



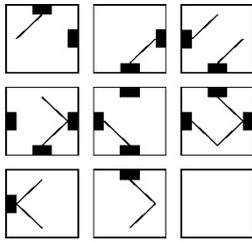
Zusätzliche Übungsaufgaben für
den
Bachelor Psychologie
Studieneignungstest

Erstellt von einem Team von
Psychologiestudentinnen unter der Leitung von
Prof. Oliver Dickhäuser
(Universität Mannheim)

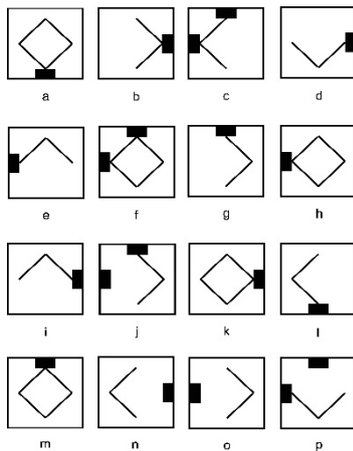
Hinweis:

In diesem Dokument werden ausschließlich Übungsaufgaben ohne zusätzliche Erklärungen angeboten. Sollten Sie mehr Informationen zu den einzelnen Aufgabentypen und zu Lösungsstrategien benötigen, sollten Sie sich zuvor die Erklärvideos auf www.studieneignungstest-psychologie.de ansehen.

Schlussfolgerndes Denken Figural



In den folgenden Abbildungen sehen Sie neun Zellen, die mit Elementen an unterschiedlichen Positionen gefüllt sind. Über die Zellen einer Zeile bzw. einer Spalte hinweg folgen die Elemente bestimmten Regeln. Die letzte Zelle wurde leer gelassen. Ihre Aufgabe ist es zu erkennen, welche Figur in diese Zelle eingesetzt werden muss. Dabei können mehrere Regeln gleichzeitig auftreten.



Im Beispiel links zeigt das Feld k die richtige Antwort.

Hinweis: Auch wenn die folgenden Aufgaben nur zeilenweise angewandte Regeln umfassen, kann der Eignungstest auch spaltenweise angewandte Regeln beinhalten

Zur Lösung der Aufgaben wird ein schrittweises Vorgehen empfohlen:

Schritt 1: Figur segmentieren

Eine Figur besteht aus mehreren einzelnen Elementen, die bestimmten Regeln folgen.

Schritt 2: Regeln ableiten

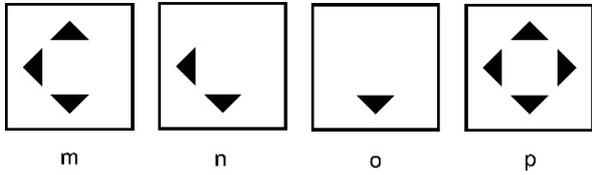
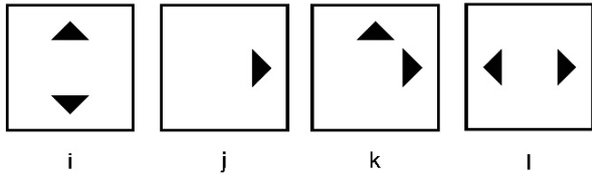
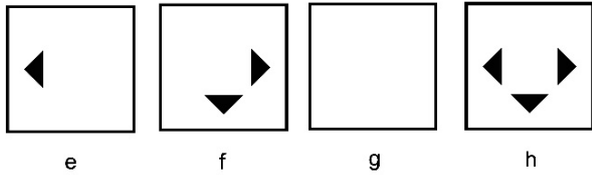
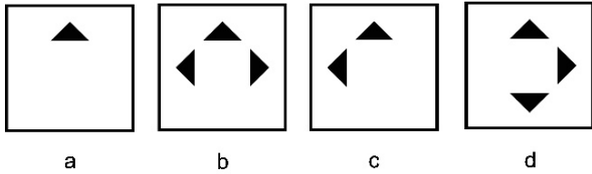
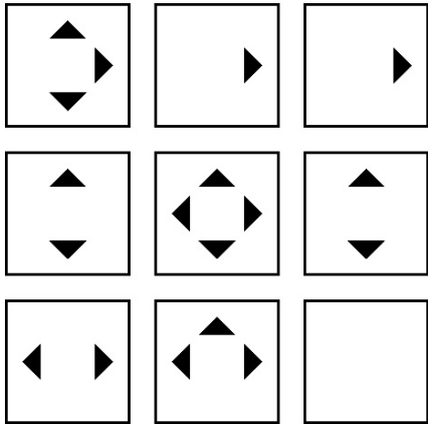
Jetzt müssen die Regeln für die Elemente bestimmt werden. Einzelne Elemente können sich *spaltenweise* oder *zeilenweise* in den Quadranten verändern. Die Figur der leeren Zelle unten rechts ergibt sich aus der Kombination der ersten beiden Figuren aus derselben Zeile oder derselben Spalte.

