

Heimkino*			
Aufgabennummer: A_147			
Technologieeinsatz:		möglich □	erforderlich 🗵
Peter richtet in seinem Zimmer ein Heimkino ein.			
a)	Der Bildschirm seines Fernsehers hat ein Seitenverhältnis (Breite : Höhe) von 16 : 9 und eine Bildschirmhöhe von 57,28 cm.		
	 Berechnen Sie die Bildschirmbreite in Zentimetern. Berechnen Sie die Länge der Diagonale des Bildschirms in Zoll (1 Zoll = 2,54 cm). 		
b)	Der quadratische Boden von Peters Zimmer wird für das Heimkino mit einem schalldämmenden Teppich ausgelegt. Er misst die Diagonale <i>d</i> des Zimmerbodens. Beim Verlegen des Teppichs ist ein Verschnitt von 15 % einzurechnen.		
	 Stellen Sie die Funktionsgleich keit von der Diagonale d auf. 	ung für die Fläche A de	es zu kaufenden Teppichs in Abhängig-
c)	Peter überlegt, wo er den Fernsehsessel positionieren soll, sodass die horizontale Entfernung x zum Fernseher optimal ist. Ideal ist es, in einem Winkel $\alpha=5^\circ$ auf die Bildschirmmitte hinaufzuschauen. Die Höhe vom Boden zur Bildschirmmitte ist h_1 und die Höhe vom Boden zu Peters Augen ist h_2 .		
	 Erstellen Sie eine beschriftete S Stellen Sie eine Formel zur Ber Beschreiben Sie, wie sich der Seher vergrößert. 	echnung der idealen Ei	
Hinweis zur Aufgabe: Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzu- geben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.			

^{*} ehemalige Klausuraufgabe

Heimkino 2

Möglicher Lösungsweg

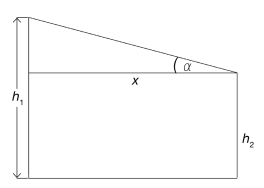
a)
$$\frac{16}{9} = \frac{l}{57,28}$$

 $l = 101,83 \text{ cm}$

$$d = \sqrt{57,28^2 + 101,83^2} = 116,83 \text{ cm} \approx 46 \text{ Zoll}$$

b)
$$A(d) = 1.15 \cdot \frac{d^2}{2}$$

c)



$$X = \frac{h_1 - h_2}{\tan(5^\circ)}$$

Wenn sich die Entfernung x zum Fernseher vergrößert, wird der Winkel α kleiner.

Lösungsschlüssel

- a) 1 × B1 für die richtige Berechnung der Bildschirmbreite
 - 1 x B2 für die richtige Berechnung der Länge der Diagonale in Zoll
- b) 1 × A für das richtige Aufstellen der Funktionsgleichung
- c) 1 x A1 für das richtige Erstellen der Skizze mit korrekter Beschriftung
 - 1 × A2 für das richtige Aufstellen der Formel; Formel muss nicht nach x aufgelöst sein
 - 1 x C für das richtige Beschreiben der Veränderung des Winkels