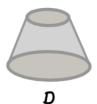
Mathematik Funktionen M 9

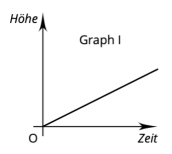
1 Hier siehst du vier Gefäße, die gleichmäßig mit Wasser befüllt werden. Welches Gefäß gehört zu welchem Graphen? Schreibe die Lösungspaare auf.

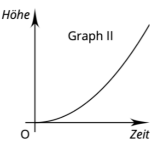


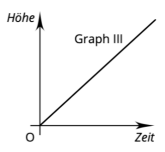


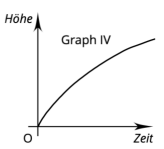








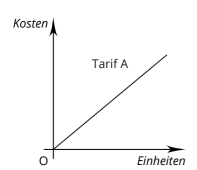


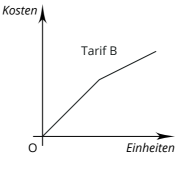


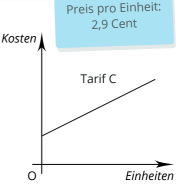
- (2) Du hast drei verschiedene Telefontarifangebote.
 - a) Welches Angebot gehört zu welchem Graphen?
 - b) Welcher Tarif ist am günstigsten, wenn Paul 150 Einheiten im Monat vertelefoniert?

Angebot 1 Grundgebühr: 1,99€ Preis pro Einheit: 1,5 Cent

Angebot 2 bis 100 Einheiten: 3,5 Cent ab 101 Einheiten: 1,8 Cent







Angebot 3

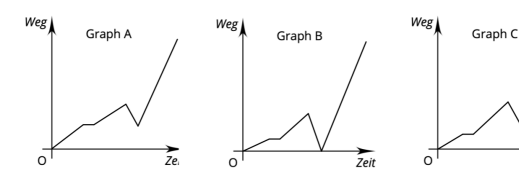
③ Ergänze in der Wertetabelle die fehlenden Werte. Die Funktionsgleichung lautet: f(x) = 2x - 1

Х	-2	-1	0	1	2	3
f(x) = y	- 5				3	

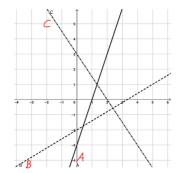


Mathematik Funktionen M 9

(4) Fritz läuft von zu Hause langsam Richtung Schule los. Nach kurzer Zeit bleibt er stehen, da die Ampel rot ist. Er läuft nun etwas schneller weiter, um kurz darauf festzustellen, dass er seine Mütze verloren hat. Schnell rennt er ein Stück des Weges zurück, um dann mit der Mütze auf dem Kopf im Sprint zur Schule zu rennen. Welcher Graph passt zu der Geschichte?

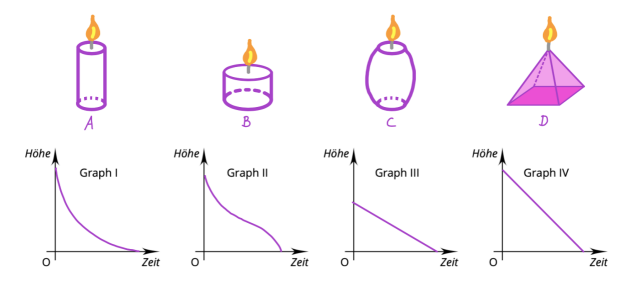


(5) Welche Funktionsgleichung gehört zu welchem Graphen? Schreibe den jeweiligen Buchstaben in das Kästchen davor.



$f(x) = \frac{3}{5} x - 2$
f(x) = - 1,5 x + 3
f(x) = 3x - 3

(6) Hier siehst du vier Kerzen, die gleichmäßig abbrennen. Welche Kerze gehört zu welchem Graphen? Schreibe die Lösungspaare auf.





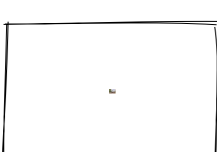
Zeit

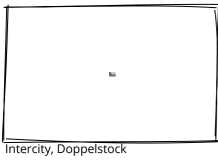


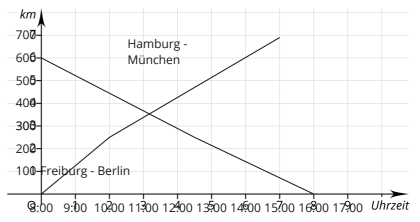
Mathematik Funktionen M 9

- (7) Zwei Freunde machen eine Fahrt mit dem ICE. Leider sitzen sie nicht im gleichen Zug. Fritz fährt von Hamburg nach München und Klaus von Freiburg nach Berlin. In dem Diagramm siehst du stark vereinfacht die Graphen zu ihren Reisen und ihre Entfernung in Luftlinie.
 - a) Wie weit sind die beiden zu Beginn ihrer Reise voneinander entfernt?
 - b) Um wie viel Uhr kreuzen sich die beiden Freunde?

c) Wie viele Kilometer haben die beiden Freunde bis zu ihrem Kreuzungspunkt jeweils zurückgelegt?

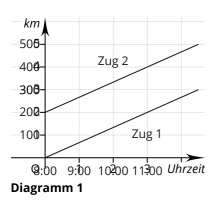


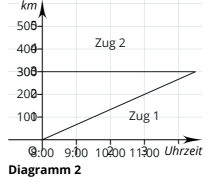


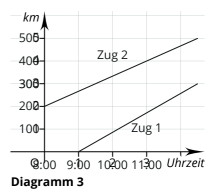


- (8) Auf welche Diagramme treffen folgende Aussagen zu?
 - a) Die Züge fahren gleich schnell.
 - b) Die Züge fahren zur gleichen Uhrzeit los.
 - c) Beide Züge bewegen sich.
 - d) Ein Zug ist schneller als der andere.









Privat: A. Schöler



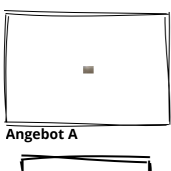


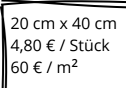
Mathematik Funktionen M 9

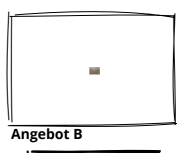
- (9) Hier siehst du die Höhenmeter, die eine Wandergruppe im Laufe eines Tages zurückgelegt
 - a) Wie viele Stunden war die Wandergruppe unterwegs?
 - b) Wie viele Höhenmeter (alles nach oben) hat sie dabei bewältigt?
 - c) Wann ging es weder bergauf noch bergab?
 - d) Nachgedacht: Kannst du sagen, wann die Gruppe eine Pause gemacht haben könnte? Begründe deine Aussage.



- (10) In einer Küche sollen neue Fliesen verlegt werden. Es gibt zwei Angebote für Fliesen im Baumarkt. Die Küche hat eine Größe von 16 m².
 - a) Wie viele Fliesen pro Angebot würde man für die ganze Küche benötigen?
 - b) Wie viel Euro kann man sparen, wenn man die günstigeren Fliesen nimmt?
 - c) Wie viel Prozent mehr kosten die teureren Fliesen?
 - d) Wie hoch sind die Gesamtkosten bei Angebot A, wenn noch Nebenkosten von 23 % entstehen?
 - e) Nachgedacht: Warum wird es eventuell schwierig, wenn man genau die passende Menge Fliesen kauft? Begründe deine Meinung.







20 cm x 30 cm 3,90 € / Stück 65 € / m²