Schritt 3: Regeln anwenden

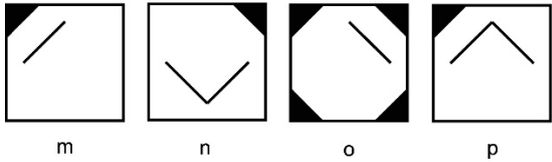
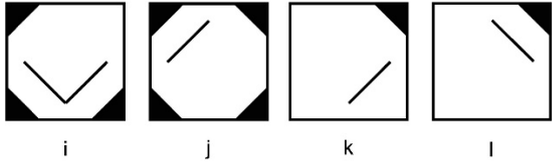
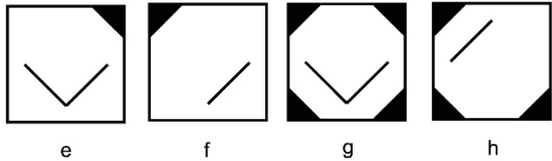
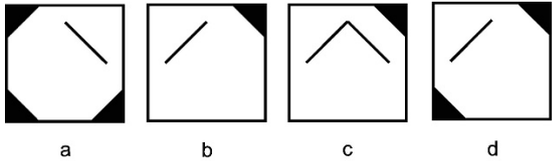
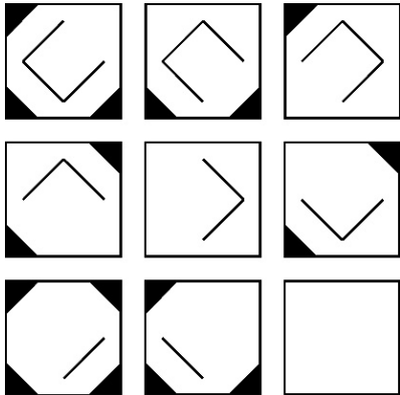
Nachdem die Regeln bestimmt wurden, können sie auf die letzte Zelle unten rechts angewendet werden, um die fehlende Figur abzuleiten. Die daraus resultierende Lösung muss dann nur noch aus den Antwortmöglichkeiten ausgewählt werden.

Hinweis: Die dargestellten Übungen und Beispielaufgaben, veranschaulichen mögliche Aufgaben zum Testteil *Schlussfolgerndes Denken Figural*, die im Eignungstest genutzt werden könnten. Die tatsächlichen Aufgaben im Test können andere als hier dargestellte Figurelemente und andere als hier dargestellten Regeln enthalten.

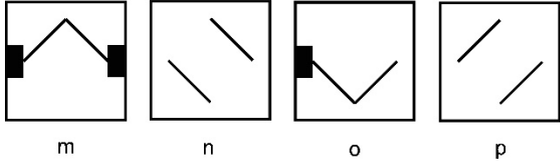
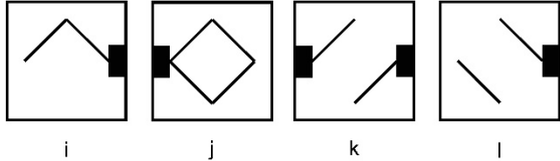
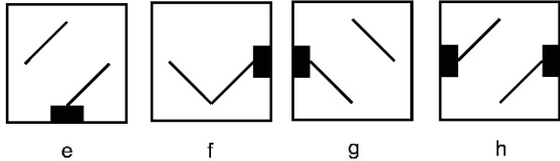
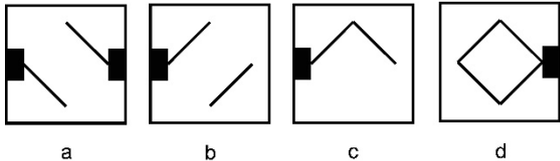
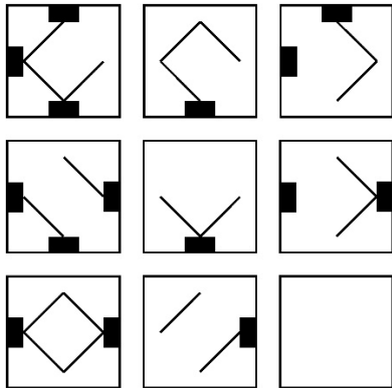
Übungsaufgabe 1



