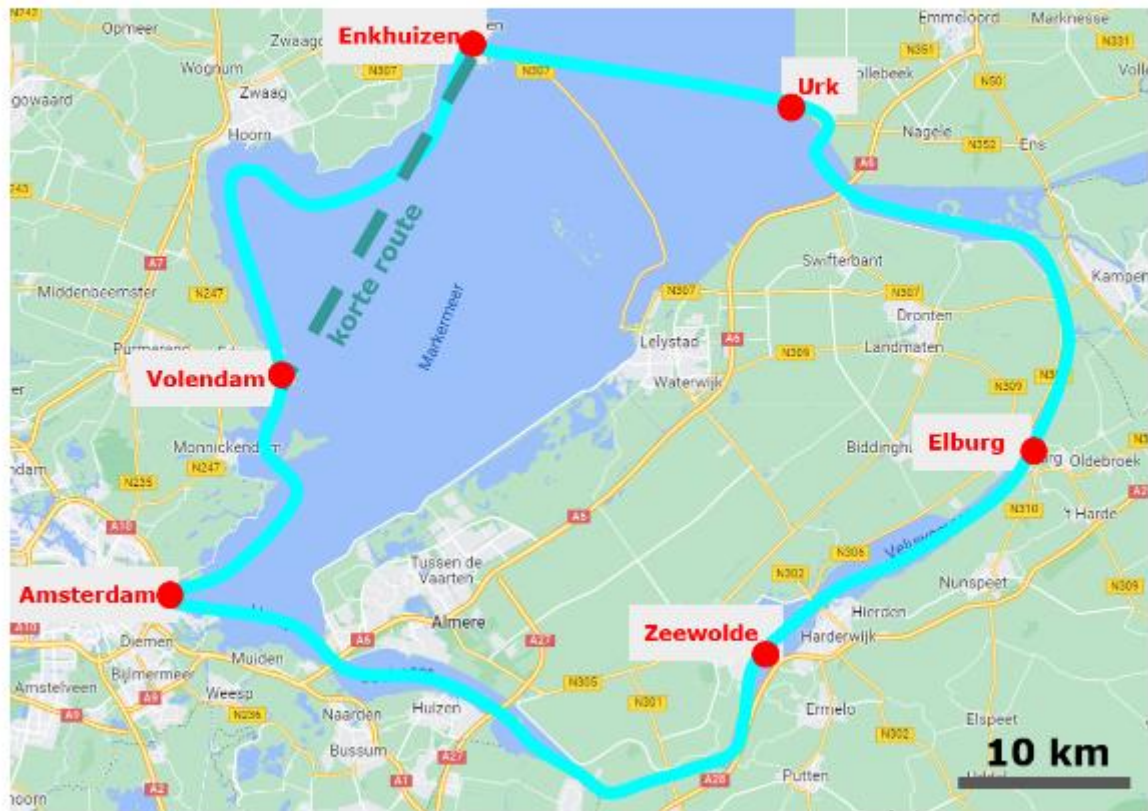


Voorbeeldopgave GRIP Rekenen examen training. Type Open vraag

Opdracht 2 - Vaarroute

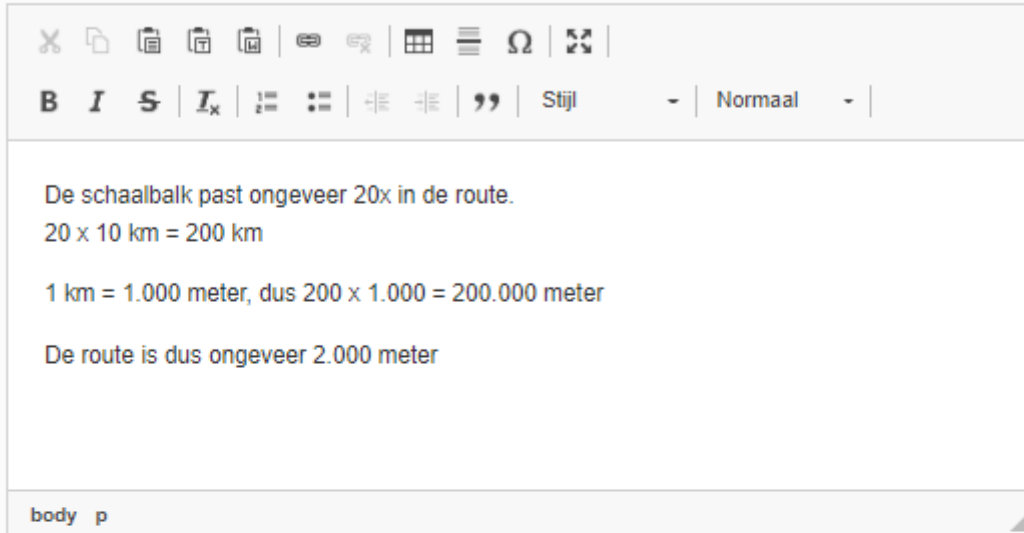
Bekijk de vaarkaart van een route rond het Markermeer:



(klik op de afbeelding voor een vergrote weergave)

Vraag 4

Hoeveel meter is de route ongeveer?



The screenshot shows a rich text editor interface. The top toolbar contains icons for undo, redo, bold, italic, strikethrough, text color, background color, bulleted list, numbered list, link, unlink, and a style dropdown menu. The main text area contains the following handwritten text:

De schaalbalk past ongeveer 20x in de route.
20 x 10 km = 200 km

1 km = 1.000 meter, dus 200 x 1.000 = 200.000 meter

De route is dus ongeveer 2.000 meter

body p

Antwoord is opgeslagen!

BEANTWOORDEN

Antwoord: 200.000 meter (antwoorden tussen 170.000 en 230.000 meter zijn goed.)

Stap 1: lengte route in km met schaalbalk

Eerst bepaal je hoe vaak de schaalbalk in de route past (ongeveer 20 keer) en doe je dit keer 10 km (200 km).

= **1 punt**

Stap 2: omrekenen naar meters

1 km = 1.000 meter, dus je doet x 1.000.

200 x 1.000 = 200.000 meter

= **1 punt**