\bigcirc Berechne die fehlenden Seitenlängen und Winkelmaße der Dreiecke ABC. / 11 Für jede Teilaufgabe sollen demnach drei Werte bestimmt werden. Ermittle außerdem den Flächeninhalt des Dreiecks aus a).

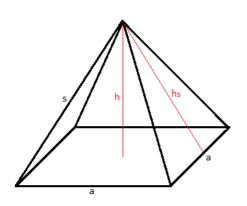
a)
$$b = 6.7 \, cm; c = 5.9 \, cm; lpha = 63.5 \, {}^{\circ}$$

b)
$$a=b=14.2\,cm$$
; $eta=52.8\,^\circ$

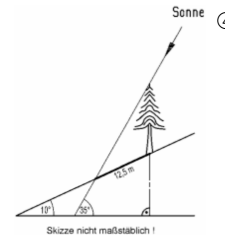
c)
$$a = 9 cm$$
; $b = 12.1 cm$; $c = 14.5 cm$

2 Durch einen Berg wird ein Tunnel gebaut. Von einem bestimmten Ort außerhalb des Tunnels aus sieht man die Stellen des Tunneleingangs und -ausgangs. Vom Standpunkt bis zum einen Ende des Tunnels sind es $2,7\ km$, bis zum anderen Ende $3,5\ km$. Das Maß des Winkels zwischen den beiden gemessenen Strecken beträgt $28\,^\circ$.

Bestimme die Tunnellänge. (Der Tunnel wird als geradlinig angenommen.)



- \bigcirc Gegeben sind die Länge h der \raiseta / 10 Körperhöhe sowie die Länge h_s der Höhe der Seitenflächen der Pyramide: $h=4,5~cm;\,h_s=6,3~cm.$
 - a) Berechne den Winkel α , den die Seitenkanten miteinander bilden.
 - b) Ermittle den Oberflächeninhalt $A_{\cal O}$ und das Volumen V der Pyramide.



Ein Baum steht auf einem Hang, der um $10\,^\circ$ gegenüber der Waagerechten geneigt ist. Zu einem Zeitpunkt, zu dem der Schatten des Baumes genau in der Falllinie verläuft, wird die Schattenlänge mit $12,\!50\,m$ und die Sonnenhöhe mit $35\,^\circ$ gemessen.

Ermittle, wie hoch der Baum ist.

Tipp: Überlege, wie groß die Winkel des Dreiecks sind, das von Baum, Hang und Einfallsstrahl der Sonne eingeschlossen wird.



Punkte: / 28