**Arbeitsplan NMS Kematen**

**Vor-/Nachname: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_**

**(Schüler/in)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Fach:** | **Mathematik** |
| **Schulwoche: 33** | 20.04. – 24.04.2020 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Aufgabenstellung:** | **Arbeitsmaterial (drücke STRG und klicke auf den Link)** | **Erledigt am:** |
| **Tag 1: (20.4.)**  Mach dich schlau und wärme dich auf für die nächsten Aufgaben 😊  **Abl 1:** Ergänze **alle Formeln**!  (Kontrolliere anschließend gewissenhaft mit unserem Buch M3, S267, 268!!!) | <https://mathe.aufgabenfuchs.de/flaeche/viereck/vierecksarten.shtml>  (Versuche die ganze Seite zu lösen)  Arbeitsblatt 1  **(Übe täglich die Formeln!)** |  |
| **Tag 2: (21.4.)**  **Abl 2**: Schreib links die Formeln dazu und berechne dann auf dem Blatt bzw. auf der Rückseite des Blattes!  **Abl 3**: Fülle den „Steckbrief“ aus!  **Abl 4**: Berechne die fehlenden Winkel! | Arbeitsblatt 2  Arbeitsblatt 3  Arbeitsblatt 4 |  |
| **Tag 3: (22.4.)**  Heute gibt es ein paar Rechnungen mit Alltagsbezug zu den Vierecken. | Arbeitsblatt 5  Arbeitsblatt 6 |  |
| **Tag 4: (23.4.)**  Berechne! Schreibe die Rechnungen in dein Schulübungsheft. | Arbeitsblatt 7 |  |

**Freiwillig für Fleißige …**

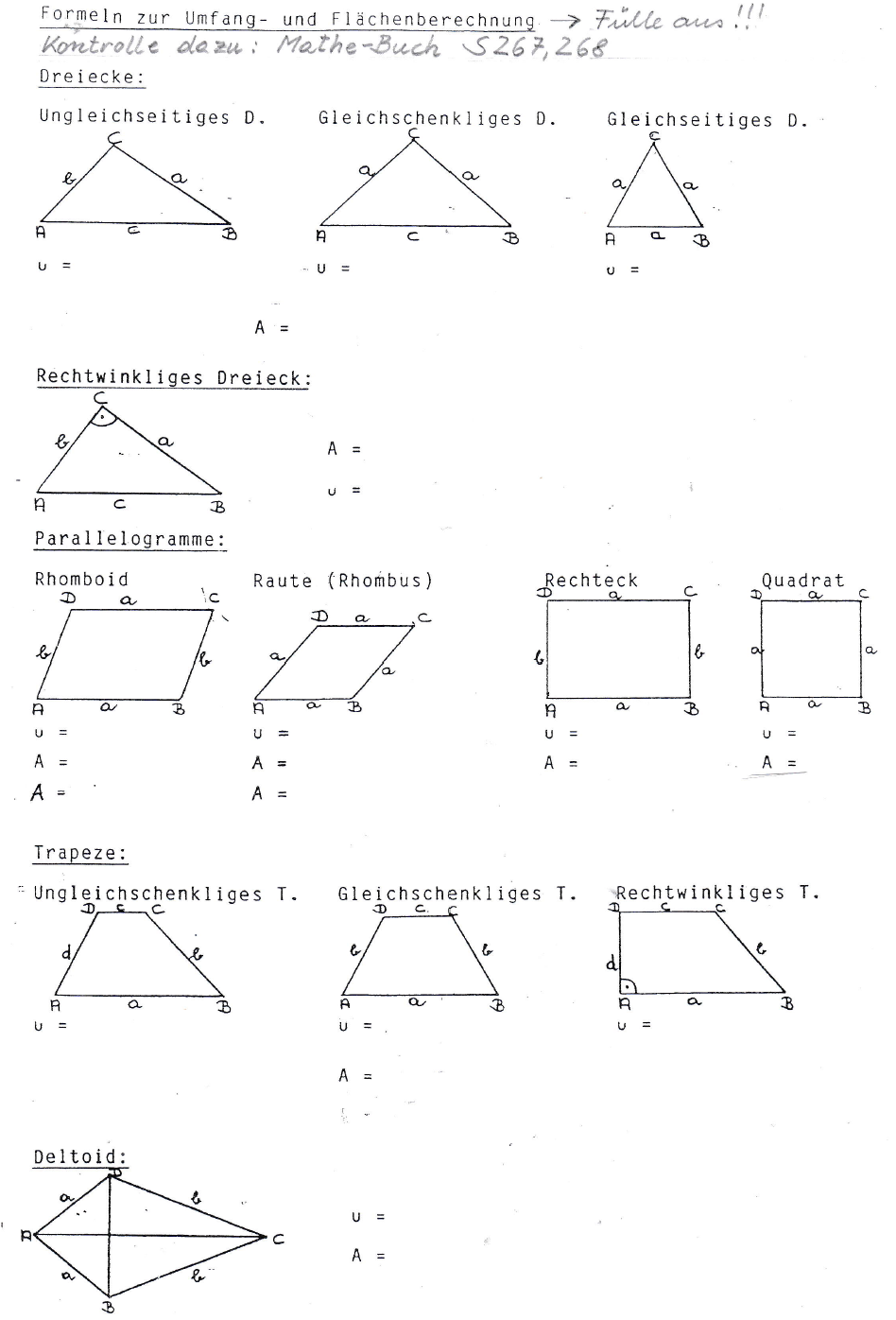
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Aufgabenstellung:** | **Link:** | **Erledigt am:** |
| **Tag 5 (24.4.)**  Wiederhole nochmals die Eigenschaften der Vierecke und hier kannst du auch Onlineübungen durchführen | [**https://vierecke.wordpress.com/**](https://vierecke.wordpress.com/)  Übe zuerst:(Rechteck, Quadrat, Parallelogramm)  Falls du noch Zeit hast übe auch die restlichen Vierecke! (Du benötigst sie nächste Woche) |  |

