



# Mathematik 1:

(ohne Taschenrechner)

## Korrekturanleitung

**Löse die Aufgaben auf diesen Blättern. Der Lösungsweg muss aus der Darstellung klar ersichtlich sein.**

---

### Aufgabe 1

Berechne die Terme und kürze vollständig.

a)  $\frac{4 \cdot 6 + 12}{15 - 48 : 16} = 3$     **1 Punkt**

**minus ½ Punkt, wenn nicht gekürzt**

b)  $\frac{300}{84} : \frac{75}{42} \cdot \left(\frac{10^2}{4^4}\right) : \left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{25}{4}$     **1 Punkt**

**minus ½ Punkt, wenn nicht gekürzt**

2 Punkte

## Aufgabe 2

Löse nach x auf.

$$a) \quad \frac{x}{3} - \frac{1}{4} = \frac{2x}{9} \cdot \frac{4}{3} + \frac{1}{4}$$

$$\frac{4x - 3}{12} = \frac{2x}{12} + \frac{3}{12} \quad \mathbf{1 \text{ Punkt}}$$

$$4x - 3 = 2x + 3$$

$$\underline{\underline{x = 3}} \quad \mathbf{1 \text{ Punkt}}$$

$$b) \quad (8x - 4)(3x + 5) - (4x - 2)(6x + 6) = 6x + 12$$

$$24x^2 + 40x - 12x - 20 - (24x^2 + 24x - 12x - 12) = 6x + 12 \quad \mathbf{1 \text{ Punkt}}$$

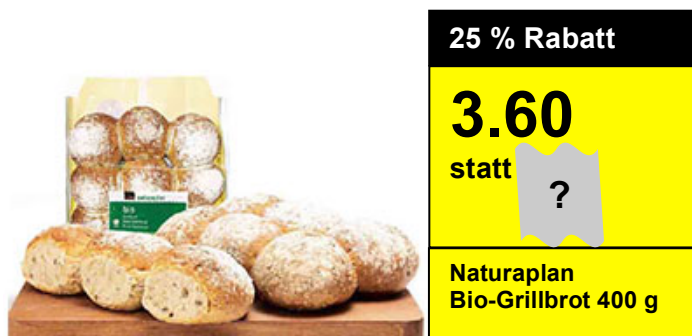
$$10x = 20$$

$$\underline{\underline{x = 2}} \quad \mathbf{1 \text{ Punkt}}$$

4 Punkte

## Aufgabe 3

Wie viele Rappen ist Bio-Grillbrot pro 100 Gramm billiger geworden?



**25 % Rabatt**

3.60

statt ?

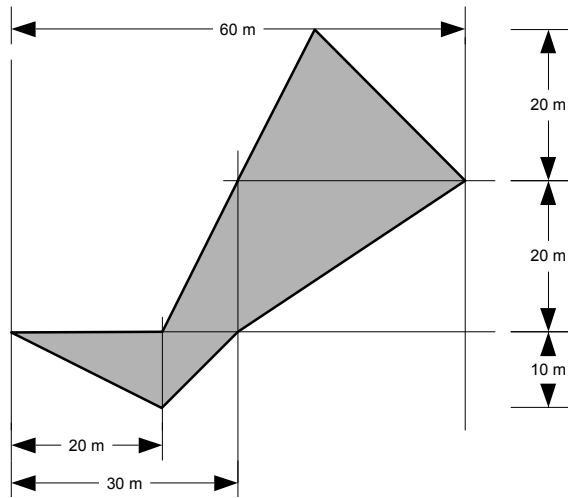
Naturaplan  
Bio-Grillbrot 400 g

400 g Altpreis	3.60 Fr. : 0.75 = 4.80Fr. <b>1 Punkt</b>
100 g Altpreis	4.80 Fr. : 4 = 1.20 Fr.
100 g Neupreis	3.60 Fr. : 4 = 0.90 Fr.
Preisdifferenz pro 100 g	120 Rp. – 90 Rp. = 30 Rp. <b>1 Punkt</b>

2 Punkte

### Aufgabe 4

Berechne den Flächeninhalt der grauen Figur.



