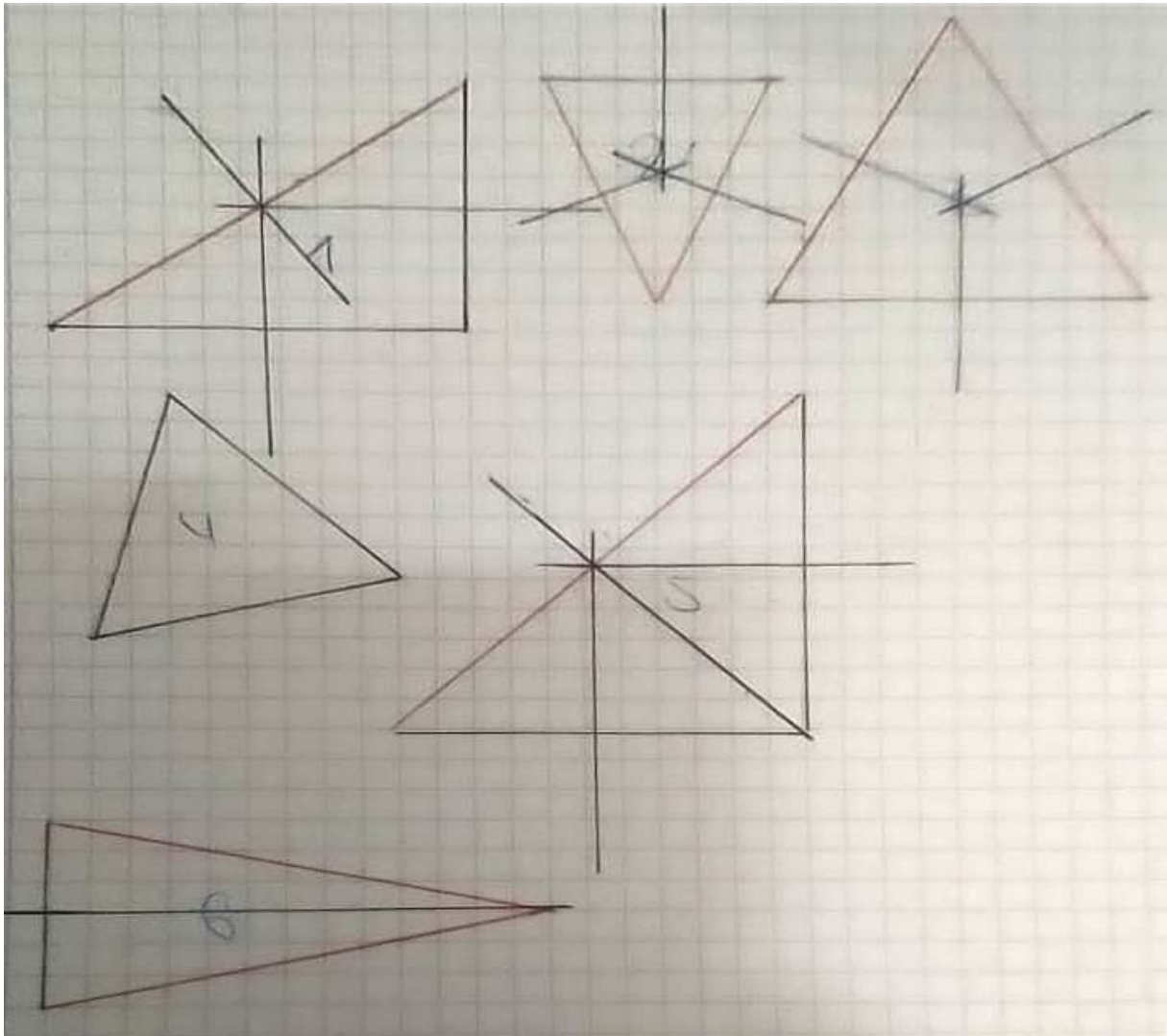
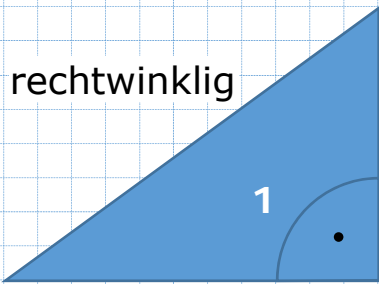


Korrektur der Aufgabe für den 25.08.2020:

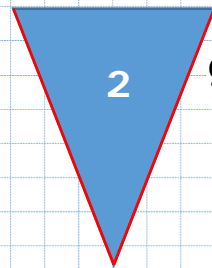


Hallo Enkelkind,
leider kann ich die roten Linien nicht finden (Aufgabe a).
Aufgabe b hast Du auch überlesen.
Symmetrieachsen sind eine besondere Art der Mittelsenkrechten:
sie kreuzen nicht nur die Linie sondern gehen auch durch
die gegenüberliegende Spitze (s. Beispiel über der Aufgabe).
Und ich hatte Dich gebeten, die Zirkellinien stehen zu lassen! So kann ich
nicht erkennen, wie Du die Linien konstruiert hast.

Lösung zu a auf der nächsten Seite →

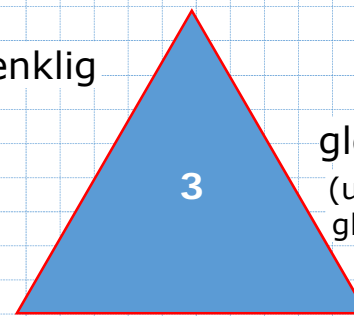


rechtwinklig



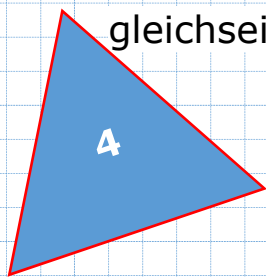
2

gleichschenkelig



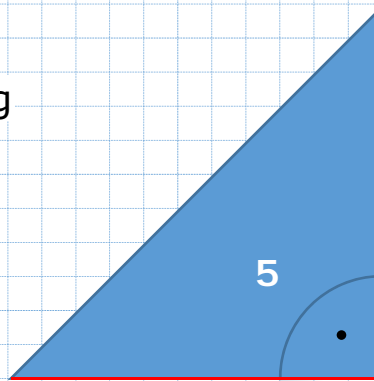
3

gleichseitig
(und gleichzeitig
gleichschenkelig)



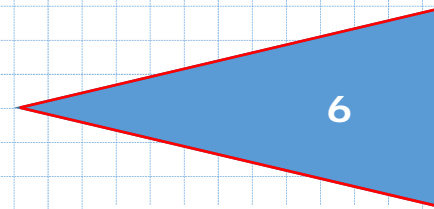
4

gleichseitig



5

gleichschenkelig
rechtwinklig



6

gleichschenkelig