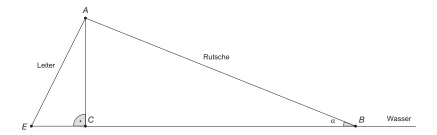


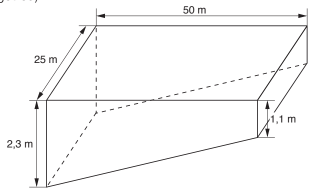
Schwimmbad*		
Aufgabennummer: A_156		
Technologieeinsatz:	möglich ⊠	erforderlich

a) Im Kinderbereich eines Schwimmbads soll eine Kinderrutsche errichtet werden. Die unten stehende, stark vereinfachte Abbildung veranschaulicht den Aufbau dieser Kinderrutsche (nicht maßstabgetreu).

Die Rutsche taucht unter einem Winkel von $\alpha = 20^{\circ}$ bei Punkt B ins Wasser ein und ist 3 Meter lang (\overline{AB}) . Der Abstand zwischen den Punkten E und C beträgt 0,5 Meter.



- Berechnen Sie die Länge der Leiter AE, die für diese Kinderrutsche benötigt wird.
- b) In der nachstehenden Abbildung sind die Abmessungen eines Schwimmbeckens eingezeichnet (nicht maßstabgetreu):



Dieses Schwimmbecken soll vollständig befüllt werden. Die Hygienevorschriften sehen vor, dass pro Liter Wasser 0,3 Milligramm eines bestimmten Desinfektionsmittels zugefügt werden müssen.

– Berechnen Sie, wie viel Kilogramm dieses Desinfektionsmittels zugefügt werden müssen.

Schwimmbad 2

c) Zur Reinigung eines Schwimmbeckens muss das Wasser abgelassen werden. Zu Beginn sind 2 Millionen Liter Wasser im Becken. Mithilfe von Pumpen werden gleichmäßig 5 000 Liter pro Minute abgesaugt.

- Stellen Sie diejenige Funktionsgleichung auf, die die noch im Becken vorhandene Wassermenge in Abhängigkeit von der Zeit beschreibt.
- Berechnen Sie, wie lange das Abpumpen der gesamten Wassermenge dauert.

Hinweis zur Aufgabe:

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

Schwimmbad 3

Möglicher Lösungsweg

a) Ansatz zur Berechnung der Länge \overline{AC} :

$$\sin(20^\circ) = \frac{\overline{AC}}{3}$$

$$\overline{AC} \approx 1,03 \text{ m}$$

Berechnung der Länge der Leiter mithilfe des Lehrsatzes von Pythagoras:

$$\overline{AE} = \sqrt{(0.5^2 + \overline{AC}^2)} = 1.141... \approx 1.14$$

Die Leiter ist 1,14 m lang.

b) Volumen des Prismas: $V = \frac{(2,3+1,1) \cdot 50}{2} \cdot 25 = 2125$

Das vollständig befüllte Schwimmbecken fasst 2125 m³.

 $2125 \text{ m}^3 = 2125000 \text{ L}$

Masse des Desinfektionsmittels:

$$0.3 \cdot 10^{-6} \cdot 2125000 = 0.6375$$

Es müssen 0,6375 kg Desinfektionsmittel zugefügt werden.

c) $f(t) = 2000000 - 5000 \cdot t$

t ... Zeit in Minuten (min)

f(t) ... vorhandene Wassermenge zum Zeitpunkt t in Litern (L)

Berechnung der Nullstelle dieser Funktion:

$$2000000 - 5000 \cdot t = 0$$

$$t = 400$$

Es dauert 400 Minuten, bis die gesamte Wassermenge abgepumpt ist.

Lösungsschlüssel

- a) 1 × A: für den richtigen trigonometrischen Ansatz
 - 1 x B: für die richtige Berechnung der Länge der Leiter
- b) 1 × A: für den richtigen Ansatz (Modell für die Berechnung des Volumens)
 - 1 × B: für die richtige Berechnung der Masse des Desinfektionsmittels
- c) 1 × A: für das richtige Aufstellen der Funktionsgleichung
 - 1 × B: für die richtige Berechnung der Zeitdauer