

Woensdag, 29 April 2020

Graad 5

2D vorms

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



Kitsreken

$12 \times 5 =$

$7 \times 8 =$

$10 \times 5 =$

$2 \times 6 =$

$8 \times 6 =$

$60 \div 6 =$

$45 \div 5 =$

$77 \div 11 =$

$73 \div 9 =$

$28 \div 4 =$

$70 \div 10 =$

$5 \times 10 =$

$9 \times 9 =$

$4 \div 0 =$

$144 \div 12 =$

$21 \div 7 =$

$27 \div 9 =$

$27 \div 3 =$

$7 \times 6 =$

$49 \div 7 =$

Aktiwiteit

*DBE werkboek (Rooi boek) – Veelhoeke

bl. 73 no. 8-9

* Hersien name van 2D vorms.

* Graad 5 Handboek (Almal verstaan Wiskunde)

- Bl.59 **Lees:**Kernidees (hoeke)

- Bl. 60 Aktiwiteit 1 no.1,2

Aktiwiteit 2 no.1,2

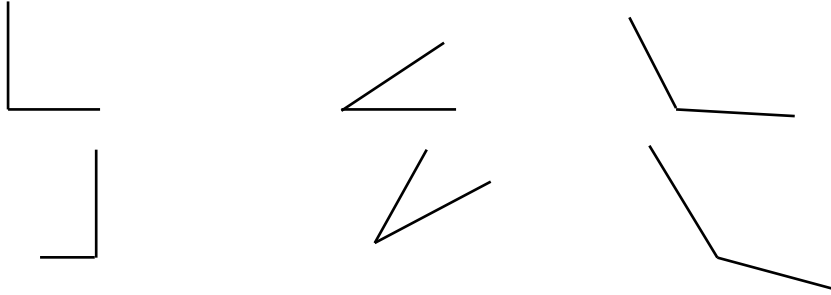
Bl. 61 Aktiwiteit 3 on. 4,5

Memorandum

Woensdag, 29 April 2020

DBE werkboek Bl. 73 no. 8,9

8.



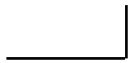
9.	i)	Reghoek	4	4	4	0	0
	ii)	Heksagoon	6	6	0	0	6
	iii)	Pentagoon	5	5	1	0	4
	iv)	Heptagoon	7	7	2	1	4

Almal verstaan Wiskunde (Handboek)

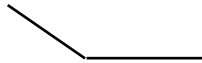
Aktiwitiet 1 bl.60

1a.) Regte hoek b.) Kleiner c.) Kleiner d.) Groter e.) Kleiner f.) Groter

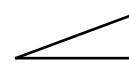
2a)



b)



c)



Aktiwitiet 2 bl.60

- 1.) Groep 1 H, I, J, K, L, M
Groep 2 A, E, F, G
Groep 3 B, C, D, N
- 2.) D, H, I, M, N

Aktiwitiet 3 bl.61 no.4,5

- 4.) a.) A, E, H b.) C, F
- 5a) Vierhoeke
b) Veelhoeke/Vierhoeke
c) regte hoeke
d) sye
e) regte hoeke/90°
f) Ewe lank