

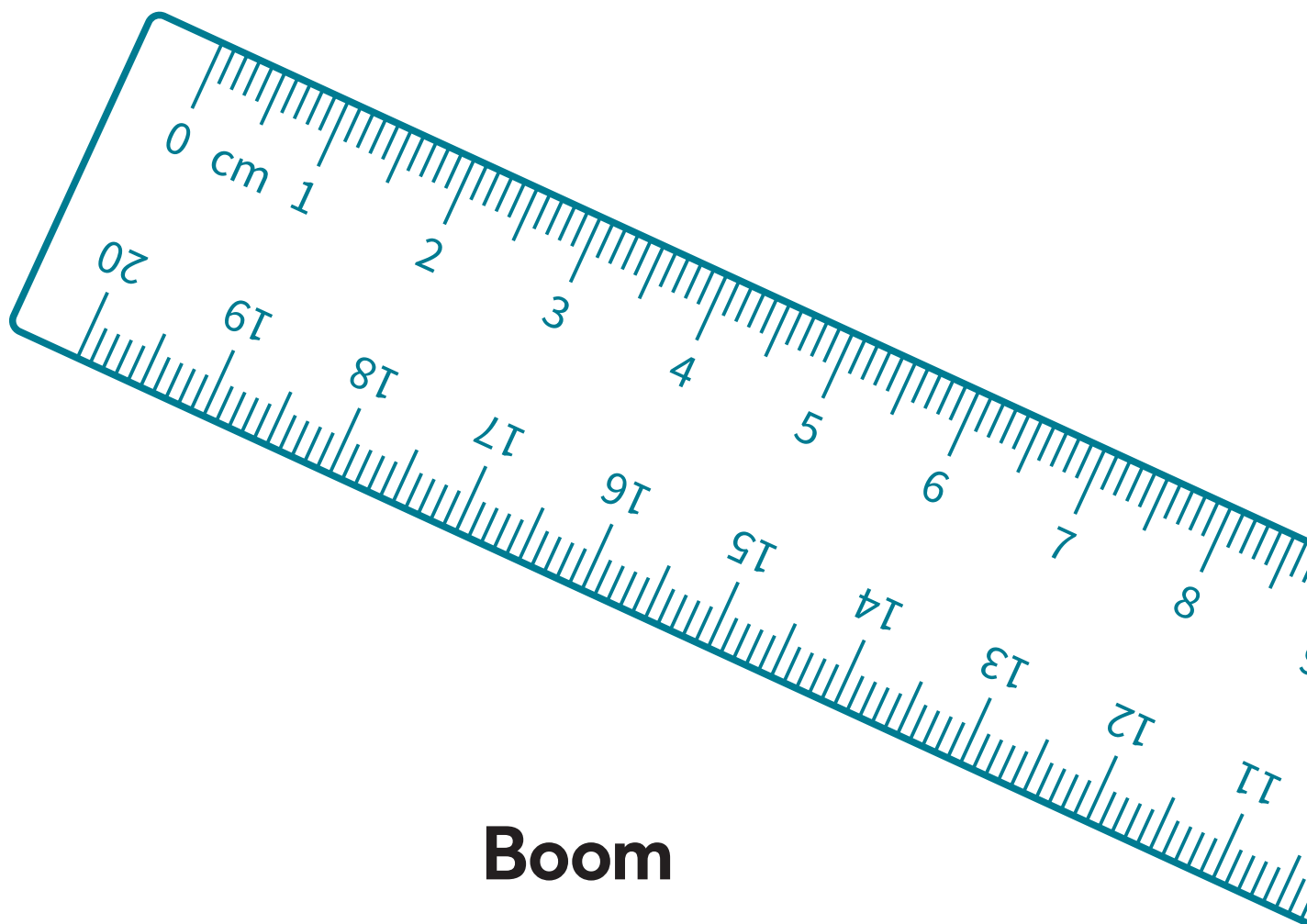
WISK-Y

ISK ROUTE 3

TOETS 2

Naam: _____



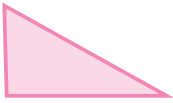

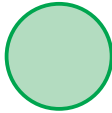
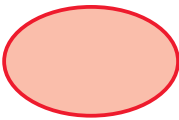
Klas: _____



Boom



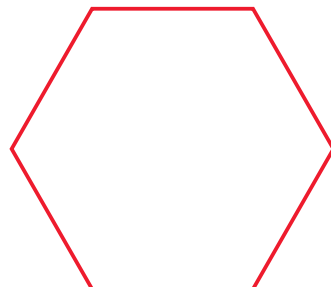
1. Vul de tabel in.

	vorm	naam	aantal rechte zijden	aantal hoeken
a.		<i>vierkant</i>	<i>4</i>	<i>4</i>
b.				
c.				
d.				
e.				
f.				



