

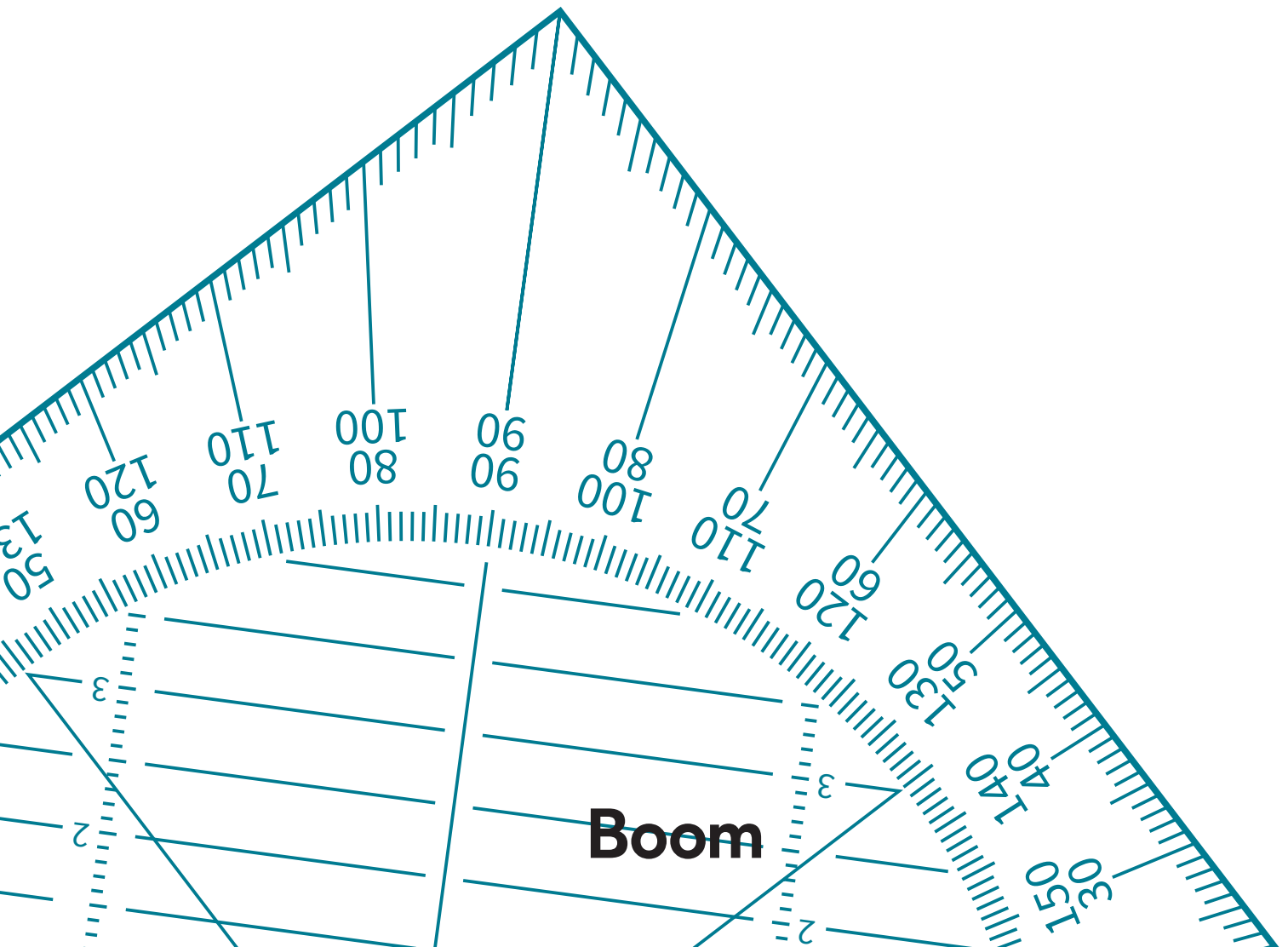
WISK-X

ISK ROUTE 1 EN 2

TOETS 2



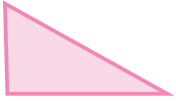

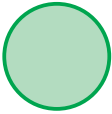

Naam: _____

Klas: _____





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 in de cirkel.