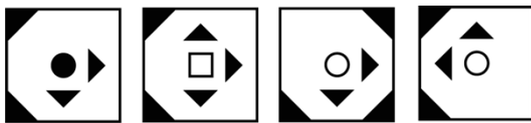
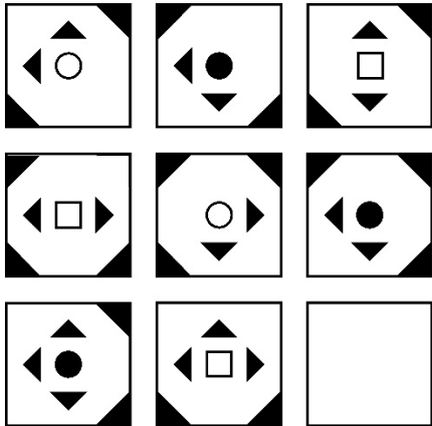
Übungsaufgabe 2



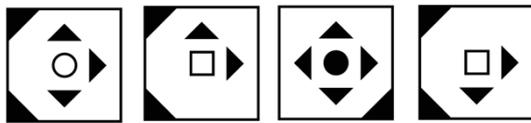
Übungsaufgabe 3



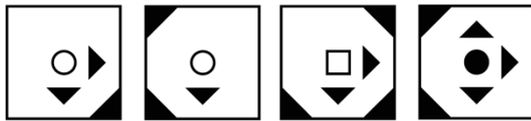
Übungsaufgabe 4



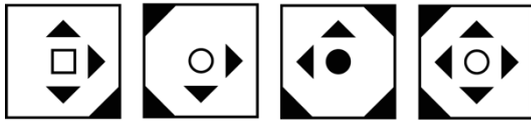
a b c d



e f g h

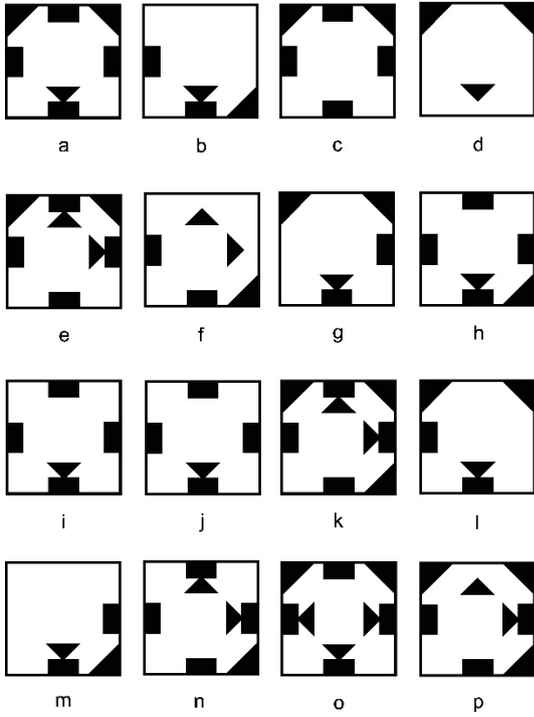
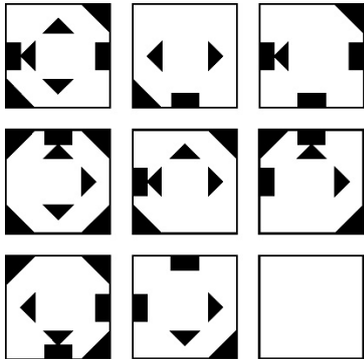


i j k l

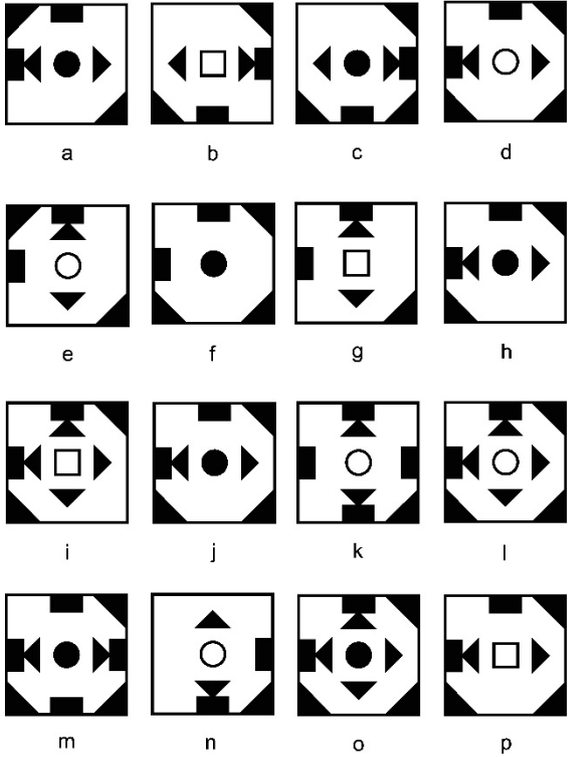
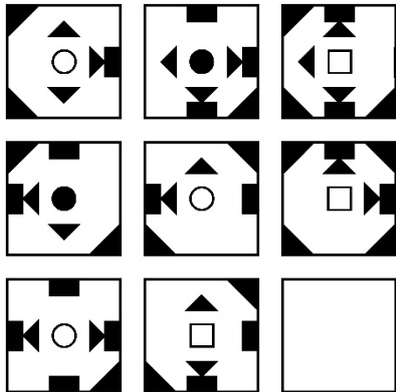


