

1 REËLMATIGE SESKANT

A

PUNT BEHAAL	
MAXIMUM	5

2 REËLMATIGE SESKANT

A

PUNT BEHAAL	
MAXIMUM	5

3 REËLMATIGE SESKANT

A

PUNT BEHAAL	
MAXIMUM	5

VRAAG: REËLMATIGE VEELHOEKE

Gegee:
Verskeie opdragte met vrae betrekking op reëlmatige veelhoeke.

Instruksies:
Gebruik die gegewe beginposisie A en kopieër die gegewe veelhoek.

Let wel:
Toon alle konstruksielyne
Punte sal afgetrek word vir die volgende:

- slordige en foutiewe lynkwaliteit
- meetfoute met 'n toleransie groter as 1 mm.

[42]

4 REËLMATIGE SESKANT

A

PUNT BEHAAL	
MAXIMUM	4

5 REËLMATIGE SESKANT

A

PUNT BEHAAL	
MAXIMUM	5

6 REËLMATIGE SESKANT

A

PUNT BEHAAL	
MAXIMUM	4

7 REËLMATIGE SESKANT

A

PUNT BEHAAL	
MAXIMUM	5

8 REËLMATIGE AGTKANT

A

PUNT BEHAAL	
MAXIMUM	4

9 REËLMATIGE AGTKANT

A

PUNT BEHAAL	
MAXIMUM	5

ASSESSERINGSKRITERIA			
1	Reëlmatige seskant	5	
2	Reëlmatige seskant	5	
3	Reëlmatige seskant	5	
4	Reëlmatige seskant	4	
5	Reëlmatige seskant	5	
6	Reëlmatige seskant	4	
7	Reëlmatige seskant	5	
8	Reëlmatige agtkant	4	
9	Reëlmatige agtkant	5	
TOTAAL		42	



GEOMETRIESE KONSTRUKSIES	BERAAMDE TYD VIR VOLTOOIING	35 MIN	GRAAD 10	NAAM & VAN		TAAK 2.6	BLADSY 12
	JOU TYD VAN VOLTOOIING	MIN					