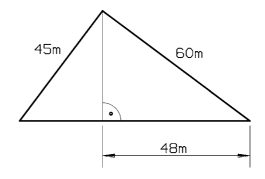
Hinweise: Alle Zwischen- und Endergebnisse auf 1 Stelle nach dem Komma runden Die Zeichnungen sind nicht maßstäblich

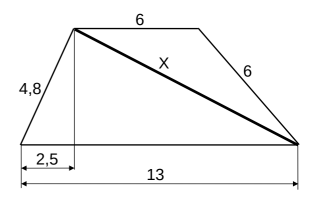
1. Berechne den Flächeninhalt des nebenstehenden Dreiecks.

(Ergebnis: $A = 1350 \text{ m}^2$)



2. Berechne die Länge der Strecke x.

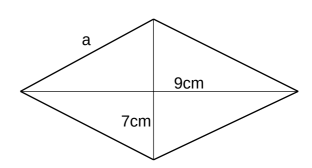
(Ergebnis: x = 11,3)



3. Die Diagonalen der Raute halbieren sich gegenseitig und stehen senkrecht aufeinander.

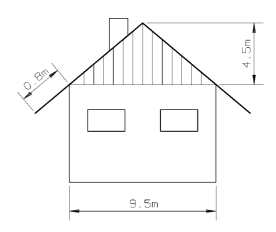
Berechne die Seitenlänge a einer Raute, deren Diagonalen 7 cm und 9 cm lang sind.

(Ergebnis: a = 5.7 cm)



4. Berechne die Länge einer Dachsparre!

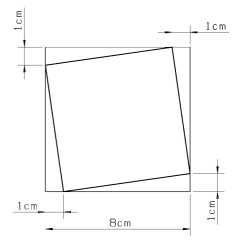
(Ergebnis: L = 7.3 m)



5. In ein Quadrat mit der Seitenlänge 8 cm wird ein kleineres Quadrat einbeschrieben (siehe nebenstehende Skizze).

Welchen Flächeninhalt hat das innere Quadrat?

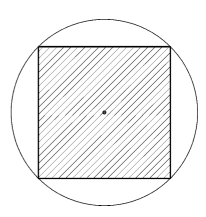
(Ergebnis: $A = 50 \text{ cm}^2$)



6. Aus einem Baumstamm soll in einem Sägewerk ein Balken mit quadratischem Querschnitt (Kantenlänge 14 cm) hergestellt werden.

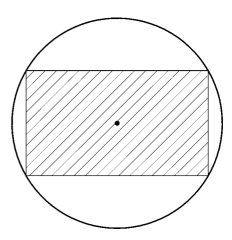
Welchen Durchmesser muß der Baumstamm mindestens haben ?

(Ergebnis: d = 19.8 cm)



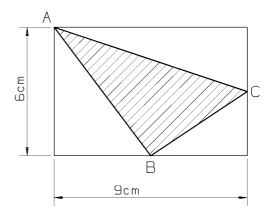
7. Welchen Durchmesser muß ein Baumstamm mindestens haben, um daraus einen Balken mit einem Querschnitt von 16 cm · 26 cm sägen zu können ?

(Ergebnis: d = 30,5 cm)



8. Berechne Umfang und Flächeninhalt des schraffierten Dreiecks, wenn das Rechteck 9 cm lang und 6 cm breit ist. Die Ecken B und C des Dreiecks liegen in den Seitenmitten des Rechtecks.

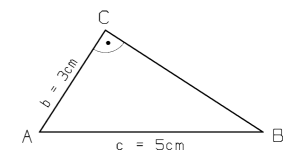
(Ergebnis: $A = 20.3 \text{ cm}^2$; u = 22.4 cm)



9. Von einem rechtwinkligen Dreieck ABC sind die Kathete b = 3 cm und die Hypotenuse c = 5 cm gegeben.

Berechne den Flächeninhalt des Dreiecks!

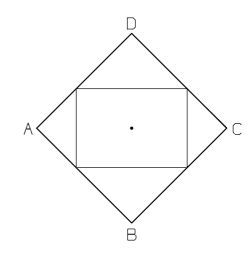
(Ergebnis: $A = 6 \text{ cm}^2$)



10. Einem Quadrat ABCD ist ein Rechteck mit den Seitenlängen 10 cm und 4 cm einbeschrieben.

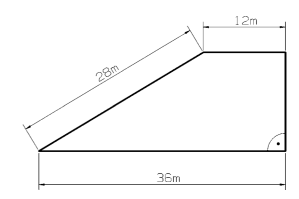
Berechne den Flächeninhalt des Quadrates!

(Ergebnis: $A = 98 \text{ cm}^2$)



- **11.** Das trapezförmige Grundstück gemäß nebenstehender Zeichnung ist gegeben.
 - a) Zeichne das Grundstück im Maßstab 1 : 500.
 - b) Berechne den Umfang und den Flächeninhalt.

(Ergebnis: u = 90.4 m; $A = 345.6 \text{ m}^2$)

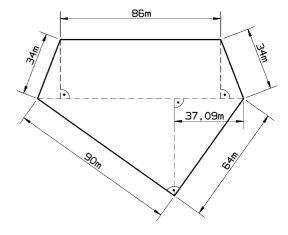


12. Eine Grundstücksfläche besteht aus einem gleichschenkligem Trapez und einem rechtwinkligen Dreieck (siehe nebenstehende Zeichnung).

Berechne den Flächeninhalt des gesamten Grundstücks.

(Ergebnis: Trapezfläche = 3112,9 m²

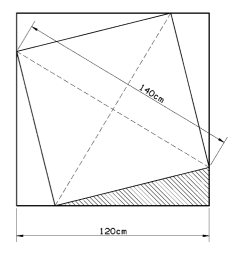
Dreiecksfläche = 2880 m² Gesamtfläche = 5992,9 m²)



13. In ein Quadrat mit der Seitenlänge 120 cm ist ein kleineres Quadrat entspechend der nebenstehenden Zeichnung einbeschrieben.

Berechne den Flächeninhalt der schraffierten Fläche.

(Ergebnis: $A = 1150 \text{ cm}^2$)



- 14. Eine gerade Pyramide mit quadratischer Grundfläche hat eine Grundkante a = 5 cm und eine Körperhöhe $h_k = 6$ cm.
 - a) Berechne die Höhe h_s einer Seitenfläche.
 - b) Berechne die Länge s einer Seitenkante.

(Ergebnis: a) $h_s = 6.5$ cm

b) s = 6.9 cm)