Überprüft und besprochen mit einem Erziehungsberechtigten: **Kontrollieren Sie bitte nur auf Vollständigkeit und nicht auf Richtigkeit!!!**

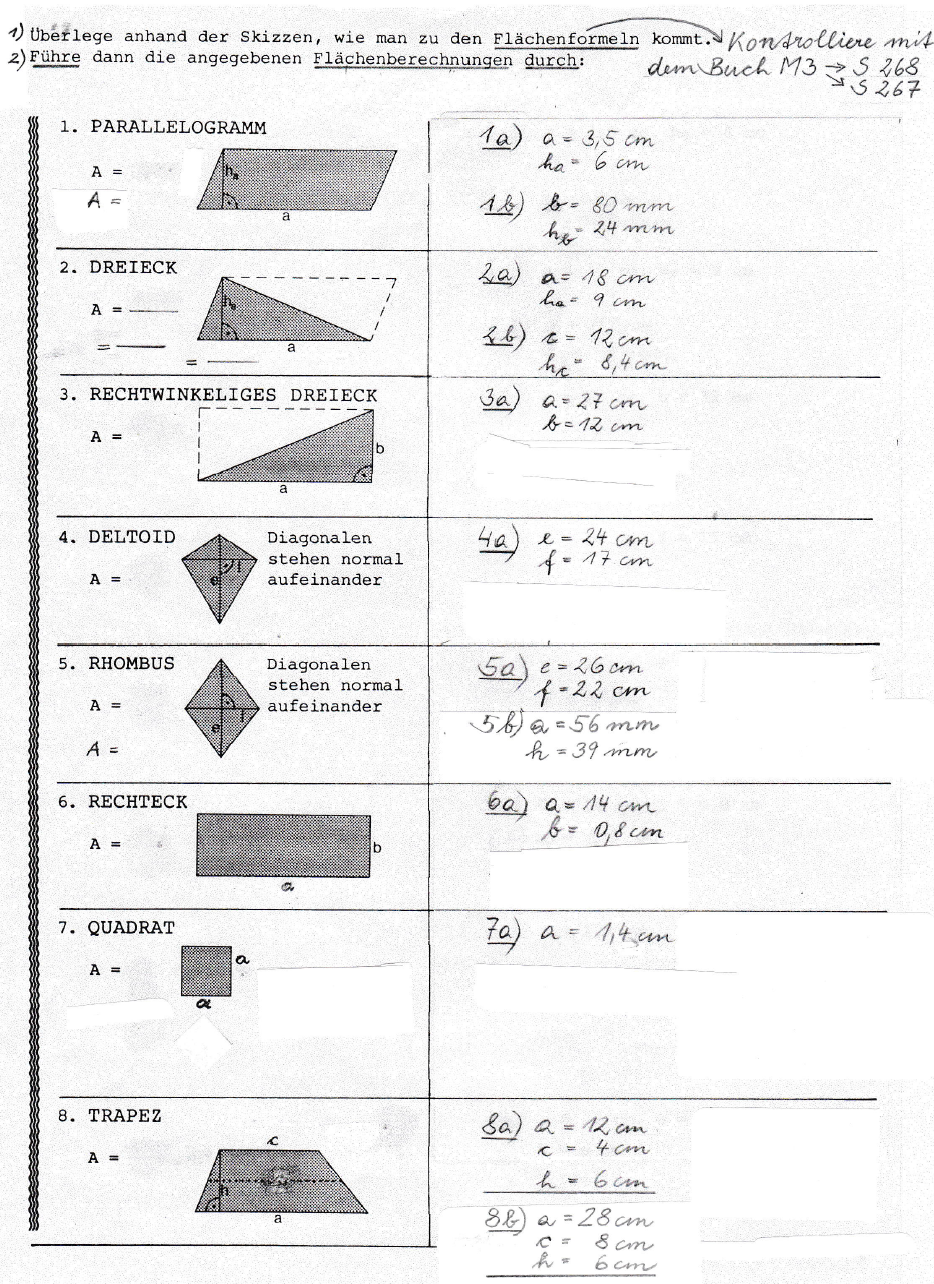
Datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Unterschrift des Erziehungsberechtigten: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

