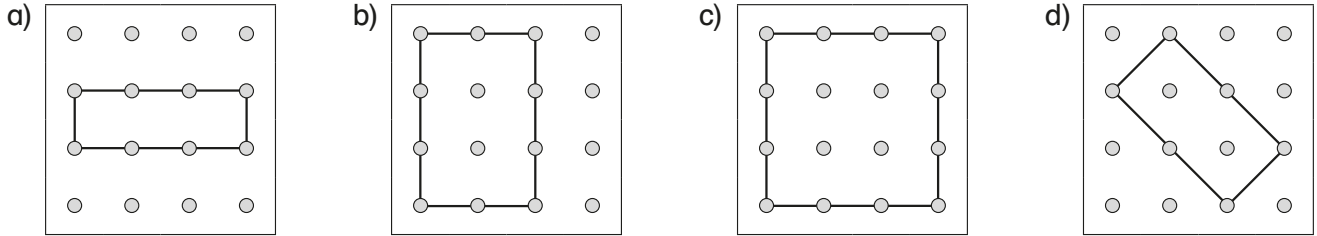


# Quadrat und Rechteck (1)

## Aufgabe 1

Spanne die dargestellten Rechtecke.



## Aufgabe 2

Betrachte die oben dargestellten Rechtecke und notiere drei Eigenschaften dieser Figur.

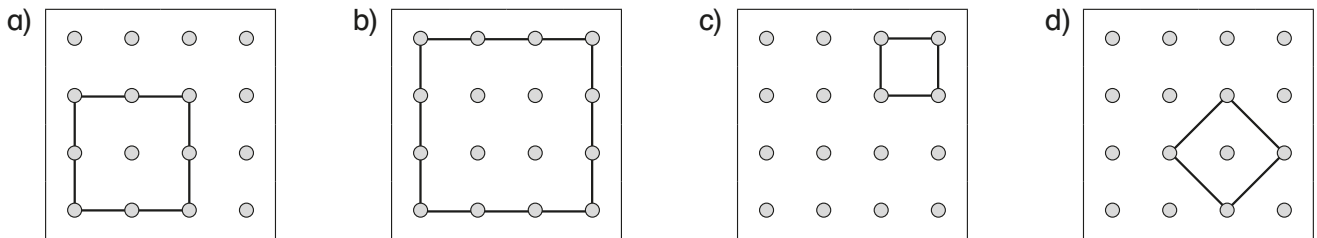
---



---

## Aufgabe 3

Spanne die dargestellten Quadrate.



## Aufgabe 4

Betrachte die oben dargestellten Quadrate und notiere drei Eigenschaften dieser Figuren.

---



---

## Aufgabe 5

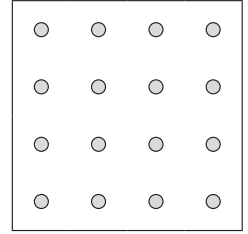
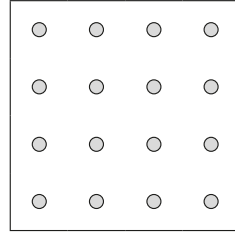
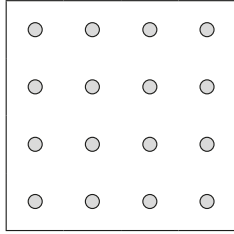
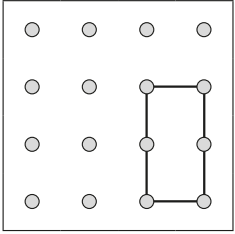
Kreuze die wahre Aussage an:

- Jedes Quadrat ist auch ein Rechteck.
- Jedes Rechteck ist auch ein Quadrat.
- Jedes Viereck, das vier gleich lange Seiten besitzt, ist ein Quadrat.

# Quadrat und Rechteck (2)

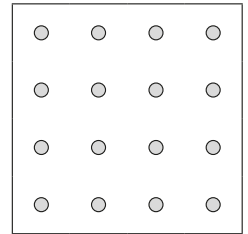
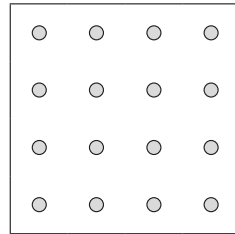
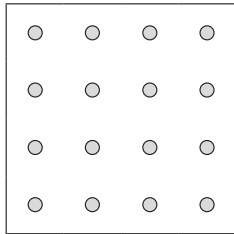
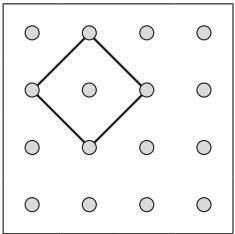
## Aufgabe 1

Spanne das Rechteck in verschiedenen Lagen. Zeichne sie hier ein.



