

Erklärungsteil

Schlussfolgerndes Denken figural

Hinweis:

Als Lösung gibt es zu jeder Aufgabe die „ausgefüllte“ Matrix. Um die Anordnung der jeweiligen Elemente in der neunten Zelle zu verstehen, wird für jedes Element in der Aufgabe die entsprechende Regelmäßigkeit genannt, sodass man das System besser nachvollziehen kann. **Ab dem 3. Lernset** sind **auch spaltenweise** Regelmäßigkeiten enthalten. Die Richtung ist ab dem Lernset demnach auch angegeben. Gleiche die Elemente aus der neunten Zelle mit den Elementen von dem Antwortbogen, den Du bei der Bearbeitung ausgefüllt hast, ab.

Hast Du Fragen, oder ist etwas nicht ganz klar in den Erklärungen geschildert?
Dann kannst Du jederzeit in unserem Discord-Channel Deine Fragen stellen. Hier antwortet das PsyCheck-Team und die Community auf all Deine Fragen:

www.psycheck.de/linktree



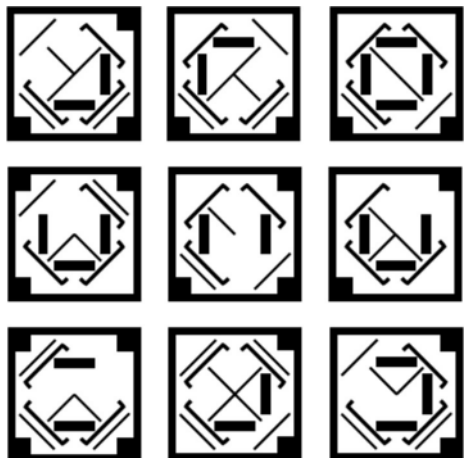
Interaktive Übersicht

(Durch das Klicken auf ein Lernset, kommst Du direkt zur ersten Seite des Lernsets im Dokument)

Ψ Lernset 1	3
Ψ Lernset 2	10
Ψ Lernset 3	17
Ψ Lernset 4	24
Ψ Lernset 5	31
Ψ Lernset 6	38
Ψ Lernset 7	45
Ψ Lernset 8	52
Ψ Lernset 9	59
Ψ Lernset 10	66

Lernset 1

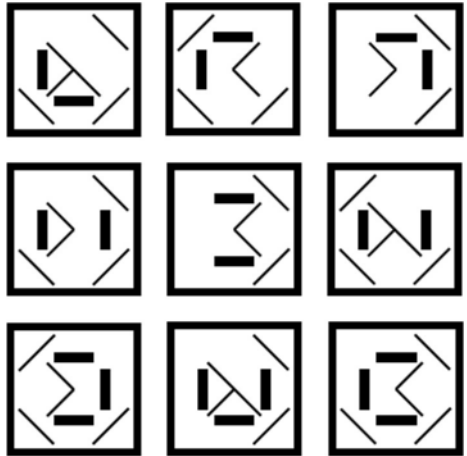
1.



Richtige Lösung: i

Quadrat: Schnittmenge
Rechtecke: Addition
Striche innen: Einzelkomponentenaddition
Striche außen: Schnittmenge
Klammer: Vollständigkeit

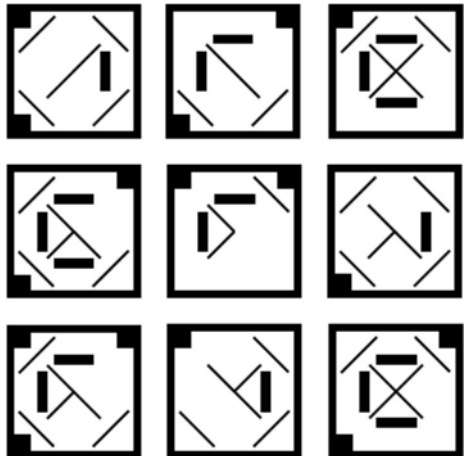
2.



Richtige Lösung: d

Rechtecke: Drehung
Striche innen: Vollständigkeit
Striche außen: Vollständigkeit

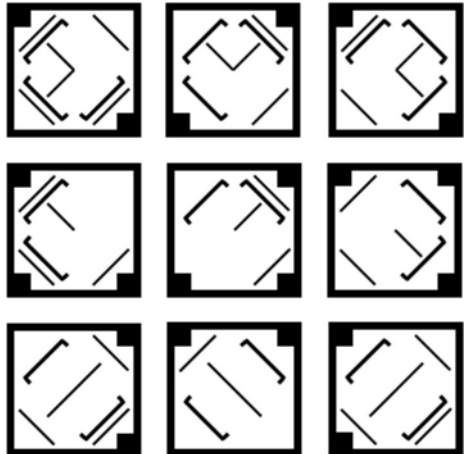
3.



Richtige Lösung: m

Quadrat: Subtraktion
Rechtecke: Vollständigkeit
Striche innen: Addition
Striche außen: Einzelkomponentenaddition

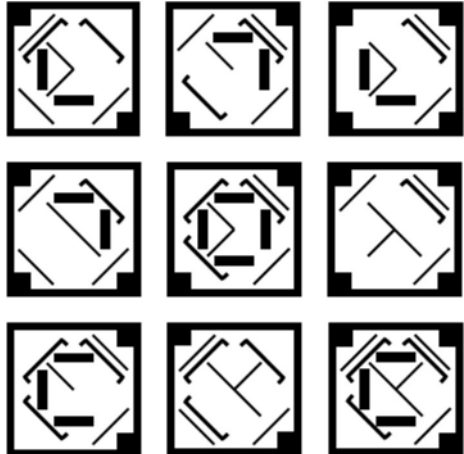
4.



Richtige Lösung: a

Quadrat: Drehung
Striche innen: Drehung
Striche außen: Subtraktion
Klammer: Drehung

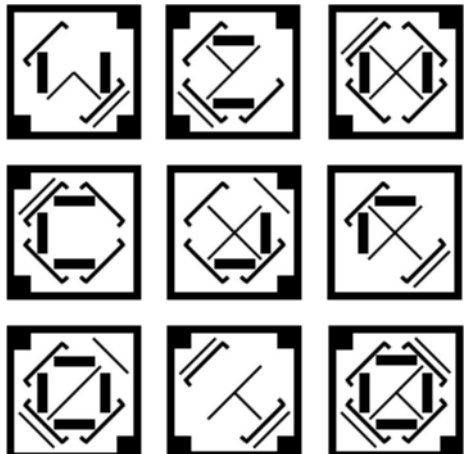
5.



Richtige Lösung: a

Quadrat: Addition
Rechtecke: Subtraktion
Striche innen: Addition
Striche außen: Vollständigkeit
Klammer: Schnittmenge

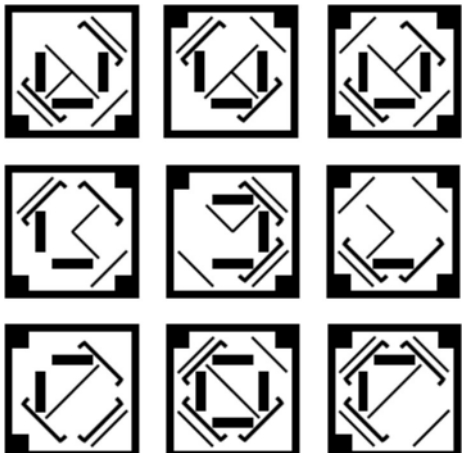
6.



Richtige Lösung: f

Quadrat: Schnittmenge
Rechtecke: Subtraktion
Striche innen: Addition
Striche außen: Drehung
Klammer: Vollständigkeit

7.



Richtige Lösung: a

Quadrat: Addition

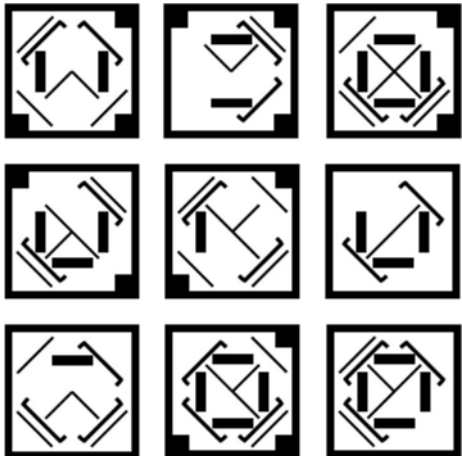
Rechtecke: Schnittmenge

Striche innen: Drehung

Striche außen: Einzelkomponentenaddition

Klammer: Drehung

8.



Richtige Lösung: d

Quadrat: Schnittmenge

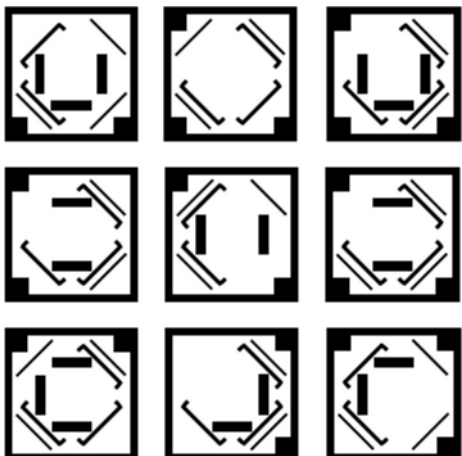
Rechtecke: Addition

Striche innen: Einzelkomponentenaddition

Striche außen: Subtraktion

Klammer: Drehung

9.



Richtige Lösung: c

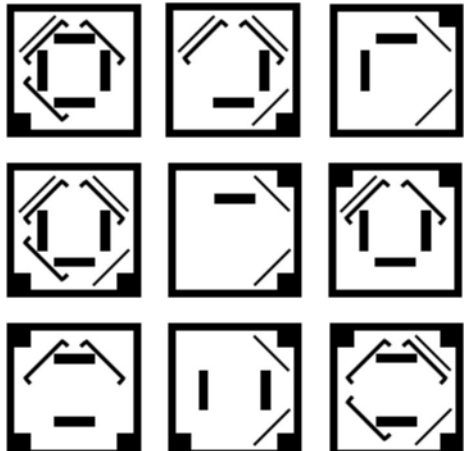
Quadrat: Addition

Rechtecke: Subtraktion

Striche außen: Vollständigkeit

Klammer: Vollständigkeit

10.



Richtige Lösung: h

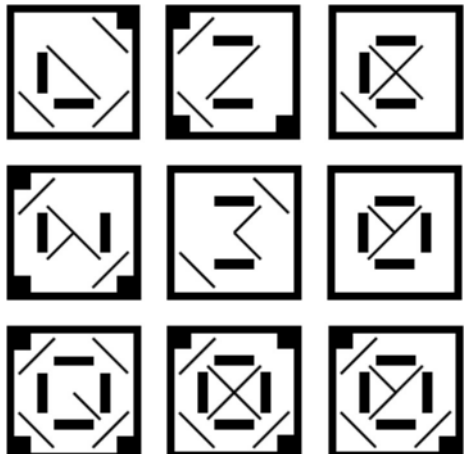
Quadrat: Drehung

Rechtecke: Subtraktion

Striche außen: Einzelkomponentenaddition

Klammer: Vollständigkeit

11.



Richtige Lösung: p

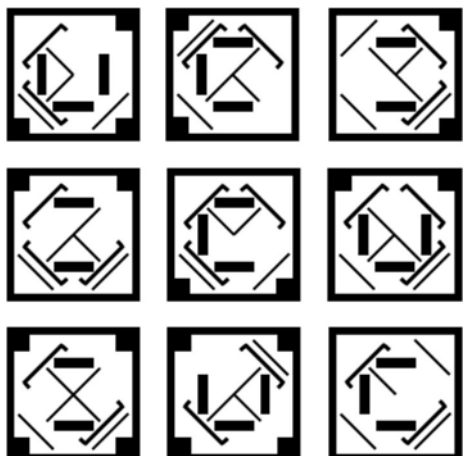
Quadrat: Schnittmenge

Rechtecke: Addition

Striche innen: Einzelkomponentenaddition

Striche außen: Schnittmenge

12.



Richtige Lösung: k

Quadrat: Subtraktion

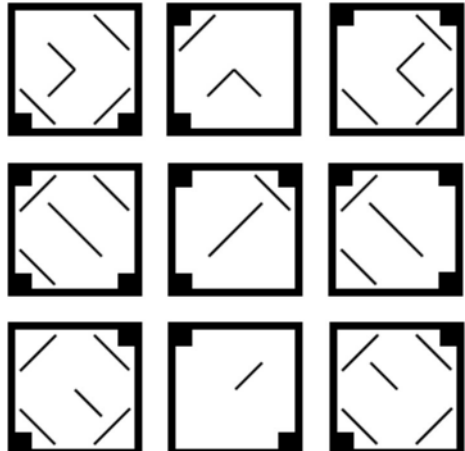
Rechtecke: Vollständigkeit

Striche innen: Einzelkomponentenaddition

Striche außen: Addition

Klammer: Drehung

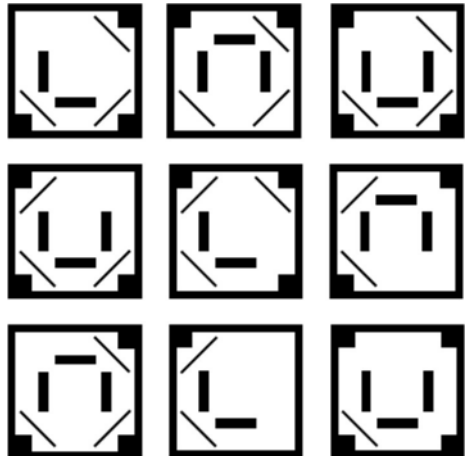
13.



Richtige Lösung: b

Quadrat: Drehung
Striche innen: Drehung
Striche außen: Subtraktion

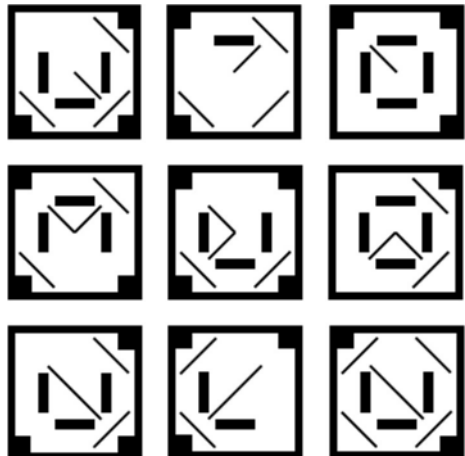
14.



Richtige Lösung: e

Quadrat: Einzelkomponentenaddition
Rechtecke: Vollständigkeit
Striche außen: Schnittmenge

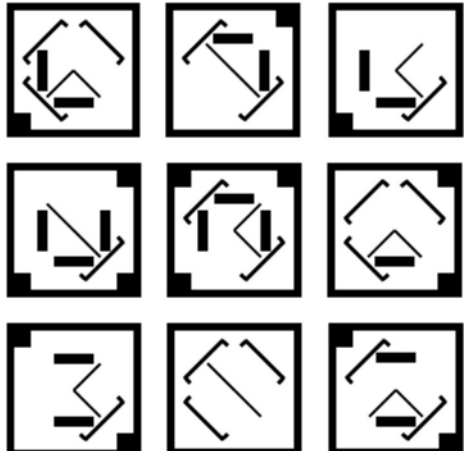
15.



Richtige Lösung: n

Quadrat: Einzelkomponentenaddition
Rechtecke: Addition
Striche innen: Drehung
Striche außen: Einzelkomponentenaddition

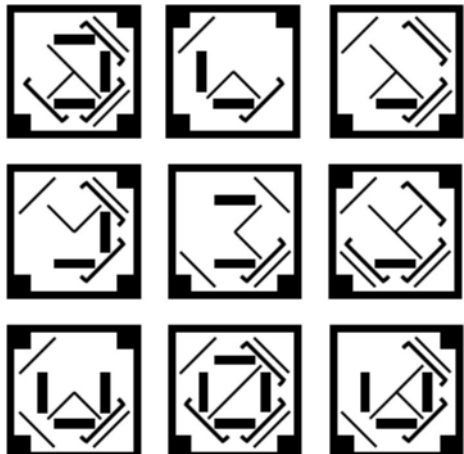
16.



Richtige Lösung: o

Quadrat: Subtraktion
Rechtecke: Subtraktion
Striche innen: Vollständigkeit
Klammer: Vollständigkeit

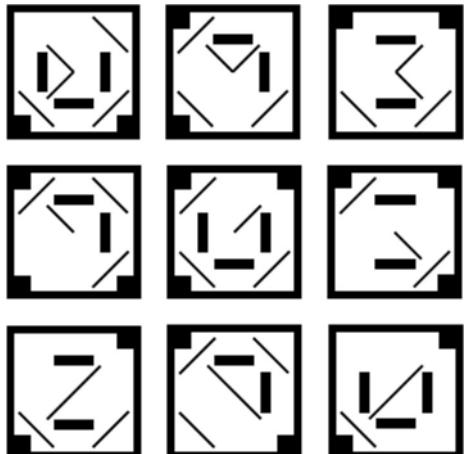
17.



Richtige Lösung: c

Quadrat: Vollständigkeit
Rechtecke: Schnittmenge
Striche innen: Addition
Striche außen: Einzelkomponentenaddition
Klammer: Vollständigkeit

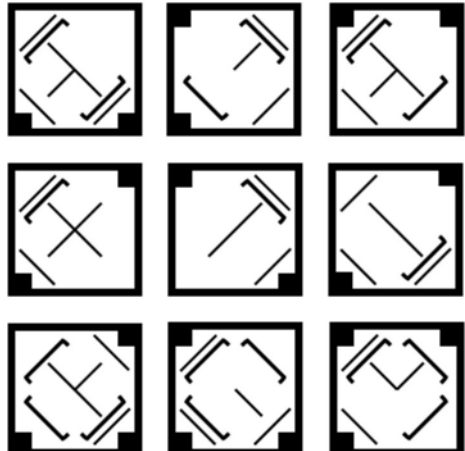
18.



Richtige Lösung: p

Quadrat: Drehung
Rechtecke: Vollständigkeit
Striche innen: Drehung
Striche außen: Schnittmenge

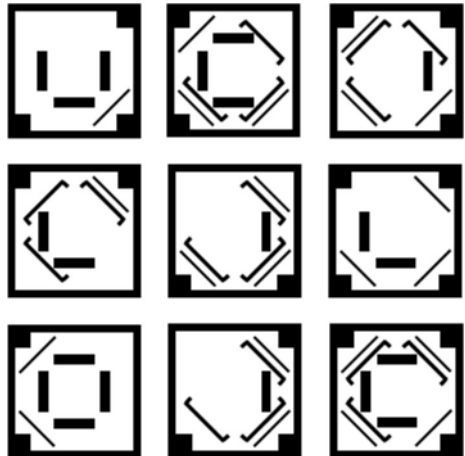
19.



Richtige Lösung: n

Quadrat: Drehung
Striche innen: Subtraktion
Striche außen: Vollständigkeit
Klammer: Drehung

20.

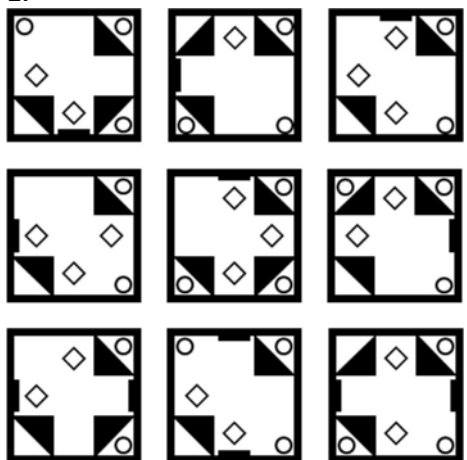


Richtige Lösung: k

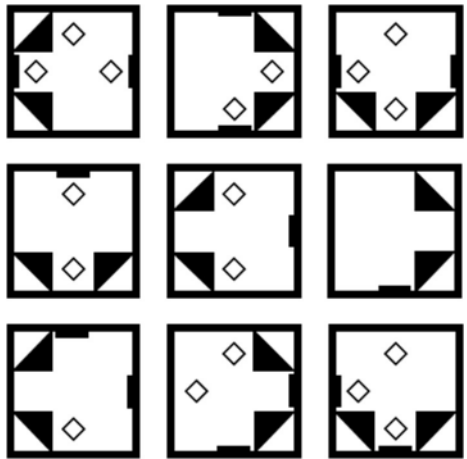
Quadrat: Einzelkomponentenaddition
Rechtecke: Subtraktion
Striche außen: Addition
Klammer: Vollständigkeit

Lernset 2

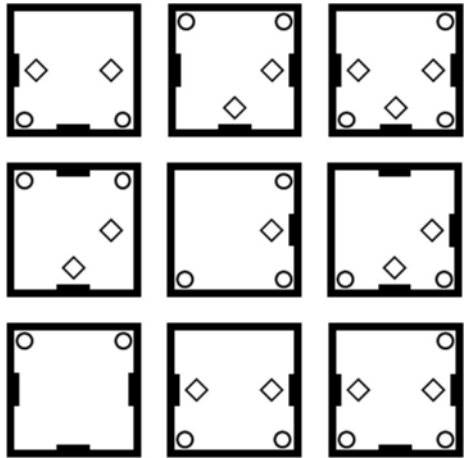
1.



2.



3.



Richtige Lösung: d

Dreiecke: Vollständigkeit

Kreise: Vollständigkeit

Quadrat: Einzelkomponentenaddition

Rechtecke: Drehung

Richtige Lösung: j

Dreiecke: Vollständigkeit

Quadrat: Einzelkomponentenaddition

Rechtecke: Drehung

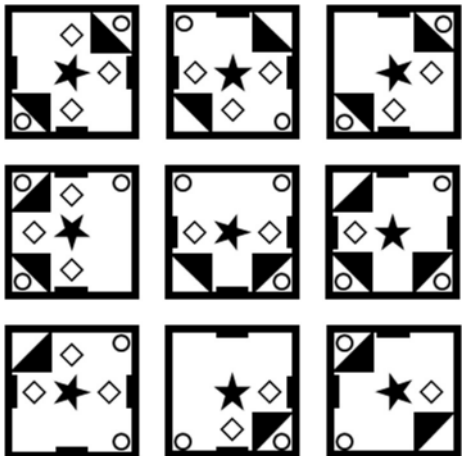
Richtige Lösung: m

Kreise: Vollständigkeit

Quadrat: Addition

Rechtecke: Addition

4.



Richtige Lösung: a

Dreiecke: Addition

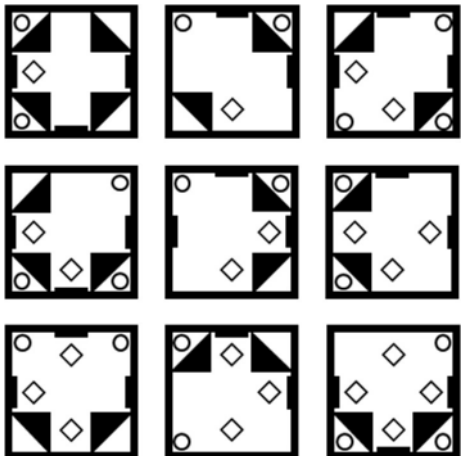
Kreise: Drehung

Quadrat: Schnittmenge

Stern: Drehung

Rechtecke: Einzelkomponentenaddition

5.