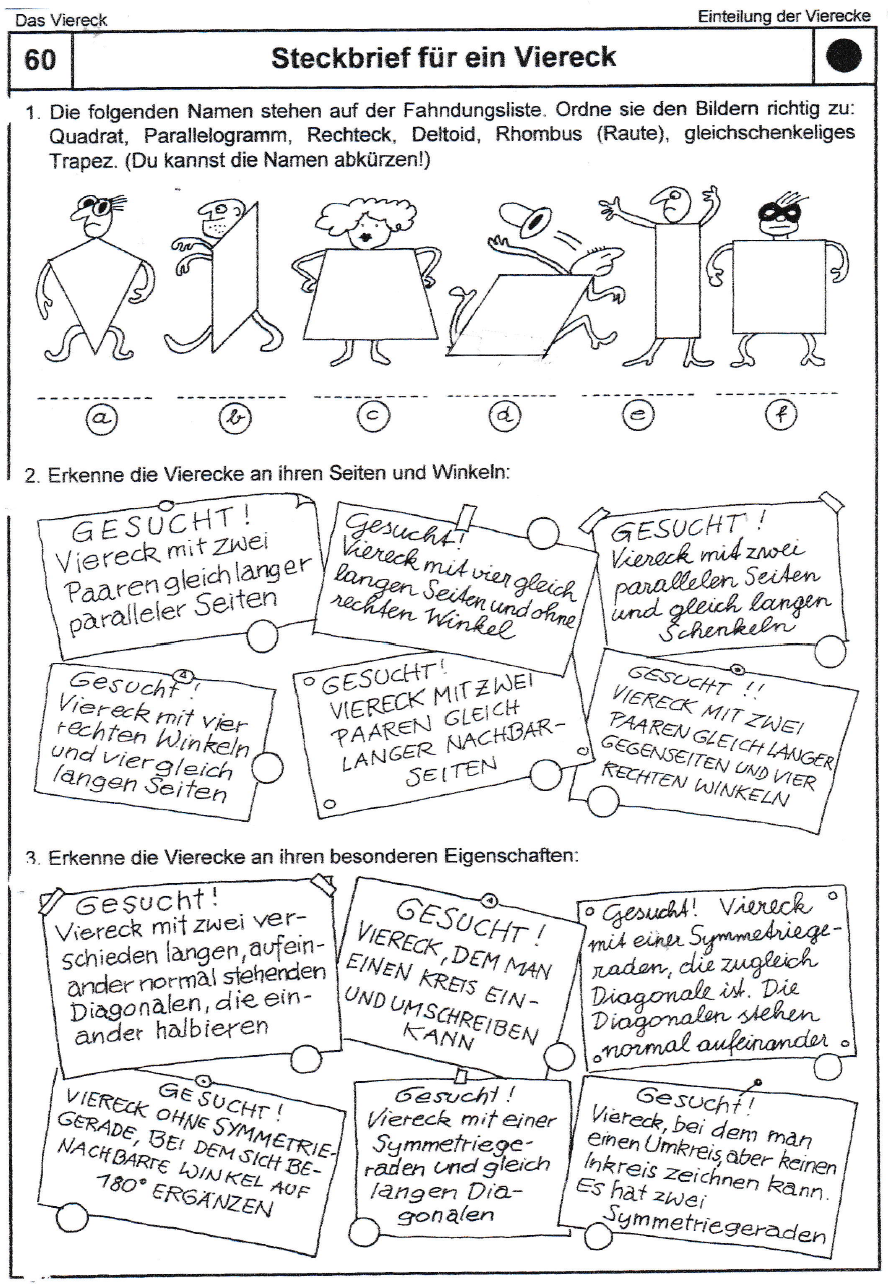
**Arbeitsblatt 1:**



