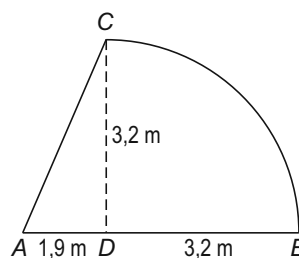


## Zwembadoverkapping

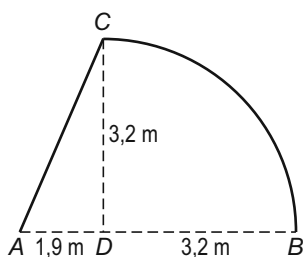
Eljay wil een overkapping laten plaatsen boven zijn zwembad. Hij kan kiezen tussen twee overkappingen. Deze zijn beide gemaakt van doorzichtig kunststof. Ook de voorkant en de achterkant van de overkapping worden van dit kunststof gemaakt. Eljay wil de overkapping kiezen waarvoor het kleinste aantal  $\text{m}^2$  kunststof nodig is. Daarvoor moeten er berekeningen worden uitgevoerd.

Op de foto staat een voorbeeld van de eerste overkapping.



Naast de foto is een schets gemaakt van de voorkant, met de maten in meters. Deze voorkant bestaat uit een rechthoekige driehoek  $ADC$  en een kwartcirkel.

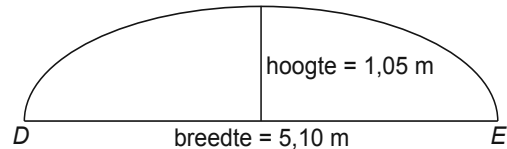
- 4p **4** Bereken in  $\text{m}^2$  de oppervlakte van de voorkant van deze overkapping. Schrijf je berekening op en rond af op één decimaal.
- 6p **5** Om de hoeveelheid kunststof te kunnen berekenen die nodig is voor de overkapping, moet Eljay eerst de lengte van  $AC$  en de lengte van boog  $CB$  weten.



→ Hoe lang zijn  $AC$  en boog  $CB$  samen? Schrijf je berekening op.

De overkapping is 10,52 m lang. Eljay heeft de totale oppervlakte van de overkapping uitgerekend en kwam uit op  $114 \text{ m}^2$  kunststof.

Op de foto staat een voorbeeld van de andere overkapping. Daarnaast staat een schets van de voorkant. De achterkant is gelijk aan de voorkant. Eljay wil ook van deze overkapping weten hoeveel  $\text{m}^2$  kunststof nodig is.



- 4p 6 Eljay heeft berekend dat de oppervlakte van de voorkant van de tweede overkapping  $4,21 \text{ m}^2$  is. De boog  $DE$  van de voorkant is 6,12 m lang. Op de foto staat dat de overkapping een lengte heeft van 10,52 m.  
→ Onderzoek of er voor het gebogen deel van deze overkapping met voor- en achterkant minder kunststof nodig is dan de  $114 \text{ m}^2$  van de eerste overkapping.