Richtige Lösung: j

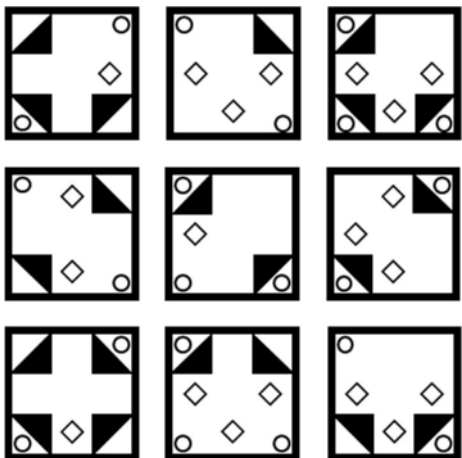
Dreiecke: Subtraktion

Kreise: Vollständigkeit

Quadrat: Addition

Rechtecke: Vollständigkeit

6.



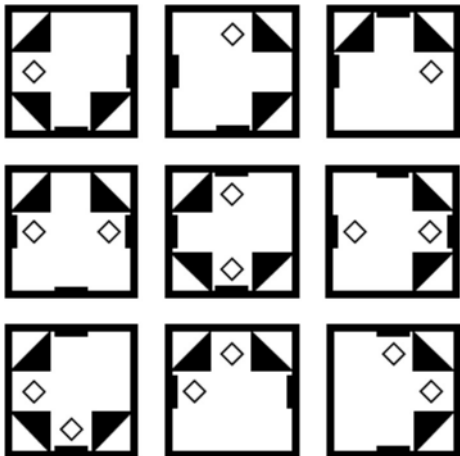
Richtige Lösung: d

Dreiecke: Subtraktion

Kreise: Vollständigkeit

Quadrat: Addition

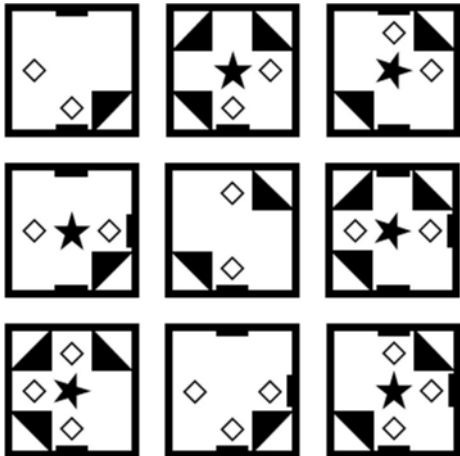
7.



Richtige Lösung: h

Dreiecke: Vollständigkeit
Quadrat: Drehung
Rechtecke: Drehung

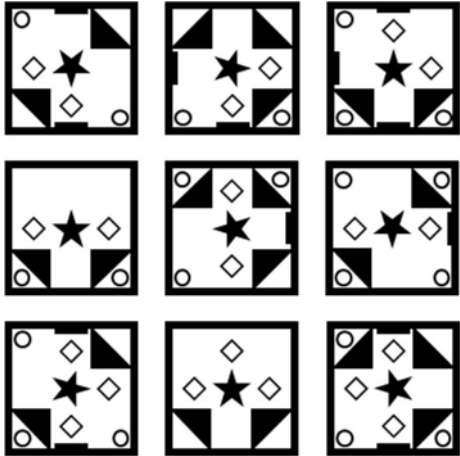
8.



Richtige Lösung: i

Dreiecke: Vollständigkeit
Quadrat: Drehung
Stern: Vollständigkeit
Rechtecke: Addition

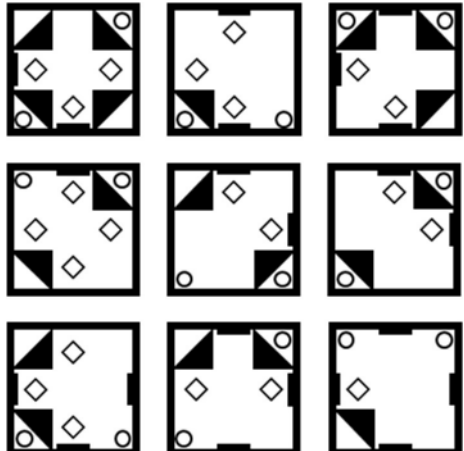
9.



Richtige Lösung: k

Dreiecke: Vollständigkeit
Kreise: Addition
Quadrat: Drehung
Stern: Drehung
Rechtecke: Addition

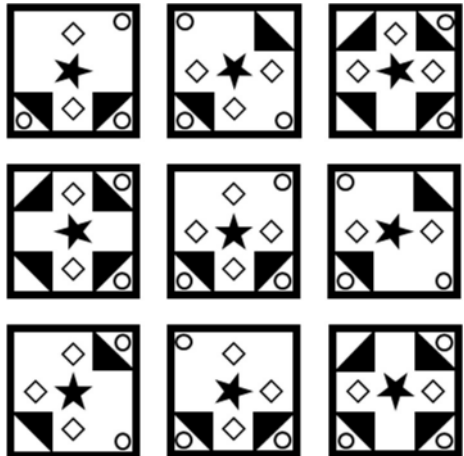
10.



Richtige Lösung: f

Dreiecke: Subtraktion
Kreise: Vollständigkeit
Quadrat: Schnittmenge
Rechtecke: Addition

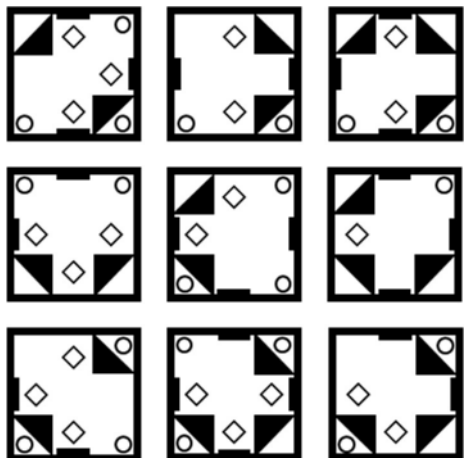
11.



Richtige Lösung: d

Dreiecke: Vollständigkeit
Kreise: Vollständigkeit
Quadrat: Einzelkomponentenaddition
Stern: Drehung

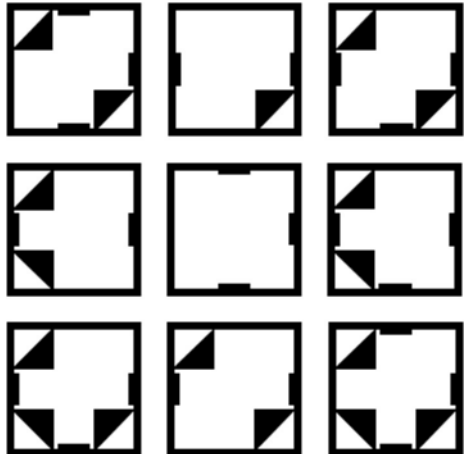
12.



Richtige Lösung: c

Dreiecke: Addition
Kreise: Schnittmenge
Quadrat: Schnittmenge
Rechtecke: Einzelkomponentenaddition

13.

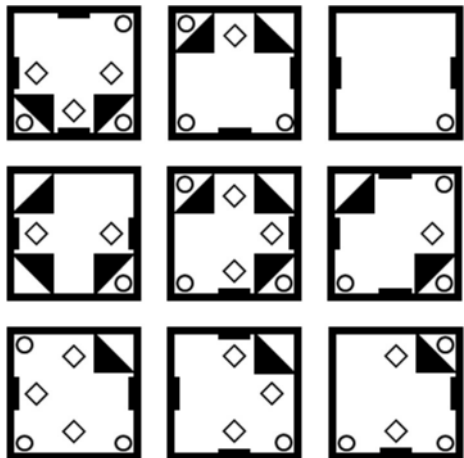


Richtige Lösung: i

Dreiecke: Addition

Rechtecke: Vollständigkeit

14.



Richtige Lösung: j

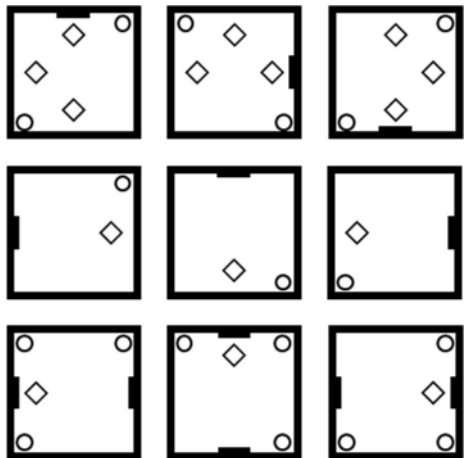
Dreiecke: Schnittmenge

Kreise: Vollständigkeit

Quadrat: Schnittmenge

Rechtecke: Vollständigkeit

15.



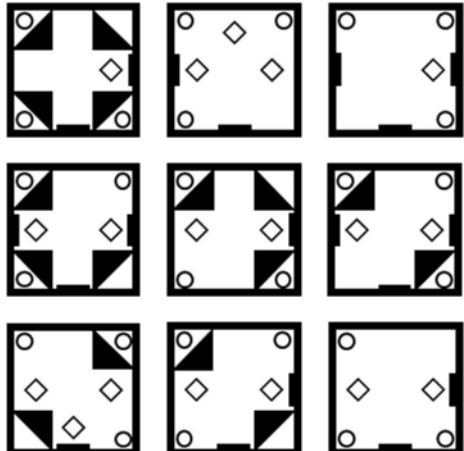
Richtige Lösung: b

Kreise: Drehung

Quadrat: Drehung

Rechtecke: Drehung

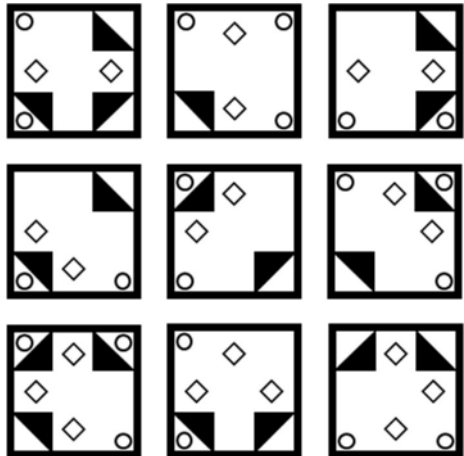
16.



Richtige Lösung: f

Dreiecke: Schnittmenge
Kreise: Vollständigkeit
Quadrat: Schnittmenge
Rechtecke: Addition

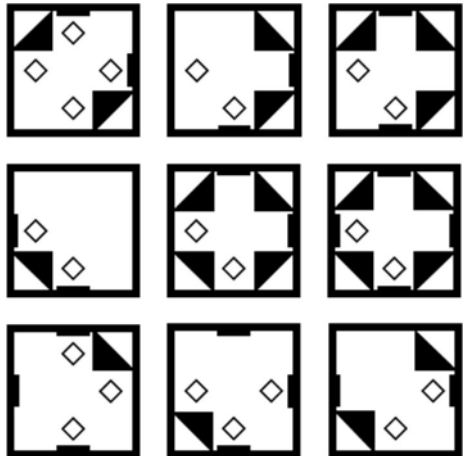
17.



Richtige Lösung: k

Dreiecke: Subtraktion
Kreise: Vollständigkeit
Quadrat: Drehung

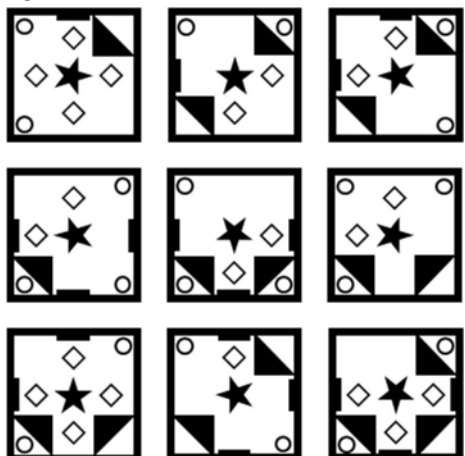
18.



Richtige Lösung: a

Dreiecke: Addition
Quadrat: Schnittmenge
Rechtecke: Einzelkomponentenaddition

19.



Richtige Lösung: I

Dreiecke: Addition

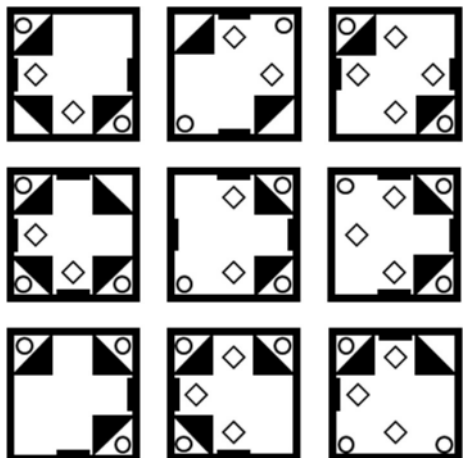
Kreise: Drehung

Quadrat: Subtraktion

Stern: Drehung

Rechtecke: Einzelkomponentenaddition

20.



Richtige Lösung: a

Dreiecke: Schnittmenge

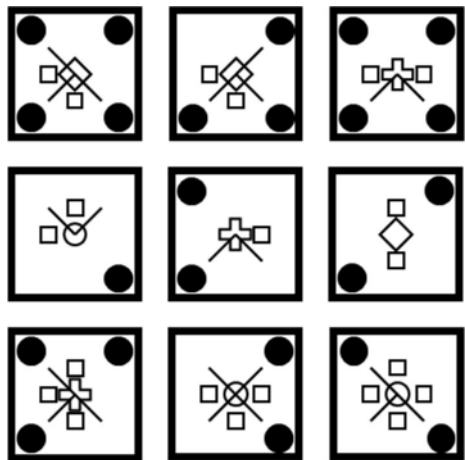
Kreise: Drehung

Quadrat: Addition

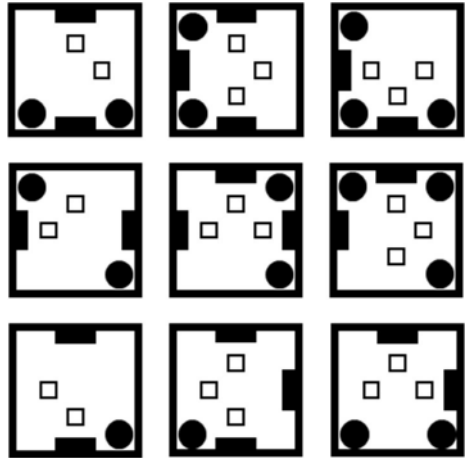
Rechtecke: Drehung

Lernset 3

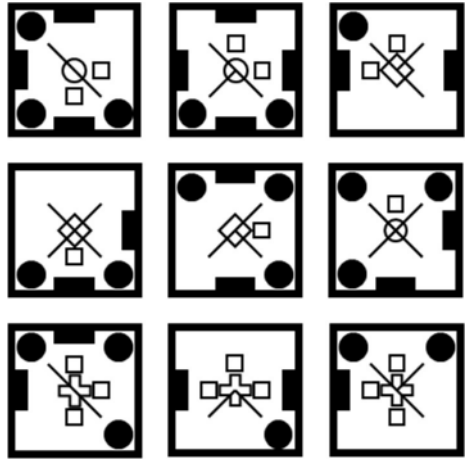
1.



2.



3.



Richtige Lösung: j

Kreise: Subtraktion (**spaltenweise**)
Quadrate: Addition (**spaltenweise**)
Striche: Schnittmenge (zeilenweise)
Figuren: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

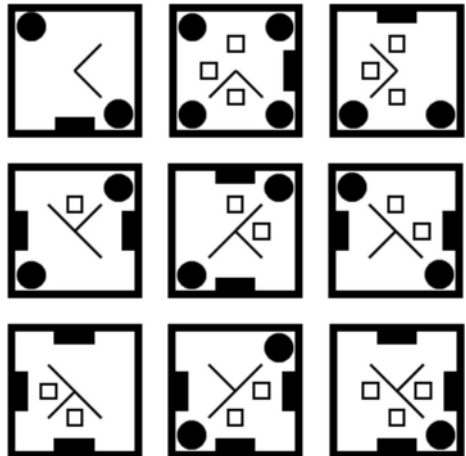
Richtige Lösung: k

Kreise: Addition (zeilenweise)
Rechtecke: Drehung (**spaltenweise**)
Quadrate: Drehung (**spaltenweise**)

Richtige Lösung: p

Kreise: Einzelkomponentenaddition
(zeilenweise)
Rechtecke: Subtraktion (**spaltenweise**)
Quadrate: Drehung (zeilenweise)
Striche: Schnittmenge (**spaltenweise**)
Figuren: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

4.



Richtige Lösung: o

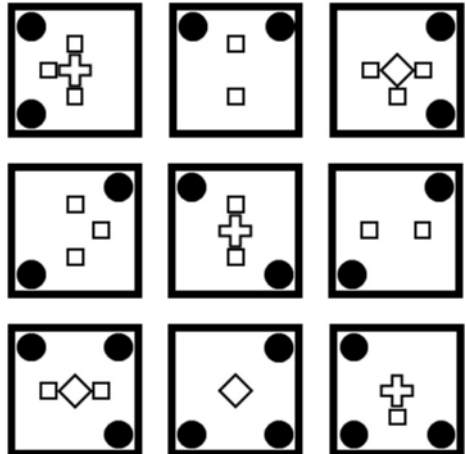
Kreise: Schnittmenge (**spaltenweise**)

Rechtecke: Drehung (zeilenweise)

Quadrat: Addition (zeilenweise)

Striche: Drehung (zeilenweise)

5.



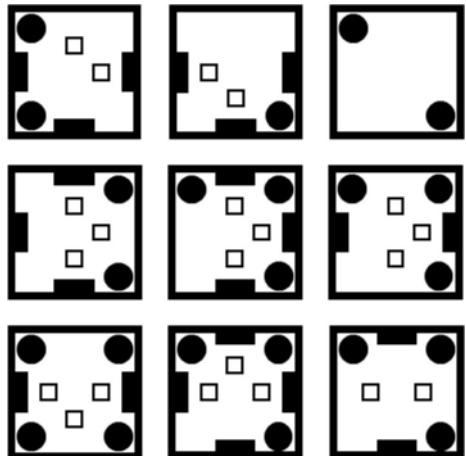
Richtige Lösung: e

Kreise: Drehung (zeilenweise)

Quadrat: Einzelkomponentenaddition
(**spaltenweise**)

Figuren: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

6.



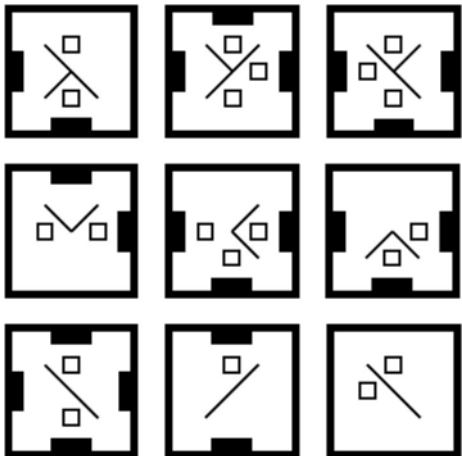
Richtige Lösung: m

Kreise: Addition (**spaltenweise**)

Rechtecke: Einzelkomponentenaddition
(zeilenweise)

Quadrat: Schnittmenge (zeilenweise)

7.



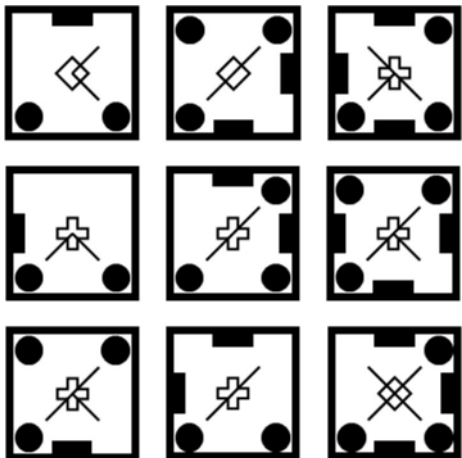
Richtige Lösung: k

Rechtecke: Einzelkomponentenaddition
(spaltenweise)

Quadrat: Subtraktion **(spaltenweise)**

Striche: Drehung (zeilenweise)

8.



Richtige Lösung: e

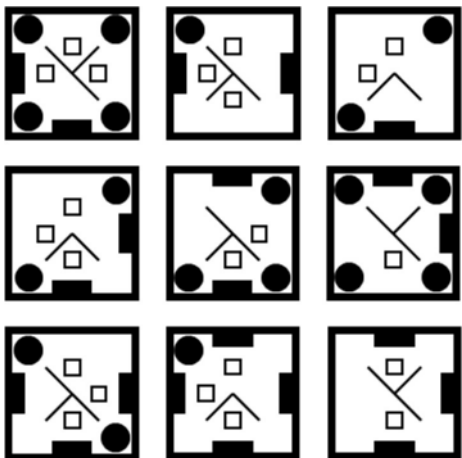
Kreise: Vollständigkeit (zeilenweise)

Rechtecke: Drehung **(spaltenweise)**

Striche: Addition **(spaltenweise)**

Figuren: Vollständigkeit **(spaltenweise)**

9.



Richtige Lösung: l

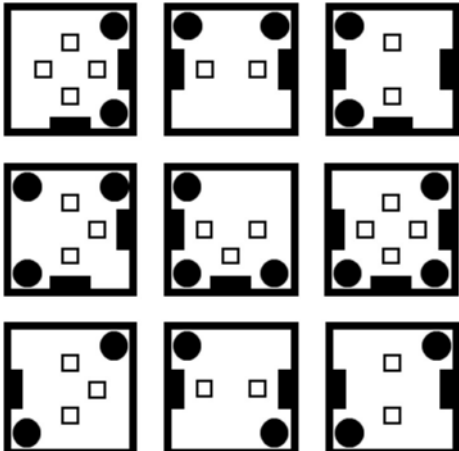
Kreise: Subtraktion **(spaltenweise)**

Rechtecke: Addition **(spaltenweise)**

Quadrat: Schnittmenge (zeilenweise)

Striche: Vollständigkeit (zeilenweise)

10.



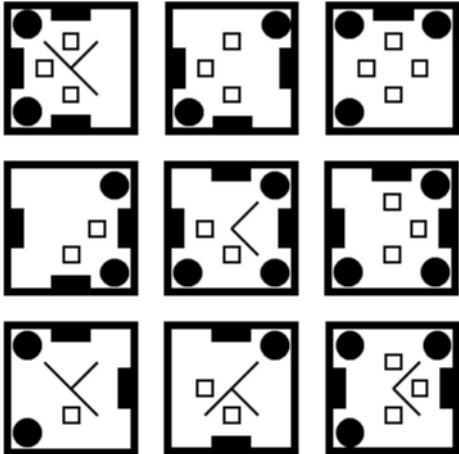
Richtige Lösung: o

Kreise: Drehung (zeilenweise)

Rechtecke: Addition (zeilenweise)

Quadrat: Schnittmenge (**spaltenweise**)

11.



Richtige Lösung: i

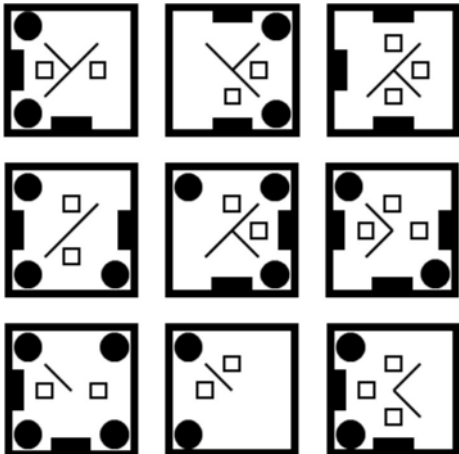
Kreise: Addition (zeilenweise)

Rechtecke: Einzelkomponentenaddition
(spaltenweise)

Quadrat: Schnittmenge (**spaltenweise**)

Striche: Schnittmenge (zeilenweise)

12.



