

## Overhoring basiskennis aardrijkskunde

Naam: Raphael Lopes Cardoso

Klas: 4 Wa

Datum: 12/10/2017

6/9

Nr: 8

1. Bereken de werkelijke afstand tussen Parijs en Madrid met behulp van de lijnschaal. Noteer ook de berekeningen! (3 ptn.)

Kaart op p. 35 in Atlas

Schaal 1: 15000000

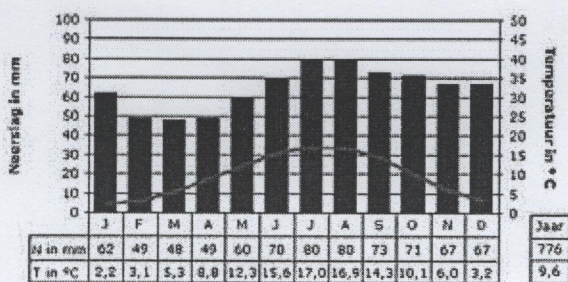
Afstand Parijs - Madrid = 6,9 cm op kaart  
 $6,9 \cdot 15000000 = 103500000 \text{ cm} = \boxed{1035 \text{ km}}$

2. Bepaal de sterrenkundige ligging van Los Angeles (VS). (2 ptn.)

34°N 118°W

3. Wanneer spreken we van een koude maand? (1 pt.)

Als de gemiddelde temperatuur van die maand  $< 10^\circ\text{C}$



4. A) Bepaal met behulp van de determinatietabel het klimaat (1 pt.)

Koel gematigd met zachte winter.

- B) Welke vegetatie treffen we hier aan? (1 pt.)

Zomergroen loofwoud

5. Hoeveel bedraagt - bij benadering - de oppervlakte en het bevolkingsaantal in Europa? (1 pt.)

600 miljoen mensen

4 miljoen km<sup>2</sup>