Körper: Abgehakt?

Datei 7

Aufgabe	erledigt
2013 A 5a	
b	
c*	
2017 A a	
b	
С	
d	
2009 N A 7a	
b	
2014 N A 5	
a	
b*	
2009 A 7a	
b	
С	
2011 A 8a	
b*	
C*	
2010 A 8a	
b*	
c* 2011 N A 8a	
b	
c*	
2015 N A 7a	
b	
2015 N A 7c*	
d*	
2018 A 7b	
c*	
d*	



2013 A 5 Umzug

Familie Schmidt plant ihren Umzug in eine neue Wohnung. Sie bestellen Umzugskartons in zwei Größen:

Umzugskarton	Besonderheiten	Außenmaße in mm (Länge x Breite x Höhe)
Karton "Basic"	67 Liter Volumen	600 x 330 x 340
Bücherkarton	40 kg Traglast	410 x 330 x 340



Quelle: www.umzugskartonsfreihaus.de

- a) Berechnen Sie die Größe der Grundfläche des Bücherkartons in mm².
- b) Der Familie steht für den Umzug ein Auto zur Verfügung. Das Auto darf mit ca. 1 200 kg beladen werden. Ermitteln Sie, wie viele voll bepackte Bücherkartons das Umzugsauto höchstens transportieren darf.
- c*) Geben Sie die Außenmaße des Kartons "Basic" in Dezimeter an.
 - Berechnen Sie nun sein Volumen in Liter.

Es gilt: $1\ell = 1 \text{ dm}^3$.

Erklären Sie den Unterschied zwischen der Volumenangabe in der Tabelle und Ihrem berechneten Volumen.



2017 A Transport

Herr Schnell ist bei einer Transportfirma angestellt.

Er erhält den Auftrag, 70 Kartons mit seinem Transporter zu transportieren.





Länge: 40 cm Breite: 40 cm Höhe: 30 cm

(Skizze nicht maßstabsgerecht)

Die Ladefläche des Transporters ist 1,25 m breit und 2,10 m lang. Der Laderaum ist 1,40 m hoch.

a) Überlegen Sie, wie viele Kartons auf die Ladefläche passen, ohne sie übereinander zu stapeln.

Fertigen Sie dazu eine Skizze an. Notieren Sie ihr Ergebnis.

- b) Begründen Sie, warum nicht mehr als 4 Kartons übereinandergestapelt werden können.
- c) Weisen Sie nach, dass das Volumen des Laderaumes 3,675 m³ beträgt.
- d) Herr Schnell möchte alle 70 Kartons auf einmal transportieren.

Reicht dafür der Laderaum aus?

Er rechnet:

"V = 0,40 m · 0,40 m · 0,30 m = 0,048 m³ (Kartonvolumen) 3,675 m³ : 0,048 m³ ≈ 76

Somit kann ich 76 Kartons transportieren. Der Laderaum reicht."

Beim Beladen stellt er fest, dass die 70 Kartons nicht in den Laderaum passen.

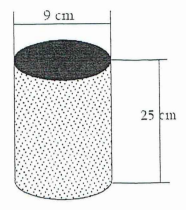
- Erklären Sie, was Herr Schnell bei seiner Rechnung nicht bedacht hat.
- Wie viele Kartons kann Herr Schnell auf einmal transportieren?



2009 N A 7 Vase

Inas zylindrische Blumenvase ist 25 cm hoch und hat einen Durchmesser von 9 cm. Beim Kauf eines Blumenstraußes bekommt sie mehrere kleine Tüten mit Dünger. Auf der Verpackung steht, dass eine Tüte für einen halben Liter Wasser reicht. Sie füllt die Vase bis 2 cm unter den Rand mit Wasser.

- a) Berechnen Sie die Wassermenge, die Ina eingefüllt hat.
 Wie viele kleine Tüten Dünger sollte sie ins Wasser schütten? Begründen Sie.
- b) Zeichnen Sie das Netz der Vase im Maßstab 1:2.



2014 N A 5 Gläser

Bei einem Klassenfest sollen 60 Gläser mit Limonade gefüllt werden. In jedes Glas passen 0,3 Liter Inhalt.

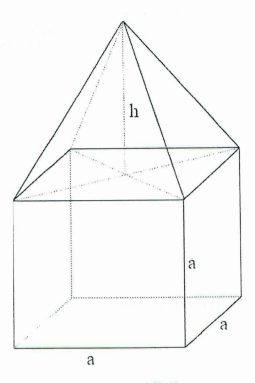


- a) Berechnen Sie, wie viele Flaschen Limonade mit 0,5 Liter Inhalt dafür gekauft werden müssen.
- b*) Felix schlägt vor, etwas kleinere, zylinderförmige Gläser zu benutzen.
 Jedes Glas hat einen Durchmesser von 6 cm, die Einfüllhöhe beträgt 10 cm.
 Berechnen Sie, wie viel Limonade in ein solches Glas hineinpasst.
 Geben Sie Ihr Ergebnis in Litern an. Es gilt: 1ℓ = 1 dm³.



2009 A 7 Körperberechnung

Abgebildet ist die Skizze eines Bausteins.