Richtige Lösung: i

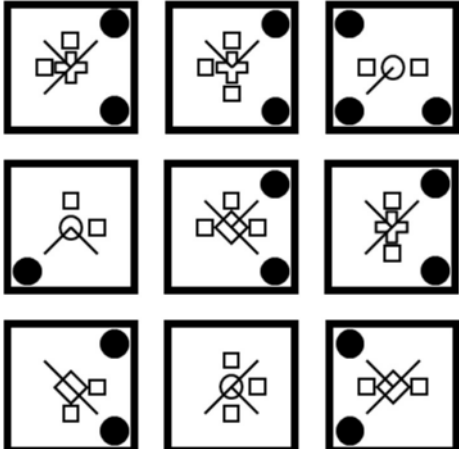
Kreise: Schnittmenge (zeilenweise)

Rechtecke: Addition (zeilenweise)

Quadrat: Drehung (**spaltenweise**)

Striche: Subtraktion (**spaltenweise**)

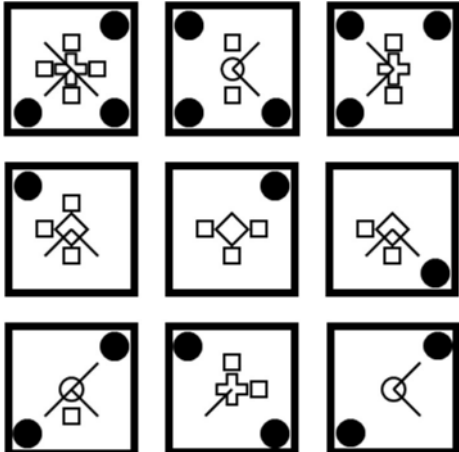
13.



Richtige Lösung: I

Kreise: Subtraktion (**spaltenweise**)
Quadrate: Drehung (**spaltenweise**)
Striche: Einzelkomponentenaddition
(zeilenweise)
Figuren: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

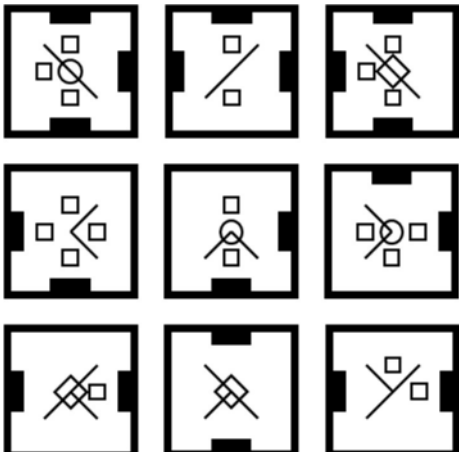
14.



Richtige Lösung: g

Kreise: Drehung (zeilenweise)
Quadrate: Schnittmenge (zeilenweise)
Striche: Subtraktion (zeilenweise)
Figuren: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

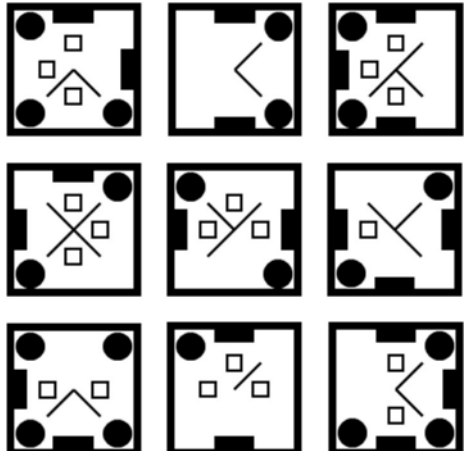
15.



Richtige Lösung: a

Rechtecke: Drehung (zeilenweise)
Quadrate: Einzelkomponentenaddition
(spaltenweise)
Striche: Drehung (zeilenweise)
Figuren: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

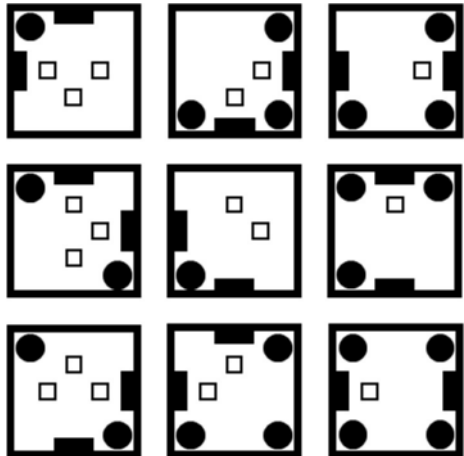
16.



Richtige Lösung: n

Kreise: Subtraktion (zeilenweise)
Rechtecke: Drehung (**spaltenweise**)
Quadrate: Einzelkomponentenaddition
(**spaltenweise**)
Striche: Schnittmenge (**spaltenweise**)

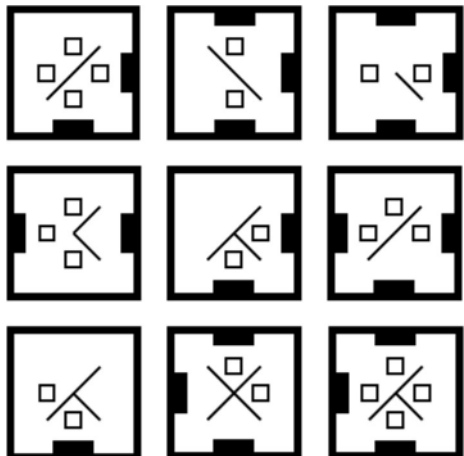
17.



Richtige Lösung: f

Kreise: Addition (**spaltenweise**)
Rechtecke: Drehung (**spaltenweise**)
Quadrate: Drehung (**spaltenweise**)

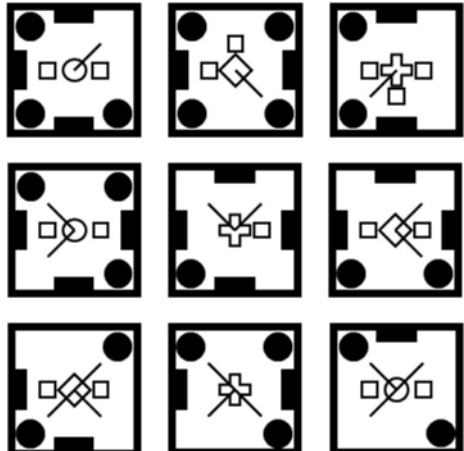
18.



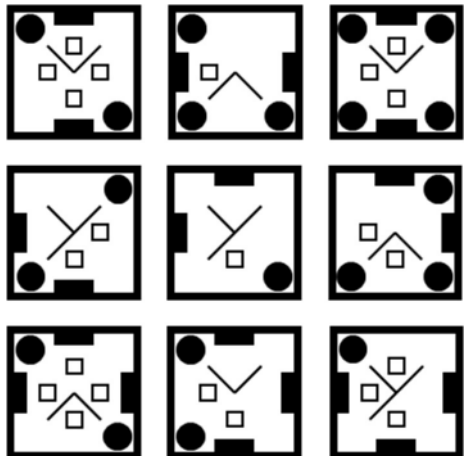
Richtige Lösung: d

Rechtecke: Addition (zeilenweise)
Quadrate: Einzelkomponentenaddition
(zeilenweise)
Striche: Addition (**spaltenweise**)

19.



20.



Richtige Lösung: i

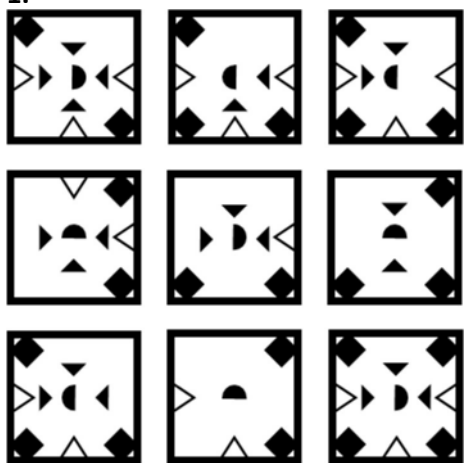
Kreise: Einzelkomponentenaddition
(spaltenweise)
Rechtecke: Schnittmenge **(spaltenweise)**
Quadrate: Schnittmenge **(spaltenweise)**
Striche: Drehung (zeilenweise)
Figuren: Vollständigkeit (zeilenweise)

Richtige Lösung: b

Kreise: Subtraktion **(spaltenweise)**
Rechtecke: Drehung (zeilenweise)
Quadrate: Addition **(spaltenweise)**
Striche: Vollständigkeit **(spaltenweise)**

Lernset 4

1.



Richtige Antwort: f

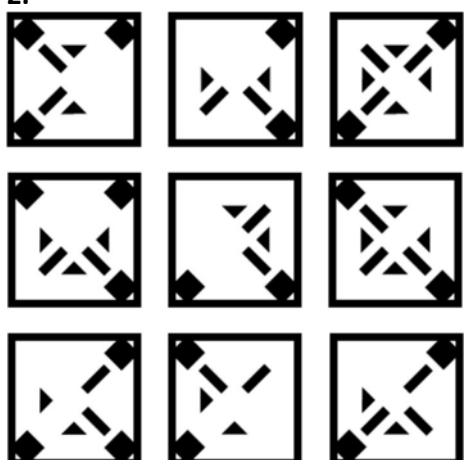
Quadrat: Addition (zeilenweise)

Dreiecke außen: Subtraktion (**spaltenweise**)

Dreiecke innen: Einzelkomponentenaddition
(zeilenweise)

Halbkreis: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

2.



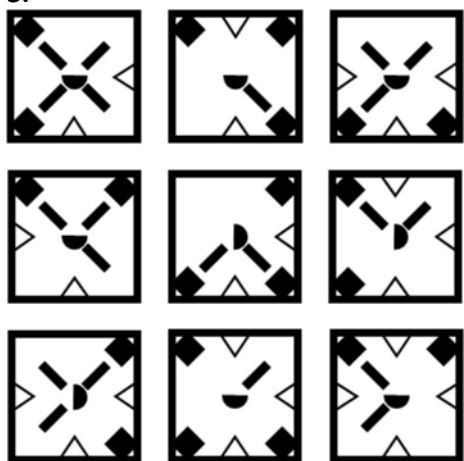
Richtige Antwort: p

Quadrat: Drehung (**spaltenweise**)

Dreiecke innen: Addition (zeilenweise)

Rechtecke: Drehung (**spaltenweise**)

3.



Richtige Antwort: i

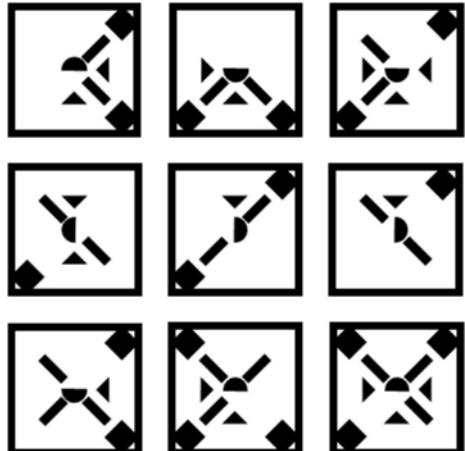
Quadrat: Drehung (**spaltenweise**)

Dreiecke außen: Addition (**spaltenweise**)

Halbkreis: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

Rechtecke: Subtraktion (zeilenweise)

4.



Richtige Antwort: c

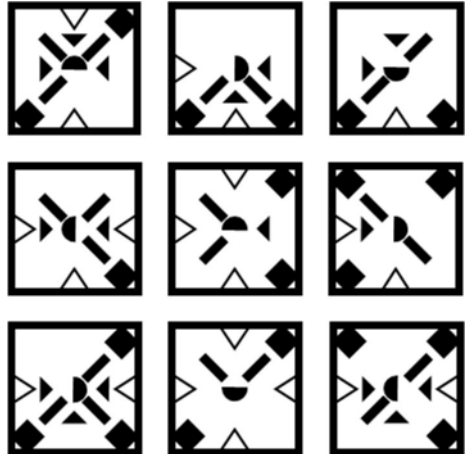
Quadrat: Einzelkomponentenaddition
(zeilenweise)

Dreiecke innen: Subtraktion (**spaltenweise**)

Halbkreis: Drehung (**spaltenweise**)

Rechtecke: Drehung (zeilenweise)

5.



Richtige Antwort: h

Quadrat: Einzelkomponentenaddition
(spaltenweise)

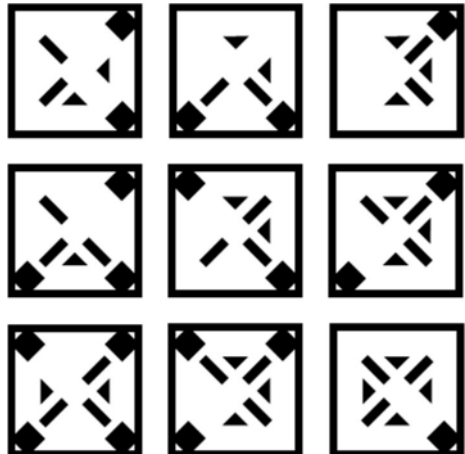
Dreiecke außen: Schnittmenge (zeilenweise)

Dreiecke innen: Subtraktion (zeilenweise)

Halbkreis: Drehung (zeilenweise)

Rechtecke: Drehung (**spaltenweise**)

6.



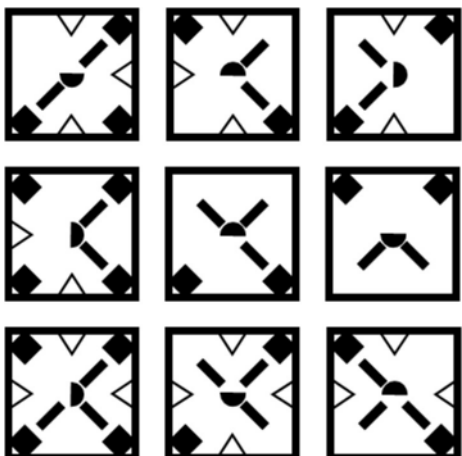
Richtige Antwort: b

Quadrat: Subtraktion (zeilenweise)

Dreiecke innen: Addition (zeilenweise)

Rechtecke: Drehung (zeilenweise)

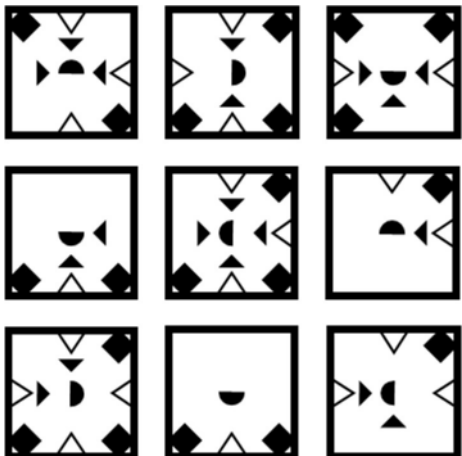
7.



Richtige Antwort: h

Quadrat: Subtraktion (zeilenweise)
Dreiecke außen: Schnittmenge (zeilenweise)
Halbkreis: Vollständigkeit (zeilenweise)
Rechtecke: Addition (**spaltenweise**)

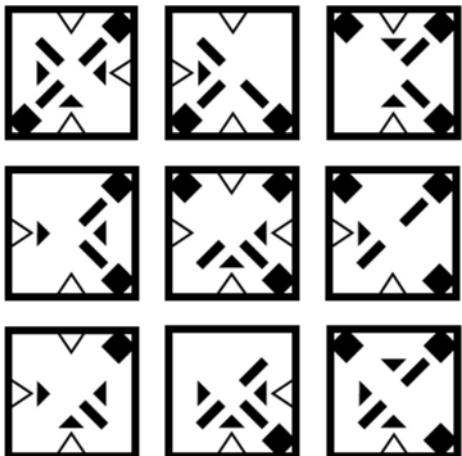
8.



Richtige Antwort: d

Quadrat: Einzelkomponentenaddition (zeilenweise)
Dreiecke außen: Einzelkomponentenaddition (zeilenweise)
Dreiecke innen: Subtraktion (**spaltenweise**)
Halbkreis: Drehung (zeilenweise)

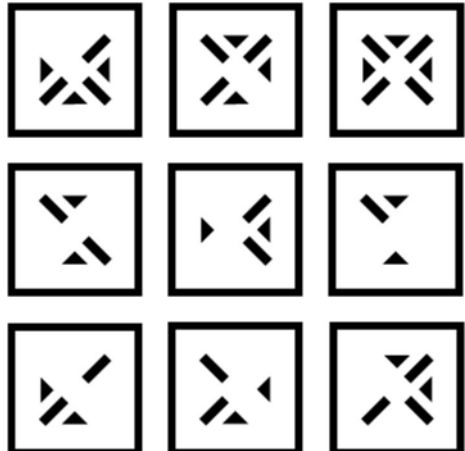
9.



Richtige Antwort: m

Quadrat: Schnittmenge (**spaltenweise**)
Dreiecke außen: Schnittmenge (zeilenweise)
Dreiecke innen: Addition (**spaltenweise**)
Rechtecke: Einzelkomponentenaddition (zeilenweise)

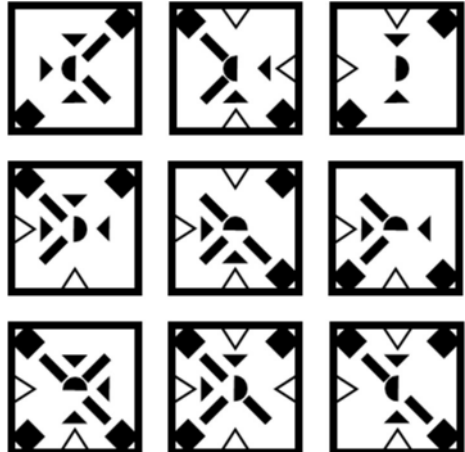
10.



Richtige Antwort: e

Dreiecke innen: Drehung (zeilenweise)
Rechtecke: Subtraktion (**spaltenweise**)

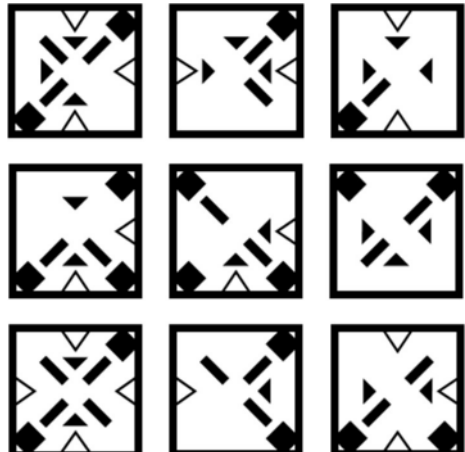
11.



Richtige Antwort: I

Quadrat: Drehung (zeilenweise)
Dreiecke außen: Addition (**spaltenweise**)
Dreiecke innen: Drehung (**spaltenweise**)
Halbkreis: Vollständigkeit (**spaltenweise**)
Rechtecke: Schnittmenge (zeilenweise)

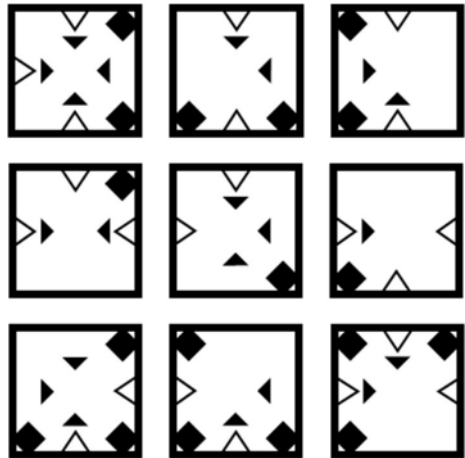
12.



Richtige Antwort: f

Quadrat: Einzelkomponentenaddition
(zeilenweise)
Dreiecke außen: Subtraktion (zeilenweise)
Dreiecke innen: Schnittmenge (**spaltenweise**)
Rechtecke: Addition (**spaltenweise**)

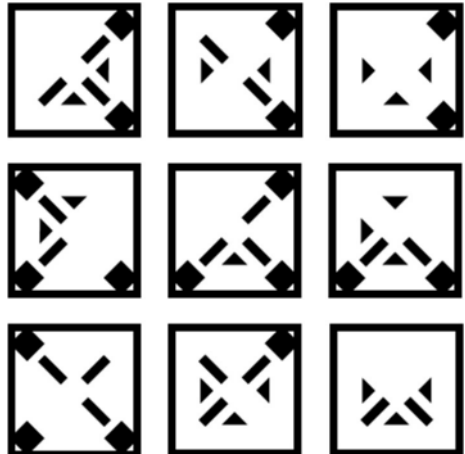
13.



Richtige Antwort: I

Quadrat: Drehung (zeilenweise)
Dreiecke außen: Einzelkomponentenaddition
(spaltenweise)
Dreiecke innen: Subtraktion (zeilenweise)

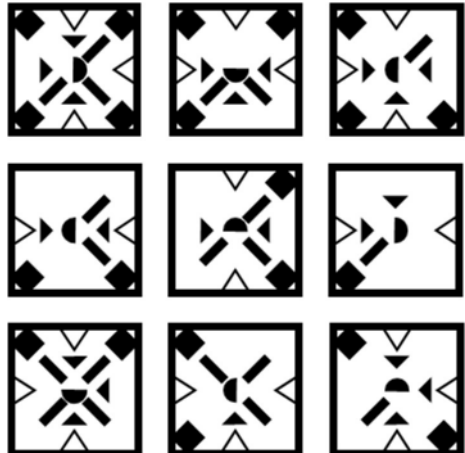
14.



Richtige Antwort: o

Quadrat: Schnittmenge (zeilenweise)
Dreiecke innen: Addition (zeilenweise)
Rechtecke: Einzelkomponentenaddition
(spaltenweise)

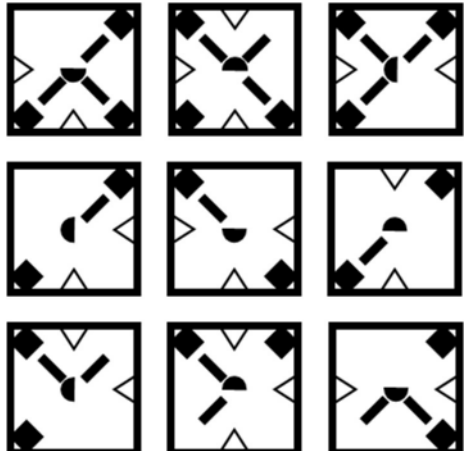
15.



Richtige Antwort: n

Quadrat: Subtraktion **(spaltenweise)**
Dreiecke außen: Drehung (zeilenweise)
Dreiecke innen: Einzelkomponentenaddition
(spaltenweise)
Halbkreis: Drehung (zeilenweise)
Rechtecke: Einzelkomponentenaddition
(zeilenweise)

16.



Richtige Antwort: p

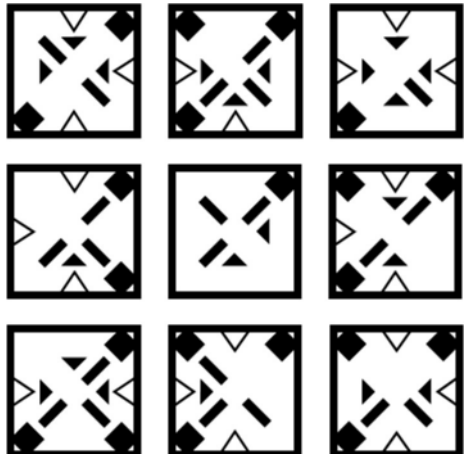
Quadrat: Drehung (zeilenweise)

Dreiecke außen: Drehung (**spaltenweise**)

Halbkreis: Vollständigkeit (zeilenweise)

Rechtecke: Drehung (zeilenweise)

17.



