uitwerkbijlage

Naam kandidaat _____ Kandidaatnummer ____

4

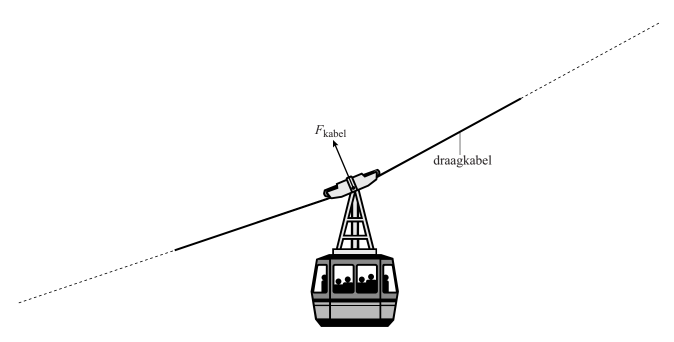


foto 1 afzet



foto 4 net op de grond



foto 2 net los van de grond



foto 5 laagste punt



foto 3 hoogste punt



foto 6 opnieuw afzet

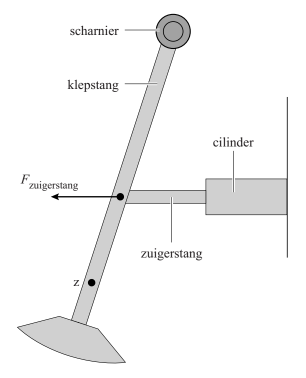


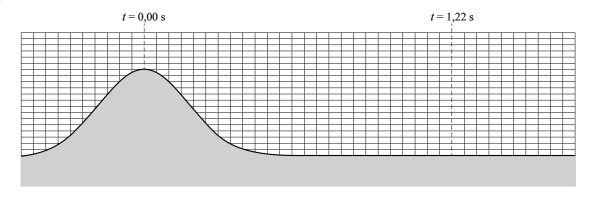
Omcirkel het juiste alternatief.

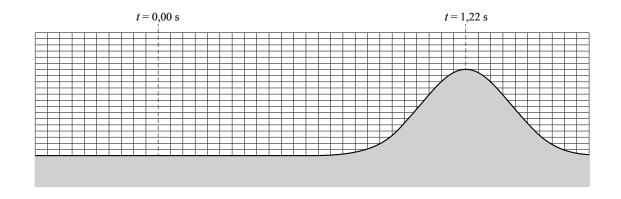
·	$E_{\rm z}$		$E_{ m veer}$			
van foto 1 naar foto 2	1	↓	=	1	1	=
van foto 2 naar foto 3	1	↓	=	1	↓	=
van foto 4 naar foto 5	1	\downarrow	=	1	\downarrow	=

21 Omcirkel het juiste alternatief.

In foto 1 is $F_{\rm n}$ groter dan / kleiner dan / gelijk aan $F_{\rm z}$. In foto 3 is $F_{\rm n}$ groter dan / kleiner dan / gelijk aan $F_{\rm z}$. In foto 5 is $F_{\rm n}$ groter dan / kleiner dan / gelijk aan $F_{\rm z}$.







manier 1:	

VERGEET NIET DEZE UITWERKBIJLAGE IN TE LEVEREN