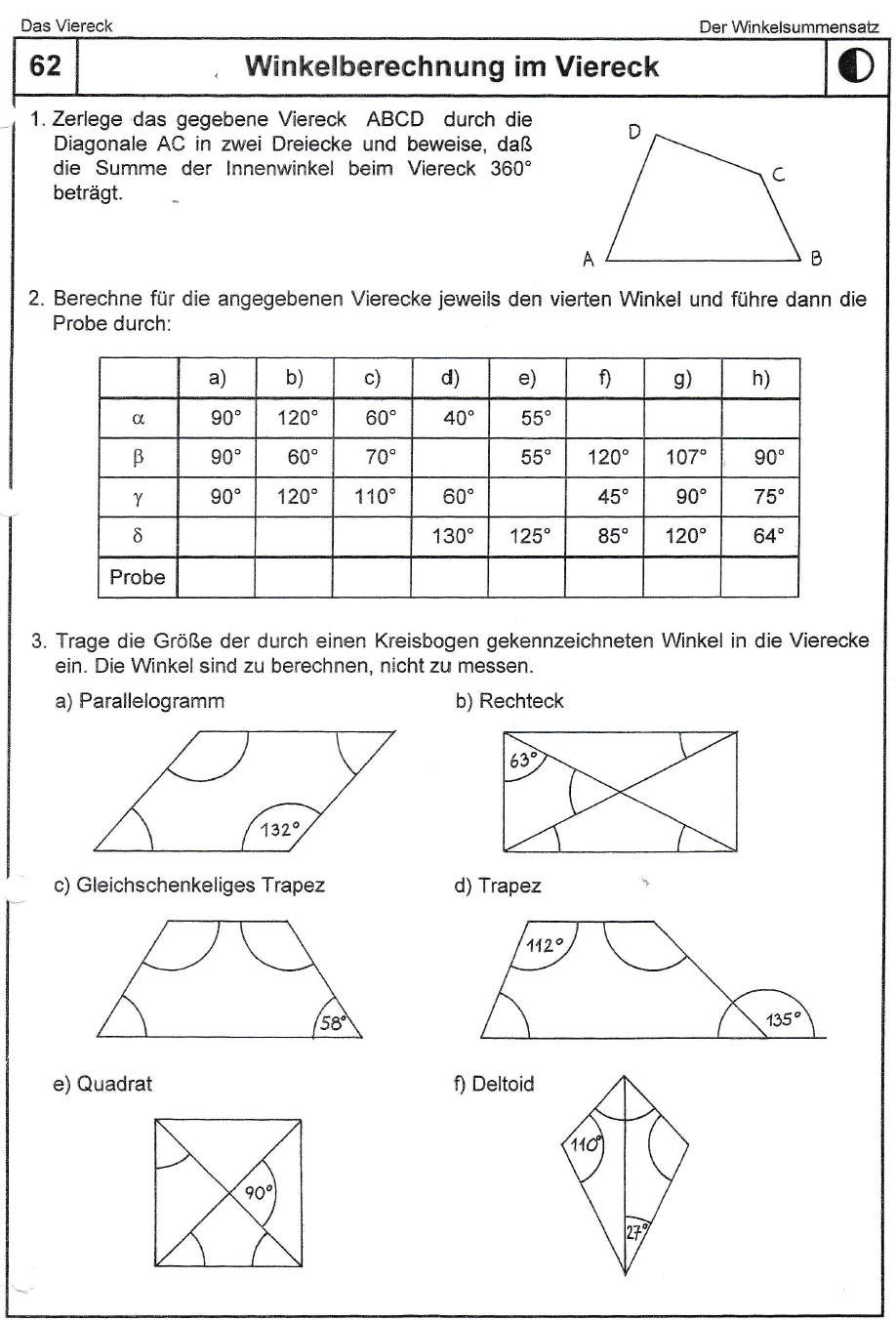
**Arbeitsblatt 2:**



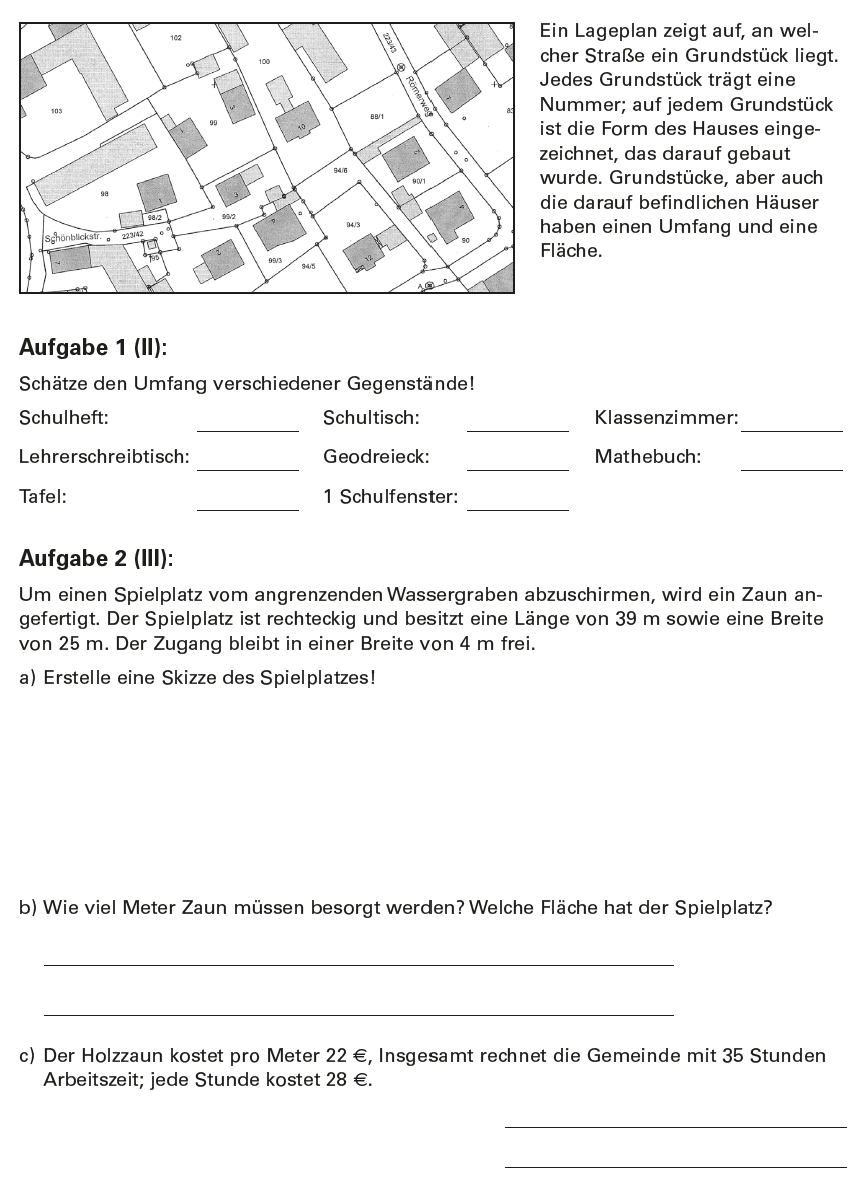
