

## Snurkgeluid

Merel snurkt. De partner van Merel heeft 's nachts oordoppen in om het snurkgeluid te dempen.

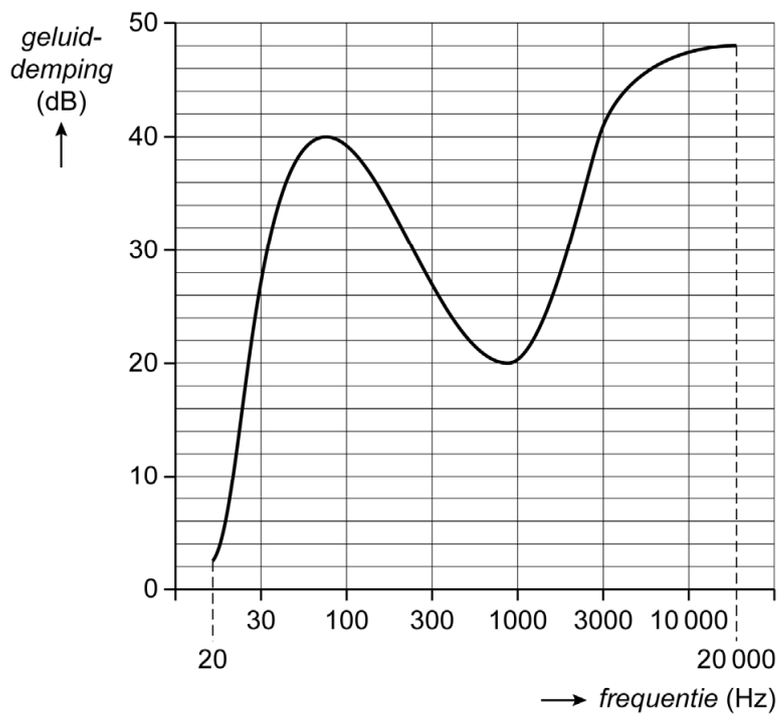


oordoppen



de partner van Merel met oordoppen

Over de geluidsdemping van de oordoppen staat in de handleiding een diagram.



Het snurkgeluid van Merel heeft een frequentie van 300 Hz.  
De geluidssterkte van het snurkgeluid is 86 dB.

2p 1 Bereken de trillingstijd van het snurkgeluid van Merel.

De oordoppen dempen de geluidssterkte van het snurkgeluid met een frequentie van 300 Hz met 27 dB.

1p 2 Bij twee andere geluidsfrequenties is de demping ook 27 dB.  
Op de uitwerkbijlage staat het diagram van de geluiddemping van de oordoppen.

→ Geef in het diagram met drie kruisjes aan waar de geluiddemping 27 dB is.

1p 3 Het diagram begint bij een frequentie van 20 Hz en eindigt bij een frequentie van 20 000 Hz.

→ Waarom is het niet nodig om de demping van de oordoppen bij grotere of kleinere frequenties weer te geven?

De partner van Merel heeft de oordoppen in. Hierdoor is het snurkgeluid gedempt.

2p 4 Vergelijk het gedempte snurkgeluid met het oorspronkelijke snurkgeluid van Merel.

Op de uitwerkbijlage staat een tabel.

→ Zet in de tabel in elke rij één kruisje in de juiste kolom.

2p 5 Voor de geluidssterkte geldt:

Bij elke halvering van het geluidsvermogen neemt de geluidssterkte met 3 dB af.
---

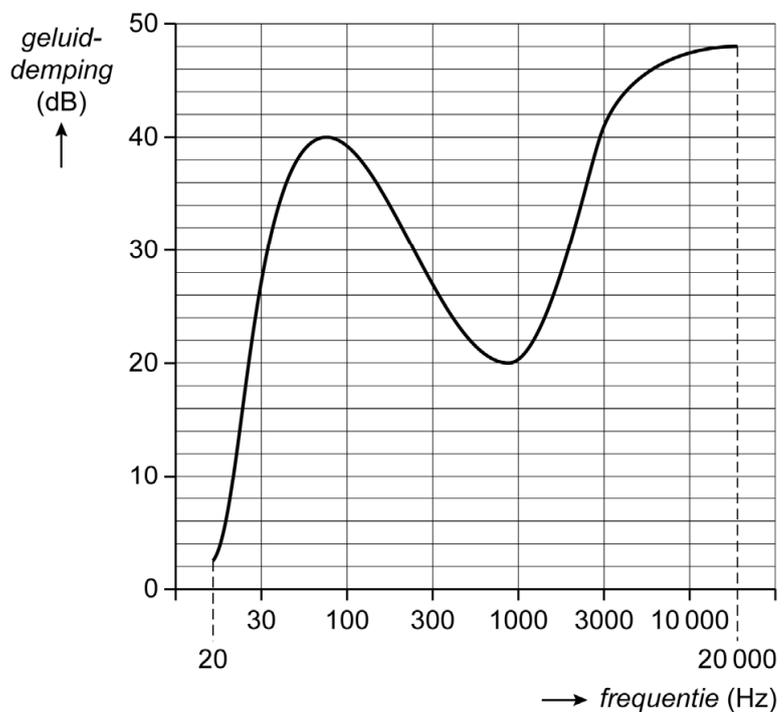
De oordoppen dempen de geluidssterkte van het snurkgeluid met 27 dB.

Op de uitwerkbijlage staan twee zinnen over het geluid bij het gebruik van de oordopjes.

→ Maak elke zin compleet met het juiste getal.

## Snurkgeluid

- 2 Geef in het diagram met drie kruisjes aan waar de geluiddemping 27 dB is.



## uitwerkbijlage

- 4 Zet in de tabel in elke rij één kruisje in de juiste kolom.

Vergeleken met het oorspronkelijke snurkgeluid is

	gelijk ebleven	groter	kleiner
de amplitude van het gedempte snurk eluid			
de frequentie van het gedempte snurk eluid			

- 5 Maak elke zin compleet met het juiste getal.

Het geluidsvermogen van het snurkgeluid

is door het dempen  keer gehalveerd.

Het geluidsvermogen van het gedempte snurkgeluid

is daarom  keer kleiner dan voor het dempen.

---

### Bronvermelding

Een opsomming van de in dit examen gebruikte bronnen, zoals teksten en afbeeldingen, is te vinden in het bij dit examen behorende correctievoorschrift.