Richtige Antwort: i

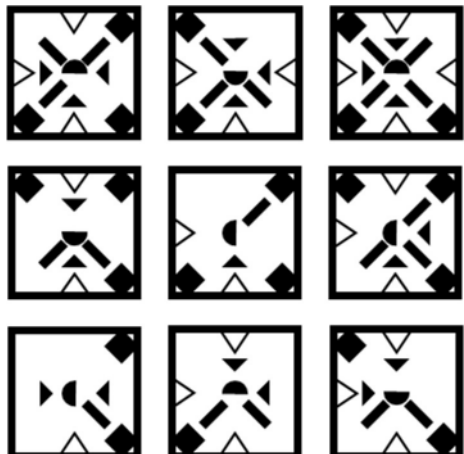
Quadrat: Addition (**spaltenweise**)

Dreiecke außen: Einzelkomponentenaddition (zeilenweise)

Dreiecke innen: Subtraktion (**spaltenweise**)

Rechtecke: Schnittmenge (zeilenweise)

18.



Richtige Antwort: m

Quadrat: Schnittmenge (**spaltenweise**)

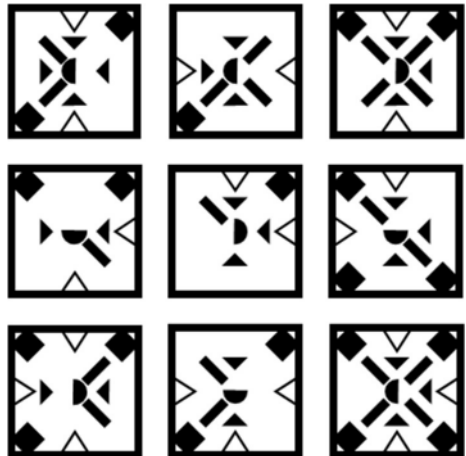
Dreiecke außen: Addition (zeilenweise)

Dreiecke innen: Subtraktion (**spaltenweise**)

Halbkreis: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

Rechtecke: Addition (zeilenweise)

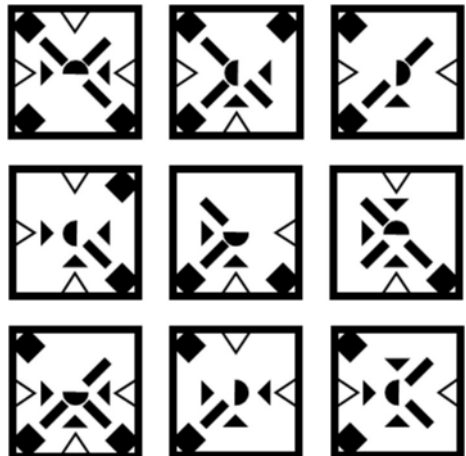
19.



Richtige Antwort: p

Quadrat: Addition (**spaltenweise**)
Dreiecke außen: Drehung (zeilenweise)
Dreiecke innen: Schnittmenge (**spaltenweise**)
Halbkreis: Vollständigkeit (**spaltenweise**)
Rechtecke: Addition (zeilenweise)

20.

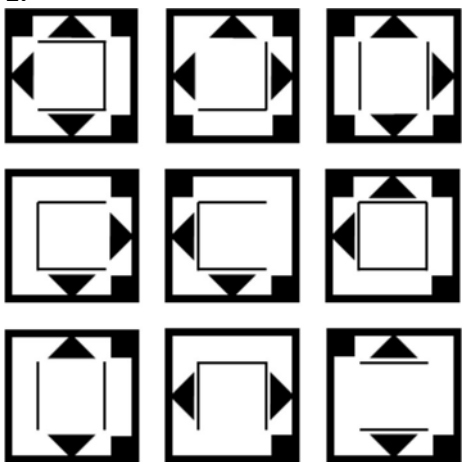


Richtige Antwort: c

Quadrat: Schnittmenge (zeilenweise)
Dreiecke außen: Drehung (**spaltenweise**)
Dreiecke innen: Addition (**spaltenweise**)
Halbkreis: Drehung (**spaltenweise**)
Rechtecke: Einzelkomponentenaddition (zeilenweise)

Lernset 5

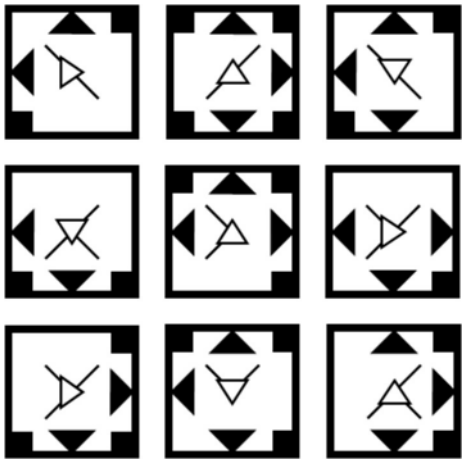
1.



Richtige Lösung: d

Dreiecke außen: Drehung (zeilenweise)
Striche außen: Einzelkomponentenaddition
(spaltenweise)
Quadrat: Schnittmenge (**spaltenweise**)

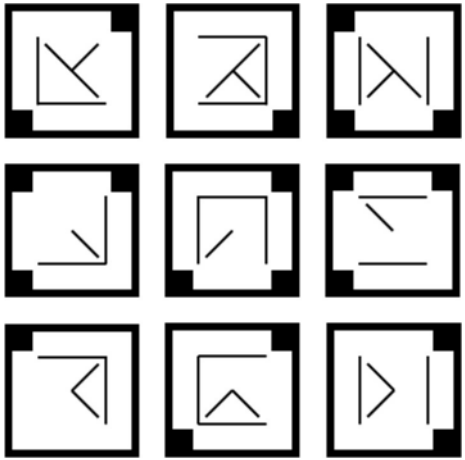
2.



Richtige Lösung: j

Dreiecke außen: Drehung (**spaltenweise**)
Quadrat: Schnittmenge (zeilenweise)
Striche innen: Einzelkomponentenaddition
(spaltenweise)
Dreieck innen: Vollständigkeit (zeilenweise)

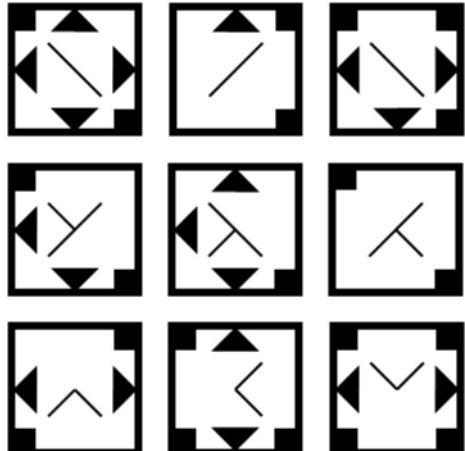
3.



Richtige Lösung: k

Striche außen: Drehung (**spaltenweise**)
Quadrat: Einzelkomponentenaddition
(spaltenweise)
Striche innen: Drehung (zeilenweise)

4.



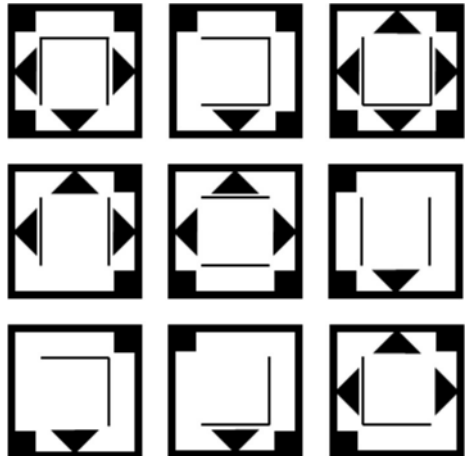
Richtige Lösung: f

Dreiecke außen: Subtraktion (zeilenweise)

Quadrat: Addition (zeilenweise)

Striche innen: Drehung (zeilenweise)

5.



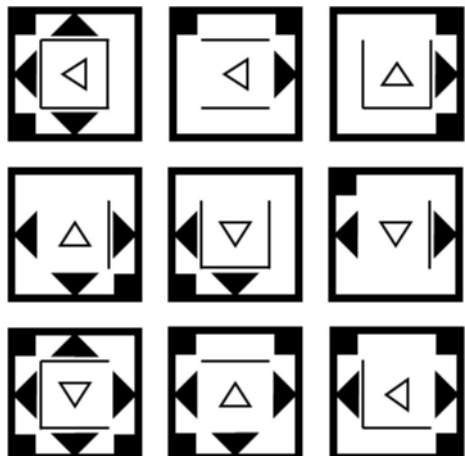
Richtige Lösung: e

Dreiecke außen: Subtraktion (**spaltenweise**)

Striche außen: Drehung (zeilenweise)

Quadrat: Drehung (zeilenweise)

6.



Richtige Lösung: m

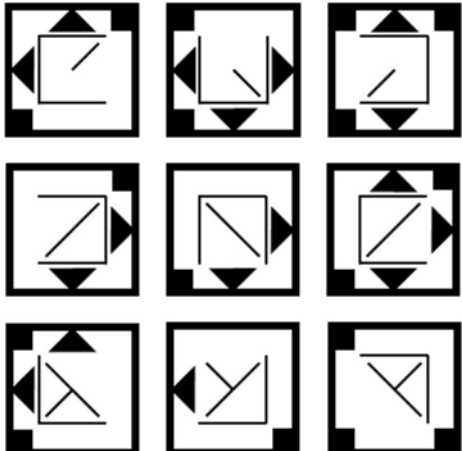
Dreiecke außen: Addition (**spaltenweise**)

Striche außen: Subtraktion (**spaltenweise**)

Quadrat: Drehung (zeilenweise)

Dreieck innen: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

7.



Richtige Lösung: I

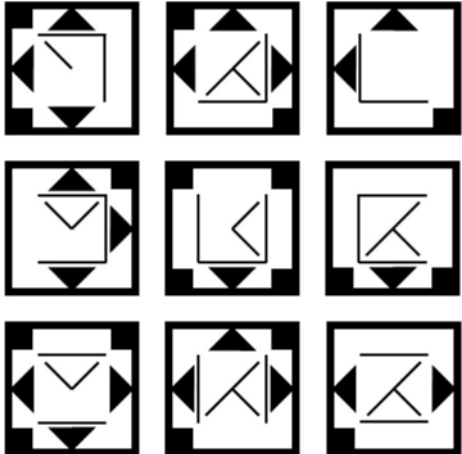
Dreiecke außen: Subtraktion (**spaltenweise**)

Striche außen: Drehung (zeilenweise)

Quadrat: Addition (zeilenweise)

Striche innen: Drehung (zeilenweise)

8.



Richtige Lösung: p

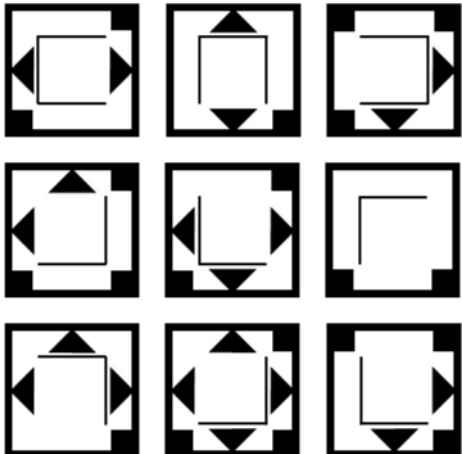
Dreiecke außen: Schnittmenge (zeilenweise)

Striche außen: Drehung (zeilenweise)

Quadrat: Einzelkomponentenaddition
(spaltenweise)

Striche innen: Addition (**spaltenweise**)

9.



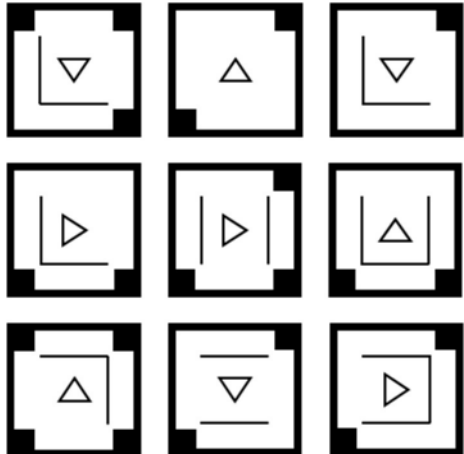
Richtige Lösung: n

Dreiecke außen: Addition (**spaltenweise**)

Striche außen: Drehung (zeilenweise)

Quadrat: Einzelkomponentenaddition
(spaltenweise)

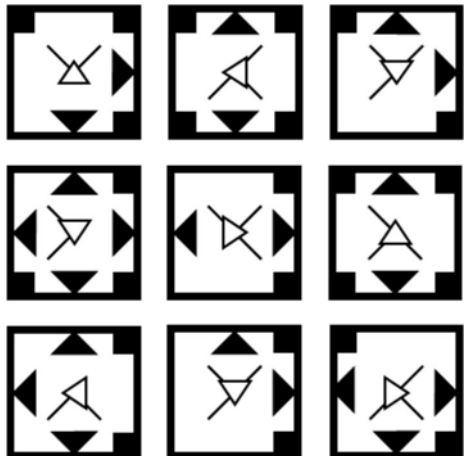
10.



Richtige Lösung: b

Striche außen: Addition (zeilenweise)
Quadrat: Schnittmenge (zeilenweise)
Dreieck innen: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

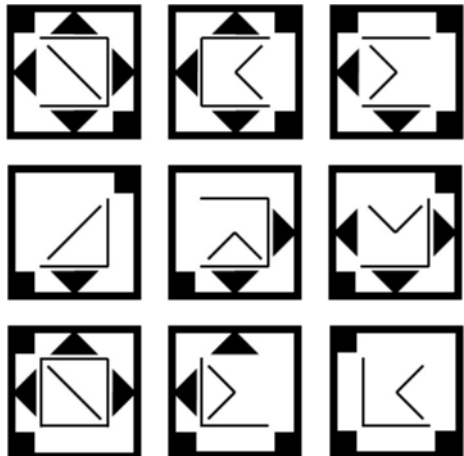
11.



Richtige Lösung: n

Dreiecke außen: Einzelkomponentenaddition (zeilenweise)
Quadrat: Schnittmenge (**spaltenweise**)
Striche innen: Drehung (**spaltenweise**)
Dreieck innen: Drehung (zeilenweise)

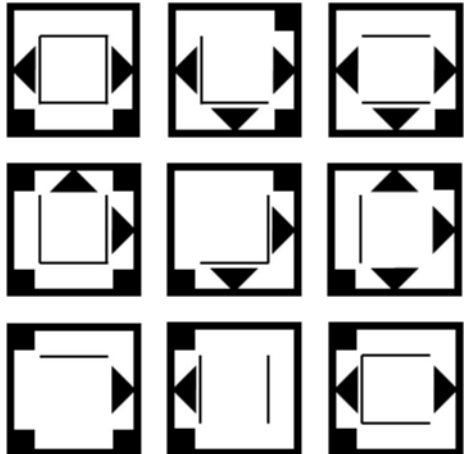
12.



Richtige Lösung: n

Dreiecke außen: Subtraktion (**spaltenweise**)
Striche außen: Schnittmenge (zeilenweise)
Quadrat: Addition (zeilenweise)
Striche innen: Drehung (**spaltenweise**)

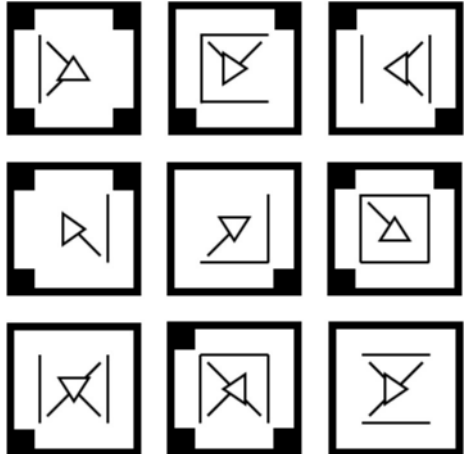
13.



Richtige Lösung: n

Dreiecke außen: Addition (zeilenweise)
Striche außen: Einzelkomponentenaddition
(spaltenweise)
Quadrate: Schnittmenge (zeilenweise)

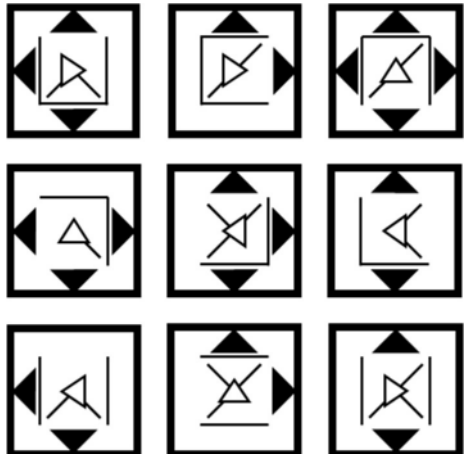
14.



Richtige Lösung: o

Striche außen: Einzelkomponentenaddition
(spaltenweise)
Quadrate: Subtraktion (zeilenweise)
Striche innen: Drehung (zeilenweise)
Dreieck innen: Drehung **(spaltenweise)**

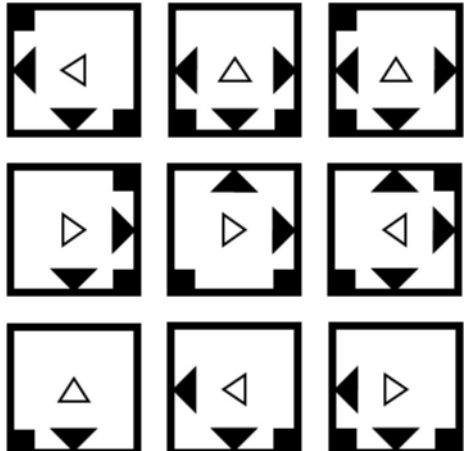
15.



Richtige Lösung: k

Dreiecke außen: Schnittmenge **(spaltenweise)**
Striche außen: Drehung (zeilenweise)
Striche innen: Addition **(spaltenweise)**
Dreieck innen: Vollständigkeit **(spaltenweise)**

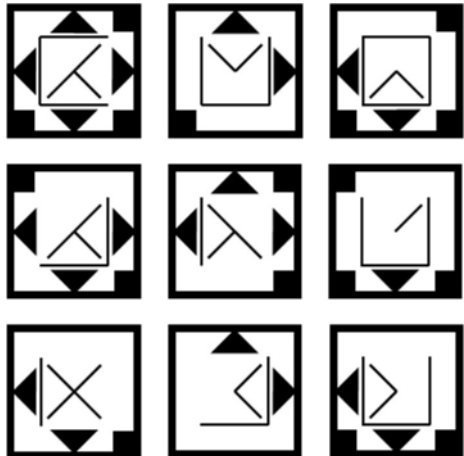
16.



Richtige Lösung: o

Dreiecke außen: Addition (zeilenweise)
Quadrate: Einzelkomponentenaddition
(zeilenweise)
Dreieck innen: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

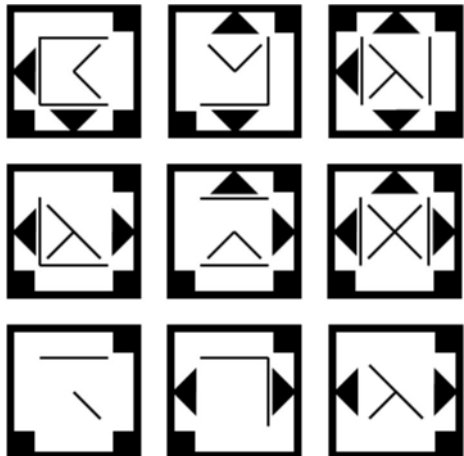
17.



Richtige Lösung: d

Dreiecke außen: Subtraktion (zeilenweise)
Striche außen: Addition (zeilenweise)
Quadrate: Schnittmenge (**spaltenweise**)
Striche innen: Subtraktion (zeilenweise)

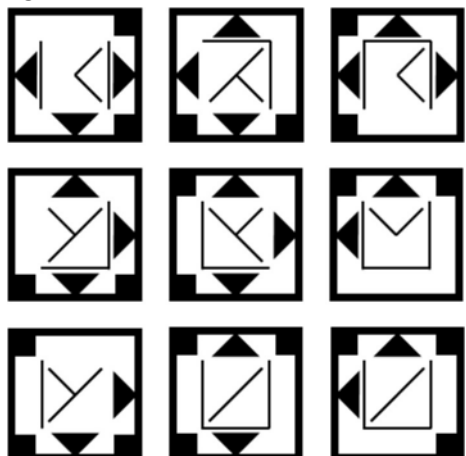
18.



Richtige Lösung: p

Dreiecke außen: Addition (zeilenweise)
Striche außen: Einzelkomponentenaddition
(**spaltenweise**)
Quadrate: Schnittmenge (**spaltenweise**)
Striche innen: Schnittmenge (**spaltenweise**)

19.



Richtige Lösung: d

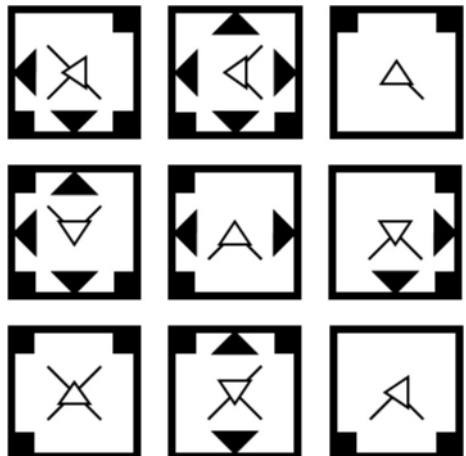
Dreiecke außen: Schnittmenge (**spaltenweise**)

Striche außen: Addition (**zeilenweise**)

Quadrat: Drehung (**zeilenweise**)

Striche innen: Schnittmenge (**zeilenweise**)

20.



Richtige Lösung: a

Dreiecke außen: Subtraktion (**spaltenweise**)

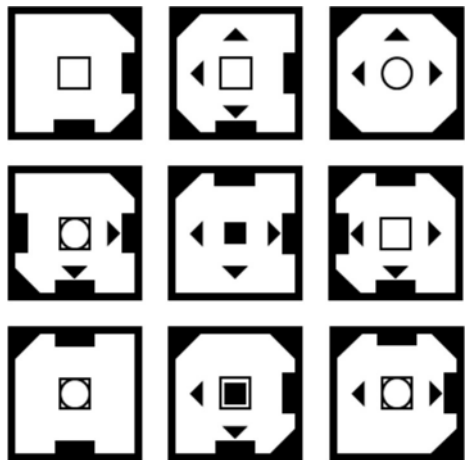
Quadrat: Drehung (**spaltenweise**)

Striche innen: Addition (**spaltenweise**)

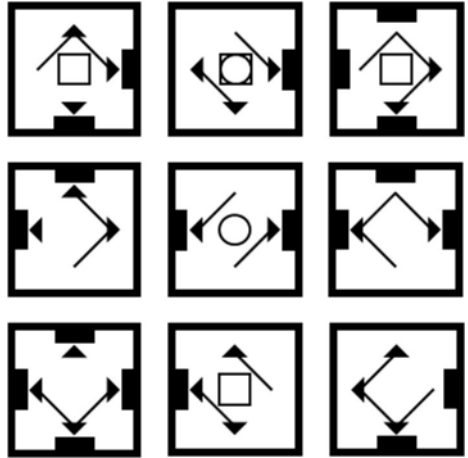
Dreieck innen: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

Lernset 6

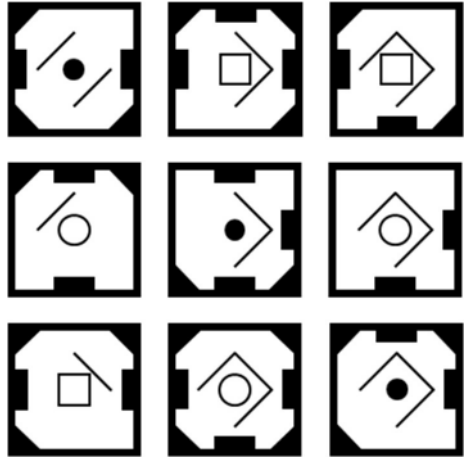
1.



