

Mathematik 1:

(ohne Taschenrechner)

Korrekturanleitung

Die Korrekturanleitung legt die Verteilung der Punkte auf die einzelnen Aufgaben oder Aufgabenteile fest. Sie dient als Richtlinie bei der Bewertung von unvollständig oder teilweise falsch gelösten Aufgaben. Ist eine Aufgabe klar und richtig gelöst, so ist die entsprechende Punktzahl unabhängig vom eingeschlagenen Weg zu erteilen.

Einige Hinweise:

- Fehlen die Lösungswege oder sind diese unklar, so sind Abzüge zu machen. Ausnahmen sind angegeben.
- **Wo nichts anderes angegeben ist, wird als Richtwert pro Fehler 1 Punkt abgezogen.** Dies gilt insbesondere für Rechenfehler wie auch für Abschreibfehler. Für kleine Versehen wird $\frac{1}{2}$ Punkt abgezogen.
- Fehlerfortpflanzungen führen nur dann zu weiteren Abzügen, wenn sich dadurch die Aufgabe wesentlich vereinfacht oder wenn ein unsinniges Ergebnis entsteht.
- Überlegungsfehler und grobe Mathematikfehler rechtfertigen auch höhere Abzüge, unter Umständen bis zum Totalabzug.
- Dasselbe gilt für falsch aufgestellte Gleichungen. Das Lösen solcher Gleichungen gibt nicht in jedem Fall Anrecht auf Punkte.

Die Anwendung dieser Richtlinien liegt im Ermessen der Korrigierenden. In Zweifelsfällen ist eine abteilungs- oder schulinterne Absprache angezeigt.

Aufgabe 1

Notiere die Lösung ins Feld rechts.

Aufgabe	Lösung
Notiere in wissenschaftlicher Schreibweise. $12'345 \cdot 10^{-6}$	$1.2345 \cdot 10^{-2}$
Vereinfache so weit wie möglich. $b \cdot 2a + a \cdot 3a - 4ab + a \cdot 13ab + a \cdot b - 3a^2$	$13a^2b - ab$
Verwandle in ein Produkt. $3x^2 - 9xy + 12xy^2$	$3x(x - 3y + 4y^2) *$
Notiere als Summe. $\left(\frac{1}{2}r + \frac{3}{4}s\right)\frac{1}{2}r$	$\frac{1}{4}r^2 + \frac{3}{8}rs$
Vereinfache. $x^5 \cdot 2x^3 : x^7$	$2x$
$0.476 \cdot 10^7 = 47.6 \cdot 10^x$	$x = 5$
Vereinfache so weit wie möglich. $r(4t - 6s) + 3s(2r + 3t)$	$4rt + 9st$
Berechne und kürze so weit wie möglich. $\frac{3}{7} \left(\frac{2}{3} - \frac{2}{5}\right)$	$\frac{4}{35}$
Berechne und kürze so weit wie möglich. $\frac{1}{4} + 0.35 - \left(\frac{2}{5}\right)^2$	$\frac{11}{25}$ oder 0.44
Berechne und kürze so weit wie möglich. $\frac{12}{35}$ von $\frac{14}{27}$	$\frac{8}{45}$
Berechne und kürze so weit wie möglich. $24 : \frac{5}{4}$	$\frac{96}{5}$ oder $19\frac{1}{5}$ oder 19.2
$350 \text{ cm}^3 = x \text{ dl}$	$x = 3.5$

* jede andere richtige Darstellung als Produkt gibt auch 1 P
je 1 P

12 Punkte

Aufgabe 2

- a) Zeichne im Koordinatensystem folgende Punkte ein:
A(7/0), B(9/2), C(5/6), D(-3/6), E(-3/-5)
- b) Spiegle den Punkt E an der y-Achse. Wie lauten die Koordinaten des neuen Punktes E'?