**3 richtig berechnete Teilflächen  
1 Punkt**

**A total = 850 m<sup>2</sup>**

**1 Punkt**

2 Punkte



## Aufgabe 6

Schreibe klammerfrei und vereinfache so weit wie möglich:

$a^5 \cdot a^6$	=	$a^{11}$	$3a^5 \cdot 2a^3$	=	$6a^8$
$xy \cdot y^6 \cdot x^7$	=	$x^8y^7$	$ac^6 + 8ac^6$	=	$9ac^6$
$9^3 : 3^4$	=	$9$	$x^2y^7 : (xy^6)$	=	$xy$
$2^6 - 2^5 + 2^4 : 2^2$	=	$36$	$5a^2(2a - 3b)$	=	$10a^3 - 15a^2b$
$10^{-3} : 10^{-2}$	=	$10^{-1}$	$-(x + 3y) + 2x - 3y$	=	$x - 6y$

0, 1 richtige Resultate: 0 Punkte  
 2, 3 richtige Resultate: ½ Punkt  
 4 richtige Resultate: 1 Punkt  
 5,6 richtige Resultate: 1½ Punkte  
 7 richtige Resultate: 2 Punkte  
 8, 9 richtige Resultate: 2½ Punkte  
 10 richtige Resultate: 3 Punkte

3 Punkte

## Aufgabe 7

Notiere die Resultate in wissenschaftlicher Schreibweise und gib in der verlangten Einheit an.

	wissenschaftliche Schreibweise
$10000 \cdot 20000000 \text{ mg}$	$2 \cdot 10^5 \text{ kg}$
$5.2 \cdot 10^{-9} \cdot 2 \cdot 10^{21} \text{ g}$	$1.04 \cdot 10^{10} \text{ kg}$
Sechs Millionen mal Zweitausend mm	$1.2 \cdot 10^7 \text{ m}$
$10 \text{ mm} : 2000$	$5 \cdot 10^{-6} \text{ m}$
$\frac{10^3 \text{ kg} + 10^5 \text{ kg}}{2}$	$5.05 \cdot 10^4 \text{ kg}$