2.



3.



Richtige Lösung: b

Dreiecke außen: Addition (zeilenweise)
Figuren: Addition (**spaltenweise**)
Rechtecke: Einzelkomponentenaddition
(zeilenweise)
Dreiecke innen: Schnittmenge (**spaltenweise**)

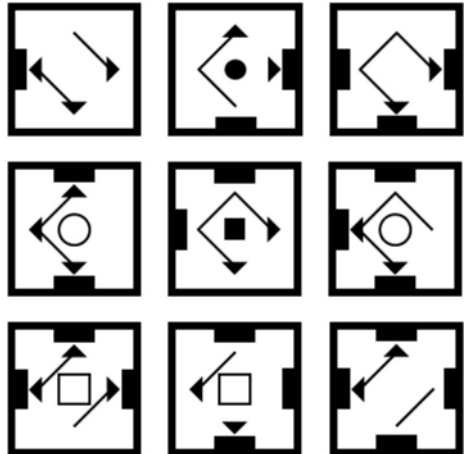
Richtige Lösung: l

Striche: Drehung (**spaltenweise**)
Figuren: Schnittmenge (zeilenweise)
Rechtecke: Einzelkomponentenaddition
(**spaltenweise**)
Dreiecke innen: Schnittmenge (zeilenweise)

Richtige Lösung: e

Dreiecke außen: Schnittmenge (zeilenweise)
Striche: Addition (zeilenweise)
Figuren: Vollständigkeit (**spaltenweise**)
Rechtecke: Drehung (**spaltenweise**)

4.



Richtige Lösung: h

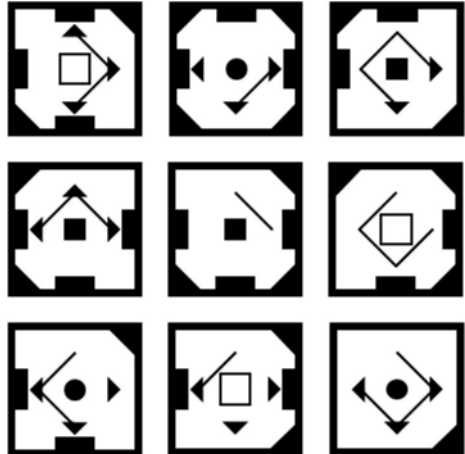
Striche: Addition (zeilenweise)

Figuren: Subtraktion (zeilenweise)

Rechtecke: Addition (zeilenweise)

Dreiecke innen: Drehung (**spaltenweise**)

5.



Richtige Lösung: d

Dreiecke außen: Einzelkomponentenaddition (zeilenweise)

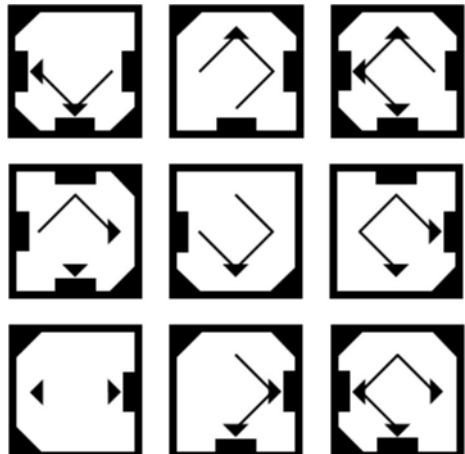
Striche: Drehung (**spaltenweise**)

Figuren: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

Rechtecke: Schnittmenge (**spaltenweise**)

Dreiecke innen: Schnittmenge (zeilenweise)

6.



Richtige Lösung: c

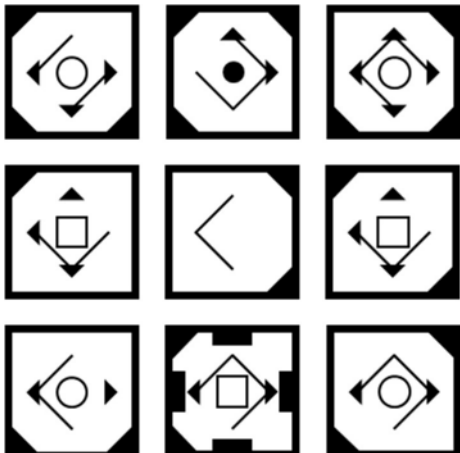
Dreiecke außen: Subtraktion (**spaltenweise**)

Striche: Schnittmenge (**spaltenweise**)

Rechtecke: Subtraktion (**spaltenweise**)

Dreiecke innen: Addition (zeilenweise)

7.



Richtige Lösung: k

Dreiecke außen: Subtraktion (**spaltenweise**)

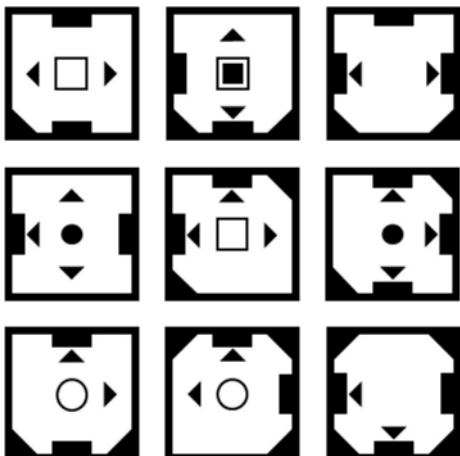
Striche: Einzelkomponentenaddition

(spaltenweise)

Figuren: Subtraktion (zeilenweise)

Dreiecke innen: Addition (zeilenweise)

8.



Richtige Lösung: o

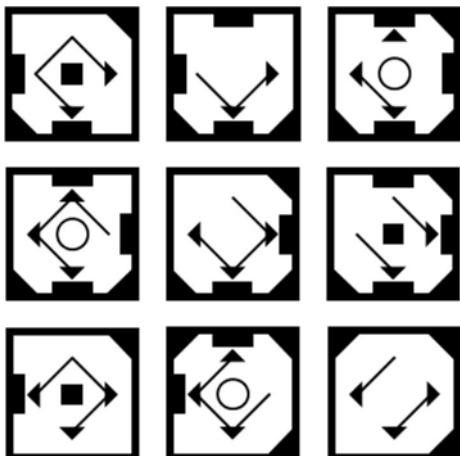
Dreiecke außen: Addition (zeilenweise)

Figuren: Subtraktion (zeilenweise)

Rechtecke: Drehung (**spaltenweise**)

Dreiecke innen: Drehung (zeilenweise)

9.



Richtige Lösung: h

Dreiecke außen: Addition (zeilenweise)

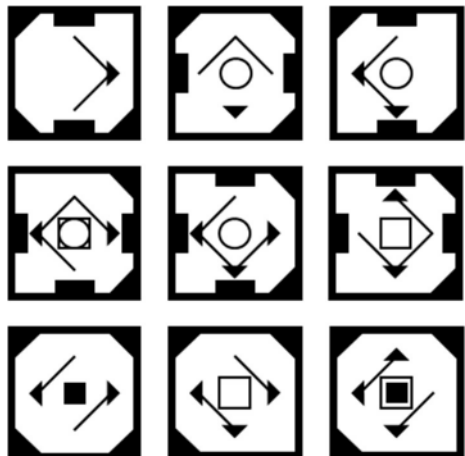
Striche: Schnittmenge (zeilenweise)

Figuren: Vollständigkeit (zeilenweise)

Rechtecke: Subtraktion (**spaltenweise**)

Dreiecke innen: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

10.



Richtige Lösung: o

Dreiecke außen: Schnittmenge (zeilenweise)

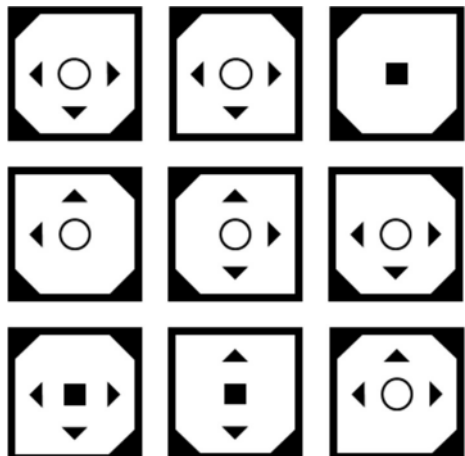
Striche: Drehung (zeilenweise)

Figuren: Einzelkomponentenaddition
(zeilenweise)

Rechtecke: Drehung (zeilenweise)

Dreiecke innen: Addition (**spaltenweise**)

11.



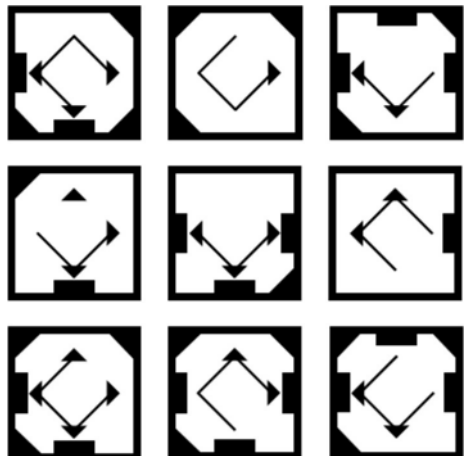
Richtige Lösung: b

Dreiecke außen: Drehung (**spaltenweise**)

Figuren: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

Dreiecke innen: Einzelkomponentenaddition
(zeilenweise)

12.



Richtige Lösung: h

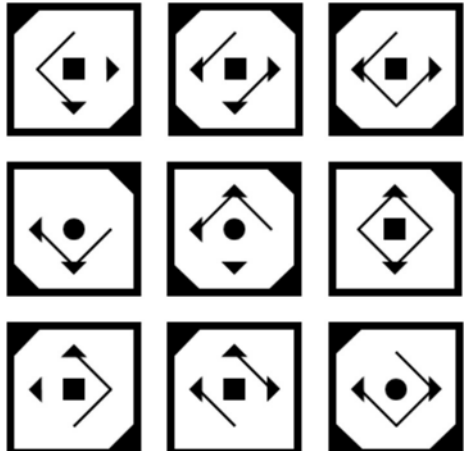
Dreiecke außen: Schnittmenge (zeilenweise)

Striche: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

Rechtecke: Addition (**spaltenweise**)

Dreiecke innen: Einzelkomponentenaddition
(zeilenweise)

13.

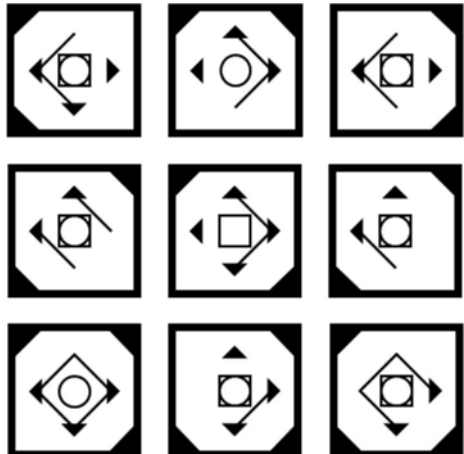


Richtige Lösung: I

Dreiecke außen: Subtraktion (**spaltenweise**)
Striche: Addition (zeilenweise)

Figuren: Vollständigkeit (**spaltenweise**)
Dreiecke innen: Drehung (**spaltenweise**)

14.



Richtige Lösung: h

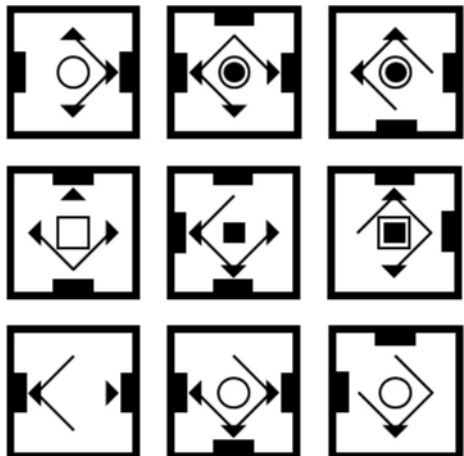
Dreiecke außen: Drehung (zeilenweise)

Striche: Subtraktion (zeilenweise)

Figuren: Addition (zeilenweise)

Dreiecke innen: Schnittmenge (zeilenweise)

15.



Richtige Lösung: p

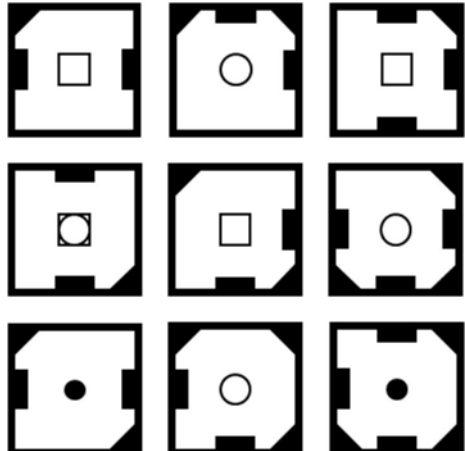
Striche: Drehung (**spaltenweise**)

Figuren: Addition (zeilenweise)

Rechtecke: Drehung (**spaltenweise**)

Dreiecke innen: Einzelkomponentenaddition
(zeilenweise)

16.



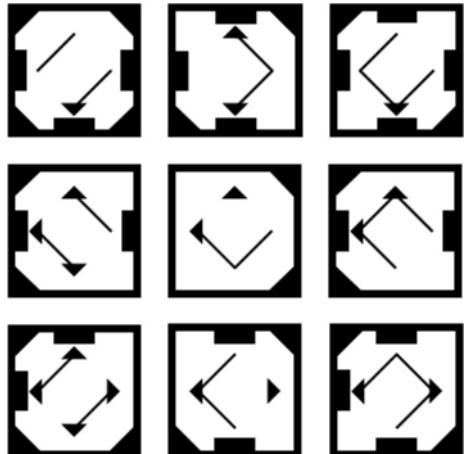
Richtige Lösung: i

Dreiecke außen: Addition (**spaltenweise**)

Figuren: Subtraktion (zeilenweise)

Rechtecke: Drehung (**spaltenweise**)

17.



Richtige Lösung: h

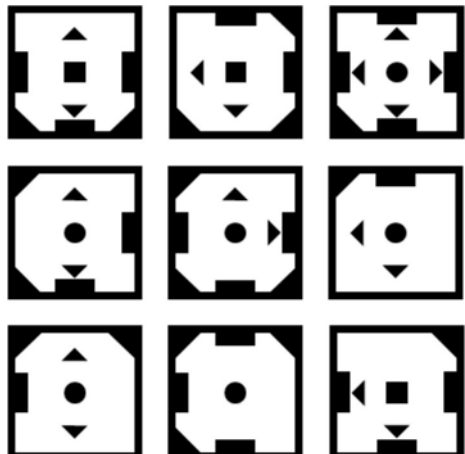
Dreiecke außen: Subtraktion (zeilenweise)

Striche: Drehung (**spaltenweise**)

Rechtecke: Addition (zeilenweise)

Dreiecke innen: Schnittmenge (zeilenweise)

18.



Richtige Lösung: k

Dreiecke außen: Drehung (**spaltenweise**)

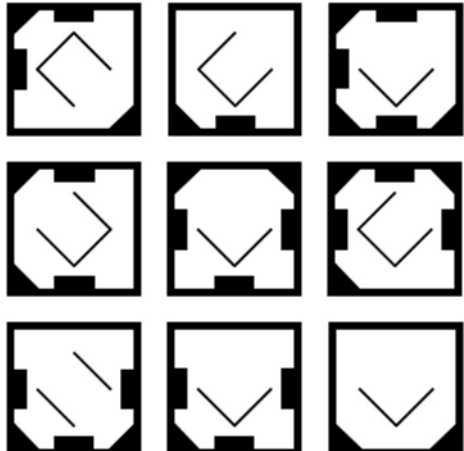
Figuren: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

Rechtecke: Einzelkomponentenaddition

(**spaltenweise**)

Dreiecke innen: Schnittmenge (**spaltenweise**)

19.



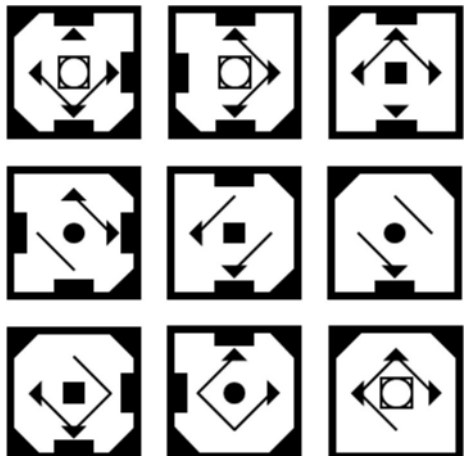
Richtige Lösung: m

Dreiecke außen: Addition (zeilenweise)

Striche: Schnittmenge (**spaltenweise**)

Rechtecke: Einzelkomponentenaddition
(zeilenweise)

20.



Richtige Lösung: h

Dreiecke außen: Addition (**spaltenweise**)

Striche: Drehung (zeilenweise)

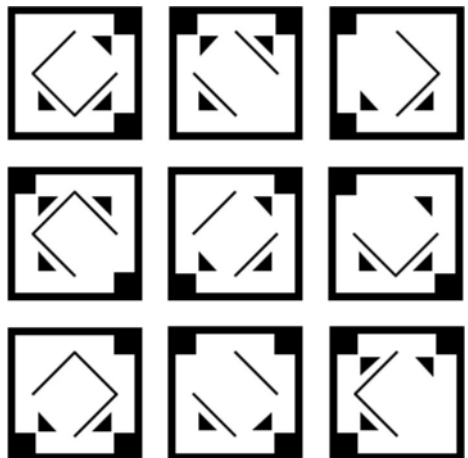
Figuren: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

Rechtecke: Schnittmenge (zeilenweise)

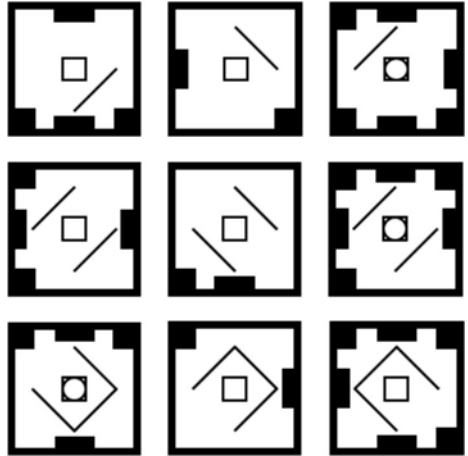
Dreiecke innen: Subtraktion (**spaltenweise**)

Lernset 7

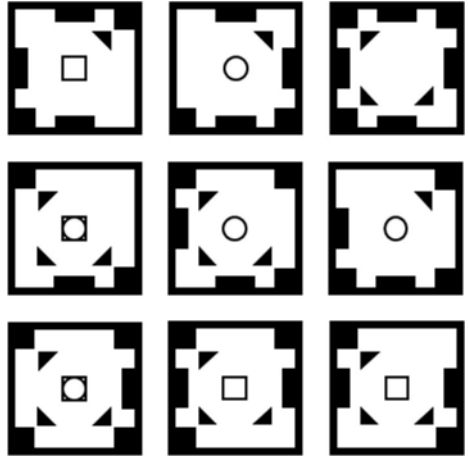
1.



2.



3.



Richtige Antwort: n

Quadrat: Drehung (zeilenweise)

Dreiecke: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

Striche: Drehung (**spaltenweise**)

Richtige Antwort: h

Quadrat: Drehung (**spaltenweise**)

Striche: Drehung (zeilenweise)

Figuren: Vollständigkeit (zeilenweise)

Rechtecke: Drehung (**spaltenweise**)

Richtige Antwort: m

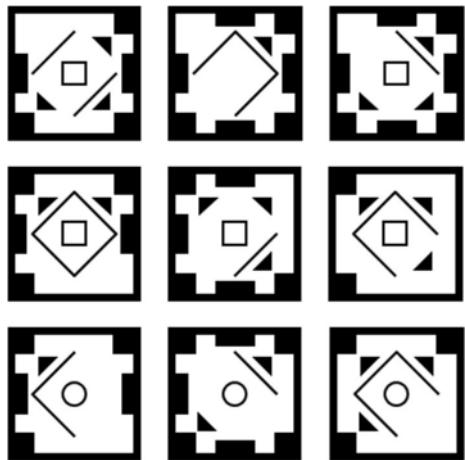
Quadrat: Einzelkomponentenaddition
(spaltenweise)

Dreiecke: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

Figuren: Schnittmenge (zeilenweise)

Rechtecke: Addition (zeilenweise)

4.



Richtige Antwort: n

Quadrat: Schnittmenge (zeilenweise)

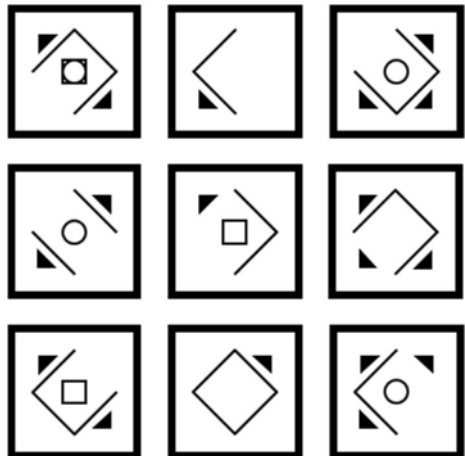
Dreiecke: Addition (zeilenweise)

Striche: Einzelkomponentenaddition
(zeilenweise)

Figuren: Addition (zeilenweise)

Rechtecke: Schnittmenge (**spaltenweise**)

5.



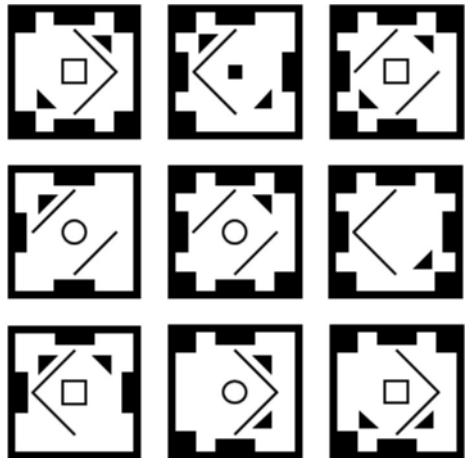
Richtige Antwort: f

Dreiecke: Drehung (**spaltenweise**)

Striche: Einzelkomponentenaddition
(spaltenweise)

Figuren: Subtraktion (**spaltenweise**)

6.



Richtige Antwort: i

Quadrat: Schnittmenge (**spaltenweise**)

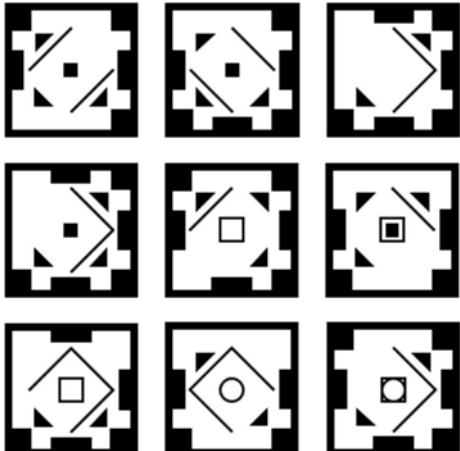
Dreiecke: Drehung (zeilenweise)

Striche: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

Figuren: Subtraktion (zeilenweise)

Rechtecke: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

7.