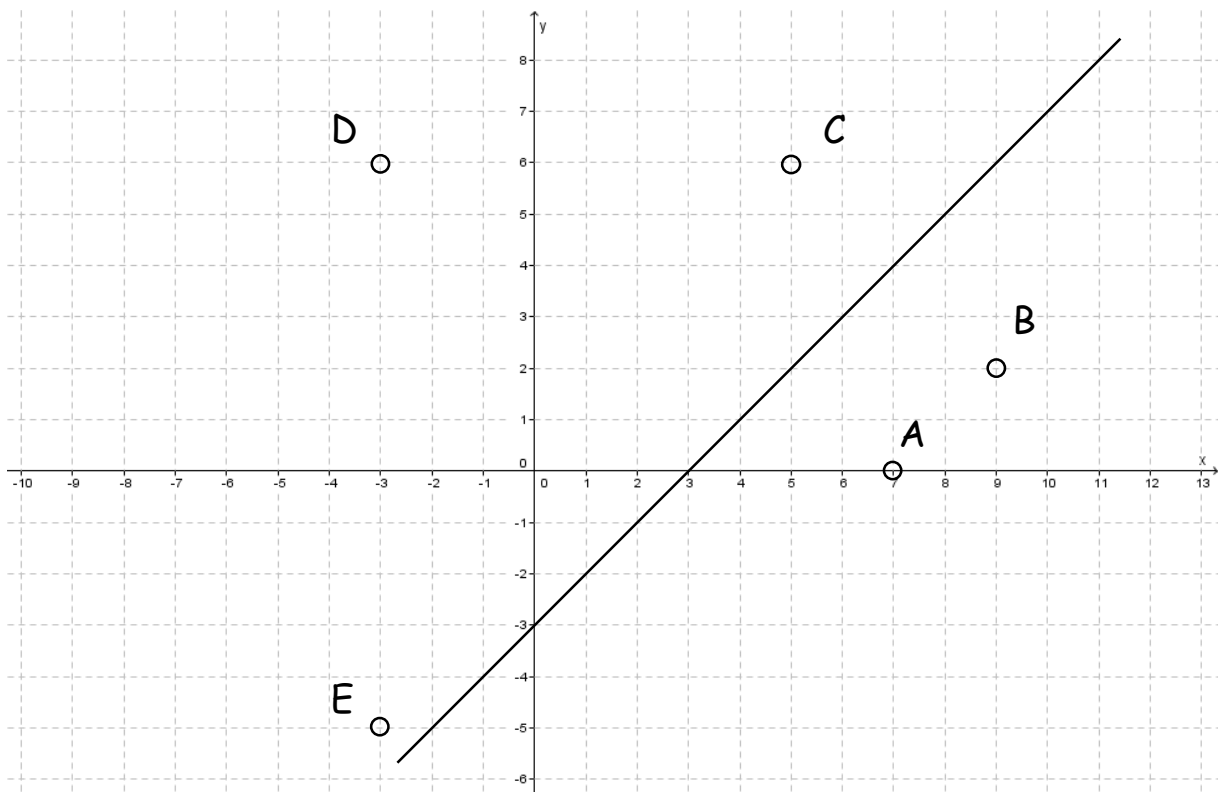
$$E'(3/-5)$$

- c) Zeichne die Mittelsenkrechte der Strecke BC ein. Notiere die Koordinaten der Schnittpunkte mit der x-Achse und mit der y-Achse.

Schnittpunkt mit x-Achse: (3/0) Schnittpunkt mit y-Achse: (0/-3)

- d) Ein Punkt hat die Koordinaten (-53/67). Dieser wird nun mehrfach verschoben:
- 5 Einheiten nach rechts
 - 7 Einheiten nach unten
 - 12 Einheiten nach links
 - 5 Einheiten nach oben

Wie lauten die Koordinaten des neuen Punktes? (-60/65)



- a : 1 P (ein falsch eingezeichneter Punkt: $\rightarrow -\frac{1}{2}$ P)
- b und d: je 1 P
- c: 2 P (je 1 P für Mittelsenkrechte und Koordinaten)

5 Punkte

Aufgabe 3

Gegeben ist das Netz eines Quaders.