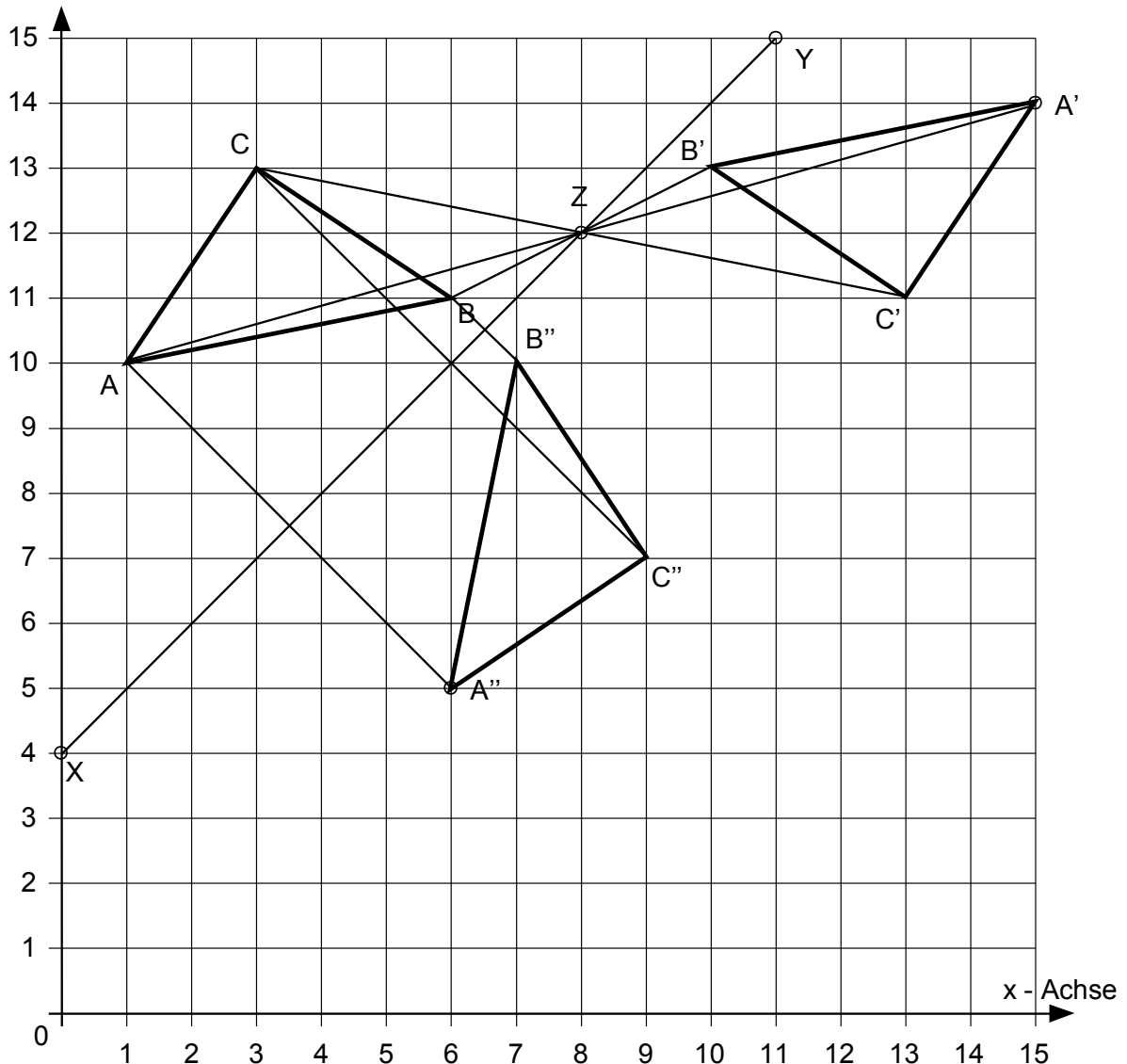
Je 1 Punkt

Je minus ½ Punkt, wenn das Resultat nicht in wissenschaftlicher Schreibweise

4 Punkte

### Aufgabe 8

y - Achse



- a) **ohne Konstruktion:** Wie lauten die Koordinaten des Bilddreiecks  $A^*B^*C^*$ , wenn man das Dreieck ABC an der y – Achse spiegelt?

A (1/10)	Spiegelung an der y-Achse <b>1 Punkt für alle Koordinaten</b>	<b>A*(-1/10)</b>
B (6/11)		<b>B*(-6/11)</b>
C (3/13)		<b>C*(-3/13)</b>

- b) **mit Konstruktion:** Das Dreieck ABC wird einer Punktspiegelung am Punkt Z unterworfen. Konstruiere das punktgespiegelte Dreieck  $A'B'C'$  und gib die Koordinaten des Punktes Z an.

A (1/10)	Punktspiegelung am Punkt <b>Z (8 /12)</b> <b>1 Punkt für alle Koordinaten</b>	<b>A'(15/14)</b>
B (6/11)		<b>B'(10/13)</b>
C (3/13)		<b>C'(13/11)</b>

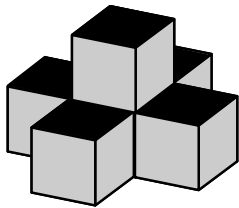
- c) **mit Konstruktion:** Das Dreieck ABC wird einer Geradenspiegelung an der Geraden durch die Punkte X und Y unterworfen. Konstruiere das gespiegelte Dreieck A''B''C'' und gib die vollständigen Koordinaten der Punkte X und Y an.