m n o p

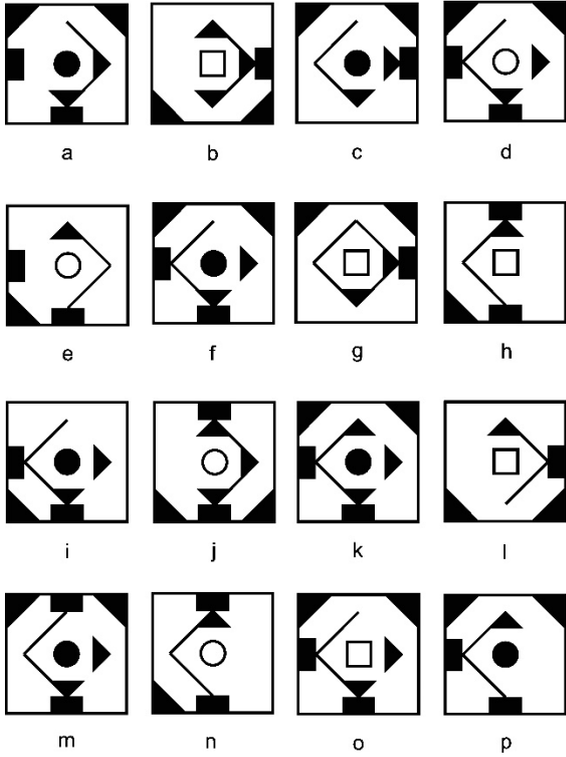
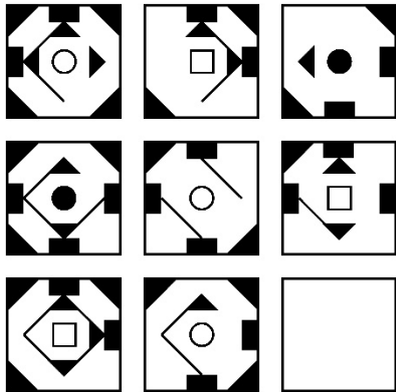
Übungsaufgabe 5



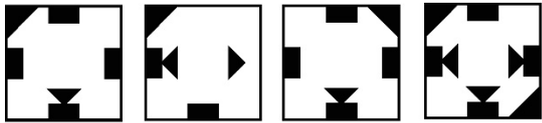
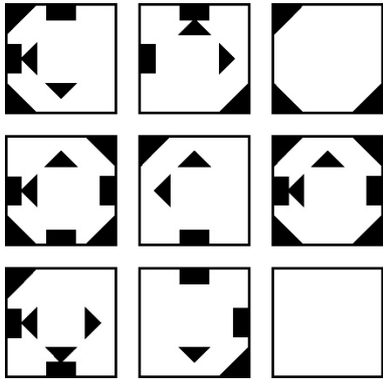
Übungsaufgabe 6



