

**Tips:**

- Maak de voorbereidende opgaven voorin in een van de A4-schrijftent die je gaat gebruiken tijdens de cursus.
- Als een opdracht niet lukt: geen probleem, op de cursus helpen we je verder! Werk de vraag uit tot waar je kunt en ga verder met de volgende opdracht.
- Uiteraard mag je Binas of ScienceData en een rekenmachine gebruiken.

Veel succes!

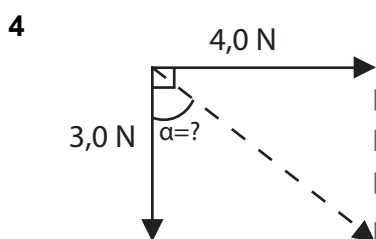
**Binas**

Beantwoord de volgende vragen en gebruik daarbij Binas om de benodigde gegevens op te zoeken. Geef ook aan welke Binas-tabel je hebt gebruikt.

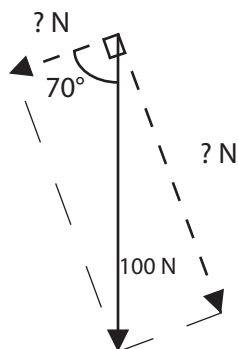
- 1 Geef de effectieve temperatuur van de zon.
- 2 **A** Geef de energie van een  $\alpha$ -deeltje dat vrijkomt bij het verval van Polonium-212 in Mega-elektronvolt (MeV).  
**B** Wat is deze energie in joule (J)?  
**C** Geef de massa van een Polonium-212 deeltje in kg.
- 3 Geef de straal van de Aarde.

**Pijlen en vectoren**

Bereken de waarden die bij de vraagtekens horen.



- 5 **A** bij het vraagteken links bovenin.  
**B** bij het vraagteken rechts.



*Tips nodig? Kijk op de laatste pagina van de voorbereidende opgaven!*

## Redeneren

---

Redeneersommen komen steeds vaker terug op het examen. Bij een redeneersom is het extra belangrijk om al je denkstappen op te schrijven.

Tips:

- Gebruik een formule en benoem van elke grootte of deze groter wordt, kleiner wordt of gelijk blijft.
- Voor na deze cursus: Gebruik een stappenplan maar dan zonder getallen. Beschrijf van elke stap wat er gebeurt.
- Eindig met een conclusie.
- Wanneer verwezen wordt naar een figuur: begin met benoemen wat je precies in de figuur ziet gebeuren.
- Wanneer je twee dingen met elkaar moet vergelijken moet je ze allebei noemen.

Beantwoord de volgende vragen:

- 6 Voor het afbeelden van de schildklier buiten het lichaam wordt bij een patiënt radioactief jodium ingespoten. Leg uit waarom men voor dit onderzoek gebruik maakt van gammastraling en niet van bètastraling.
- 7 De lengte van een gitaarsnaar en de golflengte in die snaar verhouding zich als  $l = \frac{3}{4}\lambda$ . Verder geldt:  $\lambda = \frac{v}{f}$ . Beredeneer aan de hand van deze formules of je een kortere of een langere gitaarsnaar van hetzelfde materiaal moet gebruiken om een lagere toon (lagere frequentie) te krijgen.

## Rekenen met eenheden

---

De laatste jaren wordt steeds vaker op het CE gevraagd om aan te tonen wat de eenheid van een bepaalde grootte is. Om je alvast wat handvaten te geven voor het examen kun je hier alvast oefenen met één som zoals die op het CE kan komen.

Tips:

- Vul eenheden [tussen vierkante haakjes] in de formules in
- Gebruik Binas 4

Beantwoord de volgende vraag:

- 8 De luchtwrijvingskracht wordt berekend met de formule

$$F_{w,lucht} = \frac{1}{2}\rho C_w A v^2$$

Toon aan dat  $C_w$  geen eenheid heeft.

## Omschrijven/substitueren van formules

Eerst een voorbeeld, daarna kan je het zelf proberen.

Voorbeeld: Voor een bepaalde situatie gelden de volgende formules:

$$v = \frac{2\pi r}{T}, T = \frac{1}{f} \text{ en } Bqv = \frac{mv^2}{r}.$$

Gevraagd is om aan te tonen dat uit deze formules volgt dat:  $f = \frac{Bq}{2\pi m}$ .

Hoe zou je dit aan kunnen pakken?

