

# Wat oefen je?

les 17

blok 4

21

## 1 Met welke weegschaal weeg je?

1 max. 100 g

2 max. 1 kg

3 max. 10 kg

4 max. 5 kg



50 g

800 g-10 kg

50 g

2 kg

1 kg

10 g

1 – 5 kg

- Wat kun je met de brievenweger wegen?
- Wat kun je wegen met de tweede weegschaal?
- Welke dingen weeg je met de derde weegschaal?
- Wat kun je misschien niet met de digitale weegschaal wegen?
- Wat weeg je met de digitale weegschaal?

## 2 Met welke maat meet je?

a

Kies uit kg of g.

kanarie	12 ...
kind	35 ...
auto	1200 ...
pot jam	450 ...

b

Kies uit km, m, cm of mm.

Amsterdam-Parijs	500 ...
spijkertje	15 ...
pen	15 ...
woonkamer	850 ...

c

Kies uit l, dl of cl.

benzinetank	60 ...
beker slagroom	25 ...
fles limonadesiroop	7 ...
flesje koffiemelk	50 ...

Wat is een logisch antwoord? Pak er een liniaal en maatbeker bij voor de duidelijkheid.

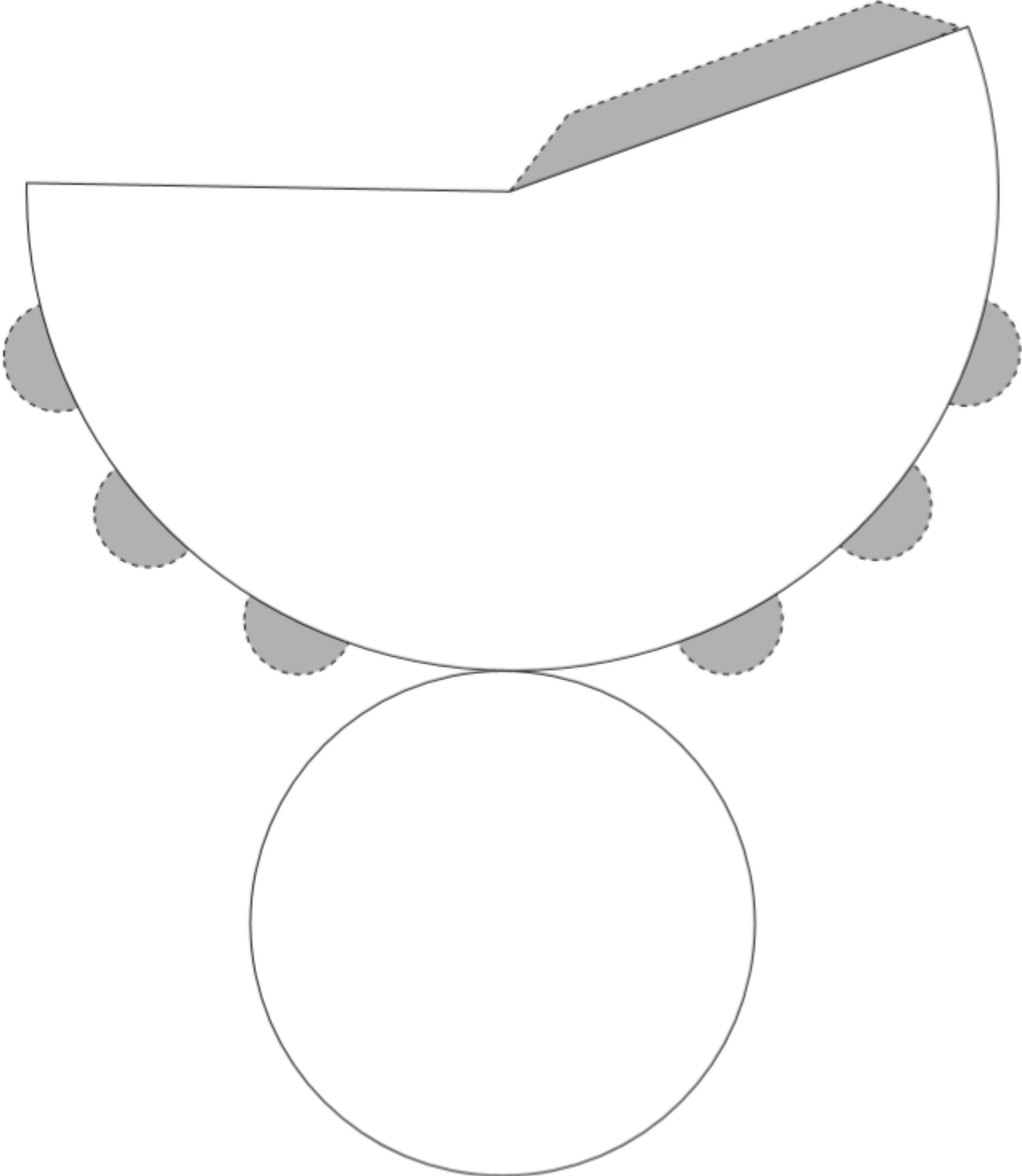
1 kilo = 1000 g    1 km = 1000 m    1 m = 100 cm    1 cm = 10 mm    1 l = 10 dl    1 dl = 10 cl

