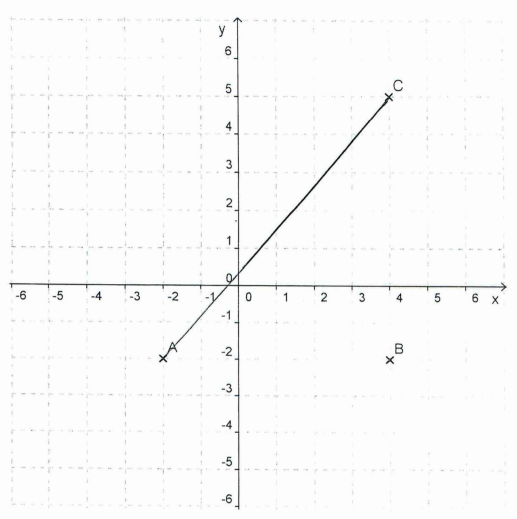
Das Dreieck: Abgehakt?

Datei 6

Aufgabe	erledigt
2015 A 5a	
b	
c*	
d*	
2012 A 7a	
b*	
2016 N 1f	
2009 A 1g	
2009 N A 1g	
2016 A 1d	
2009 A 1f	
2011 A 1f	
2011 N A 1d	
2009 A 1f	
2011 A 1f	
2013 A 1d	



2015 A 5 Dreieck



- a) B Geben Sie die Koordinaten des Punktes B an. B (......)
- b) 🗎 Verbinden Sie die Punkte A, B und C zu einem Dreieck.
 - Messen Sie die Größe des Innenwinkels am Eckpunkt A.

α =

- c*) Berechnen Sie den Flächeninhalt A des rechtwinkligen Dreiecks ABC.
- d*) Berechnen Sie die Länge der Hypotenuse des Dreiecks ABC.

BBR-Vorbereitung



Aufgaben aus den Vergleichenden Arbeiten im Fach Mathematik

2012 A 7 Dreieck

Gegeben ist ein Dreieck ABC mit

a = 4,5 cm,

b = 5.0 cm und

γ =90°.

- a) Zeichnen Sie das Dreieck ABC und beschriften Sie es.
- b)* Berechnen Sie die Länge der Seite c.

2016 N 1f) 🖺 Basisaufgabe

Geben Sie die Größe des Winkels y an.



(Skizze nicht maßstabsgerecht)

2009 A 1g) Basisaufgabe

Gegeben ist ein Dreieck mit den Winkeln β = 30° und γ = 86°. Berechnen Sie die fehlende Winkelgröße.

2009 N A 1g) Basisaufgabe

Es soll ein Dreieck gegeben sein mit den Winkeln α = 43°, β = 59° und γ = 86°. Begründen Sie, warum das nicht stimmen kann.

2016 A 1d) 🖹 Basisaufgabe

In einem stumpfwinkligen Dreieck gilt:

 β = 55 ° und

Winkel γ ist doppelt so groß wie Winkel β .

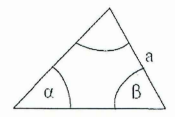
 α β

(Skizze nicht maßstabsgerecht)

Geben Sie die Größe des Winkels α an.

2009 A 1f) Basisaufgabe

Beschriften Sie die Eckpunkte, fehlende Seiten und Winkel.



2011 A 1f) Basisaufgabe

Geben Sie für das gezeichnete Dreieck die Größe des Winkels α an. 🗎

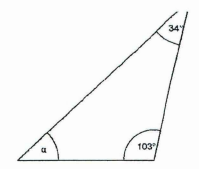
α =

	ď
45°	90°

2011 N A 1d) Basisaufgabe

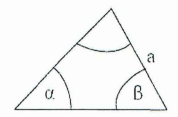
Geben Sie die Größe des Winkels α an. 🗎

α = _____



2009 A 1f) Basisaufgabe 🖹

Beschriften Sie die Eckpunkte, fehlende Seiten und Winkel.



2011 A 1f) Basisaufgabe 🖹

Geben Sie für das gezeichnete Dreieck die Größe des Winkels α an. 🖹

α = _____

45°	/ 90°

2013 A 1d) Basisaufgabe 🖺

Zeichnen Sie in das Dreieck die Höhe he ein und beschriften Sie die Seiten des Dreiecks.

