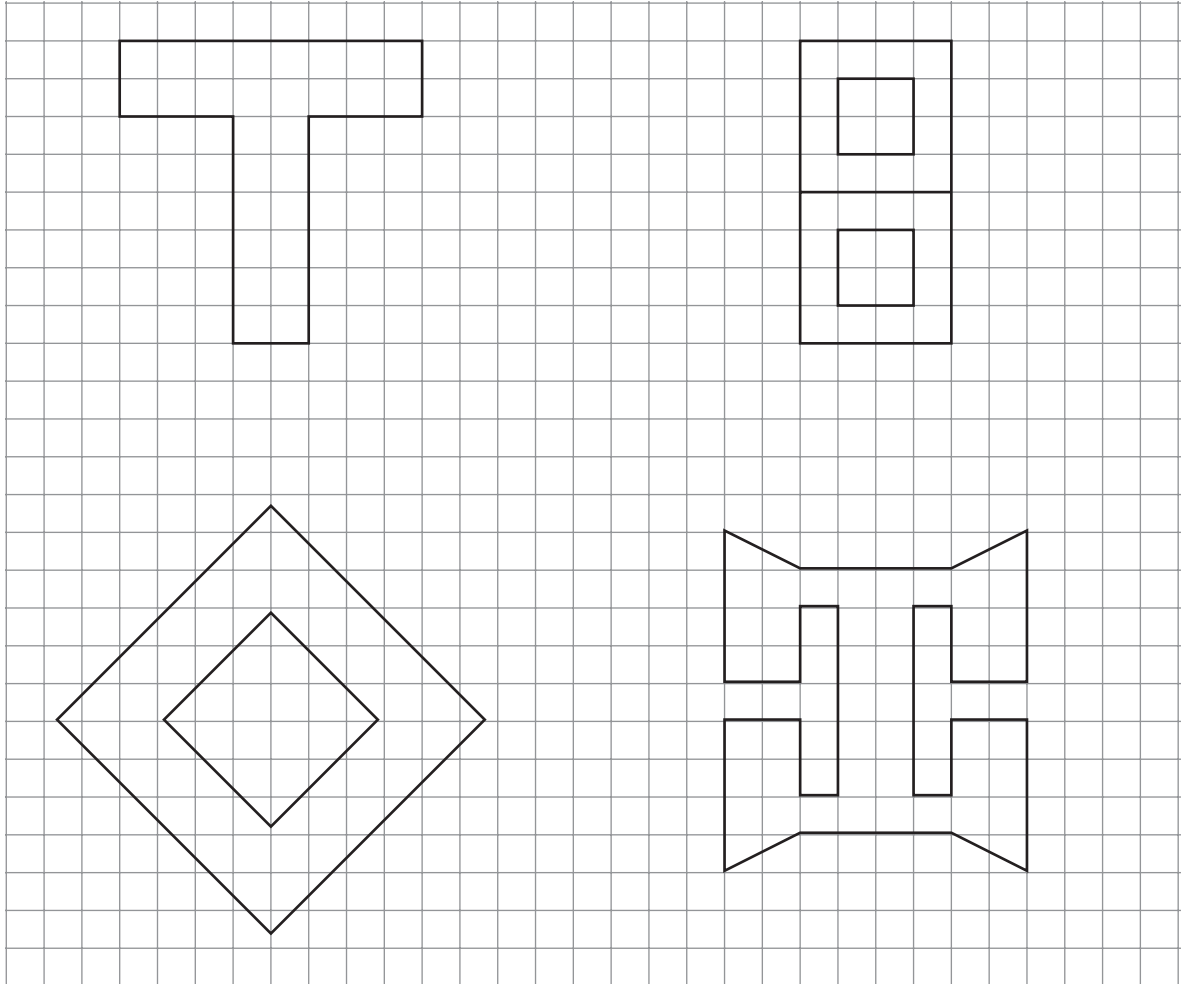
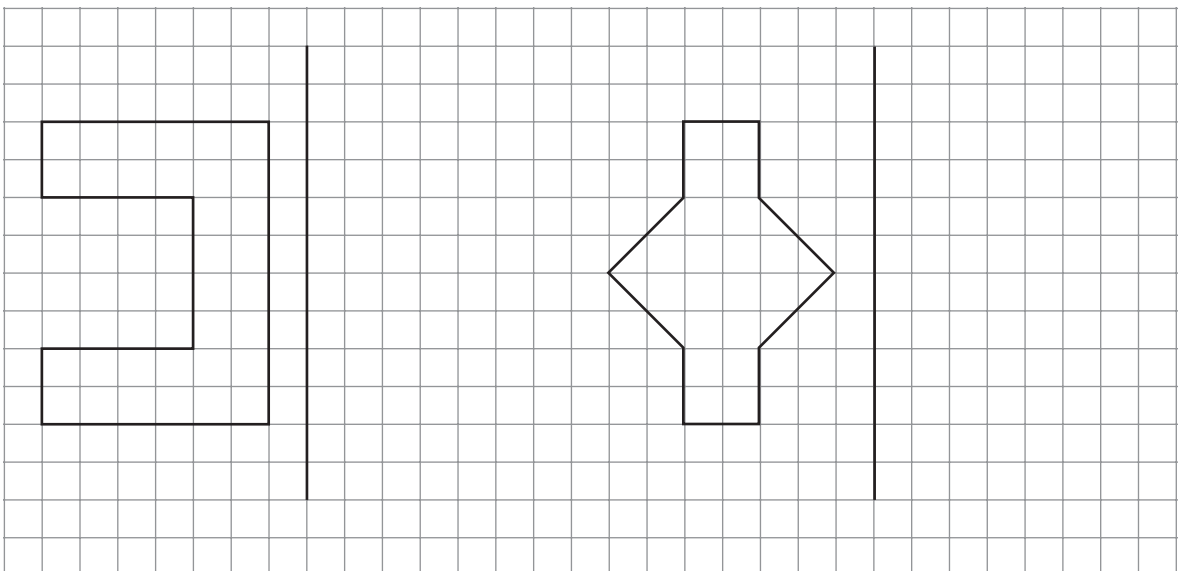


