

# XT - SYFERVAARDIGHEID Graad 1

**Vak:** Identifiseer basiese vorms

**Datum:** 2010/06/29

**Punte:** 10

---

1. WAAR 1

**Verduideliking:** Die 3 punte van die vorm is die hoeke.

---

2. A 1

**Verduideliking:** Die wiele is rond. Dit is sirkels.

---

3. 3 1  
drie

**Verduideliking:** 'n Driehoek het 3 sye en 3 hoeke.

---

4. 5 1  
vyf

**Verduideliking:** 'n Pentagoon het 5 sye en 5 hoeke.

---

5. (1) sirkel 1

**Verduideliking:** 'n Ellips en 'n ovaal is nie heeltemal rond nie.

---

6. (1) reghoek 1

**Verduideliking:** Die lengte en hoogte van 'n reghoek verskil.

---

7. A 1

**Verduideliking:** 'n Vierkant het 4 sye en 4 hoeke.

---

8. WAAR 1

**Verduideliking:** Die 4 sye is ewe lank. Dit is 'n vierkant.

---

9. A 1

**Verduideliking:** 'Okto-' beteken 8.  
'n Oktagoon het 8 sye.

---

10. 6 1  
ses

**Verduideliking:** 2 sye lê plat en 4 sye lê skuins.  
Dit het 6 sye.