

Vraag 1

Op de televisie is een concert van Justin Bieber.
De uitzending begint om 22:49 uur
Het concert duurt 1 uur en 25 minuten.



Hoe laat is het concert afgelopen?

A	00:14 uur
B	00:24 uur
C	24.24 uur
D	24:14 uur

Vraag 2

Voor 8 personen oliebolbeslag is 3,2 kg. meel nodig.
's Middags wordt moeder gebeld dat er nog 2 personen extra komen.

Hoeveel meel heeft moeder nu nodig ?



A	0,08 kilo
B	4 kilo
C	800 gram
D	0,4 kilo

Vraag 3

Hoeveel is 1.650 meter meer dan 1,6 km?



A	1 km.
B	50 meter
C	Het juiste antwoord staat er niet bij.
D	150 meter

Vraag 4

Wat is het juiste getal in cijfers van 10,01 miljoen?



A	10.010.010
B	10.001.000
C	10.010.000
D	10.100.000

Vraag 5

Dishon en Tyarra maken een wandeling van 18 km.
Ze doen dat in de buurt van Fontein.
Ze stappen flink door en lopen gemiddeld 4 km per uur.
Ze vertrekken om tien over half negen.



Hoe laat zijn ze klaar met wandelen?

A	Het juiste antwoord staat er niet bij.
B	10 over 1
C	12 uur
D	10 over half een.

Vraag 6

Noa wil op een warme dag graag limonade maken. Om al haar vriendinnen te trakteren heeft ze 6 liter nodig. Voor 1 liter limonade heeft ze 0,1 liter siroop nodig.



Hoeveel siroop heeft ze in totaal nodig?

A	60 milliliter
B	60 centiliter
C	0,06 liter
D	0,6 centiliter

Vraag 7

Rishendel is aan het fietsen bij Seru Dakue. Op zijn fiets heeft hij een teller. Daarop staat hoeveel hij heeft gefietst. De teller staat op 6,4 km.



Wat betekent 6,4 km?

A	6 km. en 4 m.
B	6 km. en 40 m.
C	6 km. en 4 km.
D	6 km. en 400 m.

Vraag 8

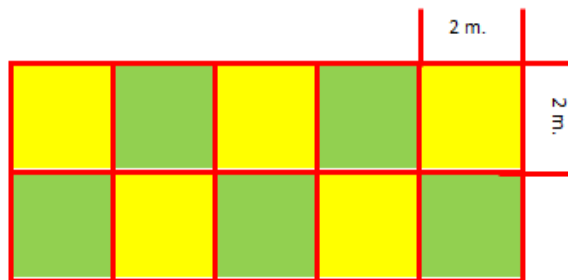
Hoeveel is $2\frac{1}{2}$ kilo + 3 gram?



A	2.800 gram
B	5.500 gram
C	2.530 gram
D	2.503 gram

Vraag 9

Wat is de totale oppervlakte van de groene vakken?



A	2 m^2
B	4 m^2
C	20 m^2
D	10 m^2

Vraag 10

Shayenn gaat kaasfondue klaarmaken. Ze heeft ongeveer 200 gram kaas per persoon nodig. Er komen 6 gasten. Shayenn doet zelf ook mee.



Hoeveel kaas heeft ze nodig voor de fondue?

A	1,4 kg
B	140 kg
C	0,14 kg
D	14 kg

Metriek Stelsel										
blad 6 kaart 27	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	A	B	B	C	B	B	D	D	C	A