A'(15/14)	Geradenspiegelung an Gerade durch <b>X (0/4) und Y (11/15)</b> <b>1 Punkt für alle Koordinaten</b>	A''(6/5)
B'(10 /13)		<b>B''(7/10)</b>
C'(13 /11)		<b>C''(9/7)</b>

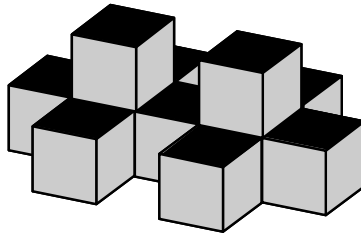
5 Punkte

Je 1 Punkt für ersichtliche Konstruktion von A'B'C' und A''B''C''  
 Pro falsche Koordinate minus 1/2 Punkt  
 Richtig abgelesene Koordinaten von falsch konstruierten Punkten geben keine Punkte.

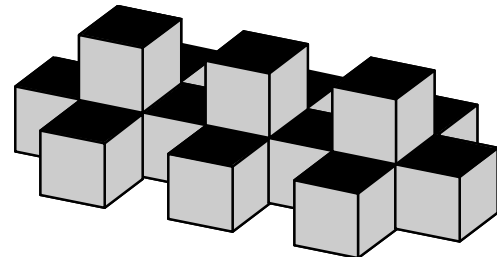
### Aufgabe 9



Element 1



Element 2



Element 3

Würfel werden zu immer längeren Ketten nach obigem Muster aneinander gereiht.  
 Ergänze die fehlenden Angaben in der Tabelle:

Element	1	2	3	4	5	x	50
Anzahl Würfel	6	11	<b>16</b>	<b>21</b>	<b>26</b>	<b>6+(x-1)·5 oder 5x + 1</b>	<b>251</b>

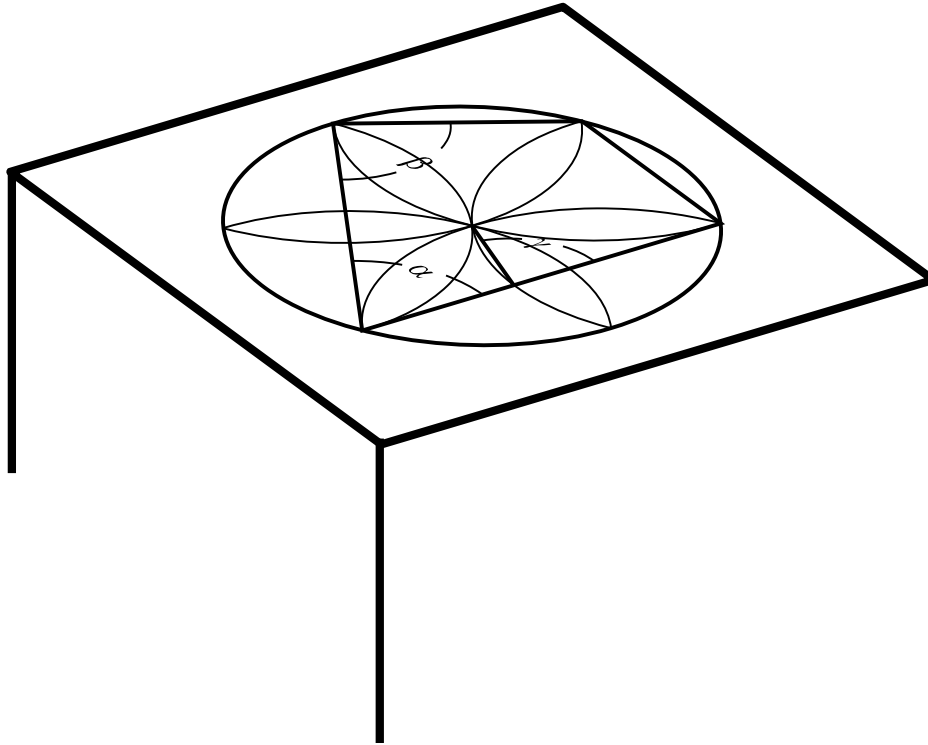
**Term für x 1 Punkt**  
**Werte bis 5: 1/2 Punkt, Wert 50: 1/2 Punkt**