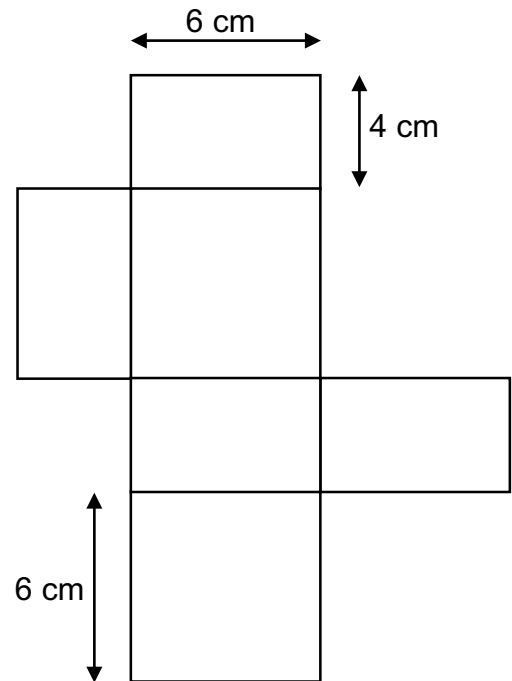
- a) Berechne die Oberfläche des Quaders.

$$S = (6 \cdot 20 + 2 \cdot 4 \cdot 6) \text{ cm}^2 = 168 \text{ cm}^2$$

- b) Der Quader wird nun rot angemalt und anschliessend in Würfelchen mit 2 cm Kantenlänge geschnitten. Wie viele Würfelchen gibt es?

$$V = 4 \cdot 6 \cdot 6 \text{ cm}^3 = 144 \text{ cm}^3$$

$$144 \text{ cm}^3 : 8 \text{ cm}^3 = \underline{\underline{18 \text{ Würfelchen}}}$$



- c) Wie viele Würfelchen haben genau 2 rote Flächen?

8 Würfelchen

3 Punkte

je 1 P

Aufgabe 4

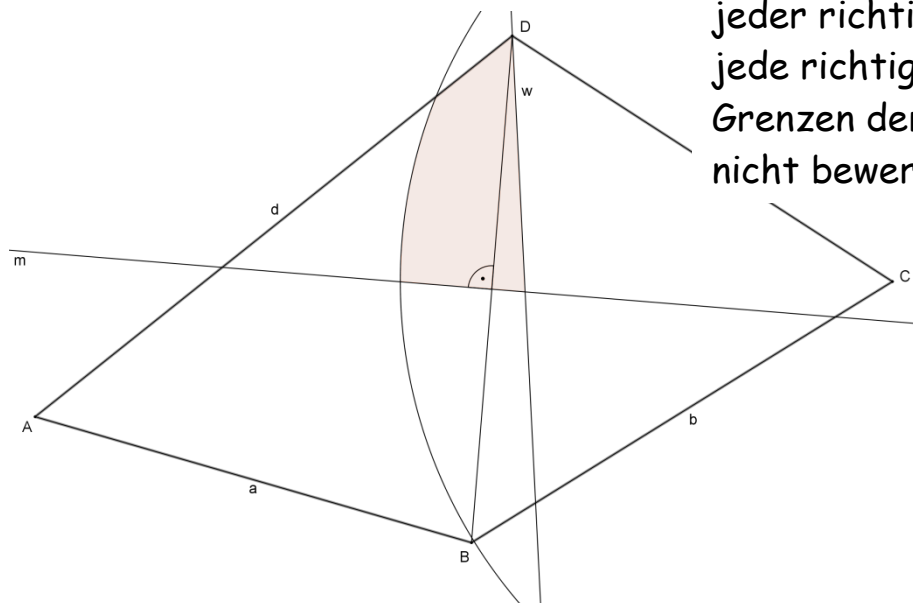
Wo liegen alle Punkte im Viereck ABCD, welche folgende Bedingungen erfüllen:

Die Punkte sind näher bei d als bei c

und die Punkte sind von B weiter entfernt als von D

und die Punkte sind höchstens 6.5 cm von C entfernt.

Schraffiere die Lösungsfläche.



jeder richtige g.O.: $\frac{1}{2}$ P,
jede richtige gO-Seite: $\frac{1}{2}$ P,
Grenzen der Lösung werden
nicht bewertet.