Richtige Antwort: b

Quadrat: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

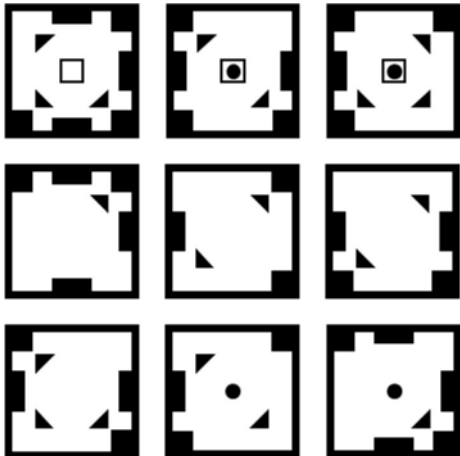
Dreiecke: Schnittmenge (**spaltenweise**)

Striche: Addition (**spaltenweise**)

Figuren: Einzelkomponentenaddition
(zeilenweise)

Rechtecke: Vollständigkeit (zeilenweise)

8.



Richtige Antwort: l

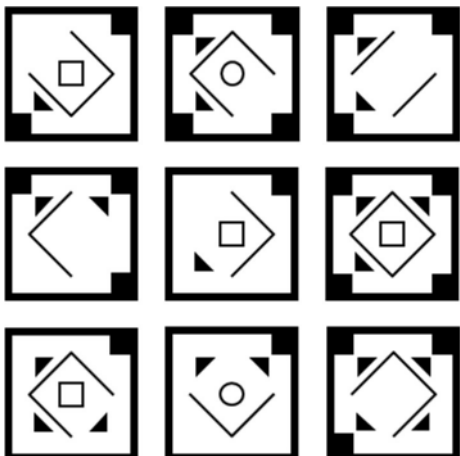
Quadrat: Drehung (zeilenweise)

Dreiecke: Subtraktion (**spaltenweise**)

Figuren: Addition (zeilenweise)

Rechtecke: Vollständigkeit (zeilenweise)

9.



Richtige Antwort: h

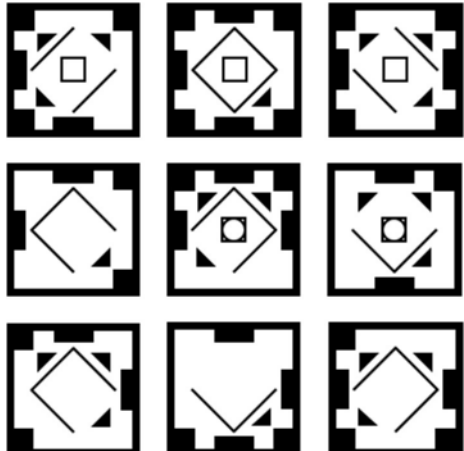
Quadrat: Schnittmenge (**spaltenweise**)

Dreiecke: Addition (zeilenweise)

Striche: Einzelkomponentenaddition
(zeilenweise)

Figuren: Subtraktion (**spaltenweise**)

10.



Richtige Antwort: i

Quadrat: Subtraktion (**spaltenweise**)

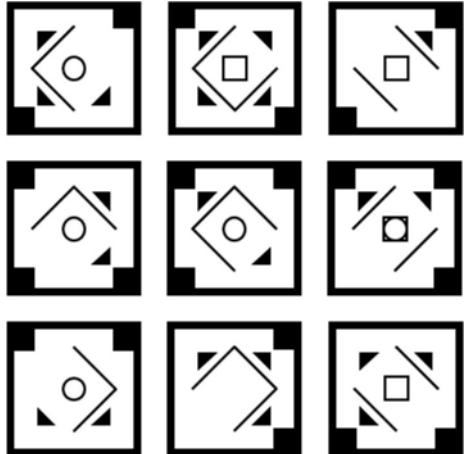
Dreiecke: Vollständigkeit (zeilenweise)

Striche: Einzelkomponentenaddition
(zeilenweise)

Figuren: Addition (zeilenweise)

Rechtecke: Drehung (**spaltenweise**)

11.



Richtige Antwort: e

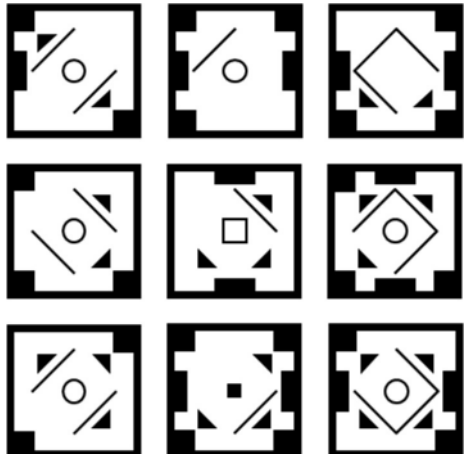
Quadrat: Drehung (zeilenweise)

Dreiecke: Einzelkomponentenaddition
(zeilenweise)

Striche: Drehung (**spaltenweise**)

Figuren: Schnittmenge (**spaltenweise**)

12.



Richtige Antwort: j

Quadrat: Einzelkomponentenaddition
(zeilenweise)

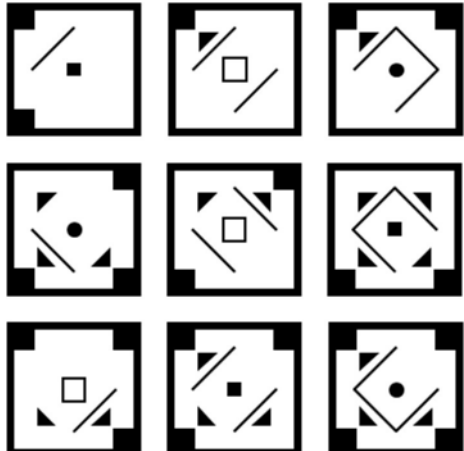
Dreiecke: Addition (**spaltenweise**)

Striche: Drehung (**spaltenweise**)

Figuren: Subtraktion (zeilenweise)

Rechtecke: Addition (zeilenweise)

13.



Richtige Antwort: p

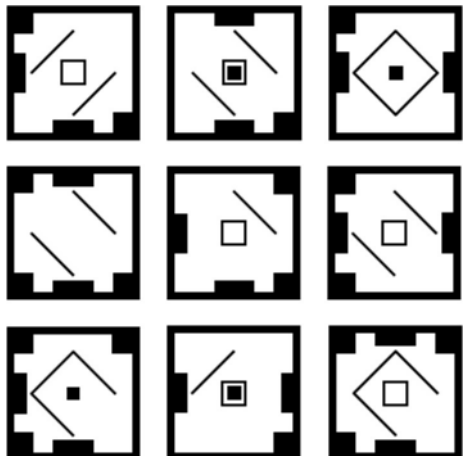
Quadrat: Einzelkomponentenaddition
(spaltenweise)

Dreiecke: Addition (zeilenweise)

Striche: Drehung (**spaltenweise**)

Figuren: Vollständigkeit (zeilenweise)

14.



Richtige Antwort: a

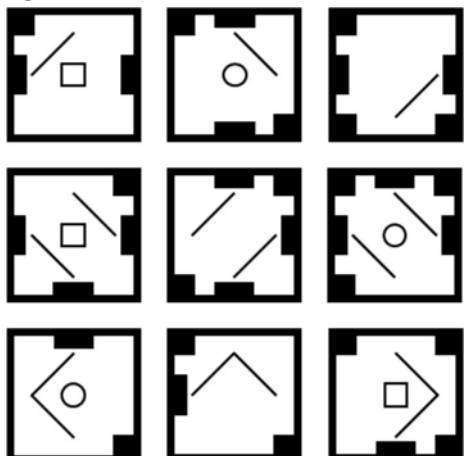
Quadrat: Subtraktion (zeilenweise)

Striche: Addition (zeilenweise)

Figuren: Einzelkomponentenaddition
(zeilenweise)

Rechtecke: Vollständigkeit (zeilenweise)

15.



Richtige Antwort: c

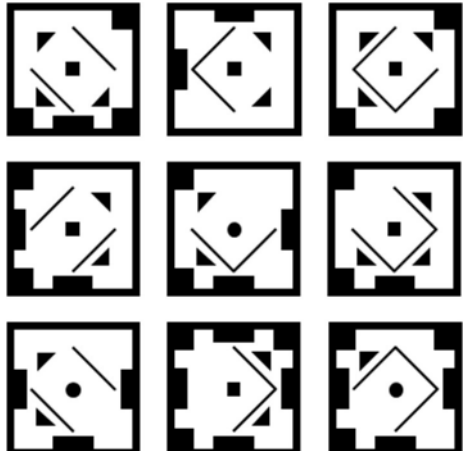
Quadrat: Drehung (**spaltenweise**)

Striche: Drehung (zeilenweise)

Figuren: Vollständigkeit (zeilenweise)

Rechtecke: Drehung (zeilenweise)

16.



Richtige Antwort: e

Quadrat: Addition (zeilenweise)

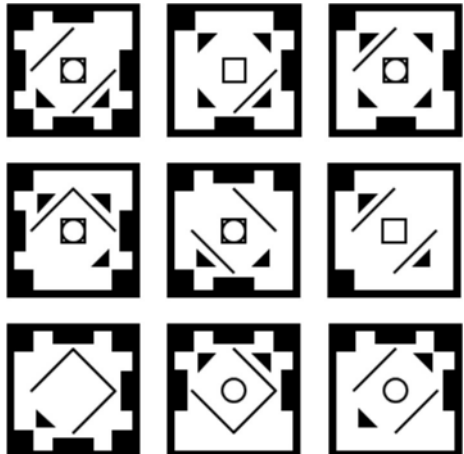
Dreiecke: Subtraktion (**spaltenweise**)

Striche: Drehung (**spaltenweise**)

Figuren: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

Rechtecke: Schnittmenge (zeilenweise)

17.



Richtige Antwort: g

Quadrat: Schnittmenge (zeilenweise)

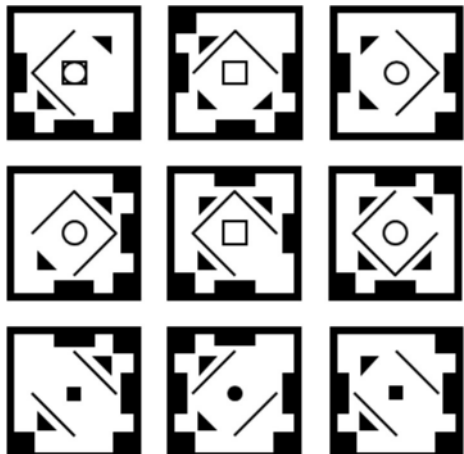
Dreiecke: Subtraktion (**spaltenweise**)

Striche: Addition (**spaltenweise**)

Figuren: Einzelkomponentenaddition
(**spaltenweise**)

Rechtecke: Schnittmenge (zeilenweise)

18.



Richtige Antwort: a

Quadrat: Addition (**spaltenweise**)

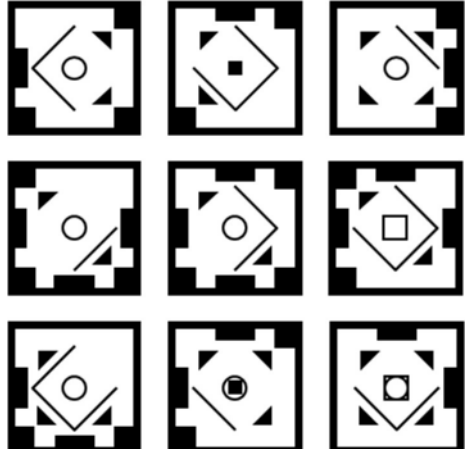
Dreiecke: Schnittmenge (**spaltenweise**)

Striche: Drehung (zeilenweise)

Figuren: Subtraktion (zeilenweise)

Rechtecke: Drehung (**spaltenweise**)

19.



Richtige Antwort: I

Quadrat: Schnittmenge (**spaltenweise**)

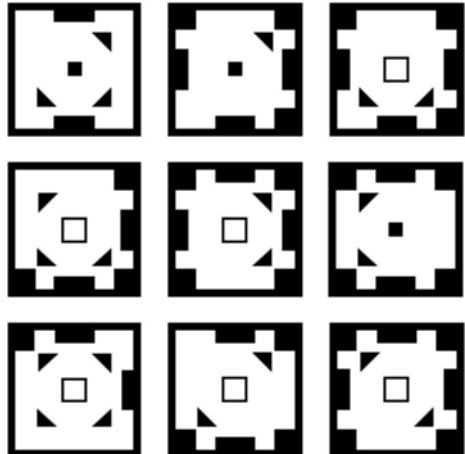
Dreiecke: Addition (zeilenweise)

Striche: Einzelkomponentenaddition
(**spaltenweise**)

Figuren: Addition (**spaltenweise**)

Rechtecke: Drehung (zeilenweise)

20.



Richtige Antwort: h

Quadrat: Addition (zeilenweise)

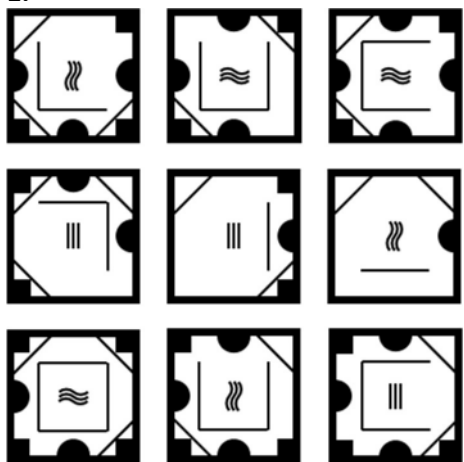
Dreiecke: Subtraktion (zeilenweise)

Figuren: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

Rechtecke: Einzelkomponentenaddition
(**spaltenweise**)

Lernset 8

1.



1 Richtige Antwort: c)

Quadrat: Schnittmenge (zeilenweise)

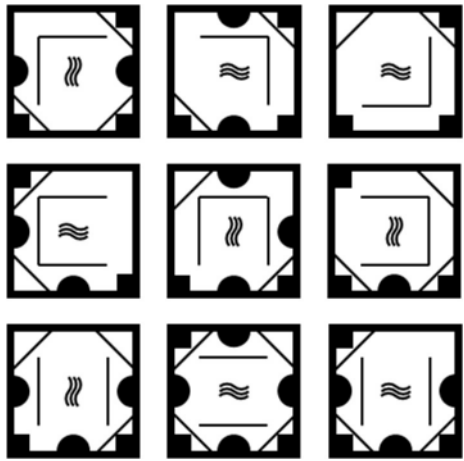
Halbkreise: Subtraktion (**spaltenweise**)

Striche innen: Addition (**spaltenweise**)

Striche außen: Drehung (**spaltenweise**)

Figur: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

2.



2 Richtige Antwort: d)

Quadrat: Addition (zeilenweise)

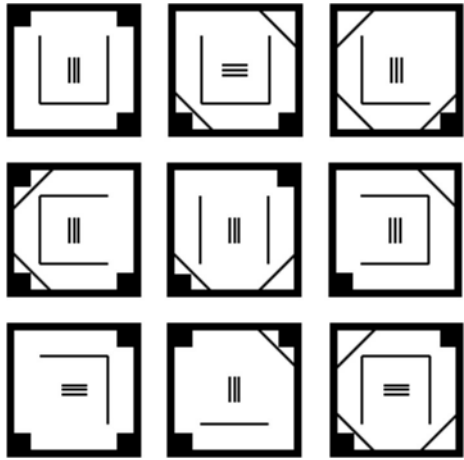
Halbkreise: Schnittmenge (zeilenweise)

Striche innen: Drehung (zeilenweise)

Striche außen: Einzelkomponentenaddition
(**spaltenweise**)

Figur: Drehung (**spaltenweise**)

3.



3 Richtige Antwort: c)

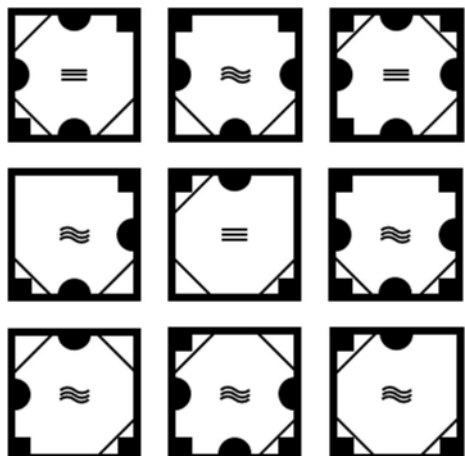
Quadrat: Schnittmenge (zeilenweise)

Striche innen: Einzelkomponentenaddition
(**spaltenweise**)

Striche außen: Subtraktion (**spaltenweise**)

Figur: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

4.



4 Richtige Antwort: a)

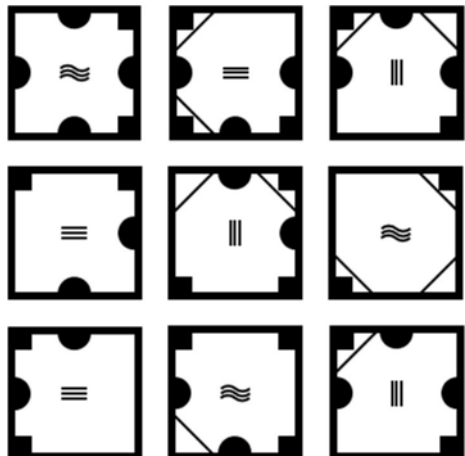
Quadrat: Addition (zeilenweise)

Halbkreise: Subtraktion (**spaltenweise**)

Striche außen: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

Figur: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

5.



5 Richtige Antwort: I)

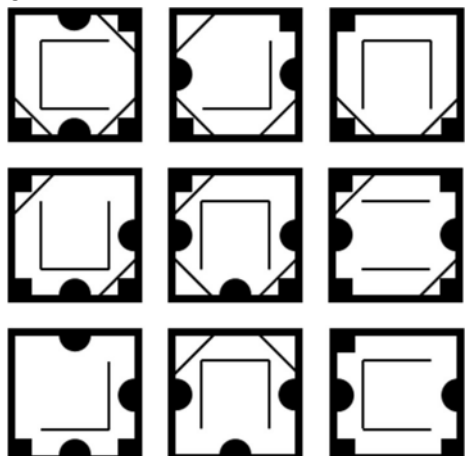
Quadrat: Drehung (**spaltenweise**)

Halbkreise: Subtraktion (**spaltenweise**)

Striche außen: Subtraktion (**spaltenweise**)

Figur: Vollständigkeit (zeilenweise)

6.



6 Richtige Antwort: i)

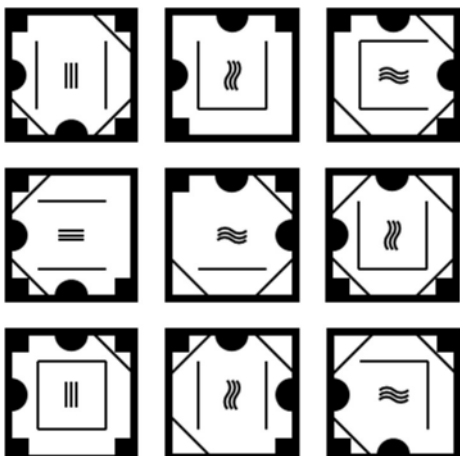
Quadrat: Schnittmenge (**spaltenweise**)

Halbkreise: Addition (**spaltenweise**)

Striche innen: Einzelkomponentenaddition
(zeilenweise)

Striche außen: Schnittmenge (zeilenweise)

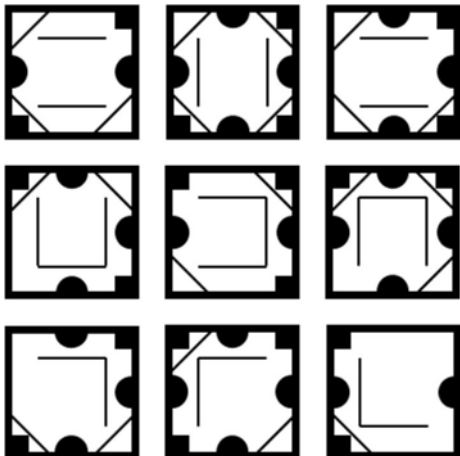
7.



7 Richtige Antwort: c)

Quadrat: Subtraktion (zeilenweise)
Halbkreise: Vollständigkeit (zeilenweise)
Striche innen: Einzelkomponentenaddition
(spaltenweise)
Striche außen: Addition (zeilenweise)
Figur: Drehung **(spaltenweise)**

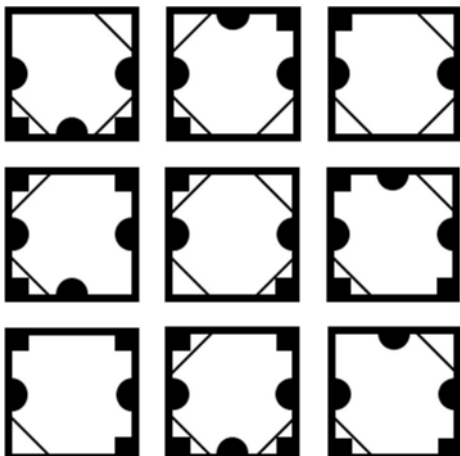
8.



8 Richtige Antwort: p)

Quadrat: Drehung **(spaltenweise)**
Halbkreise: Vollständigkeit (zeilenweise)
Striche innen: Drehung (zeilenweise)
Striche außen: Subtraktion **(spaltenweise)**

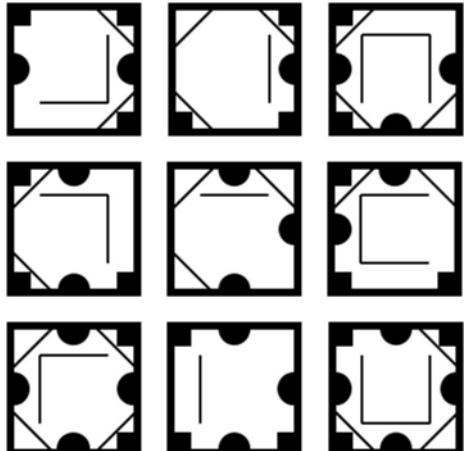
9.



9 Richtige Antwort: b)

Quadrat: Einzelkomponentenaddition
(spaltenweise)
Halbkreise: Vollständigkeit (zeilenweise)
Striche außen: Schnittmenge **(spaltenweise)**

10.



10 Richtiges Antwort: f)

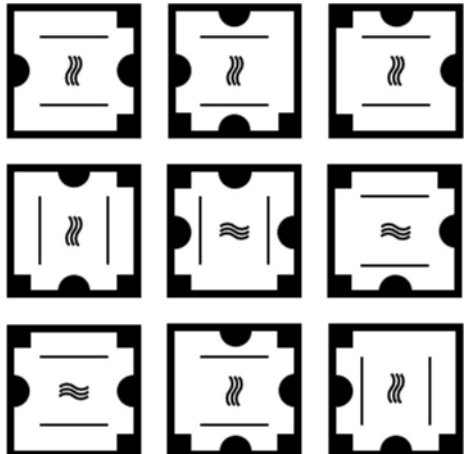
Quadrat: Einzelkomponentenaddition
(zeilenweise)

Halbkreise: Addition (**spaltenweise**)

Striche innen: Drehung (**spaltenweise**)

Striche außen: Einzelkomponentenaddition
(**spaltenweise**)

11.



