

Donderdag, 30 April 2020
Graad 5

2D vorms

Doelwit: Identifiseer en benoem 2D-vorms
Hulpbronne: DBE werkboek/Handboek(Almal verstaan)
Lyntjiespapier



Kitsreken

1. $34\ 589 + 23\ 630 =$
2. $345\ 789 - 23\ 230 =$
3. $(45\ 349 + 73\ 500) - 100\ 250 =$
4. $34\ 525 \times 24 =$
5. $25\ 335 \times 4 + 23\ 998 =$

Aktiwiteit

* Hersien name van 2D vorms.

* Graad 5 Handboek (Almal verstaan Wiskunde)

- Bl.62,63

Lees: Kernidees (hoeke)

- Bl. 62

Mondeling: Aktiwiteit 4 no.1,2

Aktiwiteit 2 no.1,2

- Bl.64

Aktiwiteit 5

*Teken die table netjie oor en voltooi.

*A4 Papier

*Gebruik asb liniaal

Memorandum

Donderdag, 30 April 2020

Kitsreken

- 1) 58 219
- 2) 322 559
- 3) 18 599
- 4) 828 600
- 5) 125 338

Almal verstaan Wiskunde (Handboek)

Aktiwitiet 5 bl.64

NAAM VAN VORM	AANTAL SYE EN HOEKE	LENGTE VAN SYE	GROOTTE VAN HOEKE
Vierkant	4	Almal ewe lank	Almal regte hoeke
Reghoek	4	Verskillende lengtes	Almal regte hoeke
Driehoek	3	Almal ewe lank	Drie skerphoeke
Driehoek	3	Verskillende lengtes	1 regte hoek 2 skerphoeke
Heksagoon/seshoek	6	Verskillende lengtes	6 stomphoeke
Pentagoon/vyfhoek	5	Almal ewe lank	5 stomphoeke
Vierhoek	4	Verskillende lengtes	2 skerphoeke 2 stomphoeke
Heptagoon/sewehoek	7	Verskillende lengtes	1 regtehoek 2 skerphoeke 4 stomphoeke