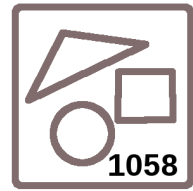


Name _____ Datum _____ Klasse _____

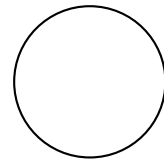
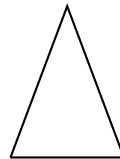
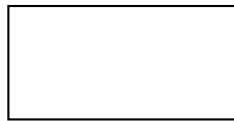
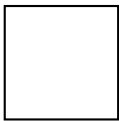


© <http://aufgaben.schulkreis.de>

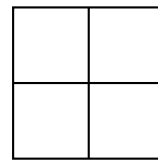
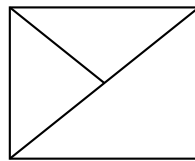
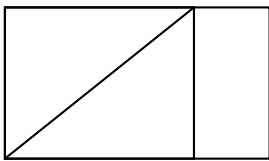
Mathematik, Übung 1058

Schwerpunkt: Flächenformen, Symmetrie

1. Wie heißen diese Flächen?



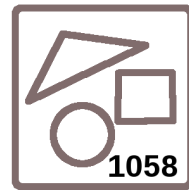
2. Wie viele Figuren siehst du?



_____ Rechtecke

_____ Dreiecke

_____ Quadrate

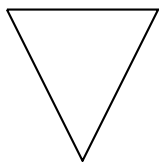


3. Richtig oder falsch? Kreuze an.

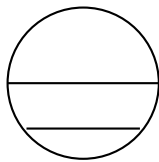
- a) Ein Quadrat hat 4 Ecken
- b) Ein Rechteck ist ein Viereck
- c) Alle Seiten des Rechtecks sind gleich lang
- d) Ein Kreis hat keine Fläche

r	f

4. Zeichne alle möglichen Symmetrieachsen ein.



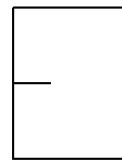
a)



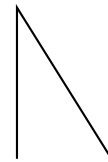
b)



c)

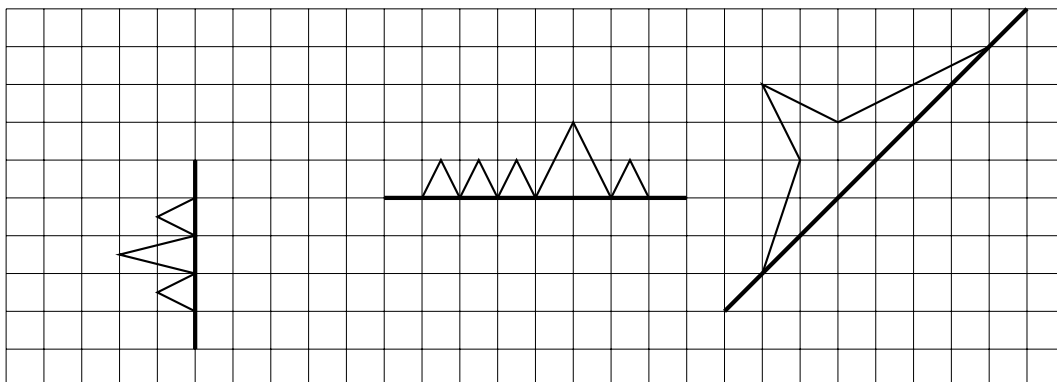


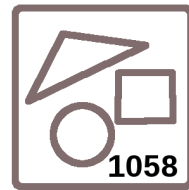
d)



e)

5. Ergänze zu symmetrischen Figuren.





6. Welche Linien sind Symmetrieachsen? Zeichne sie blau nach. Schreibe die Anzahl der richtigen Symmetrieachsen in die Kreise.

