

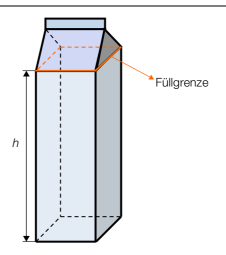
Aufgabennummer: A_052

Technologieeinsatz:

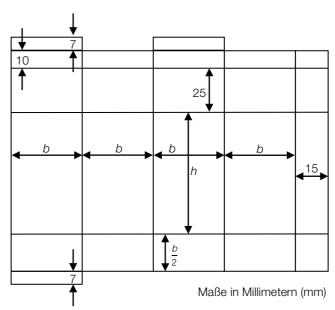
möglich ⊠

erforderlich □

Milch wird in verschiedenen Verpackungen angeboten. Eine Möglichkeit ist ein quaderförmiger Getränkekarton mit Giebel (siehe Abb.). Das Fassungsvermögen bis zur Füllgrenze beträgt genau 1 Liter (L).

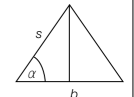


a) Der Getränkekarton wird aus folgendem Schnittmuster hergestellt:



 Erstellen Sie anhand des Schnittmusters und der angegebenen Füllmenge eine Formel für den Materialverbrauch (ohne Verschnitt) eines Getränkekartons in Abhängigkeit von b.

b) Der Materialverbrauch für den Giebel hängt von der Steilheit des Giebels ab.



- Geben Sie die Abhängigkeit der Schenkellänge s von der Länge der Seite b an, wenn α konstant ist.
- Zeichnen Sie die Funktion s in Abhängigkeit von b für $\alpha = 35^{\circ}$.
- c) Die Milchverpackungen werden maschinell ausgestanzt. Die Wahrscheinlichkeit, dass eine bestimmte Maschine eine Milchverpackung korrekt ausstanzt, beträgt laut Hersteller 96 %. Bei einer Qualitätsprüfung der Produktion werden 4 zufällig ausgewählte Milchverpackungen kontrolliert.
 - Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeit, dass unter den kontrollierten Milchverpackungen mindestens 1 Milchverpackung fehlerhaft 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.

Möglicher Lösungsweg

a)
$$O = \left(4 \cdot \left(b \cdot \frac{b}{2} + b \cdot h + b \cdot 25 + b \cdot 10\right) + 3 \cdot b \cdot 7 + 15 \cdot \frac{b}{2} + 15 \cdot h + 15 \cdot 25 + 15 \cdot 10\right) \text{ mm}^2$$

$$V = 1 \text{ dm}^3 = 1 000 000 \text{ mm}^3$$

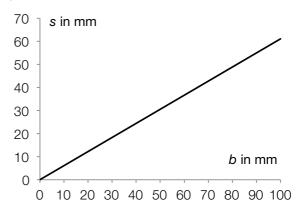
$$b^2 \cdot h = 10^6 \text{ mm}^3 \implies h = \frac{10^6}{b^2} \text{ mm}$$

$$O = \left(2b^2 + \frac{4 \cdot 10^6}{b} + 100b + 40b + 21b + 7,5b + 15 \cdot \frac{10^6}{b^2} + 375 + 150\right) \text{ mm}^2$$

$$O = \left(168,5b + \frac{4 \cdot 10^6}{b} + \frac{15 \cdot 10^6}{b^2} + 2 \cdot b^2 + 525\right) \text{ mm}^2$$

b)
$$s = \frac{b}{2 \cdot \cos(a)}$$

 $\alpha = 35^{\circ} \implies s(b) \approx 0.61 \cdot b$



c) X ... Anzahl der Milchverpackungen, die nicht korrekt ausgestanzt wurden

$$P(X \ge 1) = 1 - P(X = 0)$$

$$P(X = 0) = {4 \choose 0} \cdot 0.04^{0} \cdot 0.96^{4} = 0.849347$$

$$P(X \ge 1) = 0,150653 \approx 15 \%$$

Die Wahrscheinlichkeit, dass mindestens 1 Milchverpackung nicht korrekt ausgestanzt wurde, beträgt ca. 15 %.

Klassifikation

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 2 Algebra und Geometrie
- b) 3 Funktionale Zusammenhänge
- c) 5 Stochastik

Nebeninhaltsdimension:

- a) —
- b) 2 Algebra und Geometrie
- c) —

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) A Modellieren und Transferieren
- b) B Operieren und Technologieeinsatz
- c) B Operieren und Technologieeinsatz

Nebenhandlungsdimension:

- a) B Operieren und Technologieeinsatz
- b) A Modellieren und Transferieren
- c) A Modellieren und Transferieren

Schwierigkeitsgrad:

a) schwer

b) mittel

c) leicht

Thema: Alltag

Quellen: -

Punkteanzahl:

a) 2

b) 2

c) 2