## **Trigonometrie**

1) Berechne die fehlenden Angaben folgender Dreiecke.

/ 15

- Fertige zu jeder Aufgabe eine Skizze an.
  - Schreibe deinen Rechenweg nachvollziehbar auf.

	$\alpha$	β	$\gamma$	a	b	c
a)			90°	$3,\!53~m$		$5,\!8~m$
b)	90°		29°			$3,\!8~cm$
c)		90°	63°	12,3~cm		

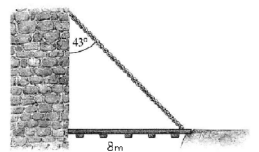
(2) Bei tief stehender Abendsonne wirft Luise, welche 1,55 m groß ist, auf ebener

/4

einen 12 m langen Schatten. Zeichne eine Skizze und berechne den Winkel, mit dem der Sonnenstrahl auf den Boden trifft.

3 Die Zugbrücke einer Burg ist 8m lang und hat zwischen der Mauer und der Kette einen Winkel von 43°.





Wie lang muss die Kette sein, mit der man die Zugbrücke hinunter klappen kann?

(4) Berechne die Winkel.



•  $sin(\alpha) = 0.57$ 

•  $cos(\gamma) = 0.9063$ 

•  $sin(\beta) = 0.866$ 

•  $tan(\alpha) = 0.0875$ 

•  $cos(\gamma) = 0$ 

•  $tan(\beta) = 1$ 

(5) Finde alle Fachbegriffe.

Ö В G Ζ U Τ S Ζ D C 0 0 Α Ο S U S D O O O Κ Ζ Н Ν Μ Ε Τ Ε Ν Κ Τ Н

**Punkte** 

/ 29

Note

Unterschrift