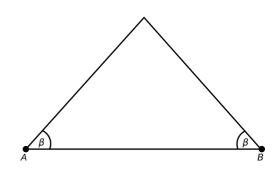


	Zimmerei	
Aufgabennummer: A_099		
Technologieeinsatz:	möglich □	erforderlich ⊠

In einem Zimmereibetrieb ergeben sich die folgenden Aufgabenstellungen:

- a) Der Querschnitt eines Dachstuhles hat die Form eines gleichschenkeligen Dreiecks (siehe Skizze). Eine Dachneigung von $\beta=30^\circ$ ist vorgesehen. Die Breite des Hauses (\overline{AB}) beträgt 10 m.
 - Stellen Sie eine Gleichung auf, mit der die Höhe dieses Dachstuhls berechnet werden kann.
 - Berechnen Sie diese Höhe.

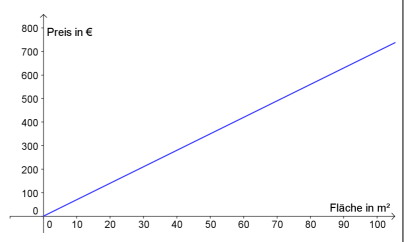


- b) Der Betrieb überprüft eine Lieferung von Konstruktionsholz aus Fichte. Erfahrungsgemäß ist ein bestimmter Prozentsatz der Fichtenstämme von minderer Qualität und daher nicht verwendbar. X ist die Anzahl der Fichten von minderer Qualität in einer Lieferung.
 - Erklären Sie, welche Wahrscheinlichkeit mit dem Ausdruck 1 $P(X \le 2)$ beschrieben wird.
- c) Ein Kunde plant den Bau eines Holzdachs. Er benötigt 100 m² Fichtenbretter einer bestimmten Stärke. Er holt zwei Angebote ein:

Angebot 1:

in der nebenstehenden Grafik als lineare Funktion abgebildet Angebot 2:

€ 6 je Quadratmeter Fichtenbretter, dazu mengenunabhängige Transportkosten von € 50



- Veranschaulichen Sie das Angebot 2 in der gegebenen Grafik.
- Lesen Sie ab, ab welcher Holzmenge in m² Angebot 2 billiger ist.

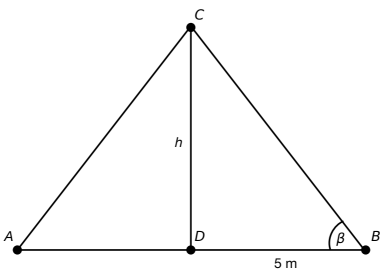
Hinweis zur Aufgabe.

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Zimmerei

Möglicher Lösungsweg

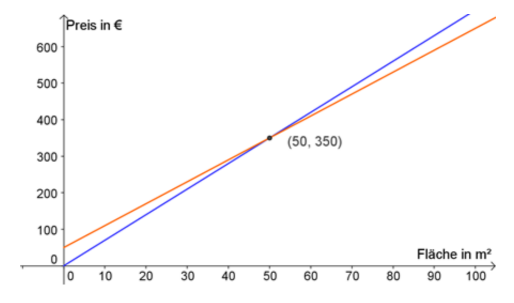
a)



Gleichung aufstellen: tan $30^{\circ} = \frac{h}{5}$

Berechnung: $h = 5 \cdot \tan 30^\circ = 2,886...$ m $h \approx 2,9$ m

- b) $1 P(X \le 2)$ steht für die Wahrscheinlichkeit, dass in der Lieferung mehr als 2 Fichten von minderer Qualität sind.
- c) (1) Einzeichnen der linearen Funktion $y = 6 \cdot x + 50$, Schnittpunkt mit der Ordinate bei C = (0|50), D = (50|350)



(2) Ab einer Holzmenge von mehr als 50 m² ist Angebot 2 günstiger.

Zimmerei 3

Klassifikation

racomatori		
⊠ Teil A □ Teil B		
Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:		
a) 2 Algebra und Geometrieb) 5 Stochastikc) 3 Funktionale Zusammenhänge		
Nebeninhaltsdimension:		
a) — b) — c) —		
Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:		
a) A Modellieren und Transferierenb) D Argumentieren und Kommunizierenc) A Modellieren und Transferieren		
Nebenhandlungsdimension:		
a) B Operieren und Technologieeinsatz		
b) —c) C Interpretieren und Dokumentieren		
Schwierigkeitsgrad:	Punkteanzahl:	
a) leicht b) mittel	a) 2 b) 1	
c) leicht	c) 2	
Thema: Bauwesen		
Quellen: —		