## 14 REPETITION FÜR DEN TEST

1. Erkläre wie man die Fläche und den Umfang ausrechnet. Schreibe die Formel hin. Brauche als Beispiel ein Rechteck mit I = 4 cm und b = 2.5 cm.

Man rechnet Länge • Breite

Formel: L • B = A

Beispiel:  $4 \text{ cm} \cdot 2.5 \text{ cm} = 10 \text{ cm}^2$ 

Seite und Seite addieren und mit zwei multiplizieren

Formel:  $(l + b) \cdot 2 = u$ 

Beispiel:  $(4 \text{ cm} + 2.5 \text{ cm}) \cdot 2 = 13 \text{ cm}$ 

2. Berechne den Umfang und die Fläche von folgenden Rechtecken!

a)
l = 13 m
b = 8 m
$A = 104 \text{ m}^2$
u = 42 m

b)
I = 200 cm
b = 200 cm
A = 40'000 cm <sup>2</sup>
u = 800 cm

c)
I = 5 dm
b = 9 dm
$A = 45 \text{ dm}^2$
u = 28 dm

3. Berechne die fehlenden Angaben.

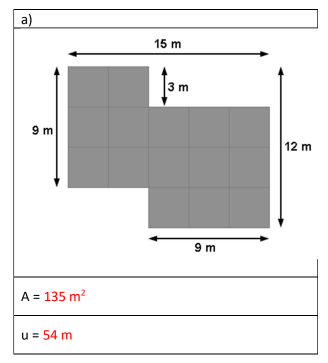
a)	
I = 4 m	
b = 7 m	
A = 28 m <sup>2</sup>	

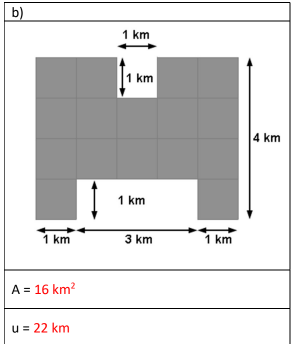
c)	
I = 10 dm	
b = 7 dm	
A = 70 dm <sup>2</sup>	

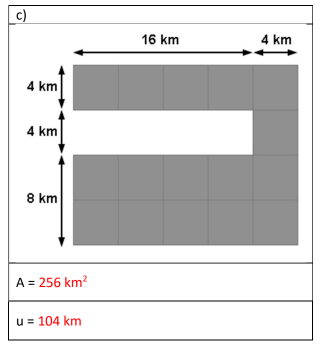
d)
I = 200 m
b = 150 m
u = 700 m
A = 30'000 m <sup>2</sup>

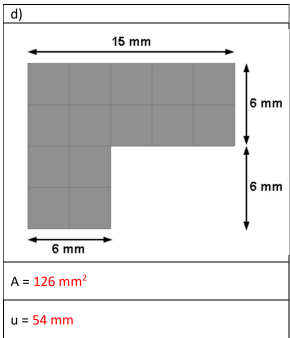
f)	
I = 2.5 dm	
b = 5 dm	
u = 15 dm	
A = 12.5 dm <sup>2</sup>	

4. Berechne die Fläche und den Umfang.









## Textaufgaben: Löse die Aufgaben auf ein separates Blatt!

- 5. Die Bauern Jarno, Levin und Rejhan haben ein Feld welches 200 m lang und 125 m breit ist.
  - a. Wie gross ist die Fläche des Feldes? 200 m 125 m = 25'000 m<sup>2</sup>
  - b. Wie lang muss der Zaun um das Feld sein, damit seine Kühe nicht ausbüxen? 650 m
  - c. Sie haben hat 50 Kühe. Wie viel m² Platz hat jede Kuh für sich? 500 m²
- 6. Arlinda und Noemi R. streichen eine Wand. Die Wand ist 6 m lang und 3.5 m hoch. Es hat zwei Fenster, beide sind 1m hoch und 1.5 m breit.
- a. Wie gross ist die Fläche, die sie streichen müssen?  $6 \times 3.5 = 21 \text{ m}^2 / 21 3 = 18 \text{ m}^2$
- b. Auf dem Kessel steht, dass die Farbe für 50 m<sup>2</sup> reicht, sie müssen die Wand aber zwei Mal streichen. Wie viel m<sup>2</sup> können sie mit dem Rest noch streichen?  $50 36 = 14 \text{ m}^2$
- 7. Die Grossinvestorinnen Livia, Noemi L. und Philomena haben Bauland für neue Wohnblöcke gekauft. Das Land ist 75 m lang und 100 m breit.

- a. Welche Fläche hat das Land? 100 m 75 m = 7'500 m<sup>2</sup>
  - b. Es werden zwei Blöcke gebaut. Beide sind 8 m breit und 15 m lang. Wie viel Land b) Flache von einem Block: 8 m 15 m = 120 bleibt nach dem Bau dieser Häuser noch übrig?
  - c. Es gibt auch einen Pool, diesen wollen sie einzäunen. Sie haben noch 48 m Zaun übrig und der Poolbereich ist sicher 15 m breit. Wie lange wird der Poolbereich som dass sie gleich den ganzen Zaun brauchen können.

    c) (48 m : 2) 15 m = 9 m
- 8. Aaliyah, Alma und Liana wollen sich einen Aquapark bauen. Das Land, welches sie kaufen, hat eine Fläche von 60'000 m² und ist 0.3 km lang.
  - a. Wie breit ist das Grundstück? 60'000: 300 = 200m
  - b. Pro  $m^2$  mussten sie dank einem Super-Duper-Schnäppchen-Deal nur 25.- Fr. bezahlen. Wie teuer war Grundstück? 60'000 \* 25 = 1'500'000.- Fr
- 9. Seydi und Briam fahren mit ihren Mofas ein Rennen. Die Strecke ist ein Rechteck mit einer Fläche von 9'375 m². Eine Seite ist 75m lang.
  - a. Wie lange ist die andere Seite? 9'375: 75 = 125m
  - b. Wie lange ist eine Runde? (75 + 125) \* 2 = 400 m
  - c. Wie viele Runden müssen Sie machen um 2 km weit zu fahren? 2'000 : 400 = 5 Runden
- 10. Lia, Melinda und Sophia haben es geschafft. Sie erhalten heute für Ihre schauspielerische Leistung einen Oscar. Der rote Teppich, über welchen sie schreiten, ist sagenhafte 75 m lang und hat eine Fläche von 450 m².
  - a. Welche Breite hat der Teppich? 450: 75 = 6 m
  - b. Pro  $10 \text{ m}^2$  gibt es einen Security-Angestellten. Wie viele Leute sind also für die Sicherheit unserer Stars im Einsatz? 450:10=45 Sicherheitsbeamte
  - c. Ein  $m^2$  des Teppichs kostet 12.50 Fr. Wie teuer war der ganze Teppich? 450 \* 12.5 = 5'625.- Fr.
- 11. Zeichne ein Quadrat mit genau 25 cm<sup>2</sup>.

5 cm • 5 cm