

# XT - SYFERVAARDIGHEID Graad 1

**Naam:** \_\_\_\_\_

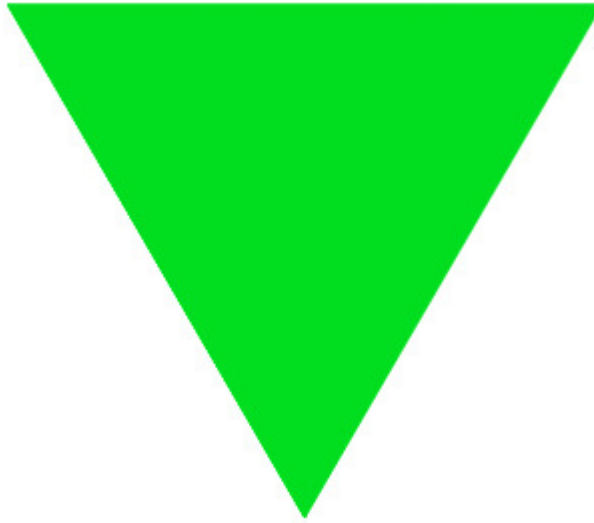
**Klas:** \_\_\_\_\_

**Vak:** Identifiseer basiese vorms

**Datum:** \_\_\_\_\_

**Punte:** 10

*Vraag 1 verwys na die volgende skets*



Skets 1: Triangle

**Vraag 1: Waar/Onwaar [1]**

Wiskunde - LU 3 : AS 1, AS 2

Die vorm het drie hoeke.

**WAAR**

**ONWAAR**

*Vraag 2 verwys na die volgende skets*

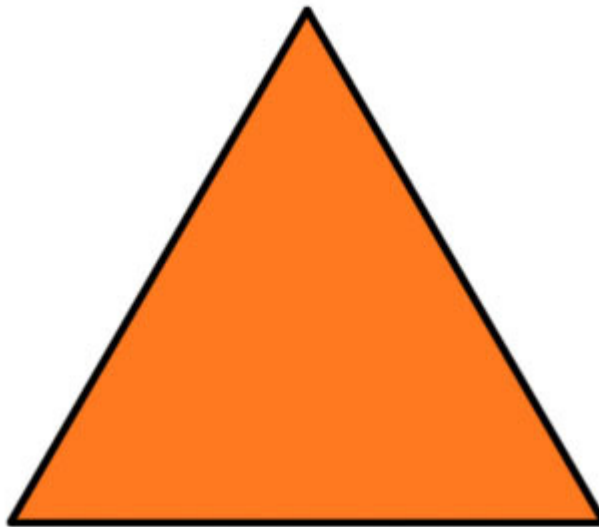


Skets 2: Bicycle

Die fiets se wiele is ...

- A sirkels
- B vierkantig
- C ovaal

Vraag 3 verwys na die volgende skets

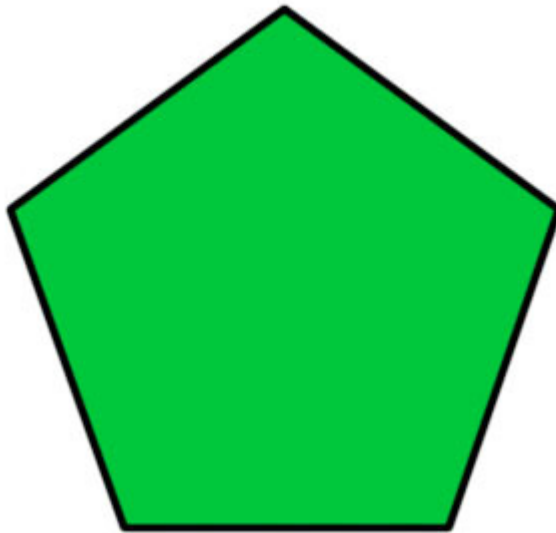


Skets 3: Triangle 2

Vraag 3: Socrates [1]

'n Driehoek het ... sye.

Vraag 4 verwys na die volgende skets



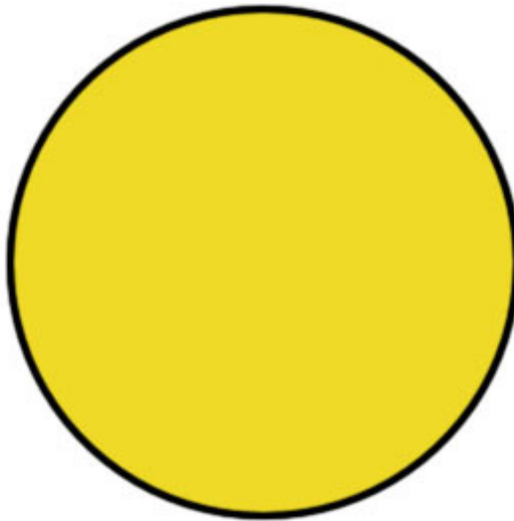
Skets 4: Pentagon

**Vraag 4: Socrates [1]**

Wiskunde - LU 3 : AS 1, AS 2

'n Pentagoon het ... sye.