2 Punkte

### Aufgabe 10

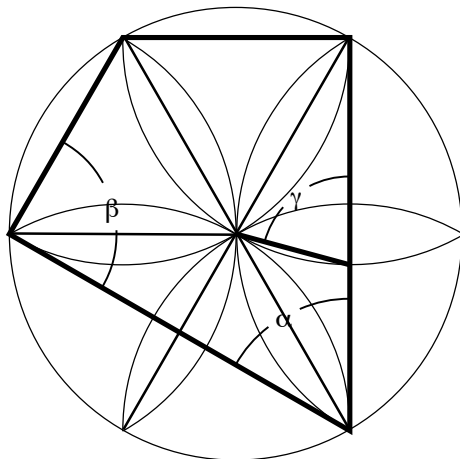
Auf dem abgebildeten Intarsien-Tisch ist eine regelmässige Sechseckrosette eingearbeitet.

Bestimme die Grösse der Winkel  $\alpha$ ,  $\beta$  und  $\gamma$  in Wirklichkeit. (Bei der Ansicht senkrecht von oben)



$\alpha$	$60^\circ$
$\beta$	$90^\circ$
$\gamma$	$75^\circ$

3 Punkte



Je 1 Punkt

$\alpha$ : Ecke eines gleichseitigen Dreiecks

$\beta$ :  $60^\circ + 30^\circ = 90^\circ$

$\gamma$ : Basiswinkel im gleichschenkligen Dreieck mit Spitze  $30^\circ$ :  $(180^\circ - 30^\circ):2 = 75^\circ$