## 3 Bouw zelf.

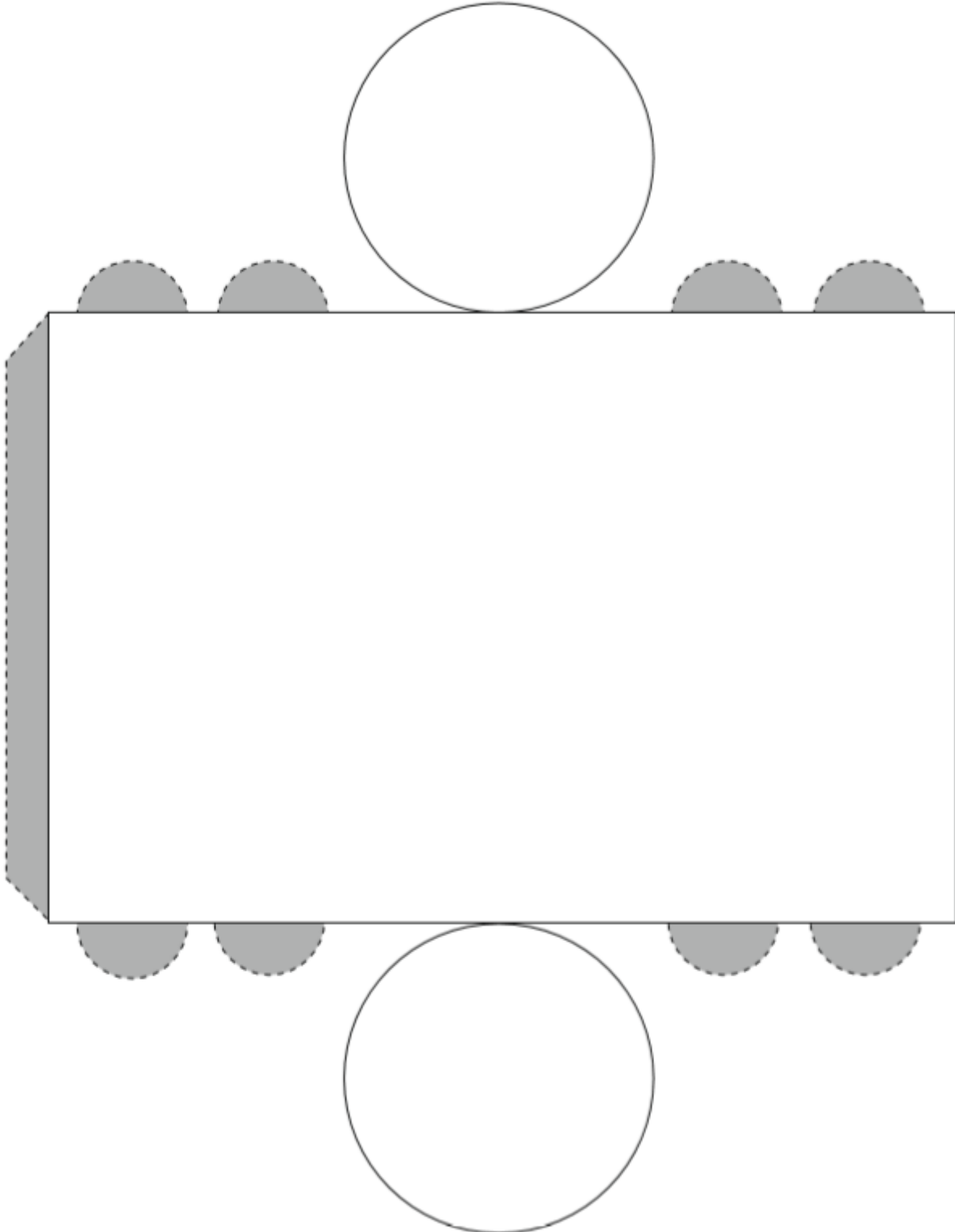
Je krijgt 3 bouwplaten. Maak daarvan een kegel en een cilinder en een piramide.

- Hoe hoog is de kegel?  
Hoeveel hoekpunten heeft een kegel?
- Hoe hoog is de cilinder?  
Hoeveel hoekpunten heeft een cilinder?
- Hoe hoog is de piramide?  
Hoeveel hoekpunten heeft een piramide?

Kegel



Cilinder



Piramide