11 Richtiges Antwort: n)

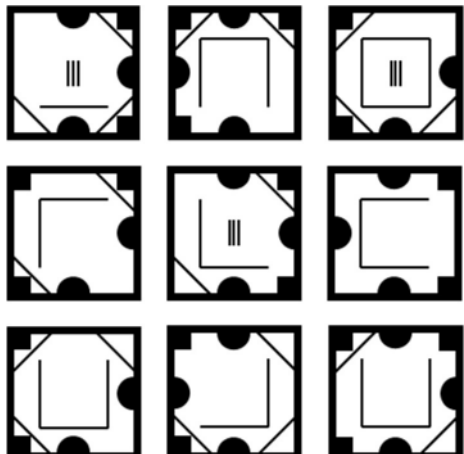
Quadrat: Drehung (zeilenweise)

Halbkreise: Drehung (**spaltenweise**)

Striche innen: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

Figur: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

12.



12 Richtiges Antwort: k)

Quadrat: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

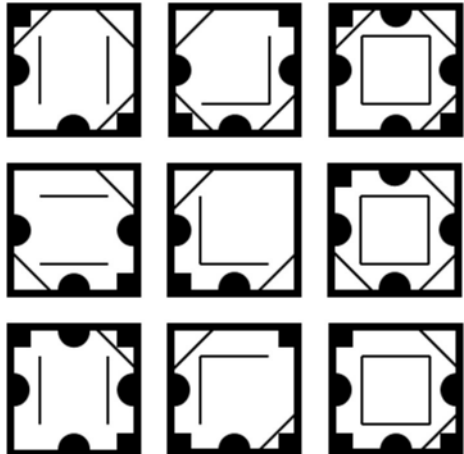
Halbkreise: Vollständigkeit (zeilenweise)

Striche innen: Addition (zeilenweise)

Striche außen: Einzelkomponentenaddition
(zeilenweise)

Figur: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

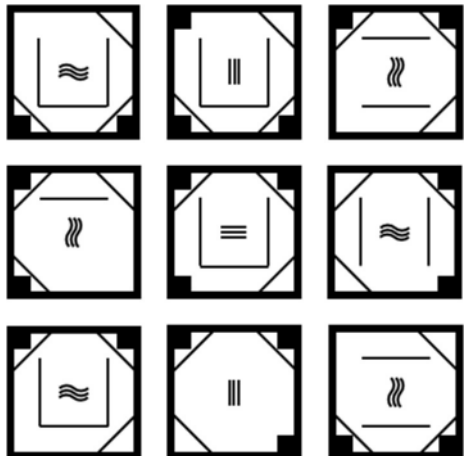
13.



13 Richtiges Antwort: i)

Quadrat: Drehung (zeilenweise)
Halbkreise: Vollständigkeit (zeilenweise)
Striche innen: Drehung (**spaltenweise**)
Striche außen: Schnittmenge (**spaltenweise**)

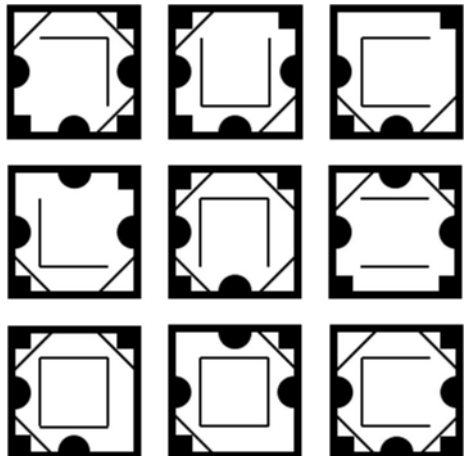
14.



14 Richtiges Antwort: j)

Quadrat: Drehung (**spaltenweise**)
Striche innen: Subtraktion (**spaltenweise**)
Striche außen: Vollständigkeit (**spaltenweise**)
Figur: Drehung (**spaltenweise**)

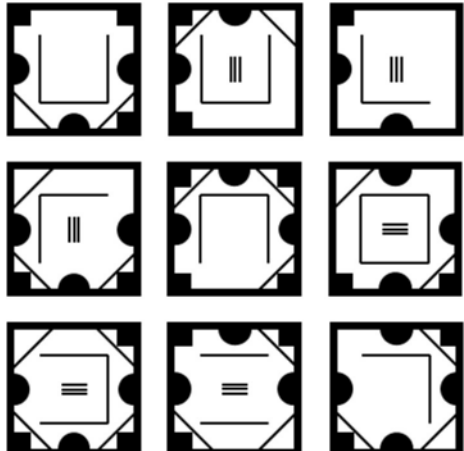
15.



15 Richtiges Antwort: o)

Quadrat: Vollständigkeit (zeilenweise)
Halbkreise: Vollständigkeit (**spaltenweise**)
Striche innen: Addition (**spaltenweise**)
Striche außen: Einzelkomponentenaddition
(**spaltenweise**)

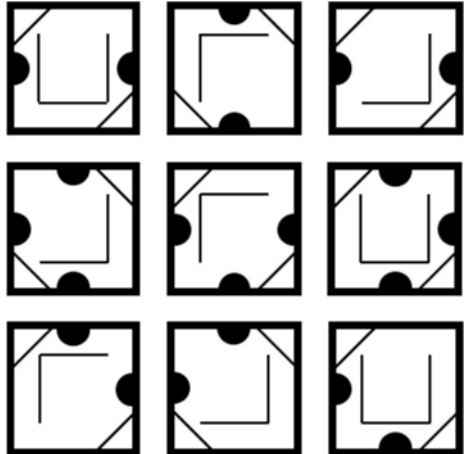
16.



16 Richtig Antwort: b)

Quadrat: Schnittmenge (zeilenweise)
Halbkreise: Addition (**spaltenweise**)
Striche innen: Einzelkomponentenaddition
(**spaltenweise**)
Striche außen: Schnittmenge (zeilenweise)
Figur: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

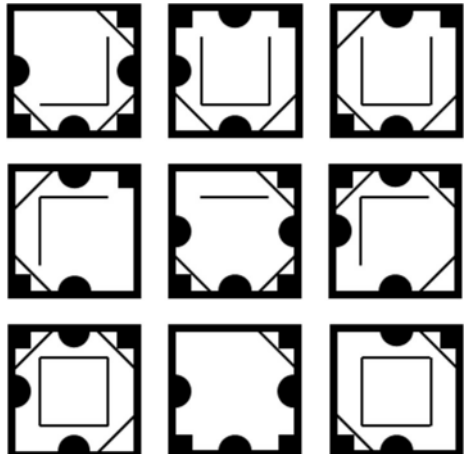
17.



17 Richtig Antwort: a)

Halbkreise: Drehung (zeilenweise)
Striche innen: Vollständigkeit (zeilenweise)
Striche außen: Vollständigkeit (zeilenweise)

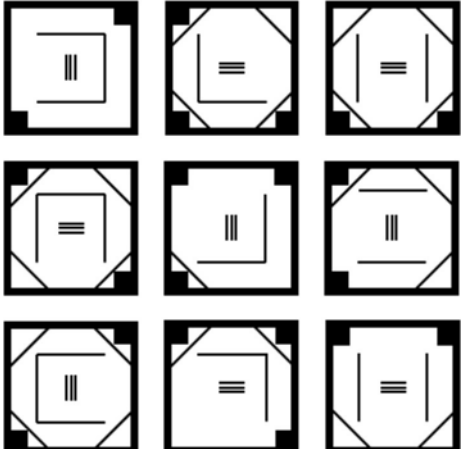
18.



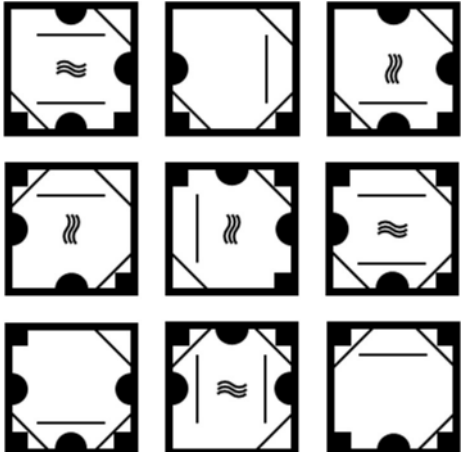
18 Richtig Antwort: m)

Quadrat: Vollständigkeit (zeilenweise)
Halbkreise: Vollständigkeit (zeilenweise)
Striche innen: Addition (zeilenweise)
Striche außen: Einzelkomponentenaddition
(**spaltenweise**)

19.



20.



19 Richtiges Antwort: p)

Quadrat: Drehung (**spaltenweise**)

Striche innen: Drehung (**spaltenweise**)

Striche außen: Einzelkomponentenaddition
(zeilenweise)

Figur: Drehung (**spaltenweise**)

20 Richtiges Antwort: m)

Quadrat: Addition (zeilenweise)

Halbkreise: Subtraktion (zeilenweise)

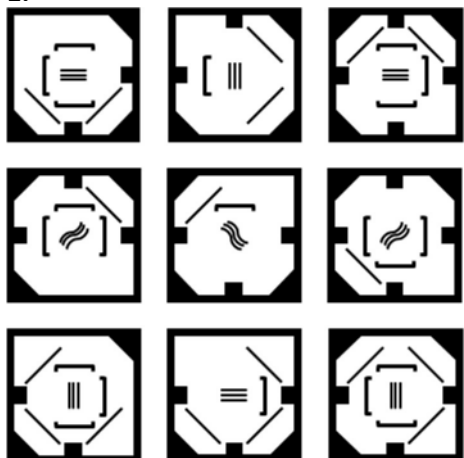
Striche innen: Einzelkomponentenaddition
(spaltenweise)

Striche außen: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

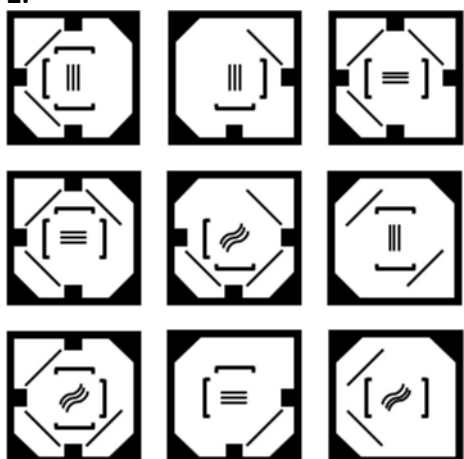
Figur: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

Lernset 9

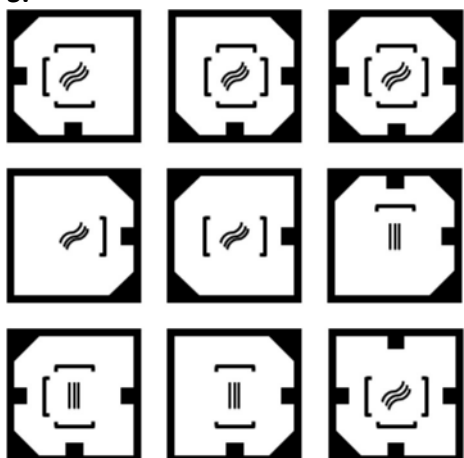
1.



2.



3.



Richtige Lösung: d

Quadrat: Addition (zeilenweise)
Dreiecke: Schnittmenge (**spaltenweise**)
Striche: Drehung (zeilenweise)
Figur: Drehung (zeilenweise)
Klammer: Drehung (**spaltenweise**)

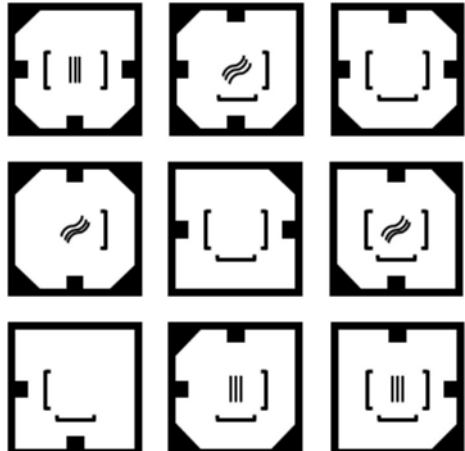
Richtige Lösung: m

Quadrat: Schnittmenge (**spaltenweise**)
Dreiecke: Addition (**spaltenweise**)
Striche: Einzelkomponentenaddition
(zeilenweise)
Figur: Vollständigkeit (**spaltenweise**)
Klammer: Drehung (**spaltenweise**)

Richtige Lösung: d

Quadrat: Addition (**spaltenweise**)
Dreiecke: Subtraktion (**spaltenweise**)
Figur: Vollständigkeit (**spaltenweise**)
Klammer: Subtraktion (**spaltenweise**)

4.



Richtige Lösung: j

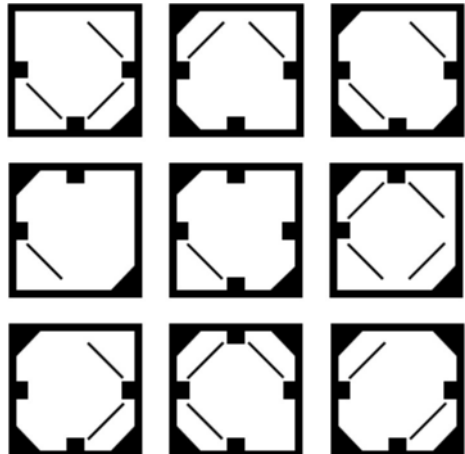
Quadrat: Drehung (zeilenweise)

Dreiecke: Subtraktion (spaltenweise)

Figur: Vollständigkeit (spaltenweise)

Klammer: Addition (zeilenweise)

5.



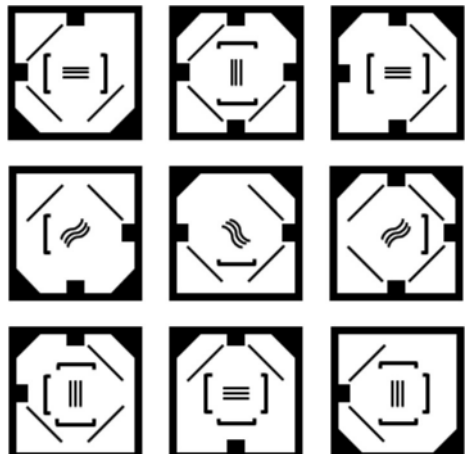
Richtige Lösung: h

Quadrat: Schnittmenge (zeilenweise)

Dreiecke: Addition (zeilenweise)

Striche: Einzelkomponentenaddition
(spaltenweise)

6.



Richtige Lösung: k

Quadrat: Subtraktion (spaltenweise)

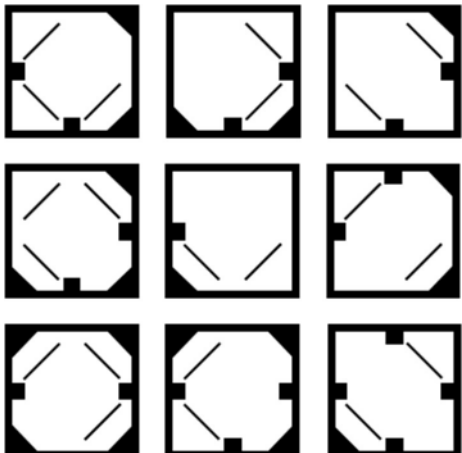
Dreiecke: Vollständigkeit (zeilenweise)

Striche: Einzelkomponentenaddition
(spaltenweise)

Figur: Drehung (zeilenweise)

Klammer: Drehung (zeilenweise)

7.



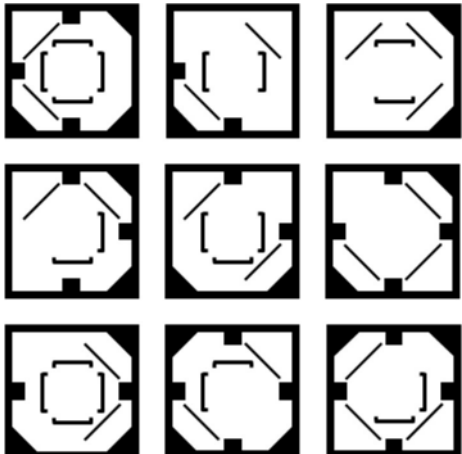
Richtige Lösung: k

Quadrat: Einzelkomponentenaddition
(spaltenweise)

Dreiecke: Subtraktion (zeilenweise)

Striche: Drehung (**spaltenweise**)

8.



Richtige Lösung: c

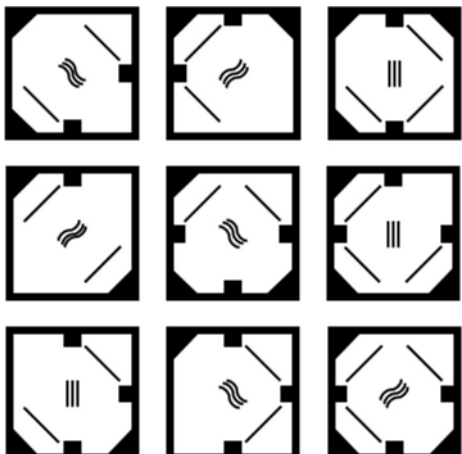
Quadrat: Einzelkomponentenaddition
(spaltenweise)

Dreiecke: Einzelkomponentenaddition
(zeilenweise)

Striche: Drehung (**spaltenweise**)

Klammer: Subtraktion (zeilenweise)

9.



Richtige Lösung: g

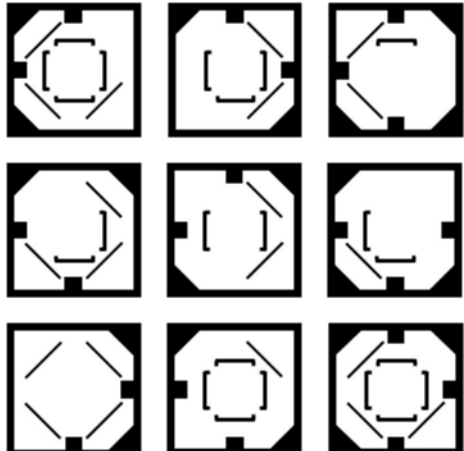
Quadrat: Einzelkomponentenaddition
(spaltenweise)

Dreiecke: Addition (zeilenweise)

Striche: Drehung (**spaltenweise**)

Figur: Vollständigkeit (zeilenweise)

10.



Richtige Lösung: h

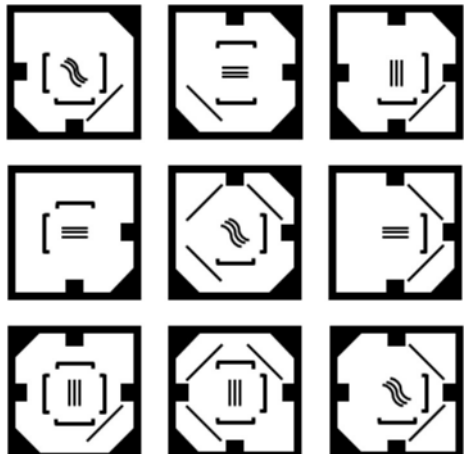
Quadrat: Drehung (**spaltenweise**)

Dreiecke: Drehung (**spaltenweise**)

Striche: Subtraktion (zeilenweise)

Klammer: Einzelkomponentenaddition
(zeilenweise)

11.



Richtige Lösung: c

Quadrat: Addition (zeilenweise)

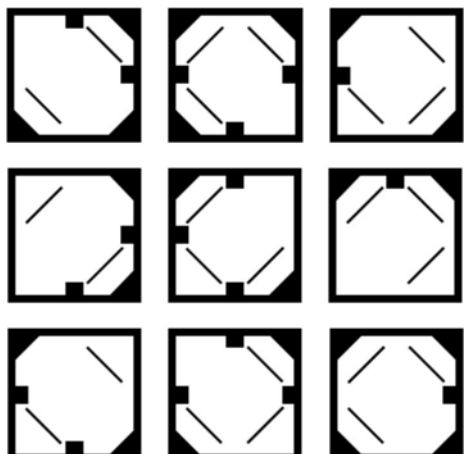
Dreiecke: Schnittmenge (zeilenweise)

Striche: Addition (**spaltenweise**)

Figur: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

Klammer: Addition (**spaltenweise**)

12.



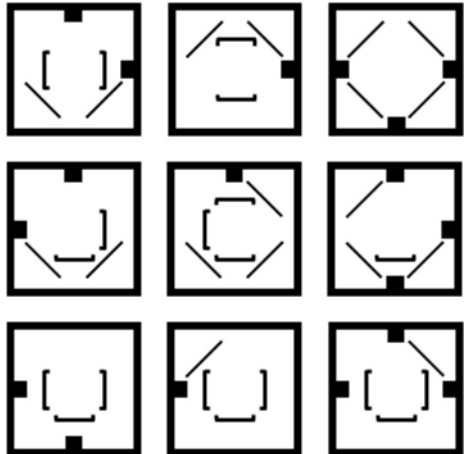
Richtige Lösung: g

Quadrat: Drehung (**spaltenweise**)

Dreiecke: Einzelkomponentenaddition
(zeilenweise)

Striche: Drehung (**spaltenweise**)

13.



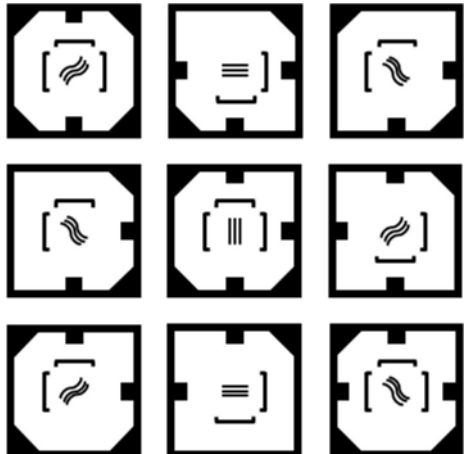
Richtige Lösung: p

Quadrat: Drehung (**spaltenweise**)

Striche: Subtraktion (**spaltenweise**)

Klammer: Schnittmenge (zeilenweise)

14.



Richtige Lösung: h

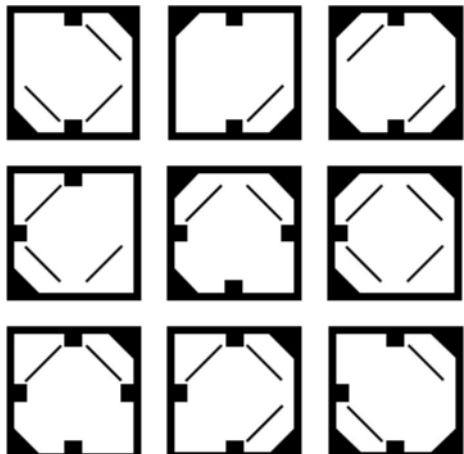
Quadrat: Einzelkomponentenaddition
(spaltenweise)

Dreiecke: Subtraktion (zeilenweise)

Figur: Drehung (**spaltenweise**)

Klammer: Vollständigkeit (zeilenweise)

15.



Richtige Lösung: b

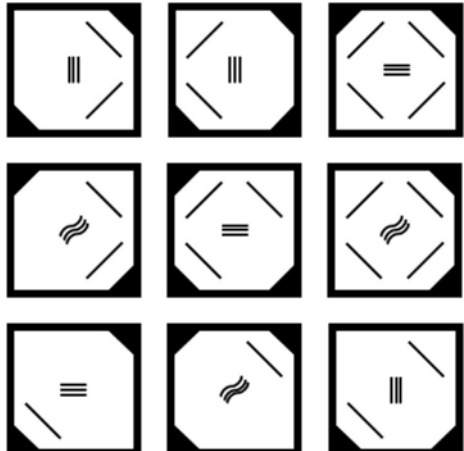
Quadrat: Schnittmenge (zeilenweise)

Dreiecke: Addition (zeilenweise)

Striche: Einzelkomponentenaddition

(spaltenweise)

16.