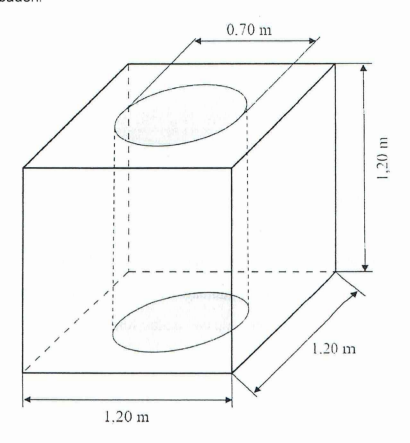


- a) Der Baustein setzt sich aus zwei Teilkörpern zusammen. Welche beiden Körper erkennen Sie?
- b) a = 6 cm, h = 5,5 cm. Berechnen Sie das Volumen des Bausteins.
- c) Es werden 25.000 Bausteine hergestellt und grün angestrichen. Ein Baustein hat eine Oberfläche von 255 cm² (das müssen Sie nicht nachrechnen). Ein Liter Farbe reicht für etwa 10 m². Berechnen Sie, wie viel Liter Farbe für den Anstrich der Bausteine benötigt werden.



2011 A 8 Blumenkübel

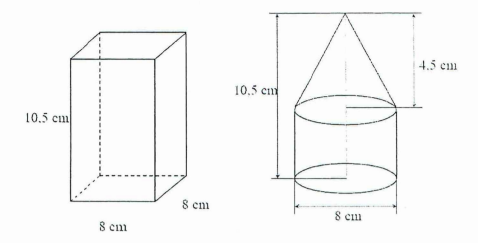
Die Schülerfirma "Modellbau" hat den Auftrag, neue Blumenkübel für den Eingangsbereich der Schule zu bauen.



- a) Berechnen Sie das Volumen des Würfels.
- b)* Zum Füllen des zylinderförmigen Einsatzes wird Erde in 25-Liter-Säcken gekauft (1000 I = 1 m³). Wie viel Säcke Erde müssen gekauft werden, um vier dieser Kübel zu füllen?
- c)* Die vier Blumenkübel sollen in einem Abstand von 0,80 m nebeneinander in einer Reihe angeordnet werden.
 - Fertigen Sie eine Skizze des Sachverhaltes von oben gesehen an.
 - Welche Gesamtlänge hat diese Anordnung? Berechnen Sie.



2010 A 8 Körper

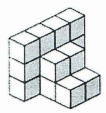


- a) Aus welchen Körpern ist der rechte Körper zusammengesetzt?
- b)* Berechnen Sie das Volumen des Quaders und des zusammengesetzten Körpers.
- c)* Wie groß ist der Unterschied im Volumen beider Körper?



2011 N A 8 Bauwerk

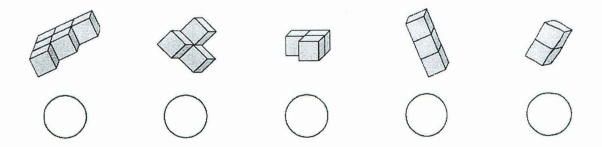
Betrachten Sie das abgebildete Objekt:



Seine nicht sichtbare Rückseite ist flach.

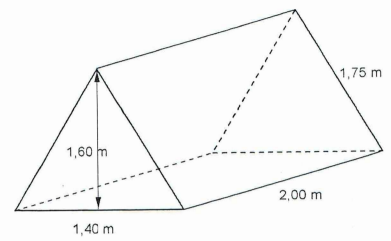
- a) Wie viele einzelne Würfel enthält das Objekt?
- b) Die Kantenlänge eines Würfels beträgt 4 cm.
 Berechnen Sie das Volumen des Objekts.
- c)* Das Objekt kann auch aus verschiedenen, vorgefertigten Bauteilen (Abbildung unten) zusammengesetzt werden.
 - Dabei muss nicht jedes Bauteil benutzt werden.
 - Jedes Bauteil steht mehrfach zur Verfügung.

Aus welchen Bauteilen würden Sie das Objekt zusammensetzen? Schreiben Sie deren Anzahl in die vorgegebenen Kreise.



2015 N A 7 Zelt

Ein Zelt mit Boden hat die Form eines Prismas.





(Skizze nicht maßstabsgerecht)

a) 🖺	Wie viele Kanten und wie viele Flächen hat das abgebildete Prisma? Notieren Sie!

b) Die Abbildung zeigt das unvollständige Netz des abgebildeten Prismas. Ergänzen Sie die fehlenden Flächen.





2015 N A 7 Zelt (Fortsetzung)

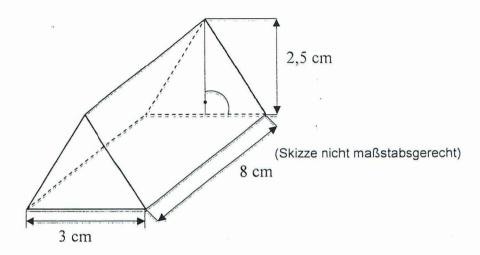
- c*) Wie viele Quadratmeter Stoff werden für die Herstellung des Zeltes mit Boden mindestens benötigt?Berechnen Sie.
- d*) In das Zelt werden zwei Luftmatratzen gelegt. Es bleibt noch ein halber Quadratmeter für Gepäck übrig.

 Ermitteln Sie, wie viel Prozent der Bodenfläche des Zeltes für Gepäck zur Verfügung stehen.



2018 A 7b) - d*) Dreiecksprisma

Die nachfolgende Zeichnung zeigt das Schrägbild eines dreiseitigen Prismas. Die Vorderseite und die Rückseite sind gleichschenklige Dreiecke.



- b) Zeichnen Sie ein Netz des dreiseitigen Prismas.
- c*) Berechnen Sie den Flächeninhalt der dreieckigen Vorderseite des Prismas.
- d*) Berechnen Sie den Umfang der dreieckigen Vorderseite des Prismas.