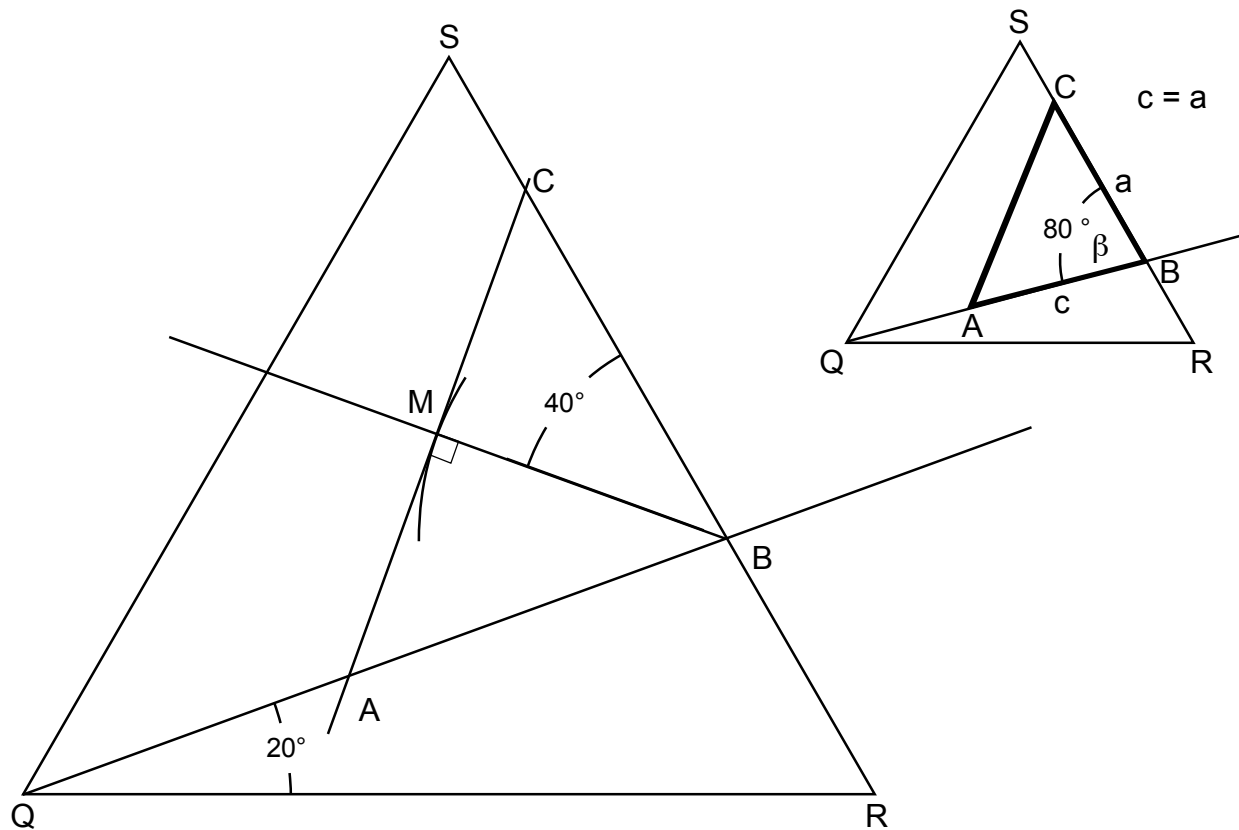




## Aufgabe 12

Konstruiere in das gegebene gleichseitige Dreieck QRS (siehe unten) ein gleichschenkliges Dreieck ABC mit Spitze B, wie es die unten stehende (nicht maßstabsgetreue) Skizze zeigt.

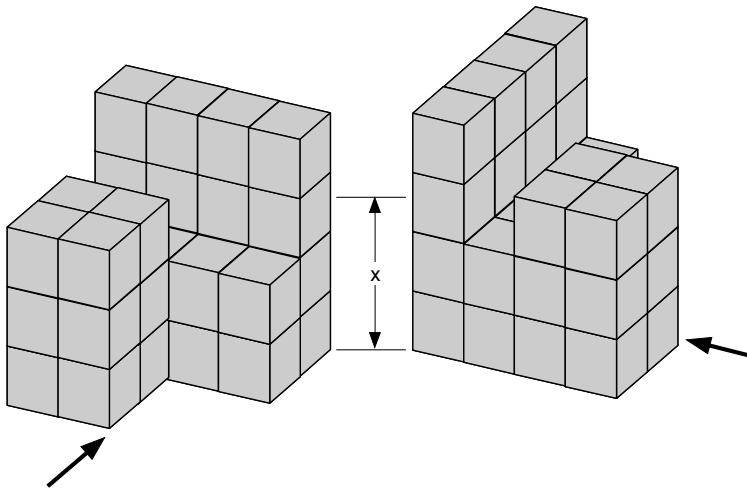
Gegeben ist  $\beta = 80^\circ$  und  $h_b = 4.1$  cm.



- B:** 1 Punkt (Winkel RQB =  $20^\circ$ )  
**M:** 1 Punkt (Winkel ABM = Winkel CBM =  $40^\circ$ )  
**A,C:** 1 Punkt

3 Punkte

### Aufgabe 13



Der von zwei Seiten abgebildete, vollständig ausgefüllte Körper ist aus Würfeln mit der Seitenlänge 1 cm aufgebaut.

a) Wie gross ist das Volumen des Körpers?

**36 cm<sup>3</sup> 1 Punkt**

b) Wie gross ist die Oberfläche (inklusive Bodenfläche) des Körpers?

**84 cm<sup>2</sup> 1 Punkt**

c) In welcher Höhe  $x$  muss man den Körper parallel zur Bodenfläche abschneiden, wenn der untere Teil des Körpers  $\frac{5}{6}$  des Volumens ausmachen soll?

$\frac{5}{6}$  des Volumens sind 30 cm<sup>3</sup>. Die ersten zwei Etagen haben ein Volumen von 24 cm<sup>3</sup> und die dritte Etage 8 cm<sup>3</sup>, von der wir aber nur 6 cm<sup>3</sup> ( $\rightarrow \frac{3}{4}$ ) benötigen, um auf 30 cm<sup>3</sup> zu kommen.

$$2 \text{ cm} + \frac{3}{4} \cdot 1 \text{ cm} = 2.75 \text{ cm}$$

Somit schneiden wir den Körper auf 2.75 cm Höhe ab.

**2 Punkte**

4 Punkte