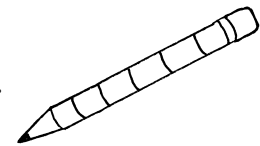
1 Zeichne die Spiegelachsen ein.



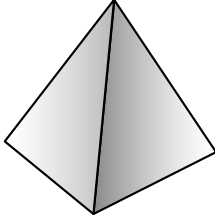
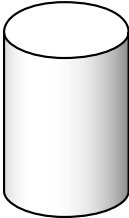
2 Zeichne die Spiegelbilder zu der vorgegebenen Spiegelachse.



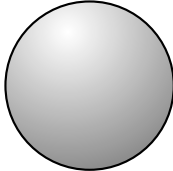
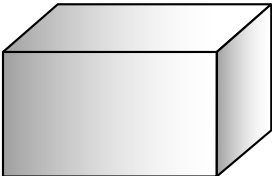
1 Verbinde die abgebildeten Körper mit ihren Namen.



Quader



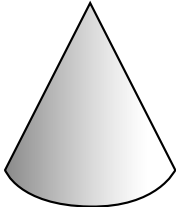
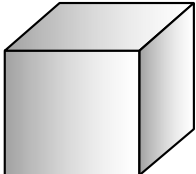
Zylinder



Pyramide

Würfel

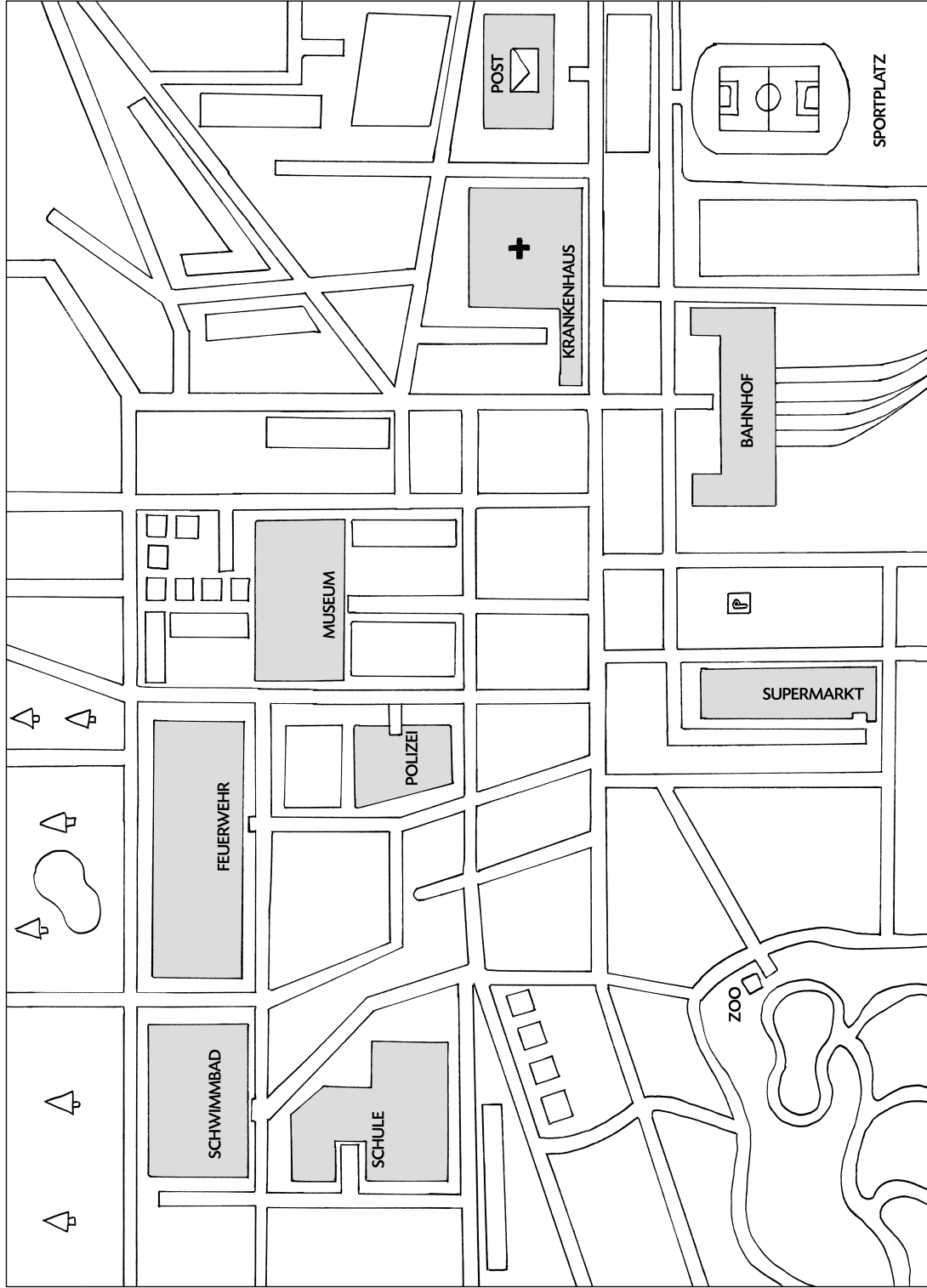
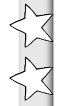
Kegel



Kugel



2 Suche im Klassenzimmer oder zu Hause Gegenstände, die zu den oben abgebildeten Körpern gehören. Vergleiche deine Ergebnisse mit einem Partner.

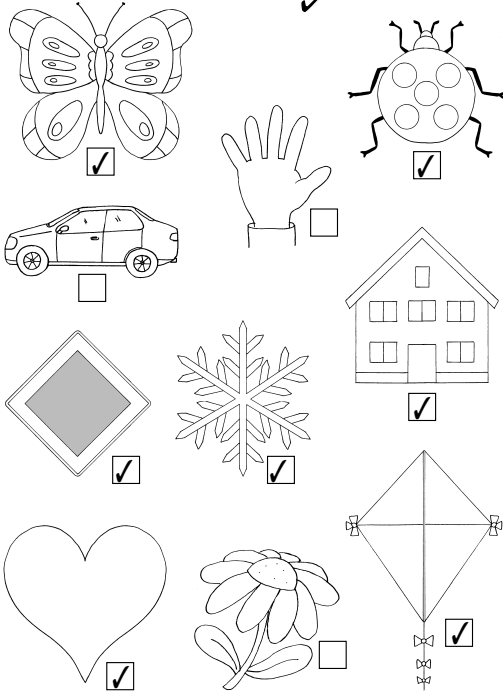


1

Hier siehst du einen Stadtplan im Maßstab 1:2000. Betrachte ihn mit deinem Partner. Findet ihr heraus, wie weit es in Wirklichkeit vom Bahnhof bis zum Museum ist? Findet weitere Aufgaben, die ihr lösen könnt.

