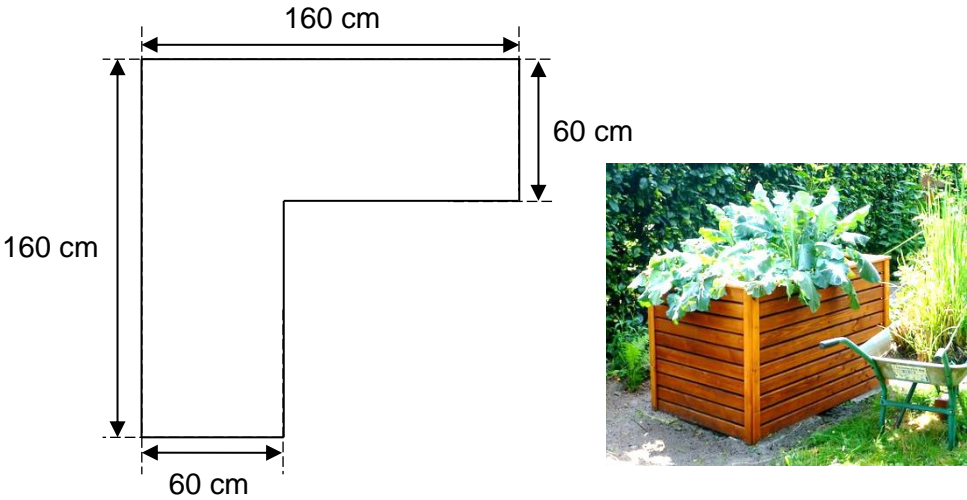


Name: Vorname:

- Hinweise:
- Bei allen Aufgaben muss der Lösungsweg nachvollziehbar sein!
 - Zugelassene Hilfsmittel: nicht programmierbarer elektronischer Taschenrechner

	Aufgabe	Punkte
1	<p>Familie Fröhlich möchte zukünftig im eigenen Garten Gemüse anbauen. Herr Fröhlich will deshalb ein Hochbeet bauen und fertigt folgende Skizze des Grundrisses an:</p>  <p>Das Beet ist einen Meter hoch. Die Außenwände des Beetes sollen komplett mit Holzbrettern verkleidet werden.</p>	
1.1	<p>Wie viele Packungen Bretter benötigt Herr Fröhlich für die Außenwände, wenn eine Packung $1,4 \text{ m}^2$ enthält?</p>	4

1.2	Berechne, wie viele Liter Erde für das Gemüsebeet benötigt werden, wenn es zu $\frac{3}{4}$ gefüllt werden soll.	4
2	Über die heißen Sommermonate musste das Gemüsebeet reichlich gegossen werden. Deswegen wurden insgesamt 11.900 Liter Wasser mehr verbraucht als im Vorjahr. Dies entspricht einer Steigerung von 17%.	
2.1	Berechne, wie hoch der Wasserverbrauch vor dem Bau des Gemüsebeets war.	2
2.2	Die Stadtwerke berechnen 5,76 € pro m ³ Wasser. Berechne, wie viel Geld die Familie in diesem Jahr zusätzlich ausgeben musste.	2

<p>3.1</p>	<p>Im Garten der Familie Fröhlich stehen mehrere Apfelbäume. Im Herbst werden die Äpfel gepflückt und in eine Mosterei gebracht, die daraus Saft presst. Aus 25 Kilo Äpfeln können 10 Liter Saft gewonnen werden. Der Saft wird in Glasflaschen mit einem Fassungsvermögen von 0,75 Liter abgefüllt.</p> <p>Berechne, wie viele Kilo Äpfel die Familie ernten muss, damit sie 30 Flaschen Saft erhält.</p>	<p> 3</p>
<p>3.2</p>	<p>Familie Fröhlich trinkt 30 Liter Apfelsaft im Jahr. Die Mosterei verlangt für das Mosten pro 0,75 Liter Flasche 80 Cent. Im Supermarkt kostet ein Liter Bio-Apfelsaft 1,50 €.</p> <p>Herr Fröhlich behauptet. „Es ist billiger den Apfelsaft im Supermarkt zu kaufen.“</p> <p>Begründe rechnerisch, ob er recht hat.</p>	<p> 4</p>

4	Familie Fröhlich fährt mit dem Auto in den Urlaub nach Kroatien. Nachdem sie um 10:00 Uhr morgens losgefahren ist, hat sie zur Mittagspause um 12:30 Uhr bereits 250 km zurückgelegt.	
4.1	Berechne, wie viele Kilometer die Familie durchschnittliche je Stunde zurückgelegt hat.	2
4.2	Die gesamte Strecke von ihrem Wohnort bis zum Urlaubsziel beträgt 850 km. Familie Fröhlich fährt weiterhin 100 km pro Stunde. Berechne, wie viele Stunden die Familie noch unterwegs ist.	2
4.3	Aufgrund einer Umleitung muss Familie Fröhlich insgesamt 42 km mehr fahren. Berechne, um wie viel Prozent sich ihr ursprünglicher Fahrweg von 850 km verlängert.	2
	Summe	 25