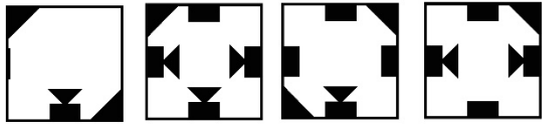
Übungsaufgabe 7



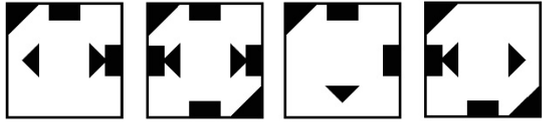
Übungsaufgabe 8



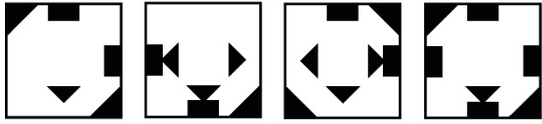
a b c d



e f g h

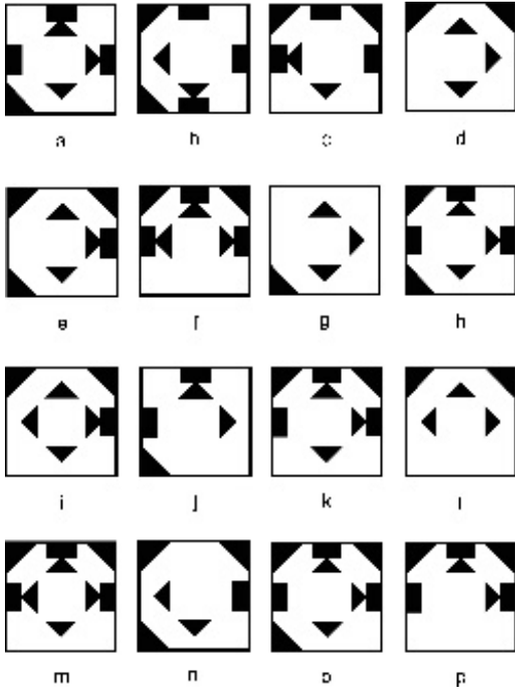
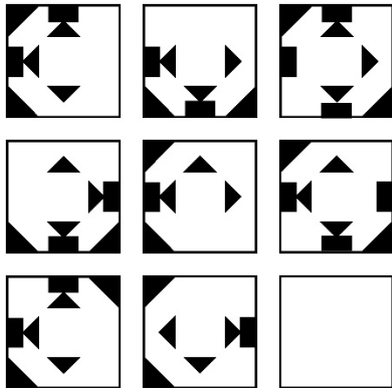


i j k l

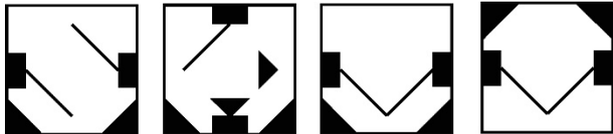
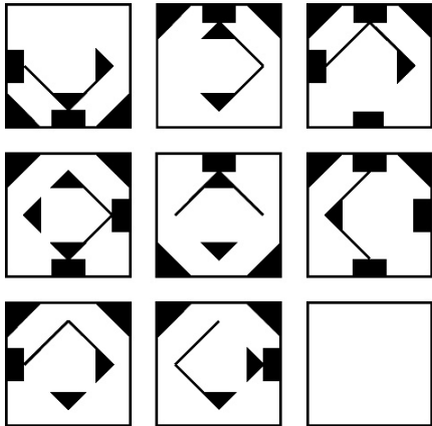


m n o p

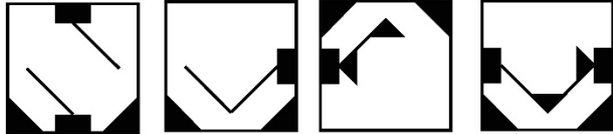
Übungsaufgabe 9



Übungsaufgabe 10



a b c d



e f g h

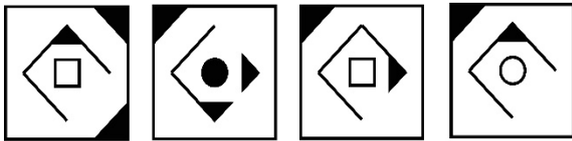
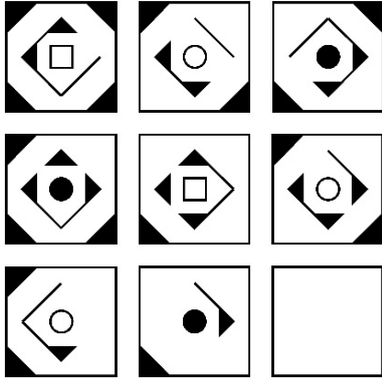