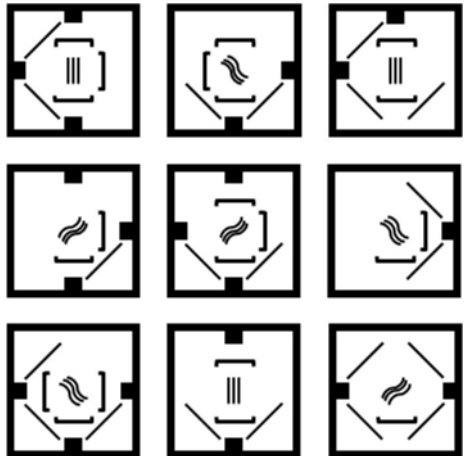
Richtige Lösung: c

Dreiecke: Drehung (**spaltenweise**)

Striche: Addition (zeilenweise)

Figur: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

17.



Richtige Lösung: l

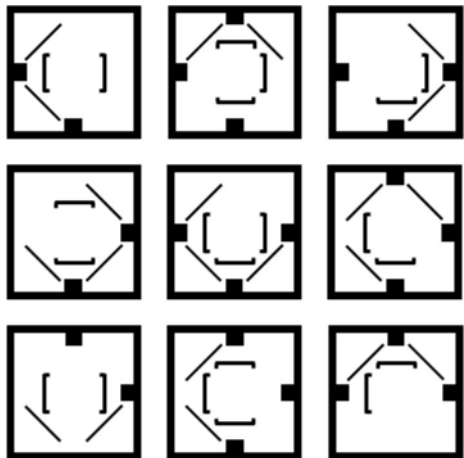
Quadrat: Subtraktion (zeilenweise)

Striche: Addition (**spaltenweise**)

Figur: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

Klammer: Schnittmenge (zeilenweise)

18.



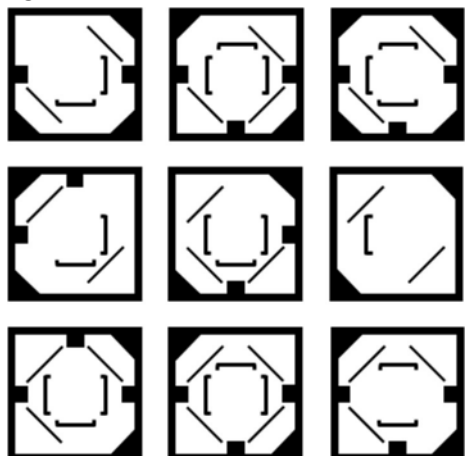
Richtige Lösung: m

Quadrat: Drehung (**spaltenweise**)

Striche: Drehung (zeilenweise)

Klammer: Drehung (**spaltenweise**)

19.



Richtige Lösung: a

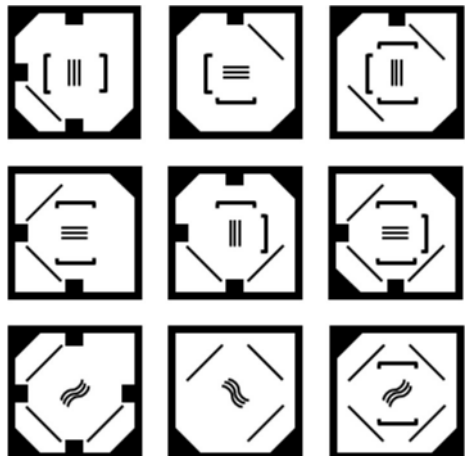
Quadrat: Addition (**spaltenweise**)

Dreiecke: Subtraktion (**spaltenweise**)

Striche: Schnittmenge (zeilenweise)

Klammer: Einzelkomponentenaddition (zeilenweise)

20.



Richtige Lösung: o

Quadrat: Schnittmenge (zeilenweise)

Dreiecke: Subtraktion (**spaltenweise**)

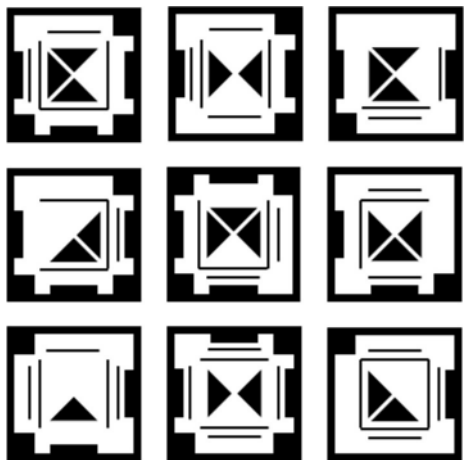
Striche: Addition (zeilenweise)

Figur: Drehung (zeilenweise)

Klammer: Schnittmenge (**spaltenweise**)

Lernset 10

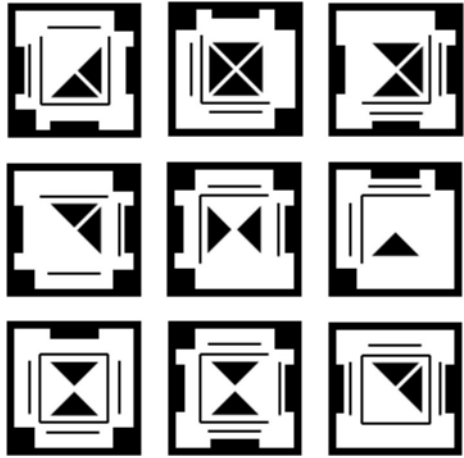
1.



Richtige Antwort: f

Dreiecke: Schnittmenge (**spaltenweise**)
Quadrate: Subtraktion (zeilenweise)
Striche innen: Einzelkomponentenaddition (zeilenweise)
Striche außen: Addition (**spaltenweise**)
Rechtecke: Schnittmenge (zeilenweise)

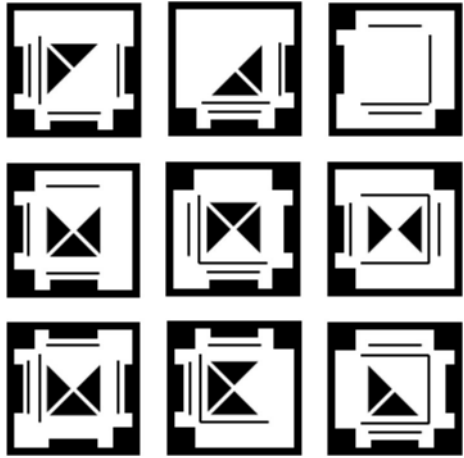
2.



Richtige Antwort: m

Dreiecke: Einzelkomponentenaddition (**spaltenweise**)
Quadrate: Schnittmenge (zeilenweise)
Striche innen: Addition (**spaltenweise**)
Striche außen: Drehung (zeilenweise)
Rechtecke: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

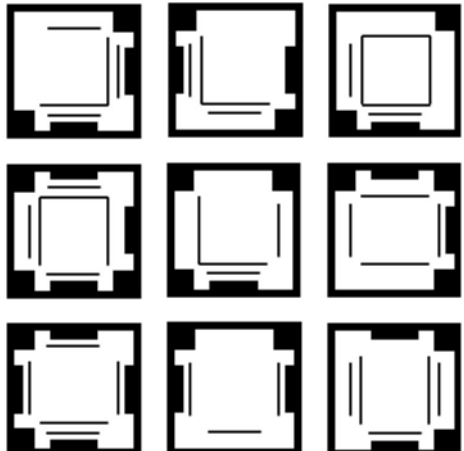
3.



Richtige Antwort: g

Dreiecke: Schnittmenge (zeilenweise)
Quadrate: Einzelkomponentenaddition (**spaltenweise**)
Striche innen: Addition (**spaltenweise**)
Striche außen: Drehung (**spaltenweise**)
Rechtecke: Subtraktion (zeilenweise)

4.



Richtige Antwort: a

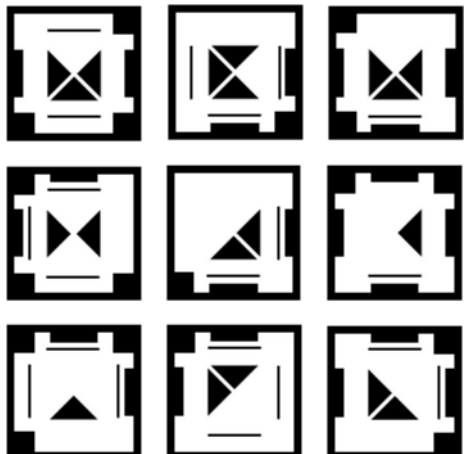
Quadrat: Drehung (zeilenweise)

Striche innen: Subtraktion (**spaltenweise**)

Striche außen: Addition (**spaltenweise**)

Rechtecke: Subtraktion (zeilenweise)

5.



Richtige Antwort: i

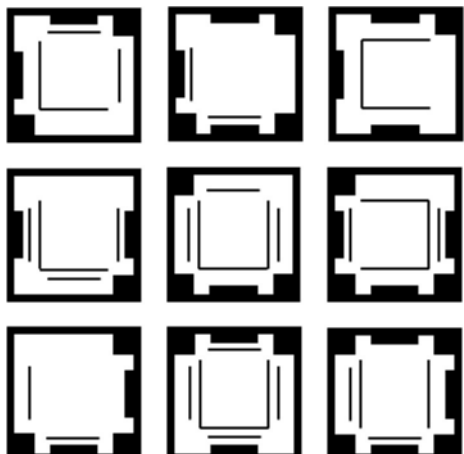
Dreiecke: Subtraktion (**spaltenweise**)

Quadrat: Drehung (**spaltenweise**)

Striche außen: Schnittmenge (zeilenweise)

Rechtecke: Addition (zeilenweise)

6.



Richtige Antwort: d

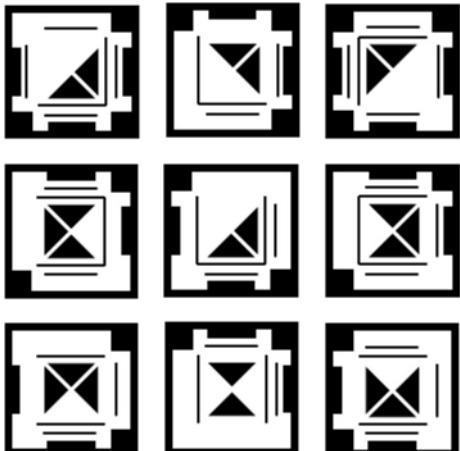
Quadrat: Einzelkomponentenaddition
(spaltenweise)

Striche innen: Einzelkomponentenaddition
(spaltenweise)

Striche außen: Schnittmenge (zeilenweise)

Rechtecke: Addition (zeilenweise)

7.



Richtige Antwort: a

Dreiecke: Einzelkomponentenaddition
(spaltenweise)

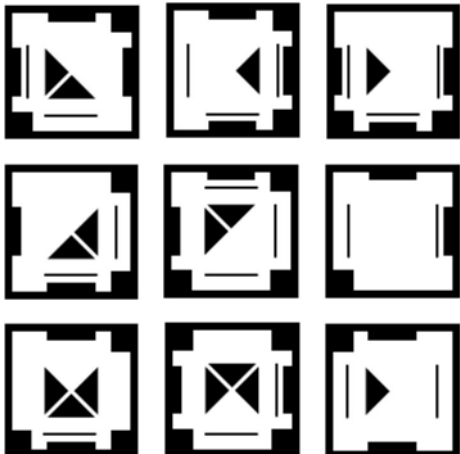
Quadrat: Drehung (zeilenweise)

Striche innen: Drehung (zeilenweise)

Striche außen: Addition (zeilenweise)

Rechtecke: Subtraktion **(spaltenweise)**

8.



Richtige Antwort: e

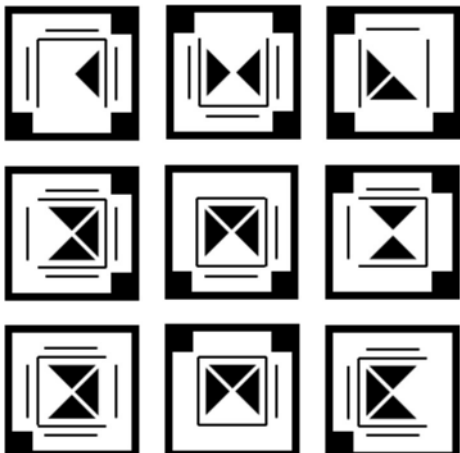
Dreiecke: Addition **(spaltenweise)**

Quadrat: Einzelkomponentenaddition
(zeilenweise)

Striche außen: Schnittmenge **(spaltenweise)**

Rechtecke: Drehung (zeilenweise)

9.



Richtige Antwort: p

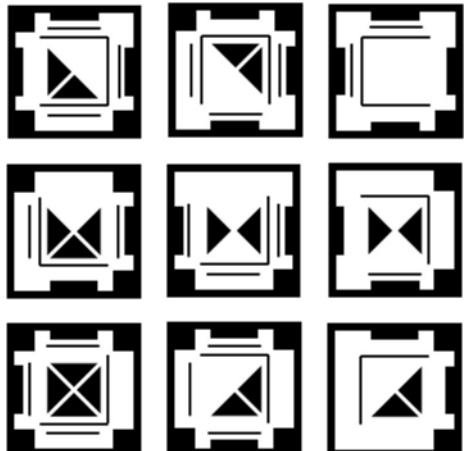
Dreiecke: Addition **(spaltenweise)**

Quadrat: Subtraktion **(spaltenweise)**

Striche innen: Schnittmenge (zeilenweise)

Striche außen: Subtraktion (zeilenweise)

10.



Richtige Antwort: k

Dreiecke: Schnittmenge (zeilenweise)

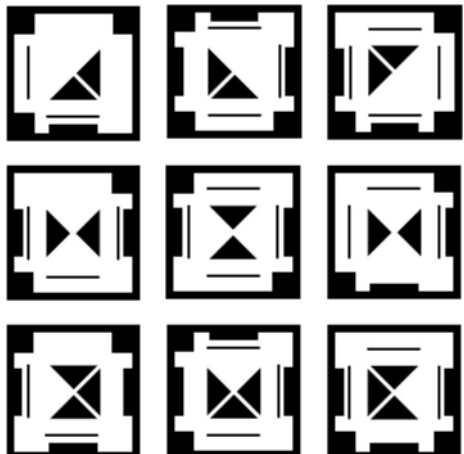
Quadrat: Addition (**spaltenweise**)

Striche innen: Drehung (zeilenweise)

Striche außen: Einzelkomponentenaddition
(zeilenweise)

Rechtecke: Subtraktion (**spaltenweise**)

11.



Richtige Antwort: c

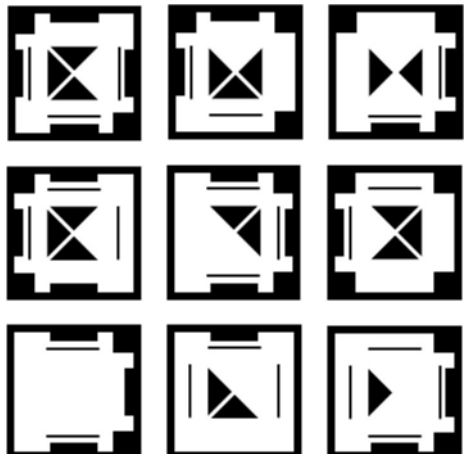
Dreiecke: Drehung (zeilenweise)

Quadrat: Drehung (zeilenweise)

Striche außen: Schnittmenge (**spaltenweise**)

Rechtecke: Addition (**spaltenweise**)

12.



Richtige Antwort: k

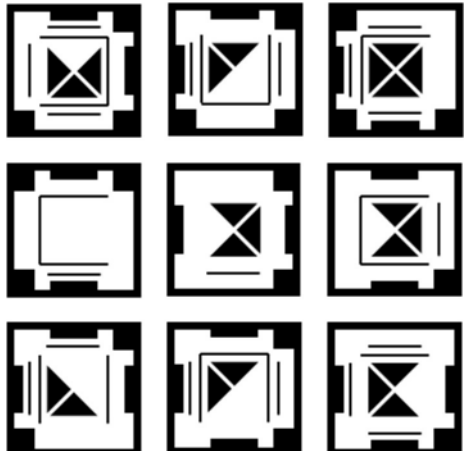
Dreiecke: Subtraktion (**spaltenweise**)

Quadrat: Addition (zeilenweise)

Striche außen: Einzelkomponentenaddition
(spaltenweise)

Rechtecke: Subtraktion (zeilenweise)

13.



Richtige Antwort: n

Dreiecke: Addition (zeilenweise)

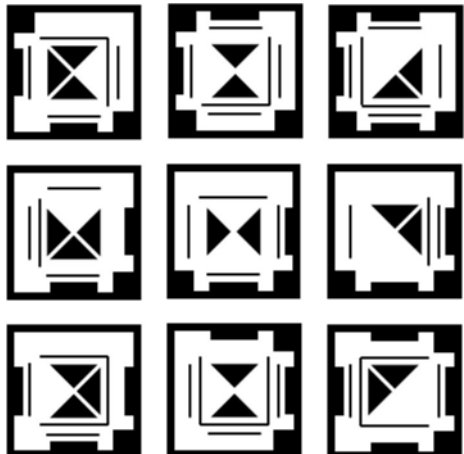
Quadrat: Schnittmenge (**spaltenweise**)

Striche innen: Einzelkomponentenaddition
(zeilenweise)

Striche außen: Subtraktion (**spaltenweise**)

Rechtecke: Drehung (zeilenweise)

14.



Richtige Antwort: f

Dreiecke: Drehung (**spaltenweise**)

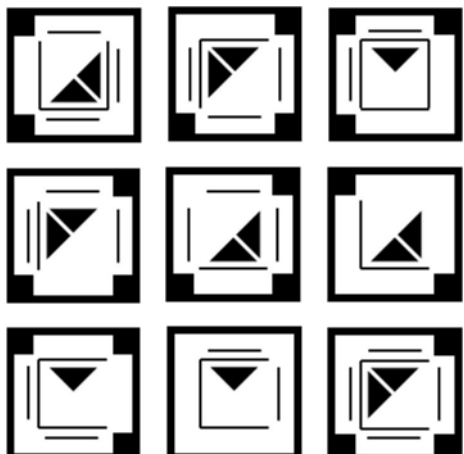
Quadrat: Addition (zeilenweise)

Striche innen: Drehung (zeilenweise)

Striche außen: Schnittmenge (**spaltenweise**)

Rechtecke: Addition (zeilenweise)

15.



Richtige Antwort: j

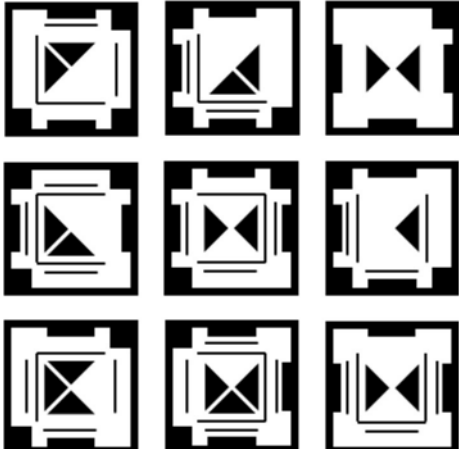
Dreiecke: Vollständigkeit (**spaltenweise**)

Quadrat: Einzelkomponentenaddition
(**spaltenweise**)

Striche innen: Addition (zeilenweise)

Striche außen: Einzelkomponentenaddition
(zeilenweise)

16.



Richtige Antwort: p

Dreiecke: Addition (**spaltenweise**)

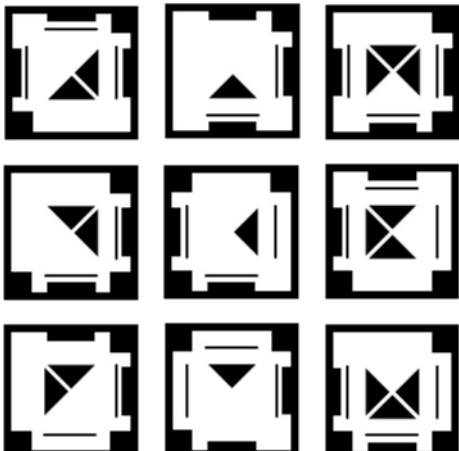
Quadrat: Schnittmenge (**spaltenweise**)

Striche innen: Einzelkomponentenaddition
(zeilenweise)

Striche außen: Schnittmenge (zeilenweise)

Rechtecke: Drehung (**spaltenweise**)

17.



Richtige Antwort: n

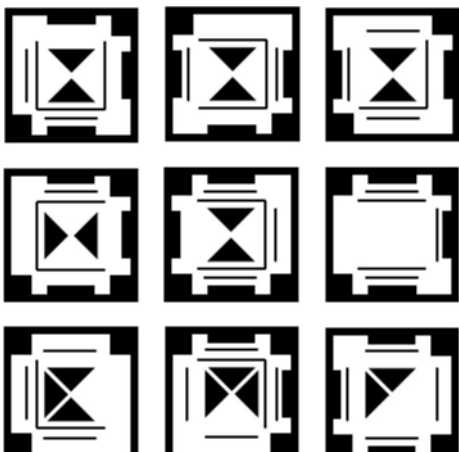
Dreiecke: Drehung (**spaltenweise**)

Quadrat: Addition (**spaltenweise**)

Striche außen: Vollständigkeit (zeilenweise)

Rechtecke: Drehung (zeilenweise)

18.



Richtige Antwort: p

Dreiecke: Schnittmenge (zeilenweise)

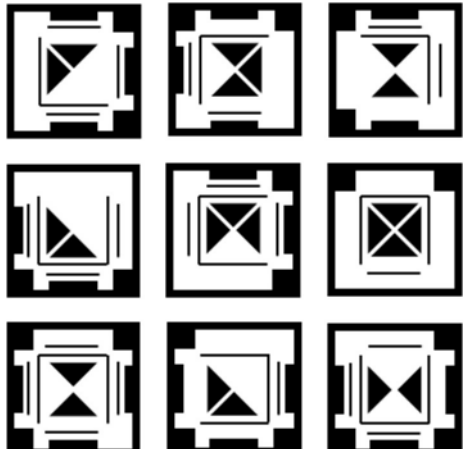
Quadrat: Drehung (zeilenweise)

Striche innen: Schnittmenge (zeilenweise)

Striche außen: Addition (**spaltenweise**)

Rechtecke: Einzelkomponentenaddition
(**spaltenweise**)

19.



Richtige Antwort: d

Dreiecke: Einzelkomponentenaddition
(spaltenweise)

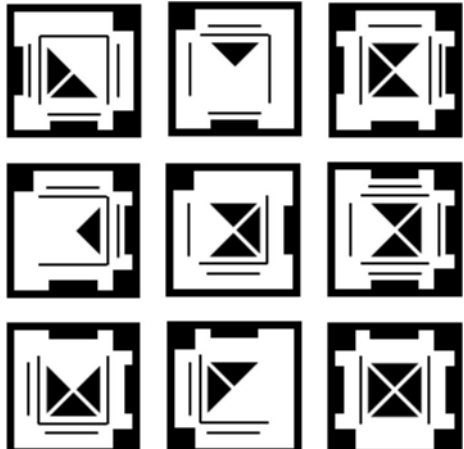
Quadrat: Drehung (zeilenweise)

Striche innen: Drehung (zeilenweise)

Striche außen: Subtraktion (zeilenweise)

Rechtecke: Schnittmenge (zeilenweise)

20.



Richtige Antwort: j

Dreiecke: Addition (zeilenweise)

Quadrat: Einzelkomponentenaddition
(zeilenweise)

Striche innen: Drehung **(spaltenweise)**

Striche außen: Einzelkomponentenaddition
(zeilenweise)

Rechtecke: Drehung **(spaltenweise)**