


Bearbeitungshinweise

- Bearbeitet die Aufgaben, die mit dem Symbol  gekennzeichnet sind, auf dem Aufgabenblatt.
- Die Bearbeitungszeit beträgt 60 Minuten.
- Lest die Aufgaben in Ruhe und ganz genau durch.
- Lösungswege und Rechnungen müssen nachvollziehbar sein.
- Antwortsatz nicht vergessen!
- Zugelassene Hilfsmittel: **Taschenrechner**

Viel Erfolg!



Aufgabe Nr.:	1	2	3	4	5	6
BE:	3	2	2	2	4	3
Davon erreicht:						
Aufgabe Nr.:	7	8	9	10	11	Σ
BE:	4	4	4	4	6	38
Davon erreicht:						

Diese Klassenarbeit besteht aus 11 Aufgaben. Insgesamt waren 38 Bewertungseinheiten (BE) zu erreichen.

Du hast _____ BE erreicht. Das sind _____ Prozent.

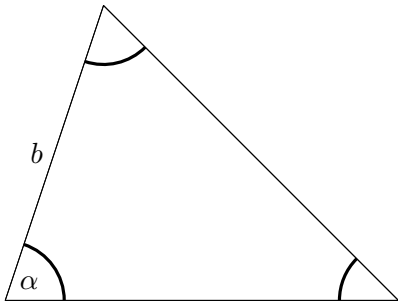
Notenpunkte: _____ **Note:** _____

Notenspiegel

BE	38	36	35	33	31	29	26	23	21	19	14	6	0
NP	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Note	1+	1	1–	2+	2	2–	3+	3	4+	4	5+	5	6
Anzahl													

Aufgabe 1

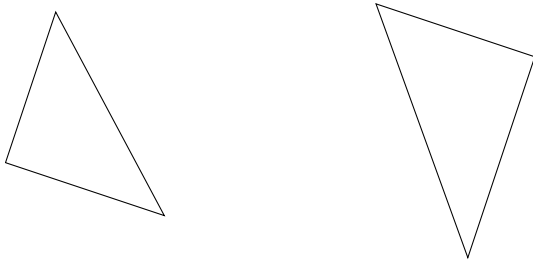
Benenne die restlichen Winkel, Kanten und Ecken des Dreiecks auf korrekte Weise. 



Erreicht: ____ von 3 BE

Aufgabe 2

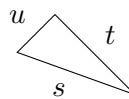
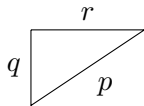
Markiere den rechten Winkel und die Hypotenuse in den rechtwinkligen Dreiecken. 



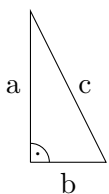
Erreicht: ____ von 2 BE

Aufgabe 3

Formuliere für jedes der Dreiecke den Satz des Pythagoras. 



Erreicht: ____ von 2 BE

Aufgabe 4

a) Kreuze die richtige Formel für die Berechnung der **Hypotenusenlänge** an.



☐ $c = \sqrt{a^2 - b^2}$ ☐ $c = a + b$ ☐ $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ ☐ $c = a^2 + b^2$ 1 BE

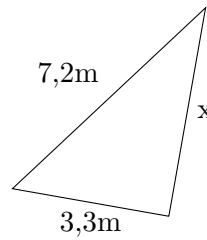
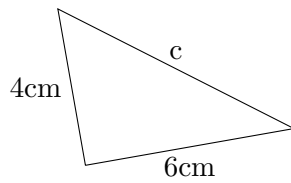
b) Kreuze die richtige Formel für die Berechnung der **Kathetenlänge** an. 

☐ $a = \sqrt{c^2 - b^2}$ ☐ $a = \sqrt{c^2 + b^2}$ ☐ $a = c - b$ ☐ $a = \sqrt{c + b}$ 1 BE

Erreicht: ____ von 2 BE


Aufgabe 5

Berechne die fehlenden Seitenlängen der unten abgebildeten Dreiecke.