3 Punkte

Aufgabe 5

Löse folgende Gleichungen auf.

a) $(x + 2)(x + 9) = (x + 6)(x + 4)$

$$\begin{aligned}x^2 + 2x + 9x + 18 &= x^2 + 6x + 4x + 24 \\11x + 18 &= 10x + 24 \\x &= 6\end{aligned}$$

b)

$$\frac{3}{4}\left(2x + \frac{2}{3}\right) = 2x - \frac{5}{6}$$

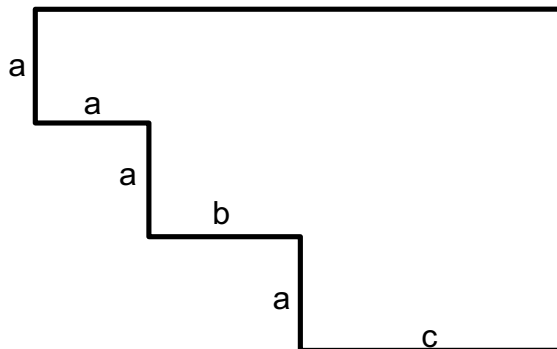
$$\begin{aligned}18x + 6 &= 24x - 10 \\16 &= 6x \\x &= \frac{8}{3}\end{aligned}$$

4 Punkte

je 2 P pro Teilaufgabe

Aufgabe 6

Einige Seiten der Fläche sind mit Variablen angegeben.
Alle Winkel in der Figur sind 90° .



a) Stelle den Flächeninhalt als möglichst einfachen Term dar.

$$A = a^2 + 2ab + 3ac$$

b) Stelle den Umfang als möglichst einfachen Term dar.

$$U = 8a + 2b + 2c$$

c) Wie gross ist c , wenn der Flächeninhalt 78 cm^2 , $a = 3 \text{ cm}$ und $b = 4 \text{ cm}$ sind?

$$(3^2) + (2 \cdot 3 \cdot 4) + (3 \cdot 3 \cdot c) = 78$$

$$9 + 24 + 9c = 78$$

$$9c = 45 \Rightarrow \underline{c = 5 \text{ cm}}$$

3 Punkte

Aufgabe 7

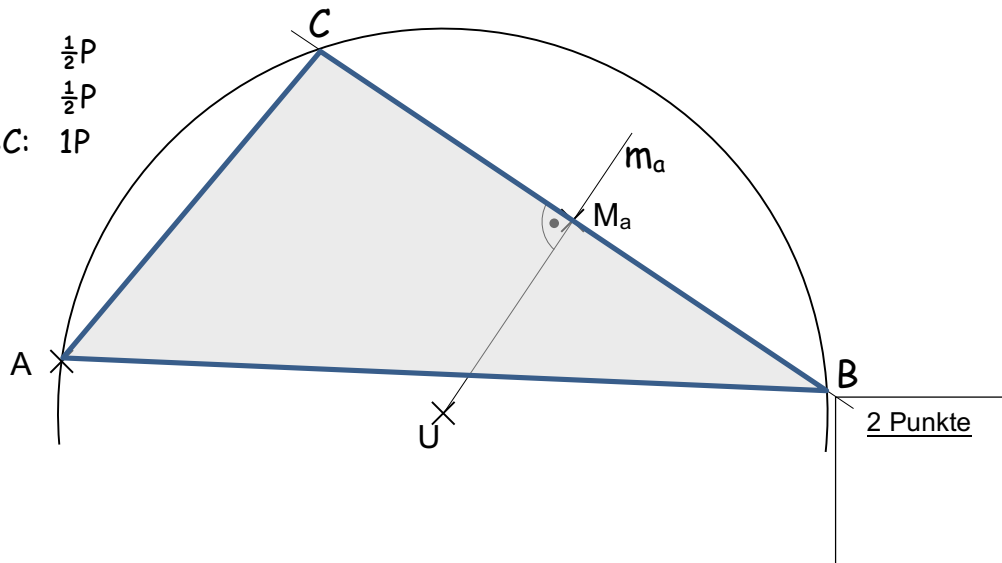
Konstruiere das Dreieck ABC.

U ist der Umkreismittelpunkt, M_a ist die Mitte der Seite a.

