



Wikiwijs: Poincaré - Micro Toets bij les 6: De classificatiestelling

Auteur	Toetsmateriaal Eklassen
Team	Wikiwijs Maken Auteurs
Laatst gewijzigd	18 augustus 2014
Licentie	CC Naamsvermelding 4.0 Internationale licentie
Webadres	https://maken.wikiwijs.nl/52015/



Dit lesmateriaal is gemaakt met Wikiwijs van Kennisnet. Wikiwijs is hét onderwijsplatform waar je leermiddelen zoekt, maakt en deelt.

Inhoudsopgave

Over dit lesmateriaal	4
-----------------------------	---



Micro Toets bij les 6: De classificatiestelling
<https://maken.wikiwijs.nl/p/questionnaire/standalone/859701>

Algemene Informatie

Titel Micro Toets bij les 6: De classificatiestelling
Aantal Vragen 3

MAIN_SECTION

Vraag 1

1. Wanneer is een oppervlak gesloten?

- ☐ Als het geen rand heeft.
- ☐ Als het geen rand heeft en compact is.
- ☐ Als het een rand heeft en compact is.
- ☐ Als het compact is en oriënteerbaar.

Vraag 2

2. Een Flatlander kan in een niet samenhangende ruimte alle punten van de ruimte bereiken.

- ☐ Waar
- ☐ Niet Waar

Vraag 3

3. Voor het identificatieschema $abab^{-1}ca^{-1}$ geldt:

- ☐ Dit is een mooi oppervlak zonder rand.
 - ☐ Dit is geen mooi oppervlak, en heeft een rand.
 - ☐ Dit is een mooi oppervlak met rand.
-

Over dit lesmateriaal

Colofon

Auteurs	Toetsmateriaal Eklassen
Team	Wikiwijs Maken Auteurs
Laatst gewijzigd	18 augustus 2014 om 15:39
Licentie	De Internationale Creative Commons 4.0 licentie waarbij de gebruiker het werk mag kopiëren, verspreiden en doorgeven en afgeleide werken mag maken onder de voorwaarde: Naamsvermelding, zie http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/ . Meer informatie over de CC Naamsvermelding 4.0 Internationale licentie licentie.

Aanvullende informatie over dit lesmateriaal

Van dit lesmateriaal is de volgende aanvullende informatie beschikbaar:

Eindgebruiker	leerling/student
----------------------	------------------