i j k l

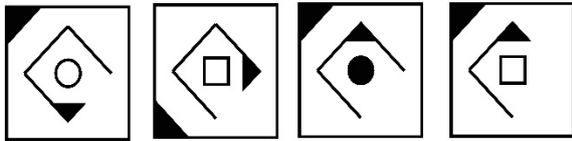


m n o p

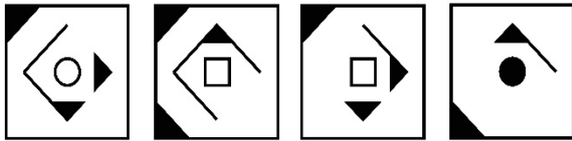
Übungsaufgabe 11



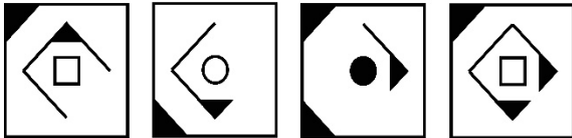
a b c d



e f g h

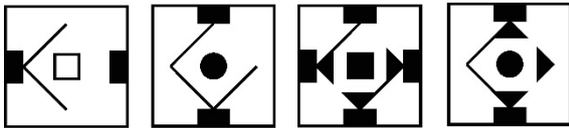
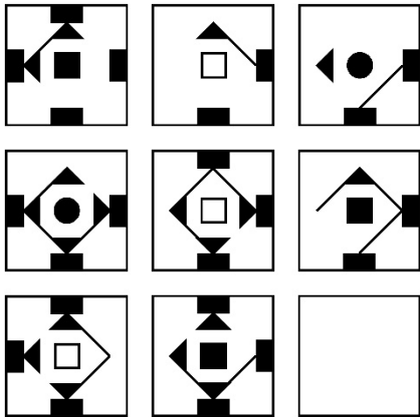


i j k l



m n o p

Übungsaufgabe 12

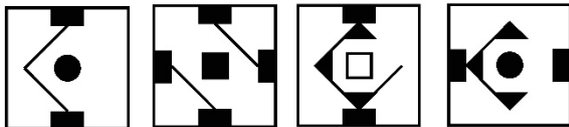


a

b

c

d

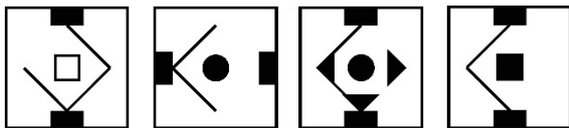


e

f

g

h

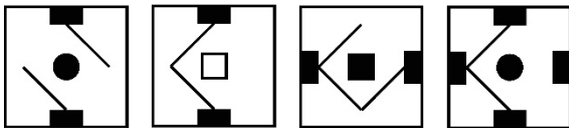


i

j

k

l



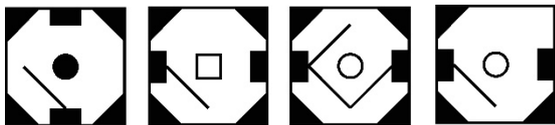
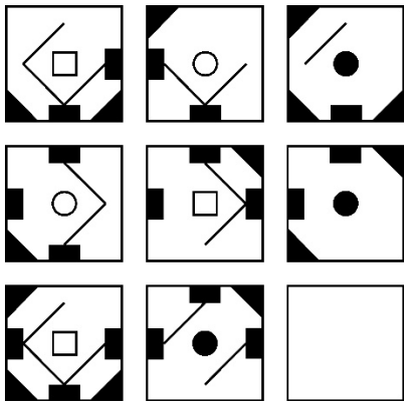
m

n

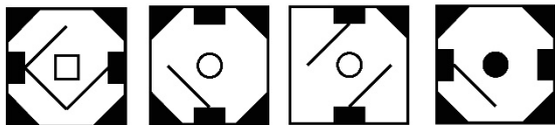
o

p

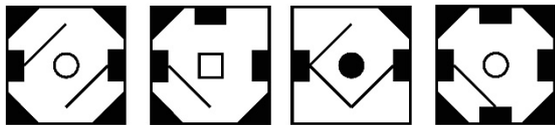
Übungsaufgabe 13



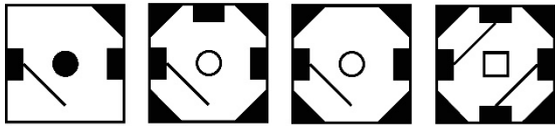
a b c d



e f g h

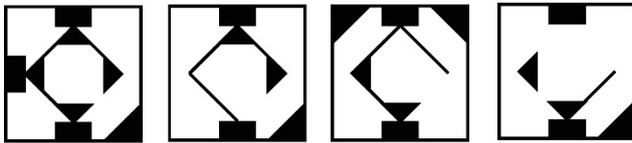
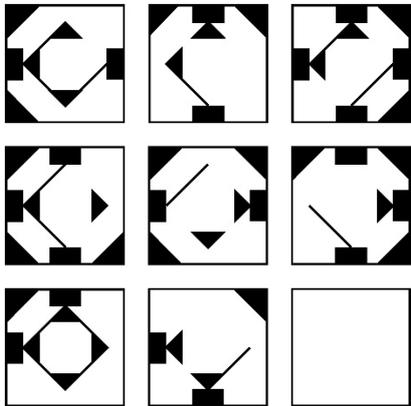


