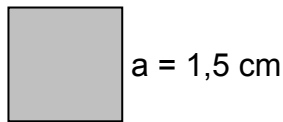


Name: _____ Klasse: _____ Datum: _____

1. Berechne den Flächeninhalt und den Umfang von folgendem Quadrat.



Formeln: $A = \underline{\hspace{2cm}}$

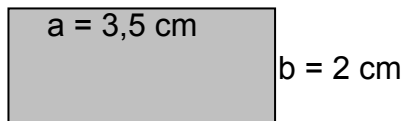
$U = \underline{\hspace{2cm}}$

Rechnung: $A = \underline{\hspace{2cm}}$

$U = \underline{\hspace{2cm}}$

___ / 04

2. Berechne den Flächeninhalt und den Umfang von folgendem Rechteck.



Formeln: $A = \underline{\hspace{2cm}}$

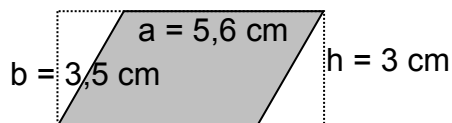
$U = \underline{\hspace{2cm}}$

Rechnung: $A = \underline{\hspace{2cm}}$

$U = \underline{\hspace{2cm}}$

___ / 04

3. Berechne den Flächeninhalt und den Umfang von folgendem Parallelogramm.



Formeln: $A = \underline{\hspace{2cm}}$

$U = \underline{\hspace{2cm}}$

Rechnung: $A = \underline{\hspace{2cm}}$

$U = \underline{\hspace{2cm}}$

___ / 04

4. Berechne den Flächeninhalt und den Umfang von folgendem Dreieck. Fertige auch eine *ordentliche* Skizze mit Beschriftung an:

$a = 5,4 \text{ cm}; b = 6,7 \text{ cm}; c = g = 9 \text{ cm}; h = 4 \text{ cm}.$

Formeln: $A = \underline{\hspace{2cm}}$

$U = \underline{\hspace{2cm}}$

Rechnung: $A = \underline{\hspace{2cm}}$

$U = \underline{\hspace{2cm}}$

Skizze:

___ / 06

5. Um das wie vielfache vervielfacht sich der Flächeninhalt eines Rechtecks, wenn sich seine Seitenlängen verdoppeln?

___ / 02

Ergebnis ___ / 20