeten langs een rechte lijn (hemelsbreed) is de **absolute** afstand. De afstand gemeten in **tijd** of **kosten** is de **relatieve** afstand. De **relatieve** afstand kan verschillen.

6

- a **87** km
- b tijd **1 uur en 22 minuten** km **121**
- c tijd **5 uur en 43 minuten** km **108**
- d - Als je met een ~~snel~~ / *langzaam* vervoermiddel reist.
- Als je via ~~een rechte weg~~ / *een weg met veel bochten* reist.
- Als je op de weg tussen de twee plaatsen ~~hard mag rijden~~ / *langzaam moet rijden*.
- e De absolute afstand tussen Sydney en Cairns is **1.959** km, en de relatieve afstand is **2.413** km.
De absolute afstand tussen Cairns en Darwin is **1.682** km, en de relatieve afstand is **2.849** km.
- f De autoweg van Sydney naar Cairns loopt in een vrij rechte lijn langs de kust en gaat bijna niet door berggebied. De autoweg van Cairns naar Darwin maakt een bocht naar het zuiden en gaat door meerdere berggebieden. Hierdoor kost het meer tijd om van Cairns naar Darwin te reizen met de auto.

7

a **W3 Topografie van Oceanië en Australië.**



b figuur 7 *natuurlijke elementen / inrichtingselementen*

figuur 10 *natuurlijke elementen / inrichtingselementen*

figuur 11 *natuurlijke elementen / inrichtingselementen*

c Voorbeeldantwoorden:

figuur 7 1 **zand, rotsen** 2 **struiken, cactussen**

figuur 11 1 **bebouwing** 2 **wegen**

d ingericht landschap

e in dat van figuur 9: Dit gebied ligt op een kleinere *absolute afstand* van grote steden, en is makkelijker bereikbaar voor meer mensen.

8

a Eigen antwoord leerling, bijvoorbeeld:

het weidelandschap van Friesland, omdat je daar ver weg kunt kijken

b -

c Eigen antwoord leerling, bijvoorbeeld:

bomen, wegen, huizen, windmolens, weiland

d -

9

a Als je achtereenvolgens figuur 9 en figuur 3 bekijkt, zoom je *in / uit*.

b continentaal schaalniveau

c 1 **tunnel onder het water door**

2 **brug over het water**

d Je ziet water, strand en bomen. Dat zijn natuurlijke elementen. Je ziet ook huizen en gebouwen en wegen. Dit zijn inrichtingselementen.