Teken alle diagonalen in de rechthoek





3. Waar of niet waar?

Kleur het goede antwoord groen.

a.	Met een potlood kan je tekenen	waar	niet waar
b.	Met een liniaal kan je meten	waar	niet waar
c.	Met een passer kan je een rechthoek tekenen	waar	niet waar
d.	Een schets is een exacte tekening	waar	niet waar
e.	Een driehoek heeft vier zijden	waar	niet waar
f.	Noord is geen windrichting	waar	niet waar
g.	Een vierkant heeft vier diagonalen	waar	niet waar
h.	Een balk is een ruimtefiguur	waar	niet waar



4. Vul de tabel in.

Maak mooie getallen.

Schat het antwoord.

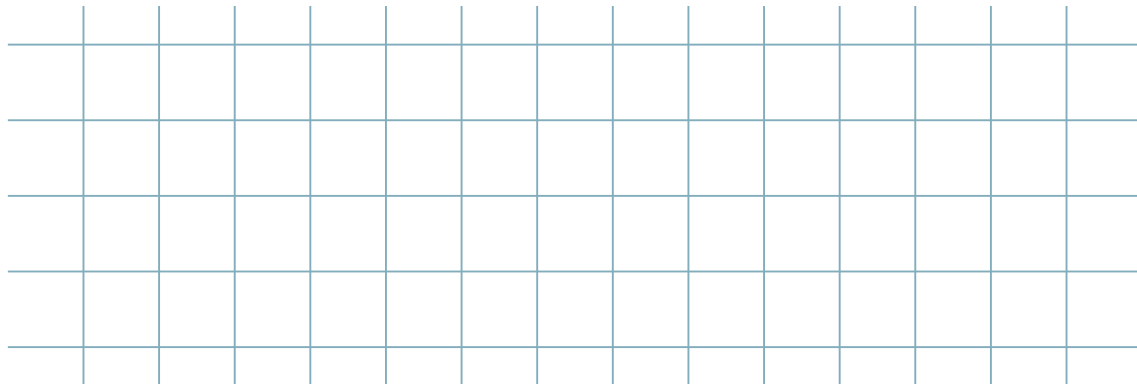
	som	mooie getallen	schat het antwoord
a.	$89 + 11 =$	$90 + 10 =$	100
b.	$39 - 19 =$		
c.	$9 \times 11 =$		
d.	$99 - 22 =$		
e.	$18 + 21 =$		
f.	$2 \times 21 =$		
g.	$28 + 39 =$		



5. Schetsen en tekenen

Er is een vierkant met zijden van 4 cm.

Maak een schets en een tekening van dit vierkant.

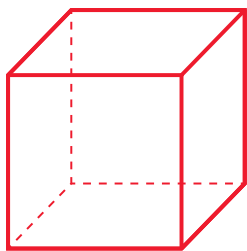


schets

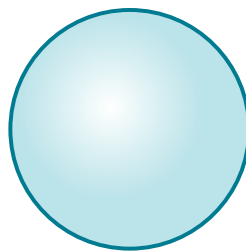
tekening



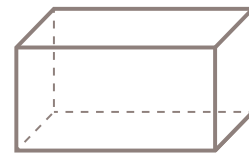
6. Schrijf de namen onder de figuren.



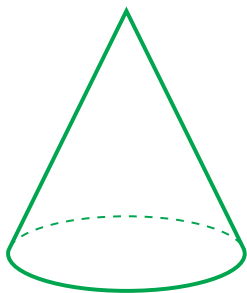
a. _____



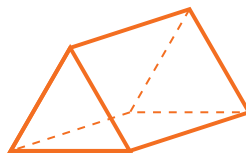
b. _____



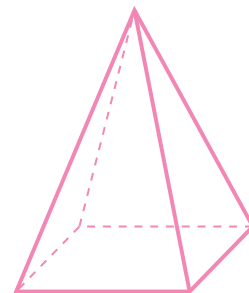
c. _____



e. _____



f. _____



g. _____



7. Vul de tabel in.

Kijk naar de ruimtefiguren in opdracht 6.

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



8. Verbind met elkaar.

Kies uit: *evenwijdig* of *loodrecht*

a. **parallel**

