



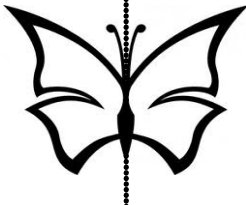

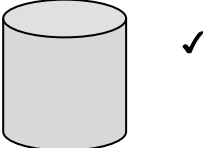
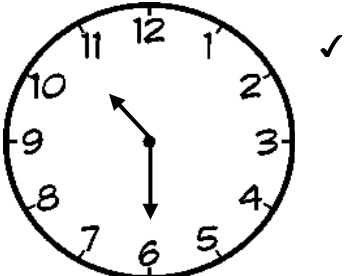
PUNTE: 30

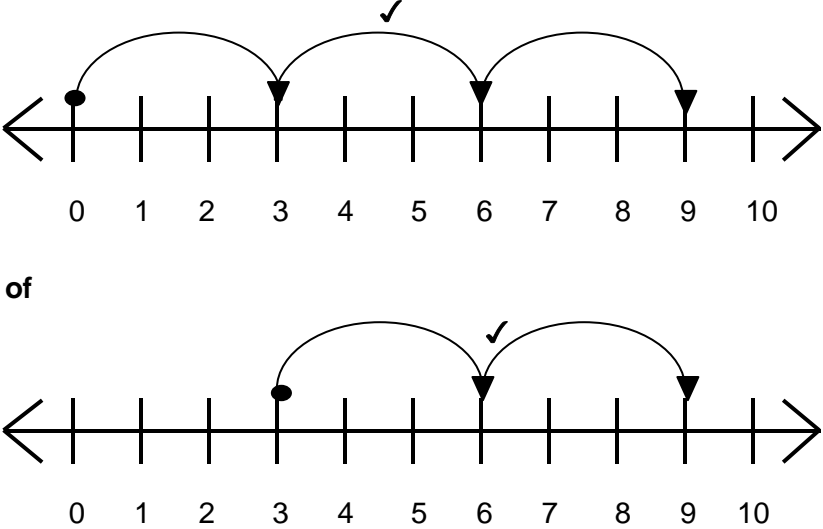
Hierdie memorandum bestaan uit 3 bladsye.

1. Gee volpunte slegs vir die antwoord, tensy anders aangedui.
2. Aanvaar enige ander alternatiewe metode wat nie in die memorandum ingesluit is nie, tensy anders aangedui.

GEEN HALWE PUNTE MAG TOEGEKEN WORD NIE.

VRAE	VERWAGTE ANTWOORD	PUNT(E)	
1.	 of 	<ul style="list-style-type: none">• Gee een punt vir slegs die korrekte volgorde van die patroon.• Aanvaar indien die patroon meer as een keer korrek herhaal is.	1
2.	157 ✓	1	
3.	vier-en-sestig ✓	<ul style="list-style-type: none">• Moenie vir spelfoute penaliseer nie.• Aanvaar die antwoord in enige amptelike taal.	1
4.	 ✓	Aanvaar indien die antwoord op enige ander manier aangedui is.	1
5.	70 ✓	1	
6.	Reghoek ✓	<ul style="list-style-type: none">• Moenie vir spelfoute penaliseer nie.• Aanvaar die antwoord in enige enige amptelike taal.	1
7.	C ✓	Aanvaar indien die antwoord korrek aangedui is.	1
8.	C ✓		1
9.	B ✓		1
10.	B ✓		1

VRAE	VERWAGTE ANTWOORD		PUNT(E)
11.		'n Stippellyn of soliede lyn is aanvaarbaar solank dit simmetrie aandui.	1
12.	87, 78, 51, 15 ✓		1
13.	12 ✓		1
14.		Aanvaar indien die antwoord op enige ander manier korrek aangedui is.	1
15.			1
16.	is groter as ✓	Aanvaar indien die korrekte antwoord op enige ander manier aangedui is.	1
17.		Die langwyser moet op die 6 wees en die kortwyser moet tussen die 10 en die 11 wees.	1
18.	trok ✓	<ul style="list-style-type: none"> • Moenie vir spelfoute penaliseer nie. • Aanvaar indien die antwoord op enige ander manier aangedui is. 	1

VRAE	VERWAGTE ANTWOORD	PUNT(E)	
19.	 <p>of</p>	1	
20.	24 ✓	1	
21.1	56; 60; 64 ✓	Gee 1 punt vir slegs die korrekte volgorde en al die getalle moet aangedui wees.	1
21.2.	36; 33; 30 ✓		1
22.	$41 + 23$ $= 40 + 1 + 20 + 3$ ✓ $= 40 + 20 + 1 + 3$ $= 60 + 4$ $= 64$ ✓	Gee 1 punt vir enige korrekte opbreekmetode en 1 punt vir die korrekte antwoord.	2
23.	✓ $R29 - R15 = R14$ ✓ of 14 ✓✓	<ul style="list-style-type: none"> Gee 1 punt vir enige korrekte metode en 1 punt vir die korrekte antwoord. Gee 2 punte vir slegs die korrekte antwoord. 	2
24.	✓ $20 \div 5 = 4$ ✓ of 4 ✓✓		2
25.1	kar ✓	1	
25.2	6 ✓	1	
Totaal: 30			