

Echoscopie

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

Het bereik van het menselijk gehoor ligt

| | | | | |
|--------|------------|-------|-----------|------|
| tussen | 0 | Hz en | 1 | kHz. |
| | 10 | | 2 | |
| | 20 | | 10 | |
| | 200 | | 20 | |

Pijl-en-boog

- 16 *Omcirkel in de tweede en derde zin de juiste mogelijkheid.*

Bij het naar achteren trekken van de pees, wordt de boog gespannen.

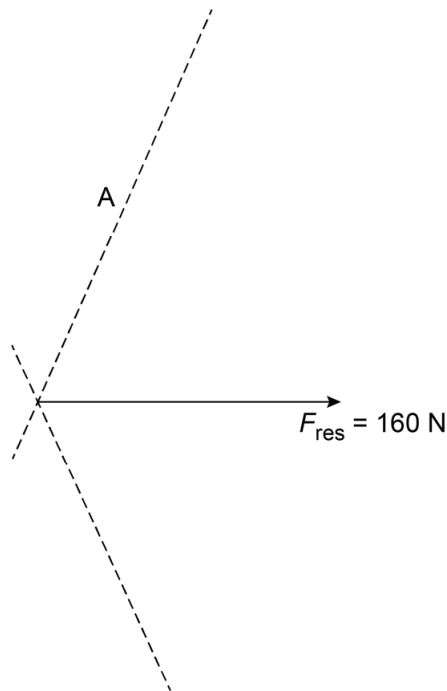
De kracht in de boog zal tijdens het spannen

| |
|---------------------------|
| afnemen |
| even groot blijven |
| toenemen |

In de boog werken er

| |
|------------------------------------|
| alleen duwkrachten |
| alleen trekkrachten |
| zowel duw- als trekkrachten |

- 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