2. Teken

Teken het middelpunt en de diameter in de cirkel. Teken alle diagonalen in de zeshoek.





3. Vul het goede woord in.

- Op een _____ staan de windrichtingen.
- Met een _____ of een _____ kan je meten.
- Met een _____ kan je berekeningen maken.
- Een _____ is geen exacte tekening
- Een balk heeft 12 _____.
- Met een _____ kan je cirkels tekenen
- Een balk, kegel piramide en kubus zijn allemaal _____.
- Een driehoek heeft drie _____ en drie _____.



4. Vul de tabel in.

Maak mooie getallen.

Schat het antwoord.

Reken de som uit.

Zijn de twee antwoorden (schatting en berekening) ongeveer gelijk?

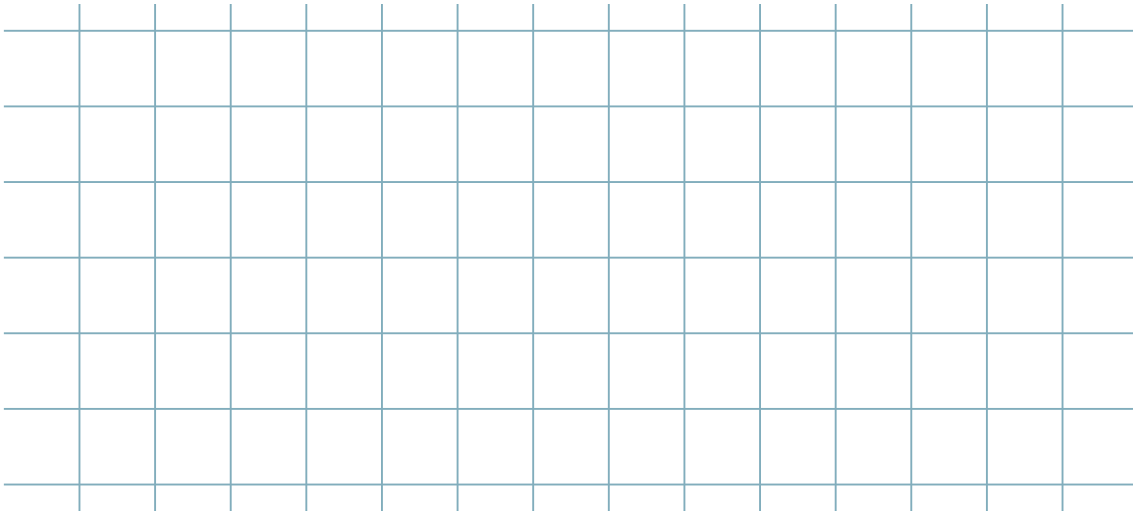
	som	mooie getallen	schat het antwoord	bereken de uitkomst
a.	$19 + 32 =$	$20 + 30 =$	50	
b.	$78 - 19 =$			
c.	$9 \times 32 =$			
d.	$102 - 79 =$			
e.	$99 : 18 =$			
f.	$11 \times 18 =$			
g.	$19 + 29 =$			



5. Schetsen en tekenen

Gegeven: Gelijkbenige driehoek ABC. Met $AB = 5 \text{ cm}$ en $BC=AC = 3,5 \text{ cm}$.

Maak een schets en een tekening van deze driehoek.



schets

tekening



6. Vul de tabel in.

	naam	aantal hoekpunten	aantal ribben	aantal gebogen grensvlakken	aantal platte grensvlakken	top (ja/nee)
a.	kubus	8	12	0	6	Nee
b.	balk					
c.	cilinder					
d.	bol					
e.	kegel					



7. Uit welke ruimtefiguren bestaan de voorwerpen?



a. _____

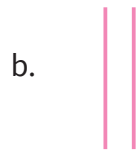
b. _____



8. Verbind met elkaar.

Kies uit: *evenwijdig* of *loodrecht*

a. **parallel**



c. **90 graden**



evenwijdig

loodrecht