Hinweise:

|     |  | Aufga            | abe     |         | Punkte |
|-----|--|------------------|---------|---------|--------|
| 1.1 | Der Eisdielenbesitzer Franco sucht eine neue Wohnung. Zu den Besichtigungen fährt er mit dem Taxi. Dabei fallen 3 Fahrten an. Berechne die fehlenden Werte und trage sie in die Tabelle ein. |                  |         |         |        |
|     | Taxifahrten  | Fahrt 1          | Fahrt 2 | Fahrt 3 |        |
|     | Gefahrene<br>Kilometer   | 8                | 11      |         |        |
|     | Fahrpreis in €   | 9,60             |         | 20,40   |        |
|     | Hinweis: Es wird kein  | e Grundgebühr er | noben.  |         | 3      |

Name: \_\_\_\_\_\_Vorname:

1.2 Franco hat eine neue Wohnung gefunden. Er bittet seine Freunde um Hilfe beim Umzug.

Berechne die fehlenden Werte und trage sie in die Tabelle ein.

| Ausräumen einer<br>Wohnung für den<br>Umzug      | Bei Umzug am<br>Donnerstag | Bei Umzug<br>am Freitag | Bei Umzug am<br>Sonnabend            |
|--|----------------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| Anzahl der<br>anwesenden<br>Helfer               | 2                          | 3                       |                                      |
| Arbeitszeit je<br>Helfer und Tag (in<br>Stunden) | 12                         |                         | Beginn: 08:00 Uhr<br>Ende: 12:00 Uhr |

|3

- Vor Francos Eisdiele sind quadratische Tische und runde Stehtische aufgestellt.
- 2.1 Die quadratischen Tische haben eine Seitenlänge von 100 cm.
   Berechne die Oberfläche der Tischplatte in m².

|2

| 2.2 | Franco möchte die Tischoberfläche seiner runden Stehtische mit einem farbigen Lack besprühen. Eine Dose Lack reicht dabei für 9 800 cm² Fläche.  Zeige durch Rechnung, ob eine Sprühdose für einen Stehtisch mit einem Radius von 56 cm ausreicht. Schreibe einen Antwortsatz.                                | 2 |
|-----|---|---|
| 3.1 | Im Hochsommer will Franco ein Sonnenschutz-Segel über die Terrasse spannen. Das Sonnenschutz-Segel entspricht einem gleichseitigen Dreieck mit einer Seitenlänge von 5 m. Entlang seiner Ränder ist ein Band mit Nieten/Ösen als Randverstärkung anzunähen.  Berechne die Länge der gesamten Randverstärkung. | 1 |

| 3.2 | Zusätzlich soll als Windschutz noch ein weiteres, dreieckiges Segel angebracht werden. Die Höhe des Windschutzsegels entspricht dem Vierfachen seiner Grundseite (g = 2,50 m).  Berechne die Fläche des Windschutzes.                | 2 |
|-----|--|---|
| 4   | An einem umsatzstarken Tag drängen sich 54 Kunden auf den Sitzbänken der Eisdiele so dicht zusammen, dass die Höchstzahl an genehmigten Sitzplätzen um 20 % überschritten ist.  Berechne die maximal erlaubte Anzahl an Sitzplätzen. | 2 |
| 5   | Francos Eisdiele "Dolce Vita" verkauft während der Sommersaison täglich zwischen 12 Uhr und 20 Uhr Eis. Normalerweise hat er 510 Kunden täglich, die durchschnittlich jeweils 3 Kugeln zu je 0,90 € kaufen.                          |   |
| 5.1 | Berechne den durchschnittlichen Tagesumsatz (Kasseneinnahme).  | 2 |

| 5.2 | Franco liest in der Zeitung, dass bei Eisdielen " …eine Preissenkung um nur 10 % fast 20 % mehr Kunden …" bedeuten würde.  Somit würde eine Kugel Eis nach der Preissenkung 0,81 € kosten.  Berechne den zusätzlichen Umsatz pro Tag, den Franco dann hätte, wenn es bei 3 Kugeln Eis je Kunde bleibt. | 3 |
|-----|--|---|
| 5.3 | Die Preissenkung führt wie erwartet dazu, dass deutlich mehr Kunden kommen. Daher muss Franco eine zusätzliche Bedienung beschäftigen, die von 12:30 Uhr bis 17:15 Uhr arbeitet. Diese kostet 10 € pro Stunde.  Berechne die zusätzlichen Personalkosten pro Tag.                                      | 2 |

|     |   | 3 |
|-----|---|---|
|     |   |   |
|     | Berechne, wie viel $m \mathcal{U}$ Cola er noch einfüllen muss.   |   |
| 5.4 | Franco verkauft in seiner Eisdiele auch Cola. Ein Glas fasst 0,4 Liter. Er gibt immer zuerst vier Eiswürfel mit einer Kantenlänge von 1,5 cm in das Glas. |   |