



Trage diese Punkte in ein KS ein und verbindet sie zu Vierecken!

Benenne die vierecke!

$(-5 | 1)$; $(-1 | 1)$; $(-3 | 4)$; $(1 | 4)$

$(-1 | 2)$; $(1 | 2)$; $(-1 | -2)$; $(1 | -2)$

$(3 | -3)$; $(5 | -3)$; $(1 | -6)$, $(6 | -6)$

$(-6 | -3)$; $(-3 | -1)$; $(-3 | -5)$; $(2 | -3)$

$(2 | 2)$; $6 | 2)$; $(3 | 6)$; $(5 | 6)$

Ergänze $(-4 | -5)$, $(4 | -5)$ zu einem Quadrat!

$P(5 | 5)$ und $Q(-4 | 2)$ sollen zu einem Parallelogramm ergänzt werden, welches auch den Punkt $(5 | -1)$ enthält! Wie muss der 4. Punkt lauten?