**Arbeitsblatt 3:**



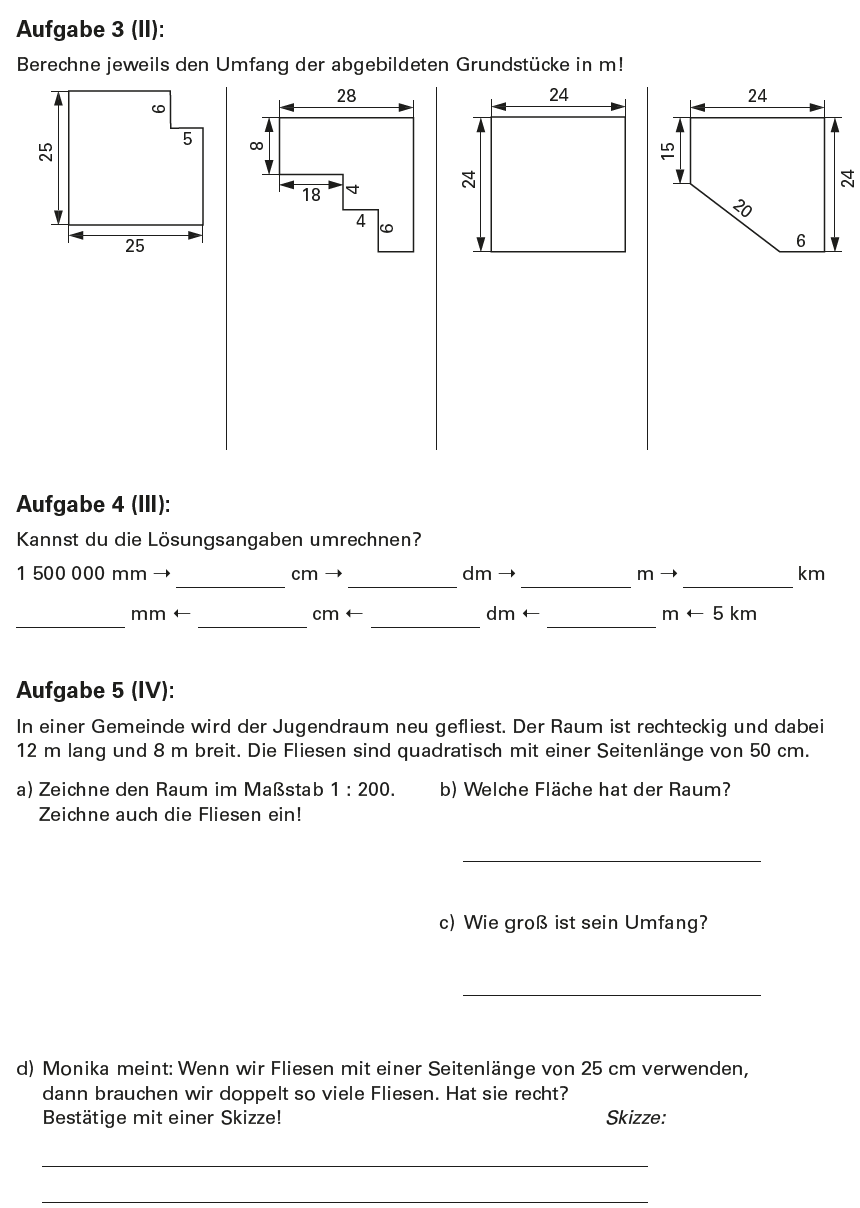
**Arbeitsblatt 4:**



**Arbeitsblatt 5:**



**Arbeitsblatt 6:**



**Arbeitsblatt 7:**

