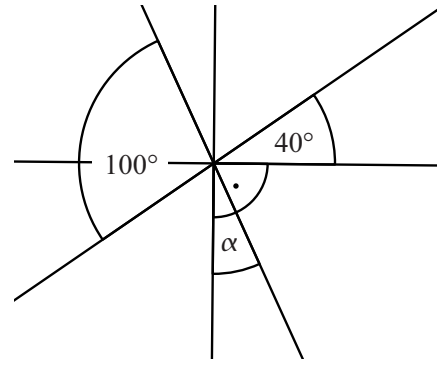


5 Die vier Geraden schneiden sich in einem Punkt.

Bestimme das Winkelmaß α .

Die Zeichnung ist nicht maßstabsgetreu.



$\alpha =$

___/1

6 Kreuze die richtigen Aussagen an.

1,5 € = 150 ct

1,5 l = 150 ml

1,5 kg = 150 g

1,5 m = 150 cm

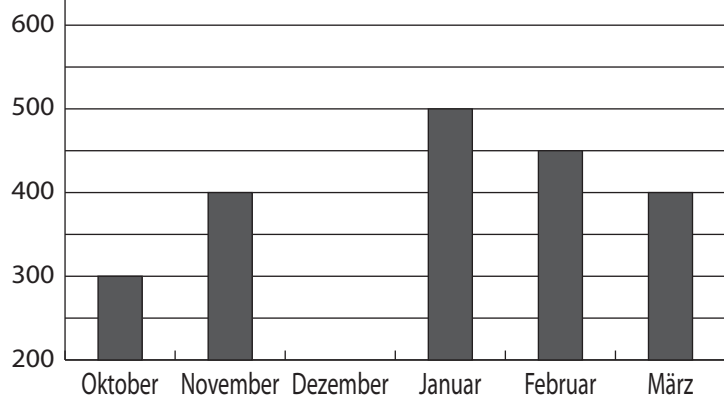
___/1

7 In dem Diagramm wird der Heizölverbrauch einer vierköpfigen Familie im Zeitraum von Oktober bis März dargestellt.

Ergänze die fehlende Säule für Dezember, wenn der Verbrauch in diesem Monat doppelt so hoch war wie im Oktober.

Verbrauch in

Liter



___/1

8 Ein Teil der Termwerte wurde falsch berechnet.

Streiche die falschen Termwerte durch und schreibe die richtigen daneben.

x	0	2,5	5	9,5	11
$T(x) = 2x + 3$	5	8	13	21	25

___/1

9 Bestimme die Lösungsmenge der folgenden Gleichung für $\mathbb{G} = \mathbb{Q}_0^+$.

$$-7 + 2x = -2$$

$\mathbb{L} = \{ \quad \}$

___/1

10



Ich habe ein Quadrat mit einem Umfang von 36 cm gezeichnet.

Dann beträgt der Flächeninhalt deines Quadrats 36 cm².



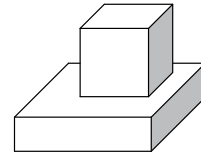
Stimmt die Aussage von Ulla? Begründe.

Grid for writing the answer.

___/1

11

Das Volumen des Würfels mit der Kantenlänge 3 cm ist halb so groß wie das Volumen des darunterliegenden Quaders. Bestimme das Volumen des Quaders. Die Zeichnung ist nicht maßstabsgetreu.



Grid for writing the answer.

V_{Quader} =

___/1

12

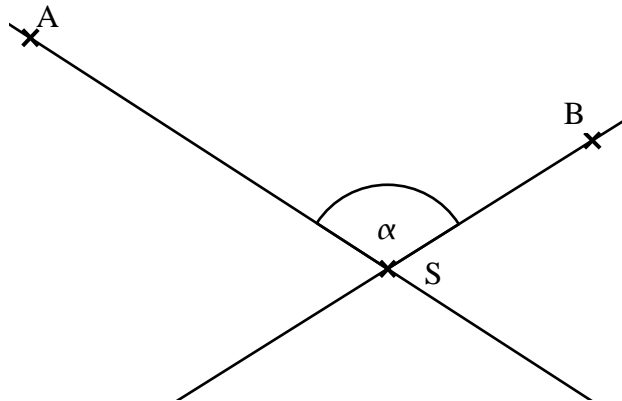
Ermittle die gesuchten Größen durch Messung.

a) Bestimme das Maß α des Winkels BSA.

