

# MATHE ÜBUNG

## Koordinatensystem – Welche Figur suchen wir?



Tragt die Punkte ins Koordinatensystem ein und verbindet diese dann in aufsteigender Reihenfolge (1-2-3-4-5- ... -36-1). Welches Bild hat sich hier versteckt?

**Aber Achtung:** Die Punkte sind nachfolgend in gemischter Reihenfolge angegeben. Achte auf die Rastereinteilung. 😊

P1	(-0,4 3)	P21	(0,8 -3)	P30	(4,2 1,8)	P34	(3 4,6)	P28	(0 4)	P12	(-3,6 -1)
P13	(-3,6 -1,6)	P2	(-1,4 4,2)	P22	(1,6 -3)	P27	(3,6 -1)	P11	(-2,6 0)	P20	(1 -2)
P25	(2 -1,8)	P14	(-3 -2)	P3	(-2,4 5)	P10	(-1,8 0,8)	P19	(0,6 -1)	P31	(2 2)
P29	(4,4 1)	P26	(3 -2)	P9	(-3 1)	P4	(-3 4,8)	P23	(1,6 -2)	P35	(1 6)
P33	(4 4)	P8	(-4 1,2)	P18	(0,2 -2,8)	P15	(-2 -2)	P5	(-3,4 4)	P24	(1 -1)
P7	(-4,6 2)	P17	(-0,4 -3,2)	P36	(0 5,6)	P32	(4 3,4)	P16	(-1,4 -3)	P6	(-4,4 2,8)

Die Punkte ergeben folgende Figur: \_\_\_\_\_

