

!



Sint-Lievenscollege

Sint-Lievenscollege Humaniora
Zilverenberg 1 – 9000 Gent

Naam: _____ klas nr. : _____

Klas: _____ Datum: _____

Vak: Informaticawetenschappen jaar 1

Leerkracht: _____

Taal

3

Punten

25

Toets Blockly – Begrensde herhaling + JavaScript

O **Proficiat!** Je beheerst de leerstof.

O Zeer goed gewerkt!

O Goed gewerkt! Je beheerst de meeste leerstof.

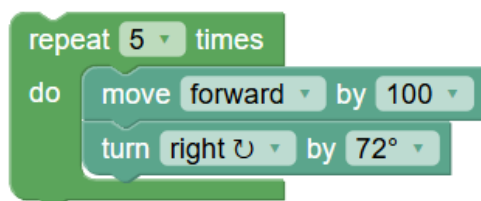
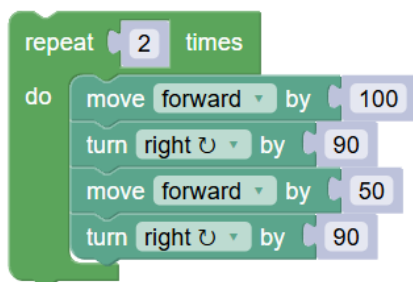
O Behoorlijk gewerkt. Je beheerst een deel van de leerstof.

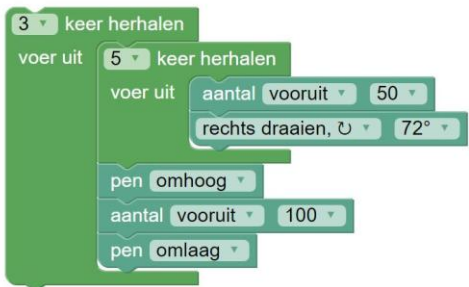
O Studeer de theorie grondiger. Gebruik de studietips die we in de klas hebben besproken.

O Maak meer oefeningen om de leerstof nog beter onder de knie te hebben.

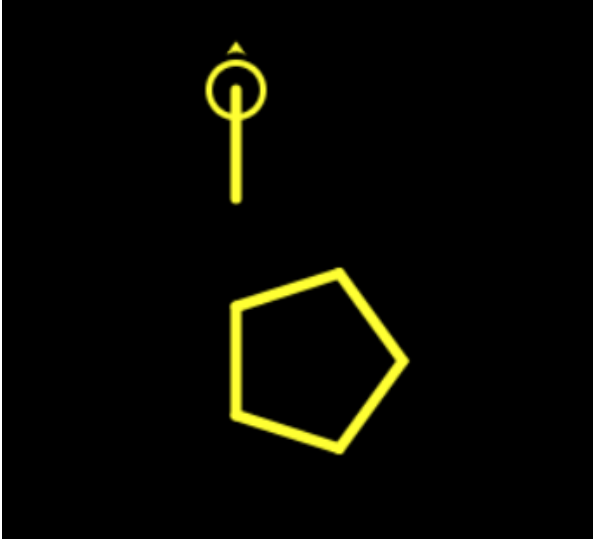
1) **Noteer de for var-functie met 5 als startgetal en 17 als eindgetal.** Let op voor (;){} /2

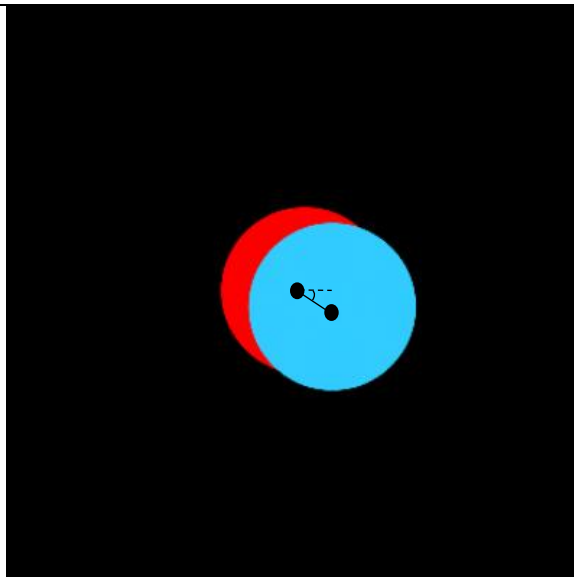
2) **Bekijk het algoritme aan de linkerkant. Teken de figuur uit.** /3



	
---	--

3) **Schrijf de JavaScript-code**(let op voor ; () en {}) om dat resultaat te bereiken /5

 / 2.5	Kleurcode geel: #ffff00 Lengte van alle lijnen en zijden: 50
--	---



Straal cirkels: 50
 Kleurcode blauw: #0177a7
 Kleurcode rood: #ff0000
 Hoek: 20 graden
 Afstand middelpunten: 20 pixels

1 punt per cirkel
 0.5 punt voor de sprong van cirkel naar cirkel.
 /2.5

4) Herhaling! **Vertaal** volgende termen uit de les naar het passende programmeerconcept. /3

In volgorde	
Als	
Anders	
Draai naar links	
Draai naar rechts	
Zolang	

5) Zoek en **omcirkel zes fouten** in de code! Wees specifiek!

/2

```
While notDone() {
  penCoulor(#ffff00);
  for (var count2 = 0; count2<4; count++) {
    for (var count = 0; count<4; count+) {
      moveForward(100)
      turnRight(90)
    }
  }
  penUp();
  moveForward(150);
  penDown();
}
```

6) In de kolom links staan er fouten. **Schrijf** de correcte versie rechts.

/3

Op een punt /2	
moveForward(100 pixels)	
Turnright(144);	
for(var teller 0; teller > 5; teller+)	

7) **Leg** onderstaande begrip **uit**. Let op voor hoofdletters, leestekens ...

/2

Computationeel denken
Algoritme

8) **Vul** het schema hieronder **aan**.

- a. Plaats de stappen in de juiste volgorde door het correcte **nummer** in kolom 1 te noteren;
- b. Geef een korte beschrijving van wat we doen in deze stap in kolom 3. /5

Volgorde (1)	Naam (2*0.5)	Uitleg (4*0.75)
	Patroonherkenning	
		Het herkennen van fouten in ons algoritme en die fouten oplossen.
	Abstraheren	
	Algoritme Ontwerpen	

Evaluatie: wat vond je van de test? Heb je het gevoel dat je jouw geleerde kennis kon gebruiken?
Welke leerstrategie gebruikte je vooral bij het voorbereiden op deze toets?

Hoeveel denk je te halen op deze evaluatie? (De toets staat op 25 punten)