Erreicht: ____ von 4 BE

Aufgabe 6

Bring die folgenden Schritte in die Reihenfolge zur Anwendung des Satzes des Pythagoras. Setze dazu die Zahlen 1 bis 4 in die Lücken ein. 

_____ **Schritt:** Schreibe die richtige Formel auf.

_____ **Schritt:** Überlege, ob die Hypotenusenlänge oder die Kathetenlänge gesucht ist.

_____ **Schritt:** Benenne die Seiten und trage die bekannten Größen ein.

_____ **Schritt:** Markiere das rechtwinklige Dreieck und den rechten Winkel.

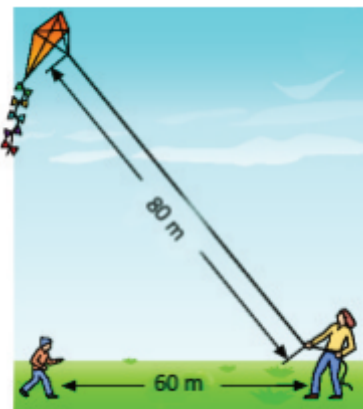
Erreicht: ____ von 3 BE

Aufgabe 7

Beim American Football hat das Spielfeld die Maße 109,7m x 48,5m. Wie viel Meter legt ein Spieler zurück, der die Strecke diagonal läuft?

Fertige eine Skizze an und berechne die Strecke!

Erreicht: ____ von 4 BE

Aufgabe 8

Robert und Sandra lassen einen Drachen steigen. Robert hält die vom Wind straff gespannte 80 m lange Drachenschnur. Sandra stellt sich genau unter den Drachen. Sie ist 60 m von Robert entfernt. Wie hoch steht der Drachen?

Erreicht: ____ von 4 BE

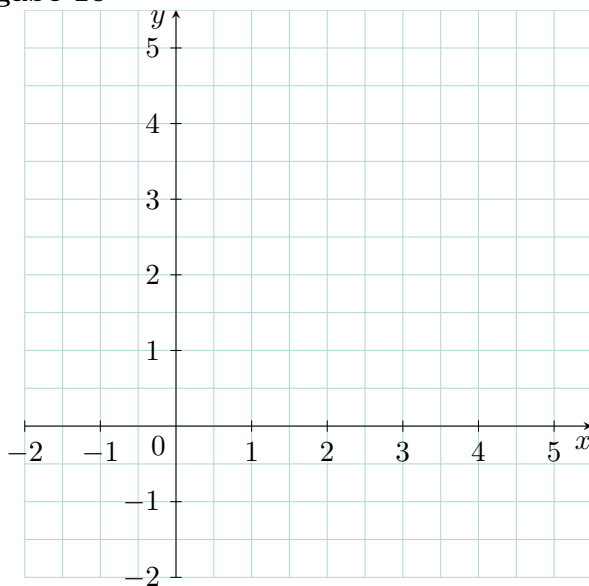
Aufgabe 9




Die abgebildete Leiter hat in zusammengeklapptem Zustand eine Länge von 2,50 Meter. Die Standbreite in ausgeklapptem Zustand beträgt 1,3 Meter. Wie hoch ist die Leiter?

Erreicht: ____ von 4 BE

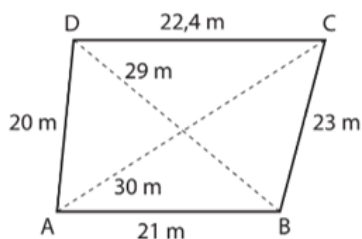
Aufgabe 10



- a) Trage die Punkte in das nebenstehende Koordinatensystem ein.  2 BE
 $A(2|1)$ $B(5|5)$
- b) Berechne den Abstand zwischen Punkt A und Punkt B. 2 BE

Erreicht: ____ von 4 BE

Aufgabe 11



Betrachte das unregelmäßige Viereck auf der linken Seite.

- a) Entscheide mithilfe einer Rechnung, ob der Winkel in Punkt B kein rechter Winkel ist. 3 BE
- b) Bewerte, ob der Winkel im Punkt D annähernd ein rechter Winkel ist. 3 BE

Erreicht: ____ von 6 BE