Lehrkraft: Erne Fach: Mathematik G-Kurs

Klassenarbeit Nr. 2

Satz des Pythagoras

Name:	
Klasse:	
Datum:	
Dataii.	

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!



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

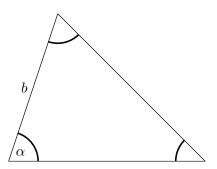
Diese Klassenarb	oeit besteht aus 11 Au	fgaben. Insgesamt w	aren 38 Bewe	ertungseinheiten	(BE) zu erreichen
	Du hast	BE erreicht. Das	sind	_ Prozent.	
	Notenpunk	cte:	Note:		

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													

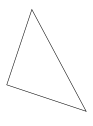
Aufgabe 1

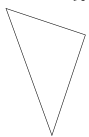
Benenne die restlichen Winkel, Kanten und Ecken des Dreiecks auf korrekte Weise.



Aufgabe 2

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

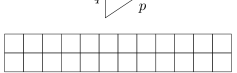




Erreicht:	 von	2	BE

Aufgabe 3

Formuliere für jedes der Dreiecke den Satz des Pythagoras.

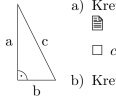




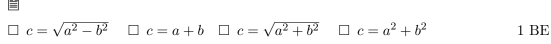


Erreicht: ____ von 2 BE

Aufgabe 4



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



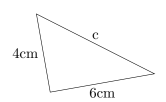
b) Kreuze die richtige Formel für die Berechnung der **Kathetenlänge** an.

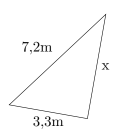
 $\square \ a = \sqrt{c^2 - b^2} \quad \square \ a = \sqrt{c^2 + b^2} \quad \square \ a = c - b \quad \square \ a = \sqrt{c + b}$ 1 BE

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

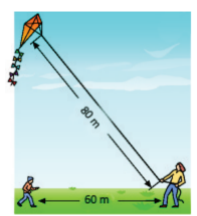
Aufgabe 7



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

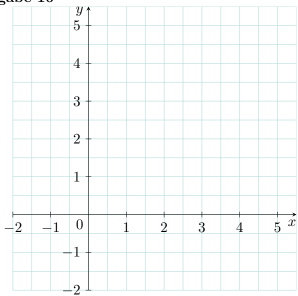
Aufgabe 9



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

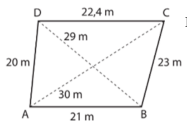
Aufgabe 10



- a) Trage die Punkte in das nebenstehende Koordinatensystem ein. $\stackrel{ ext{le}}{=}$ 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) Zeige durch Rechnung, dass der Winkel in Punkt B kein rechter Winkel ist.
- b) Bewerte, ob der Winkel im Punkt D annähernd ein rechter Winkel ist. $$3\ \mathrm{BE}$$

Erreicht: ____ von 6 BE

3 BE