Umkreis: $\frac{1}{2}P$

m_a : $\frac{1}{2}P$

Dreieck ABC: 1P



Aufgabe 8

Familie Brassler (Vater, Mutter, Zwillingkinder) ist zusammen 100 Jahre alt. Der Vater ist acht Jahre älter als die Mutter, welche die Zwillinge im Alter von 26 Jahren auf die Welt brachte.

Berechne das Alter des Vaters heute.

x ... Alter eines Kindes

$$x + x + (x + 26) + (x + 34) = 100$$

$$4x + 60 = 100$$

$$4x = 40$$

$$x = 10 \rightarrow \text{Alter eines Kindes}$$

Der Vater ist $x + 34 = \underline{44 \text{ Jahre}}$ alt.

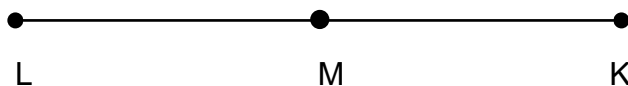
2 Punkte

Aufgabe 9

Eine Maus ist 18 m von ihrem Loch entfernt, als sie bemerkt, dass eine Katze auf sie zuläuft. Die Katze ist 17 m von der Maus entfernt (siehe Skizze).

Die Maus schafft es, in einer Sekunde zwei Meter zu laufen, während die Katze in der gleichen Zeit 3.5 Meter schafft.

Kann sich die Maus ins Loch retten? Begründe durch Rechnung.



Zeit für die Maus bis zum Loch (18 m Weg): 9 s

Zeit für die Katze bis zum Loch (35 m Weg): 10 s

Die Maus kann sich mit 1 s Vorsprung ins Loch retten.

2 Punkte

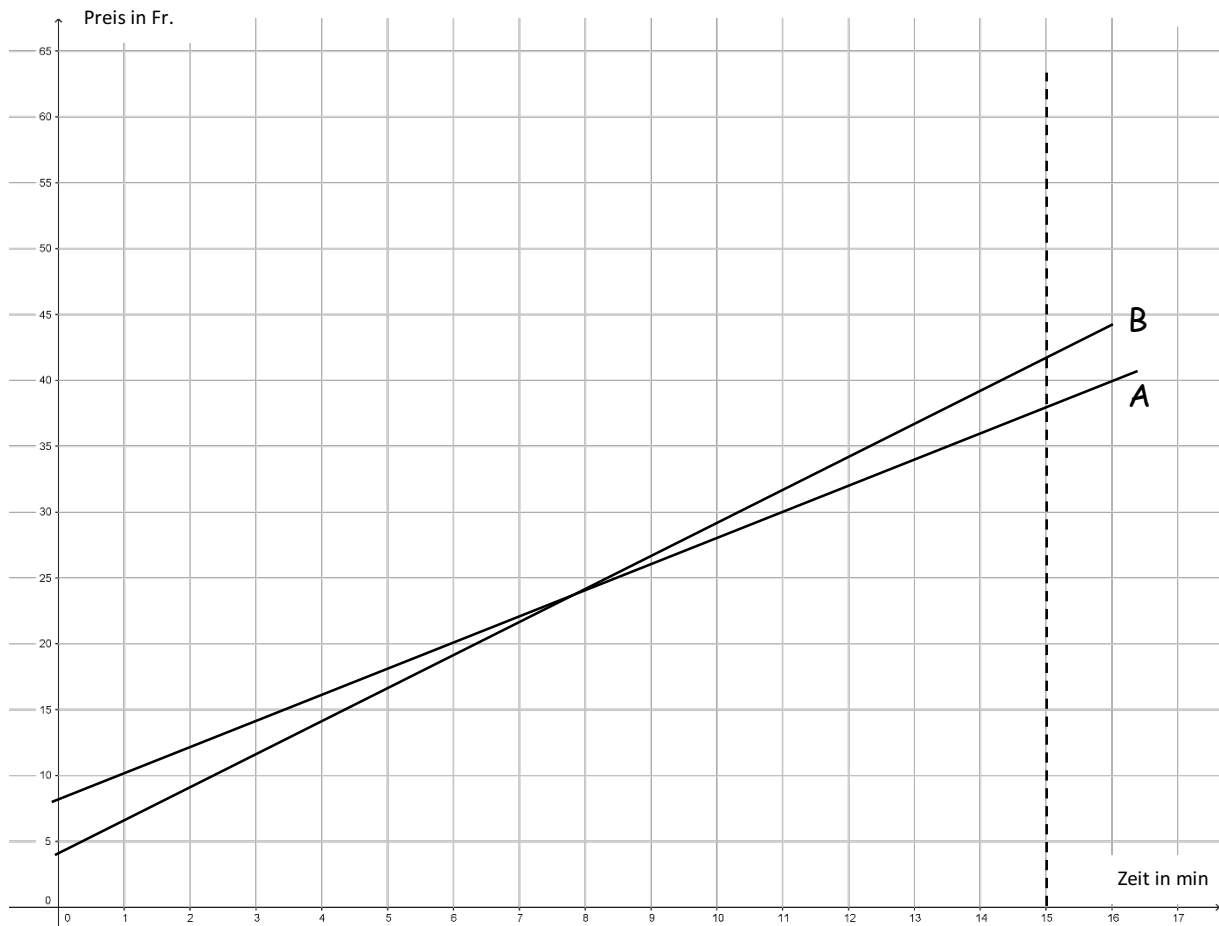
pro Rechenfehler in der Begründung -1P; Antwort ohne Begründung 0P

