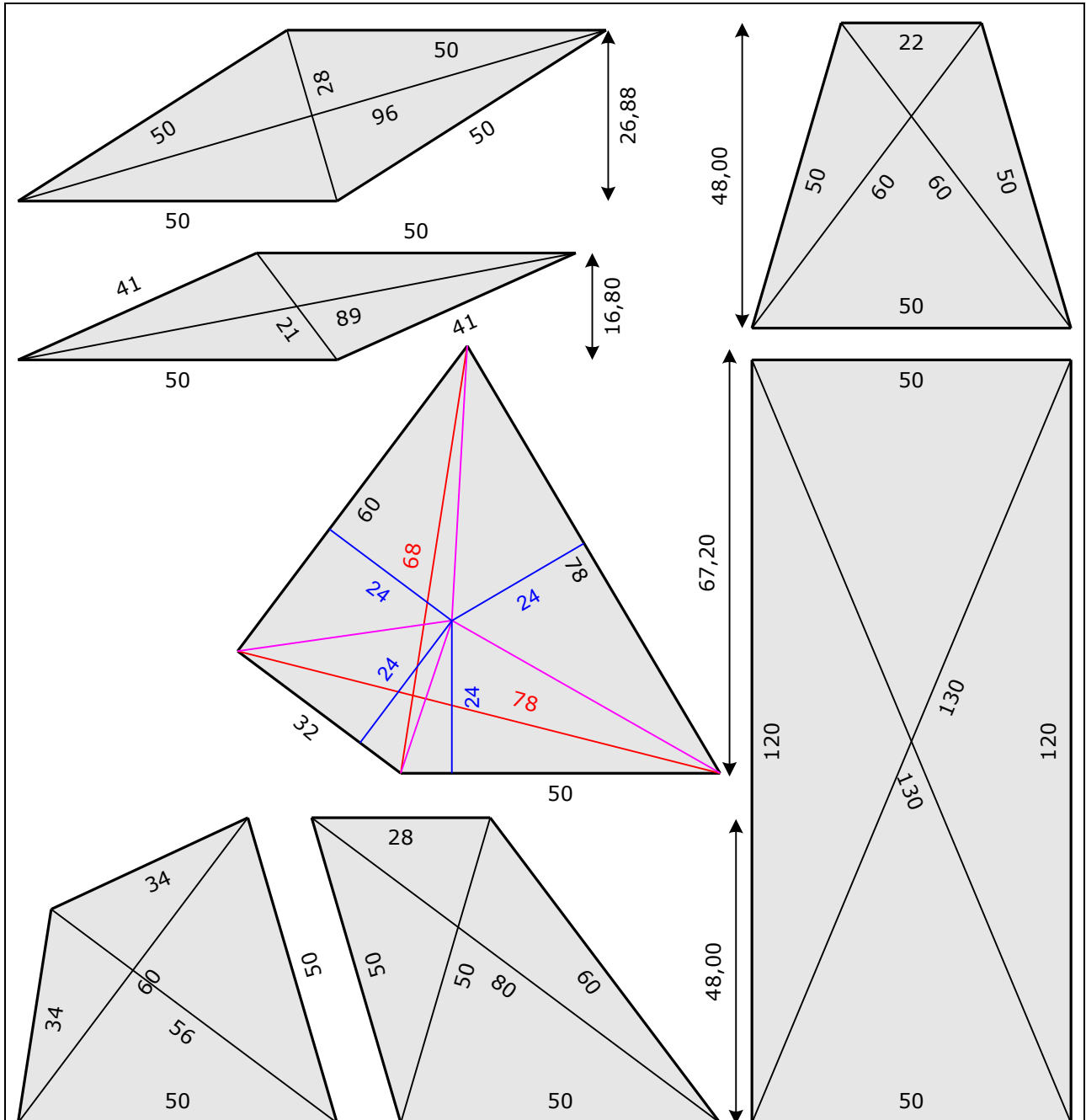


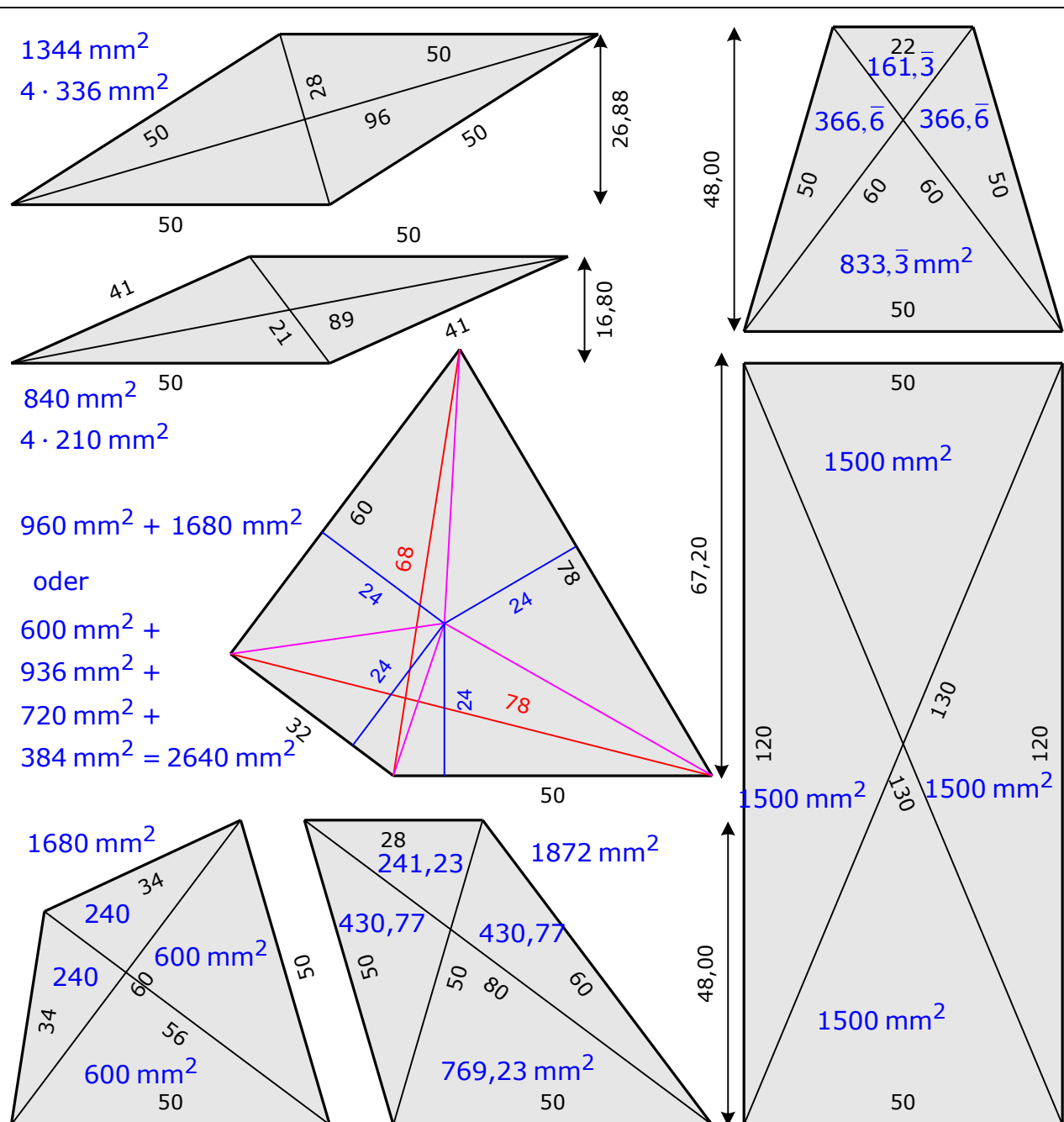
MATHE 364

14.08. mit und ohne Formeln für den Flächeninhalt von Vierecken



Die Abbildung zeigt die Vierecke aus dem Kalenderblatt von gestern.
Die Längen der Seiten, Diagonalen und Höhen sind in mm angegeben.

- Bestimme** bei *mindestens* zwei Vierecken den Flächeninhalt von Teildreiecken.
- Bestimme** den Flächeninhalt *mindestens eines* Vierecks mit Hilfe von Teildreiecken. **Überprüfe** dein Ergebnis mit Hilfe einer Formel.



Die Abbildung zeigt die Vierecke aus dem Kalenderblatt von gestern.
Die Längen der Seiten, Diagonalen und Höhen sind in mm angegeben.

- Bestimme** bei *mindestens* zwei Vierecken den Flächeninhalt von Teildreiecken. [siehe Abbildung](#)
- Bestimme** den Flächeninhalt *mindestens eines* Vierecks mit Hilfe von Teildreiecken. [siehe Abbildung](#) **Überprüfe** dein Ergebnis mit Hilfe einer Formel. ✓