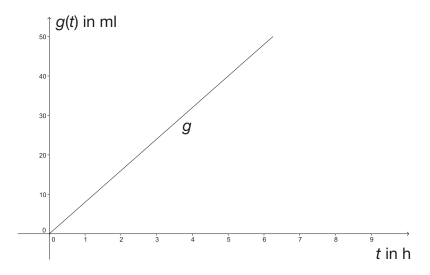


Infusion*		
Aufgabennummer: A_150		
Technologieeinsatz:	möglich ⊠	erforderlich

- a) Eine Patientin soll 50 ml Infusionslösung erhalten. Die Tropfgeschwindigkeit des Infusionsgeräts wird zu Beginn auf 8 Milliliter pro Stunde (ml/h) eingestellt.
 Nach 3 Stunden verändert der Arzt die Tropfgeschwindigkeit, damit die Infusionsflasche nach weiteren 5 Stunden leer ist.
 - Berechnen Sie, auf welche neue Tropfgeschwindigkeit in ml/h der Arzt das Gerät einstellen muss
 - Stellen Sie diejenige Funktionsgleichung auf, die den Inhalt in der Infusionsflasche in Abhängigkeit von der Zeit nach Veränderung der Tropfgeschwindigkeit beschreibt.
- b) Ein Patient soll 50 ml Infusionslösung erhalten. Die Tropfgeschwindigkeit des Infusionsgeräts wird auf 8 ml/h eingestellt.
 - Beschreiben Sie die Bedeutung des nachstehenden Funktionsgraphen g in diesem Sachzusammenhang.



^{*} ehemalige Klausuraufgabe

Infusion 2

c) Die verbleibende Infusionslösung in einer anderen Flasche wird durch die Funktion f beschrieben:

$$f(t) = 24 - 3.3 \cdot t$$

- t... Zeit in Stunden (h) seit 16 Uhr
- f(t) ... verbleibende Infusionslösung zum Zeitpunkt t in Millilitern (ml)
- Berechnen Sie, wie viel Infusionslösung in ml die Flasche um 18:20 Uhr enthält.

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.

Infusion 3

Möglicher Lösungsweg

a) Nach 3 Stunden wurden bereits 24 ml verabreicht, d.h., es sind noch 26 ml in der Flasche.

$$\frac{26}{5} = 5.2$$

Die neue Tropfgeschwindigkeit beträgt 5,2 ml/h.

Aufstellen der Funktionsgleichung:

t ... Zeit in Stunden nach Neueinstellung durch den Arzt

f(t) ... verbleibende Menge in der Infusionsflasche in ml zur Zeit t

$$f(t) = 26 - 5.2 \cdot t$$

b) Der Funktionsgraph beschreibt die Menge in ml, die der Patient nach t Stunden erhalten hat.

c) vergangene Zeit: 2 h 20 min, also $\frac{7}{3}$ h

$$f\left(\frac{7}{3}\right) = 24 - 3.3 \cdot \frac{7}{3} = 16.3$$

Um 18:20 Uhr sind noch 16,3 ml in der Flasche.

Lösungsschlüssel

- a) 1 × B für die richtige Berechnung der neuen Tropfgeschwindigkeit
 - 1 × A für das richtige Aufstellen der Funktionsgleichung
- b) 1 × C für die richtige Beschreibung der Bedeutung des Funktionsgraphen
- c) 1 x B für die richtige Berechnung der verbleibenden Infusionslösung