Aufgabe 10

Zwei Taxiunternehmen A und B bieten ihre Fahrten wie folgt an.

	Grundgebühr	Preis pro Minute
Taxi A	8 Fr.	2 Fr.
Taxi B	4 Fr.	2.50 Fr.

a) Stelle die Kosten bis 15 Minuten Fahrzeit grafisch dar.



b) Nach welcher Fahrzeit kosten beide Varianten gleich viel? Lies aus der Grafik ab.

bei 8 Minuten (von 7.5 bis 8.5 Minuten ist richtig)

c) Wie lange ist ein Fahrgast mit dem Taxiunternehmen A unterwegs, wenn er gegenüber Taxiunternehmen B 18 Fr. weniger bezahlen muss?

$$\text{Kosten A: } 8 \text{ Fr.} + x \cdot 2 \text{ Fr.} \quad \rightarrow 2x + 8$$

$$\text{Kosten B: } 4 \text{ Fr.} + x \cdot 2.50 \text{ Fr.} \quad \rightarrow 2.5x + 4$$

$$2x + 8 + 18 = 2.5x + 4$$




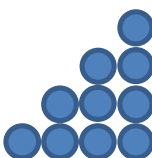
$$44 = x \quad \rightarrow \text{nach } \underline{\underline{44 \text{ Minuten}}}$$

3 Punkte

je 1 P pro Teilaufgabe

Aufgabe 11

Ein Muster aus Kreisen wird gebildet:

Figur 1	Figur 2	Figur 3	Figur 4
			
1 Kreis	3 Kreise		

- a) Wie kann man die Anzahl Kreise für die n-te Figur richtig berechnen?
Kreuze an, ob die folgenden Terme zur Berechnung passen.

	$\frac{n^2}{2}$	$\frac{n(n+1)}{2}$	$\frac{2n^2+2n}{4}$	$2n$	$\frac{n^2}{2} + 0.5n$
ja		x	x		x
nein	x			x	

- b) Aus wie vielen Kreisen besteht die zwanzigste Figur?

210 Kreise

3 Punkte

a → je $\frac{1}{2}$ P pro richtiger Entscheidung

b → $\frac{1}{2}$ P

Aufgabe 12

Eine frisch geerntete Gurke wiegt 400 g und besteht zu 95% aus Wasser. Nachdem sie längere Zeit an der Sonne herumliegt, beträgt ihr Wasseranteil nur noch 90%. Wie viel wiegt die Gurke danach?

	Wasser	„Feststoffe“
vorher	380 g (← 95%)	20 g (← 5%)
nachher	180 g (← 90%)	20 g (← 10%)

Die Gurke hat danach eine Masse von 200 g.

2 Punkte