$\alpha =$ _____

b) Bestimme den Abstand d des Punktes A von der Geraden SB auf Millimeter genau.

d = _____

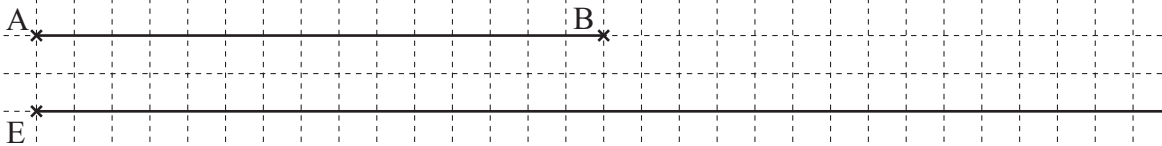


___/1

___/1

13

Ergänze auf der unten gezeichneten Halbgeraden einen Punkt F, so dass die Strecke [EF] um 20 % länger ist als die Strecke [AB].



___/1

14

Eine der drei Klammern ist überflüssig, da sie den Termwert nicht verändert. Streiche sie weg und begründe.

Das Wegstreichen der Klammer ändert den Termwert nicht, da _____.

$$\left[1 + 2 \cdot \left(6 - (4 : 2) \right) \right] \cdot 3$$

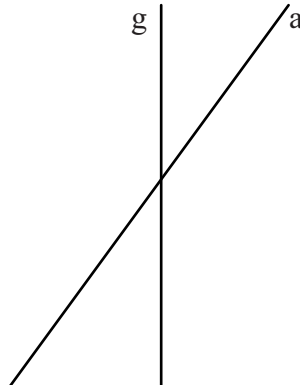
___/1

- 15 Das Känguru Paul kann bis zu 14 m weit springen. Wie weit müsste der erwachsene Mann neben dem Känguru springen können, wenn man das gleiche Verhältnis von Körpergröße zu Sprungweite annimmt? Gib Deinen Lösungsweg an.



___/1

- 16 Spiegle die Gerade g an der Achse a.



___/1

- 17 In einer Werkstatt werden Autos auf ihre Verkehrssicherheit überprüft. Ein Fahrzeug gilt als verkehrssicher, wenn es keine oder nur geringe Mängel aufweist. Treten schwere Mängel auf, ist ein Auto nicht verkehrssicher. In einem Prüfungszeitraum von zwei Wochen ergab sich, dass 75 % der 200 untersuchten Autos verkehrssicher waren.

Ergänze die fehlenden Werte in der Tabelle.

Grid for writing the solution to question 17.

Bewertung	Anzahl der Autos
keine Mängel	
geringe Mängel	86
schwere Mängel	

___/1

- 18 Gib den kleinsten Dezimalbruch mit 3 Stellen nach dem Komma an, der gerundet 1,52 ergibt.

Grid for writing the solution to question 18.

Der gesuchte Dezimalbruch ist _____.

___/1

- 19 Für eine 10 km lange Taxifahrt bezahlt Frau Moser 18,00 €. Darin sind 3,00 € als Grundgebühr enthalten, die bei jeder Fahrt einmalig anfallen. Der Rest der Kosten ergibt sich durch die gefahrenen Kilometer. Herr Huber fährt mit dem Taxi eine 20 km lange Strecke zu den gleichen Bedingungen. Welchen Betrag muss er bezahlen?

Grid for writing the solution to question 19.

Herr Huber muss _____ bezahlen.

___/1

Viel Erfolg!