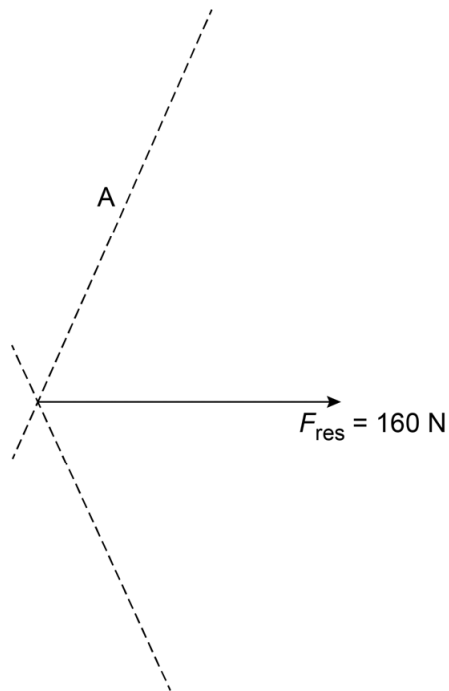


- 17/18 *Construeer in de afbeelding de kracht in deel A van de pees. Noteer de grootte van deze kracht onder de afbeelding. De krachtenschaal is 1 cm  $\hat{=}$  40 N.*



$$F_A = \dots\dots \text{ N}$$

## Vloerverwarming

- 30 *Zet achter elk materiaal één kruisje in de juiste kolom.*

materiaal	geleider	isolator
grafiet		
koper		
kunststof		

- 31 *Omcirkel in de zin de juiste mogelijkheden.*

Als de temperatuur daalt, neemt de weerstand van de NTC

af

toe

en neemt de stroomsterkte door de NTC

af

toe

- 32 Zet in elke rij één kruisje in de kolom met de juiste vorm van warmtetransport.

	voornaamste vorm van warmtetransport		
	geleiding	straling	stroming
van de vloerverwarming naar het laminaat			
van het laminaat via de lucht naar het plafond			

- 34 Omcirkel in elke zin de juiste mogelijkheid.

De spanning over één strook is 

gelijk aan
groter dan
kleiner dan

 de netspanning.

De stroomsterkte door één strook is 

gelijk aan
groter dan
kleiner dan

 de geleverde stroomsterkte door de netspanning.

De weerstand van één strook is 

even groot als
groter dan
kleiner dan

 de vervangingsweerstand van de vier stroken.