Stap	Voorbeeld
1. Wat is de gevraagde grootte?	Je moet een formule voor $f$ afleiden. $f$ is dus de gevraagde grootte.
2. Heb je een formule waar die gevraagde grootte in staat? Schrijf die formule om tot: "gevraagde grootte = ..."	$f$ staat in $T = \frac{1}{f}$ . Die kunnen we omschrijven tot $f = \frac{1}{T}$ (zie <b>Tip #1</b> linksonder)
3. Werk andere formules zó om, dat je ze in je formule uit stap 2 kan invullen ("substitueren").	$T = \frac{2\pi r}{v}$ kan je invullen bij $T$ en daarin kan je weer $r = \frac{mv^2}{Bqv}$ invullen.
4. Werk je antwoord verder uit. <b>Tip #1:</b> gebruik $2 = \frac{6}{3} \rightarrow 3 = \frac{6}{2} \rightarrow 6 = 3 \cdot 2$ <b>Tip #2:</b> delen door een breuk is hetzelfde als vermenigvuldigen met het tegenovergestelde. <b>Tip #3:</b> kan je dingen wegstrepen?	$f = \frac{1}{\frac{2\pi r}{v}} = \frac{v}{2\pi r} = \frac{v}{2\pi \frac{mv^2}{Bqv}} = \frac{Bqv^2}{2\pi mv^2} = \frac{Bq}{2\pi m}$ <p style="text-align: center;"> <span style="margin-right: 100px;"><b>Tip #2</b></span> <span><b>Tip #2 Tip #3</b></span> </p>

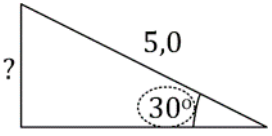
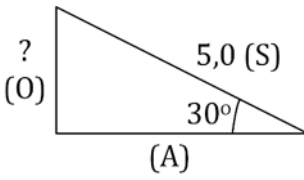
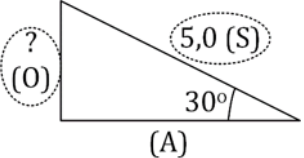
- 9 Voor een cirkelbeweging geldt:  $v = \frac{2\pi r}{T}$  en  $\frac{mv^2}{r} = G \frac{mM}{r^2}$ .

Toon aan dat  $T = 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{GM}}$

## Tips bij pijlen en vectoren

Zowel bij bewegen als krachten kan het rekenen met hoeken en zijden van een driehoek voorkomen. Hiervoor moet je kunnen werken met de goniometrische functies (sinus, cosinus en tangens) en de stelling van Pythagoras. Wanneer gebruik je ook alweer wat?

- Pythagoras: ( $A^2 + B^2 = C^2$ ) kan je alleen gebruiken als je al 2 zijden van een driehoek hebt en een 3e zijde moet berekenen.
- In andere gevallen heb je de goniometrische functies nodig. De goniometrische functies hebben vaak wat meer stappen nodig. Hoe kan je dat aanpakken:

Stap	Voorbeeld
<p>1. Zet een cirkel om een hoek die je al weet of om de hoek die je wilt gaan berekenen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je kunt niet de hoek van <math>90^\circ</math> gebruiken.</li> </ul>	<p>Bereken het vraagteken:</p>  <p>In dit geval is de hoek rechtsonder gegeven, dus gaan we met deze hoek rekenen.</p>
<p>2. Zet de letters S, A en O bij de juiste zijde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• S = schuine zijde (altijd de langste)</li> <li>• A = aanliggende zijde (de andere zijde die aan de omcirkelde hoek vastzit)</li> <li>• O = overstaande zijde (tegenover de omcirkelde hoek)</li> </ul>	
<p>3. Kies de juiste functie met:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>SOS</u> = sinus (je wilt iets met O en S)</li> <li>• <u>CAS</u> = cosinus (je wilt iets met A en S)</li> <li>• <u>TOA</u> = tangens (je wilt iets met O en A)</li> </ul>	 <p>In dit geval weten we "S" en willen we "O" weten, dus gebruiken we <u>SOS</u> → sinus.</p>
<p>4. Gebruik de formule van de ezelsbruggetjes om de onbekende te berekenen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SOS → Sinus(hoek) = O / S</li> <li>• CAS → Cosinus(hoek) = A / S</li> <li>• TOA → Tangens(hoek) = O / A</li> </ul>	<p>Uit de SOS regel volgt met de gegevens:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\sinus(30^\circ) = O / S = O / 5</math></li> <li>• <math>O = \sinus(30^\circ) * 5 = 2.5</math></li> </ul>

Belangrijk bij stap 4: als 2 zijden bekend zijn en je wilt de hoek berekenen gebruik je de inverse van de goniometrische functie.

VB:  $\sin(\alpha) = O/S = 1/2$ , dan volgt de hoek uit  $\alpha = \sin^{-1}(1/2) = 30^\circ$

### Ter afsluiting

Je hebt de voorbereidende opgaven af, dat is een goed begin van je cursus. Om straks gericht de uitdagingen van natuurkunde aan te pakken kan je vast opschrijven welk(e) onderwerp(en) jij lastig vindt en waarom. Dit zorgt ervoor dat onze docenten jou nog gericht kunnen helpen!