i j k l



m n o p

Übungsaufgabe 14

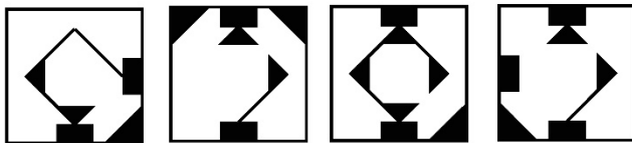


a

b

c

d

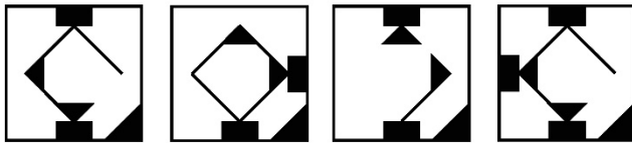


e

f

g

h

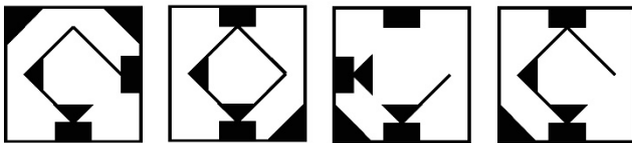


i

j

k

l



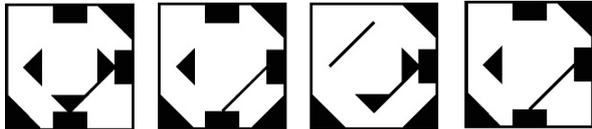
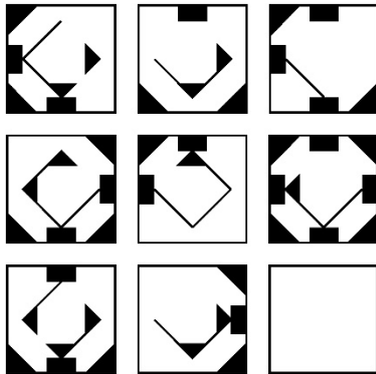
m

n

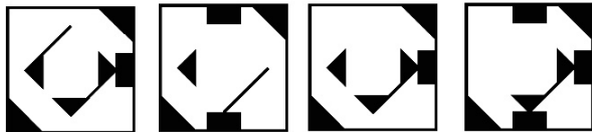
o

p

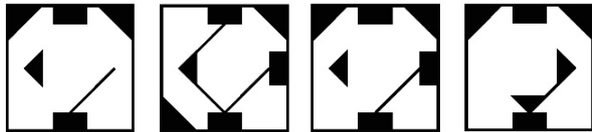
Übungsaufgabe 15



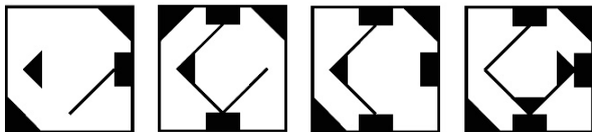
a b c d



e f g h

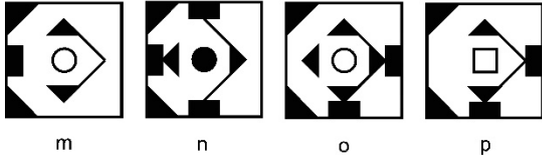
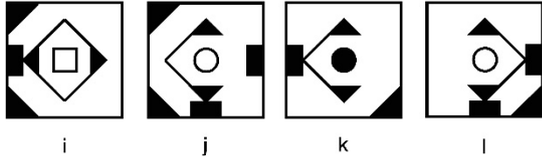
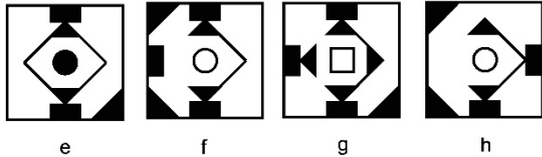
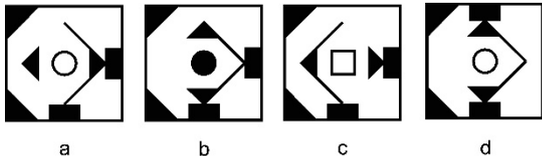
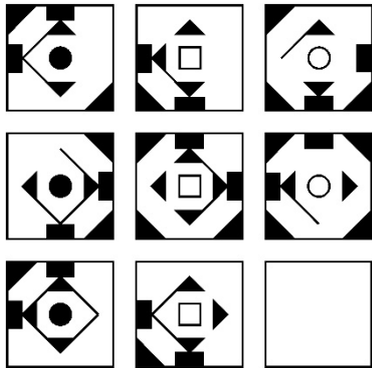


