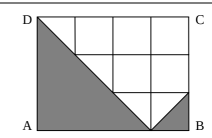
Aufgabe 1

Welcher Bruchteil des Rechtecks ABCD ist grau gefärbt?

 $\square \frac{7}{5}$

 $\square \frac{1}{3} \qquad \square \frac{1}{2} + \frac{1}{6} \qquad \square \frac{5}{12}$



/1

Aufgabe 2

Ein Euro (1 €) ist 1,95583 DM wert.

Entscheide (z. B. durch Schätzen), wie viel Euro eine DM etwa wert ist.

□ 0,494 €

□ 0,511 €

□ 2,045 €

□ 0,417 €

□ 0,597 €

□ 1,955 €

/1

Aufgabe 3

Markiere die richtige Flächenangabe:

 $11025 \text{ m}^2 \text{ sind}$

□ 11,025 Ar

□ 1102,5 Ar

☐ 1,1025 Hektar

□ 11,025 Hektar

 \Box 11,025 km²

/1

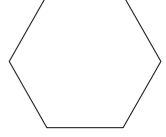
/ 2

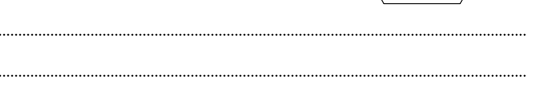
/ 1

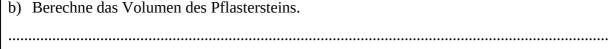
Aufgabe 4

Ein Pflasterstein hat als Grundfläche ein regelmäßiges Sechseck und ist 10 cm hoch.

a) Berechne den Inhalt seiner Grundfläche. Entnimm die notwendigen Maße der Skizze (Maßstab 1:4).







Aufgabe 5	\neg
Löse folgende Gleichung über der Grundmenge Q.	
$2 - 3(2x - 1)^2 = -12x^2$	
	/2
Aufgabe 6	
Gegeben ist der Bruchterm $T(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{x+3}$.	/1
a) Gib die Definitionsmenge D des Terms an (Grundmenge Q).	, 1
b) Fasse die beiden Brüche zusammen und vereinfache.	
	/1
c) Berechne T(-4).	
Aufgabe 7	
a) Erläutere anschaulich anhand einer Skizze, welche besondere Eigenschaft die Punkte eines	
Thaleskreises haben.	

a) Erläutere anschaulich anhand einer Skizze, welche besondere Eigenschaft of Thaleskreises haben.	lie Punkte eines

/ 2

b)	Konstruiere ein Dreieck ABC mit $\overline{BC} = 8$ cm, $h_a = 3$ cm und $\alpha = 90^{\circ}$.
	Lote und Parallelen dürfen gegebenenfalls mit Hilfe des Geodreiecks gezeichnet werden

Aufgabe 8

Galileo lässt vom Schiefen Turm in Pisa Steine herunterfallen.

In der Wertetabelle bedeuten:

x: Fallzeit eines Steins in Sekunden

y: Geschwindigkeit des Steins nach x Sekunden in m

X	1	2	3
у	10	20	30
Z	5	20	45

z: In x Sekunden durchfallene Strecke in Metern

b) Begründe anhand der Wertetabelle, dass z nicht direkt proportional zu x ist.	

c) Welche Funktionsgleichung kann nach obiger Wertetabelle zur Zuordnung $x \mapsto z$ gehören?

$$\square z = 5x \qquad \square z = 2x^2 + 3 \qquad \square z = 5x^2$$

$$\Box z = 5x^2$$

$$\square$$
 z = 15x - 10 \square z = $\frac{5}{x}$

$$\Box$$
 z = $\frac{5}{x}$

/ 1

/1

/1

/1

d) Der Stein fällt vom oberen Ende des 55 m hohen Turms. Welche Geschwindigkeit hat der Stein nach 1,5 s Fallzeit?

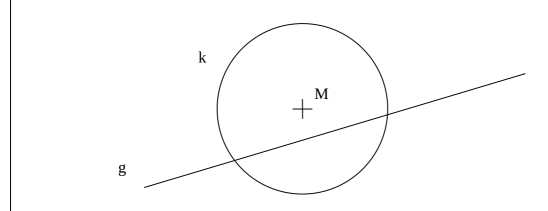
Aufgabe 9

Die Gerade g hat vom Mittelpunkt M des Kreises k den Abstand 0,8 cm. Der Kreis k hat den Radius 2,2 cm.

Wir betrachten Kreise vom Durchmesser d, die sowohl den Kreis k als auch die Gerade g berühren. Je nachdem, wie der Wert für d gewählt wird, gibt es unterschiedlich viele solcher Kreise.

Welchen Wert muss d haben, damit es genau 7 verschiedene solcher Kreise gibt? Zeichne die 7 Kreise frei Hand ungefähr ein.

d =



/ 2