*Vraag 5 verwys na die volgende skets*



Skets 5: Circle 2

**Vraag 5: Cloze [1]**

Wiskunde - LU 3 : AS 1, AS 2

Hierdie figuur is 'n (I).

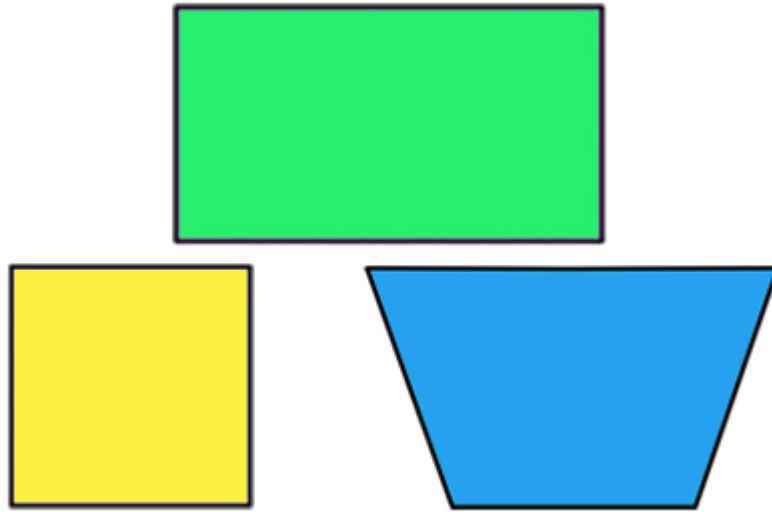
|   |                      |
|---|----------------------|
| 1 | <input type="text"/> |
|---|----------------------|

▸ sirkel

▸ ellips

▸ ovaal

*Vraag 6 verwys na die volgende skets*



Skets 6: Rect-Square-Trap

Vraag 6: Cloze [1]

Wiskunde - LU 3 : AS 1, AS 2

Die groen vorm is 'n (l).

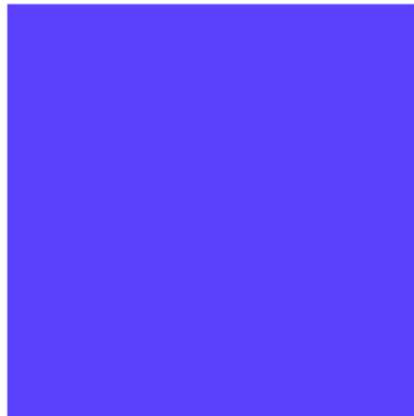
|   |  |
|---|--|
| 1 |  |
|---|--|

▸ reghoek

▸ vierkant

▸ driehoek

Vrae 7 tot 8 verwys na die volgende skets



Skets 7: Square

'n Vierkant het ... sye.

A 4

B 3

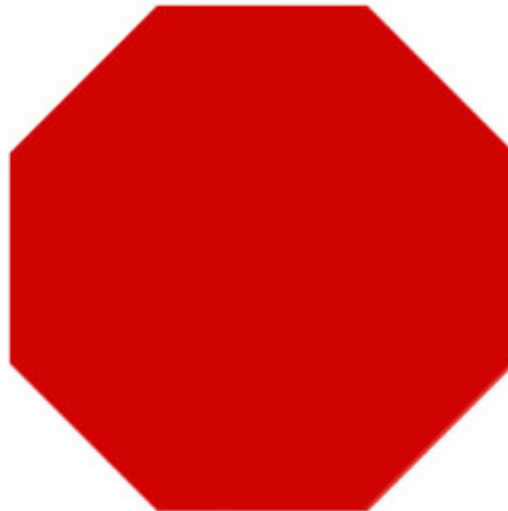
C 6

Hierdie vorm is 'n vierkant.

WAAR

ONWAAR

Vraag 9 verwys na die volgende skets



*Skets 8: Octagon / Aghoek*

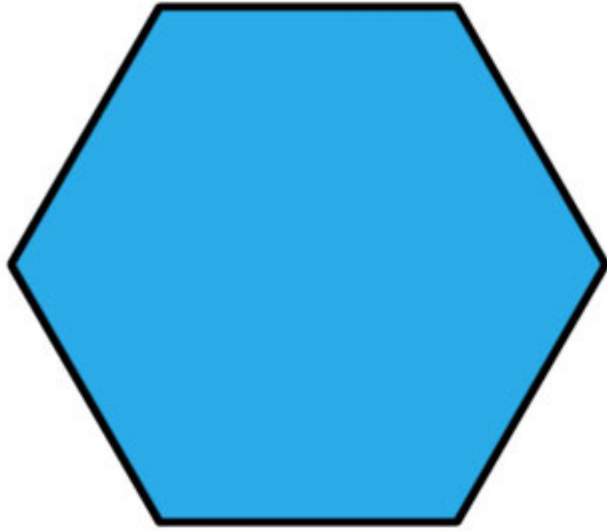
Hierdie figuur is 'n ...

A oktagoon

B sirkel

C pentagoon

Vraag 10 verwys na die volgende skets



*Skets 9: Hexagon*

---

**Vraag 10: Socrates [1]**

Wiskunde - LU 3 : AS 1, AS 2

Hierdie vorm het ... sye.

---

10 Vrae, 6 Bladsye