i j k l

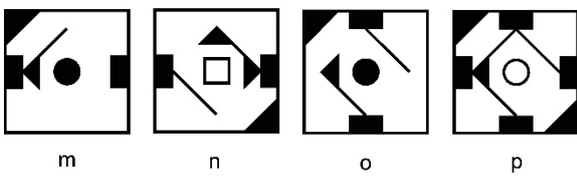
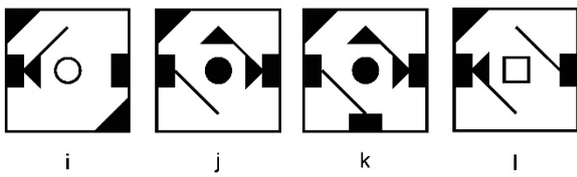
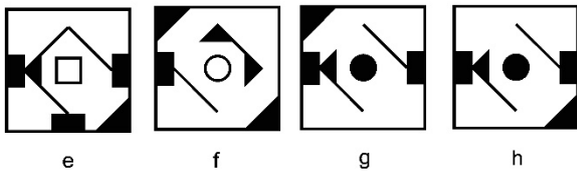
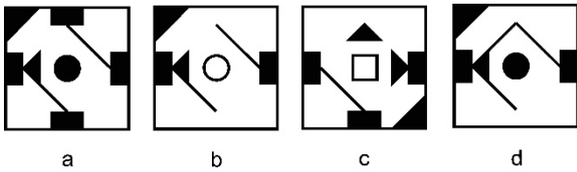
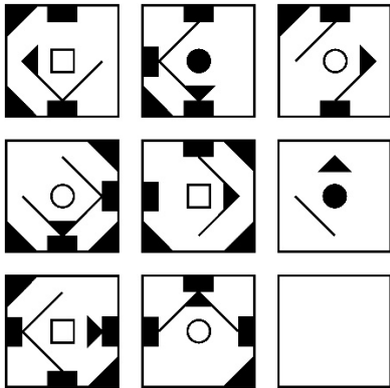


m n o p

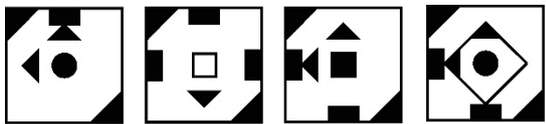
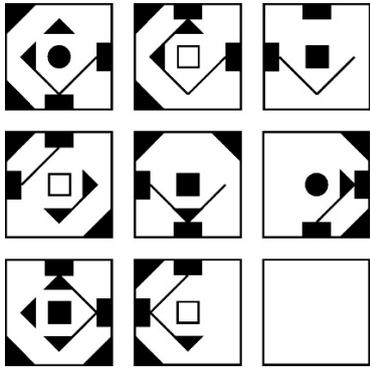
Übungsaufgabe 16



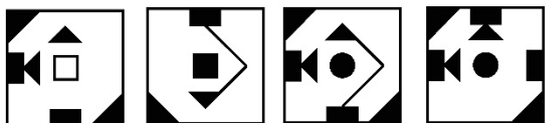
Übungsaufgabe 17



Übungsaufgabe 18



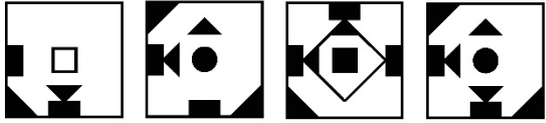
a b c d



e f g h

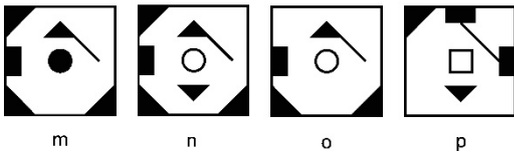
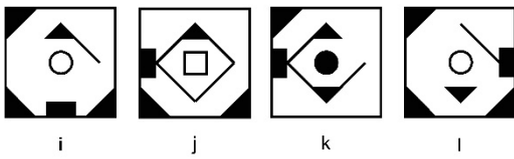
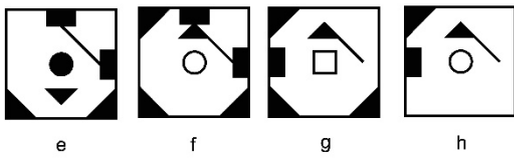
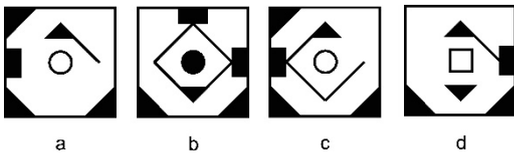
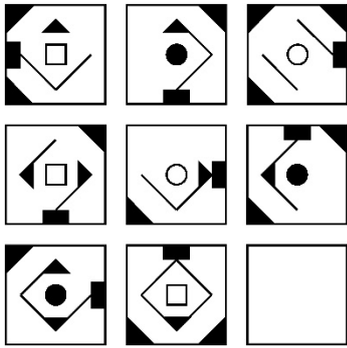


i j k l



m n o p

Übungsaufgabe 19



Übungsaufgabe 20

