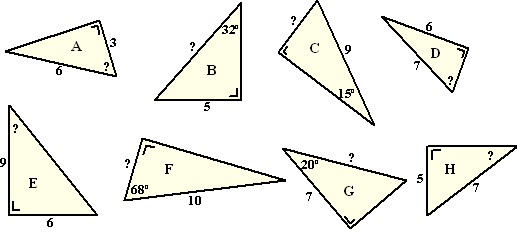
**SOS CAS TOA – Oefenmateriaal**

Opdracht 1

Hieronder staan 8 rechthoekige driehoeken. Reken het vraagteken uit.   
De antwoorden staan op de volgende pagina.

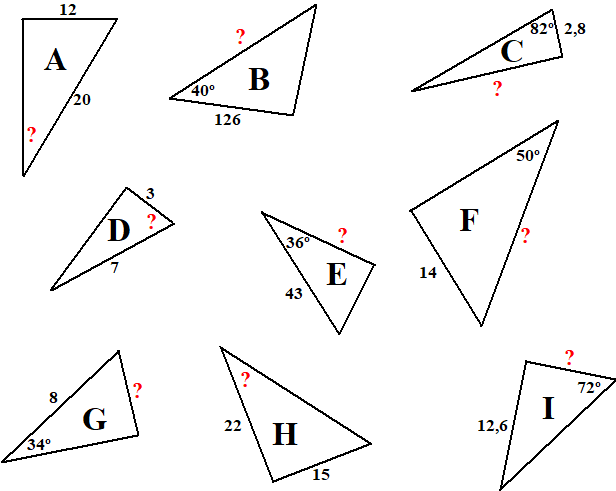


Opdracht 1 – Antwoorden.

|  |  |
| --- | --- |
| A | Dus de hoek is 60 graden |
| B | Dus de zijde is 5,9 cm |
| C | 2,32  Dus de zijde is 2,3 cm |
| D | Dus de hoek is 60 graden |
| E | Dus de hoek is 34 graden |
| F | Dus de zijde is 3,7 cm |
| G | 7,449  De zijde is 7,4 cm |
| H | Dus de hoek is 46 graden |

Opdracht 2

Hieronder staan negen rechthoekige driehoeken. Reken het vraagteken uit. De antwoorden staan op de volgende pagina.



Opdracht 2 – Antwoorden

|  |  |
| --- | --- |
| A | Dus de hoek is 37 graden |
| B | Dus de zijde is 164,5 cm |
| C | Dus de zijde is 19,9 cm |
| D | Dus de hoek is 65 graden. |
| E | Dus de zijde is 34,8 cm |
| F | Dus de zijde is 18,3 cm. |
| G | Dus de zijde is 4,5 cm |
| H | Dus de hoek is 34 graden |
| I | Dus de zijde is 4,1 cm. |