



**Die volgende is 'n werkkaart soos voorsien deur die VAW.**

**Instruksie:** Voltooi dié werkkaart in jou werkboek as 'n Hersieningsoefening van Hoofstuk 1.

**Opskrif:** Hersieningsoefening 2

**Vraag 1:** Gee die antwoorde van die volgende en leer dit uit jou kop. [15]

1.1.1  $7^2$

1.1.2  $8^2$

1.1.3  $9^2$

1.1.4  $11^2$

1.1.5  $12^2$

1.1.6  $13^2$

1.1.7  $14^2$

1.1.8  $15^2$

1.1.9  $17^2$

1.1.10  $25^2$

1.2.2  $3^3$

1.2.3  $4^3$

1.2.4  $5^3$

1.2.5  $6^3$

**Vraag 2:** Bepaal tussen watter twee opeenvolgende heelgetalle die volgende

wortelvorme lê: [4]

2.1  $\sqrt{29}$  (2) 2.2  $\sqrt[3]{35}$  (2)

**Vraag 3:** Rond af tot 2 desimale syfers: [6]

3.1 6.1945 (1)

3.2 0.9951 (1)

3.3 -2.10479 (1)

3.4  $5.\dot{5}$  (1)

3.5  $\frac{22}{7}$  (1)

3.6  $\sqrt[3]{94}$  (1)

**Totaal:** [25]