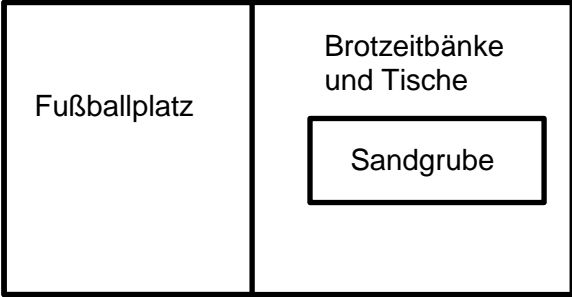


Name: Vorname:

Hinweise:

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

	Aufgabe	Punkte
1	<p>Ein rechteckiger Schulhof, der 40 m lang und 20 m breit ist, wird neu angelegt. Eine Sandgrube soll 10 m lang und 5 m breit sein. Als Stellfläche für Brotzeitbänke und Tische werden 200 m² eingeplant. Der Rest wird mit Rasen begrünt und dient als Fußballplatz.</p> <p>Skizze:</p> <div style="text-align: center;"> <p>Schulhof</p>  </div>	
1.1	Ermittle rechnerisch die Fläche des Fußballplatzes.	2
1.2	Berechne, wie viel Prozent des gesamten Schulhofes die Stellfläche für die Brotzeitbänke und Tische einnimmt.	2

1.3	<p>Die Sandgrube wird erstmalig mit Sand aufgefüllt. Sie ist 40 cm tief und wird bis zum Rand mit frischem Sand gefüllt. Berechne die Kosten für den Sand, der zum Auffüllen der Sandgrube benötigt wird, wenn der Kubikmeter (m^3) Sand 20,00 € kostet.</p>	2
1.4	<p>Die Sandgrube wird nun mit quadratischen Platten, die eine Kantenlänge von 25 cm besitzen, eingefasst. Berechne die Anzahl der Platten, die für die Umrandung benötigt wird.</p>	3
2	<p>Der neue Schulhof wird feierlich mit einem Schulfest eingeweiht. Dort werden verschiedene Getränke und Speisen angeboten.</p>	
2.1	<p>Max hat sein gesamtes Taschengeld in Höhe von 20,00 € dabei. 20 % davon will er sparen, den Rest gibt er auf dem Schulfest aus. Dabei trinkt er zwei Limonaden. Er kauft für sich und seine Freunde sechs Bratwurstsemmeln. Berechne den Preis einer Limonade, wenn dieser genauso hoch ist wie der Preis für eine Bratwurstsemmel.</p>	3
2.2	<p>45 % aller Bratwurstsemmeln werden mit Senf, zwei Fünftel mit Ketchup und die anderen ohne Soße verkauft. Berechne, wie viel Prozent der Bratwurstsemmeln ohne Soße verkauft werden.</p>	2

3	<p>Von den Einnahmen auf dem Schulfest wird für die Klasse 7a eine Couch für das Klassenzimmer angeschafft. Dazu liegen zwei Angebote vor:</p> <p>Angebot 1: Preis 660,00 €, Rabatt $\frac{1}{3}$ des Preises, zuzüglich Lieferung 40,00 €</p> <p>Angebot 2: Preis 500,00 €, Rabatt 5%, keine Lieferkosten</p> <p>Angebot 3: Sonderpreis 450,00 €, keine Lieferkosten</p>	
3.1	Berechne den Rabatt für Angebot 1 und Angebot 2 in Euro.	2
3.2	<p>Die Klasse 7a entscheidet sich für Angebot 3. Sie bezahlt die Couch in fünf gleich hohen Monatsraten von 70,00 € ab. Bei Kauf wurde zudem eine Anzahlung gemacht.</p> <p>Berechne die Höhe der Anzahlung.</p>	2
4	Bevor die Couch in der Klasse 7a aufgestellt werden kann, werden die Wände frisch gestrichen. Das Klassenzimmer ist 15 m lang, 12 m breit und 4 m hoch.	
4.1	Berechne die Fläche, die gestrichen werden muss.	2

4.2	<p>Ein Eimer Farbe reicht für 18 m². Ermittle rechnerisch die Anzahl der Eimer, die benötigt werden, wenn tatsächlich nach Abzug der Fläche von Türen und Fenster 200 m² gestrichen werden müssen.</p>	2																
5	<p>Folgendes Säulendiagramm zeigt die Einnahmen aus dem Schulfest. Insgesamt wurde auf dem Schulfest 420,00 € eingenommen</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Einnahmen Schulfest</p> <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Verkauftes Produkt</th> <th>Einnahme (€)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wasser</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Cola</td> <td>60,00</td> </tr> <tr> <td>Limo</td> <td>80,00</td> </tr> <tr> <td>Bratwurst</td> <td>100,00</td> </tr> <tr> <td>Currywurst</td> <td>120,00</td> </tr> <tr> <td>Salat</td> <td>20,00</td> </tr> <tr> <td>Gesamt</td> <td>420,00</td> </tr> </tbody> </table> </div>	Verkauftes Produkt	Einnahme (€)	Wasser	0	Cola	60,00	Limo	80,00	Bratwurst	100,00	Currywurst	120,00	Salat	20,00	Gesamt	420,00	
Verkauftes Produkt	Einnahme (€)																	
Wasser	0																	
Cola	60,00																	
Limo	80,00																	
Bratwurst	100,00																	
Currywurst	120,00																	
Salat	20,00																	
Gesamt	420,00																	
5.1	<p>Ergänze die fehlende Säule für das Produkt Wasser.</p>	2																
5.2	<p>Ermittle rechnerisch, wie viel Euro durchschnittlich pro Stunde eingenommen worden sind, wenn das Schulfest von 13:00 Uhr bis 18:00 Uhr dauerte.</p>	1																
Summe		 25																