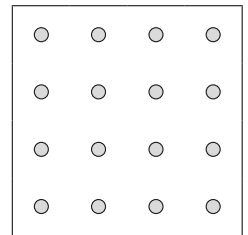
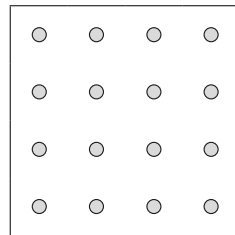
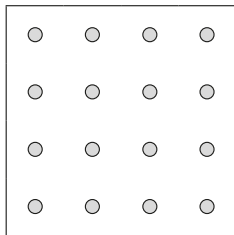
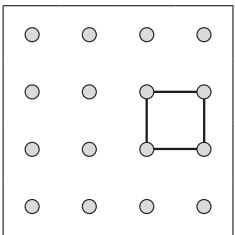
## Aufgabe 2

Spanne das Quadrat in verschiedenen Lagen. Zeichne sie hier ein.



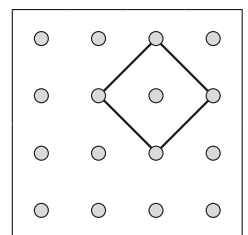
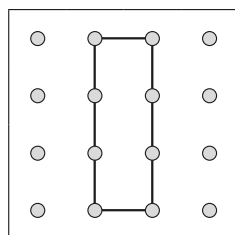
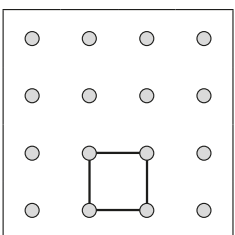
## Aufgabe 3

Spanne aus dem Quadrat mehrere Rechtecke. Du darfst aber nur zwei Nägel umspannen. Zeichne deine Lösungen hier ein.



## Aufgabe 4

Wie viele Handgriffe brauchst du jeweils mindestens, um aus dem Quadrat das Rechteck und dann das andere Quadrat zu spannen?



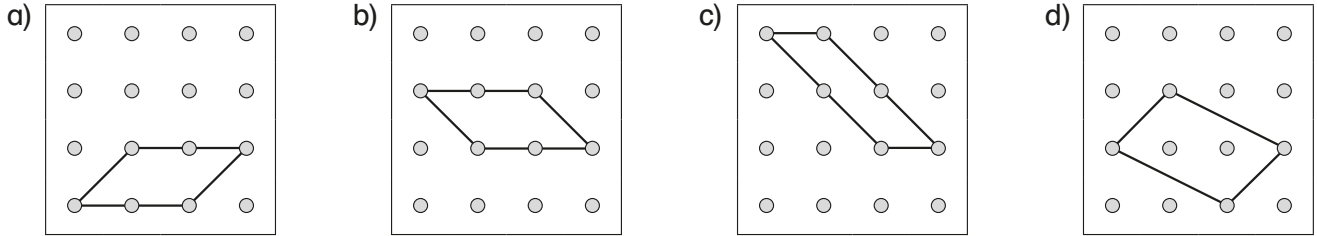
\_\_\_\_\_ Handgriffe

\_\_\_\_\_ Handgriffe

# Parallelogramm und Trapez

## Aufgabe 1

Spanne die dargestellten Parallelogramme.



## Aufgabe 2

Betrachte die oben dargestellten Parallelogramme und notiere zwei Eigenschaften dieser Figur.

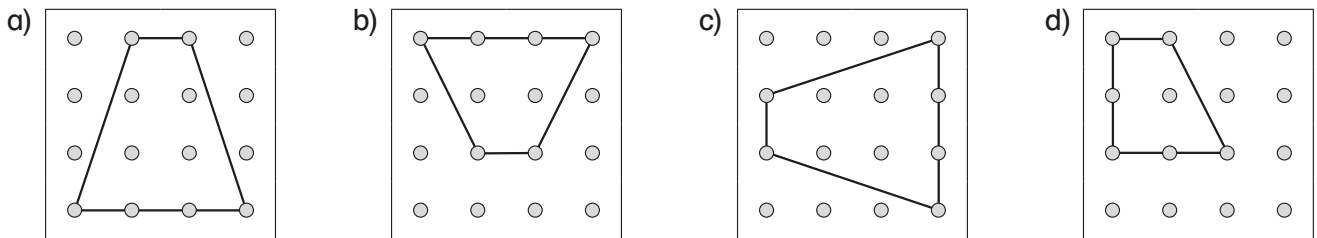
---



---

## Aufgabe 3

Spanne die dargestellten Trapeze.



## Aufgabe 4

Betrachte die oben dargestellten Trapeze und notiere eine Eigenschaft dieser Figur.

---



---

## Aufgabe 5

Kreuze die wahre Aussage an:

- Jedes Trapez ist auch ein Parallelogramm.
- Jedes Parallelogramm ist auch ein Rechteck.
- Jedes Rechteck ist auch ein Trapez.