☆☆ Symmetrische Figuren

1 Welche Figuren sind symmetrisch? Überprüfe.

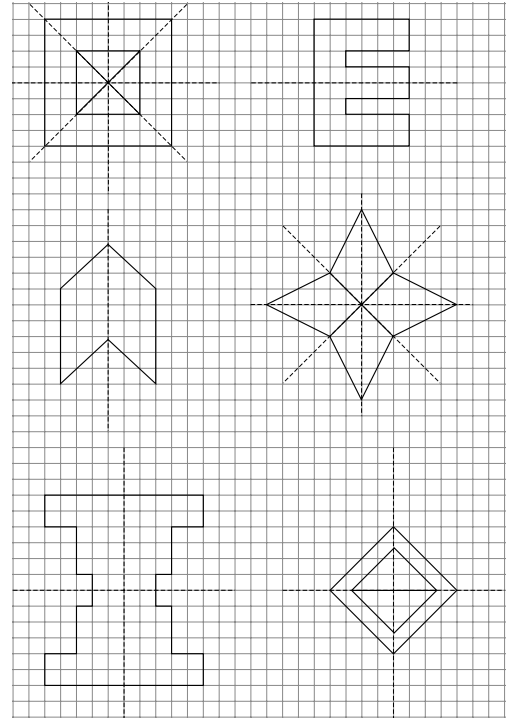


2 Suche symmetrische Gegenstände im Klassenzimmer.

© AOL-Verlag

☆☆ Symmetrie 1

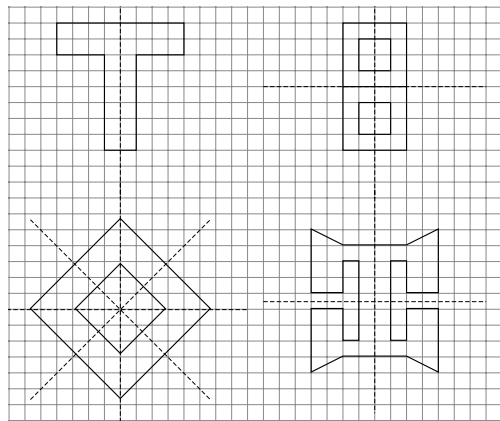
1 Zeichne die Spiegelachsen ein.



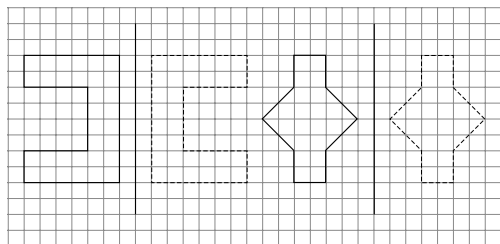
© AOL-Verlag

☆☆ Symmetrie 2

1 Zeichne die Spiegelachsen ein.



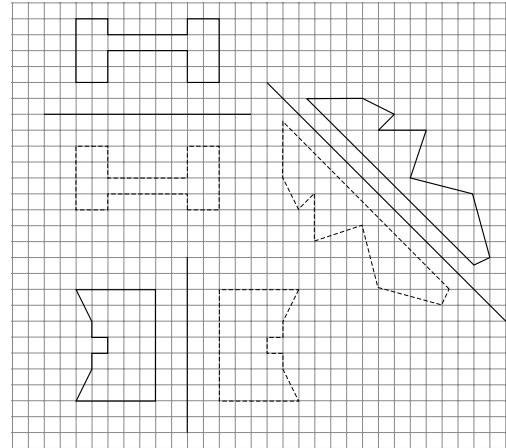
2 Zeichne die Spiegelbilder zu der vorgegebenen Spiegelachse.



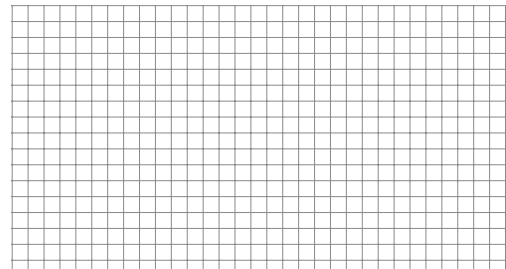
© AOL-Verlag

☆☆ Symmetrie 3

1 Zeichne die Spiegelbilder.



2 Zeichne eigene Figuren und kennzeichne die Spiegelachsen.



© AOL-Verlag