

1	139
2	P:=(3,0,2) → (3, 0, 2)
3	ab:=(-2,1,5) → $\begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 5 \end{pmatrix}$
4	ap:=Vektor[(7,5,-1), P] → $\begin{pmatrix} -4 \\ -5 \\ 3 \end{pmatrix}$
5	D = høyde = Areal / grunnlinje :
6	D:= abøap / ab → $\frac{14}{\sqrt{5}}$
7	Projeksjon og Pythagoras:
8	sqrt(ap ² -(ap*ab/ ab) ²) → $\frac{14}{\sqrt{5}}$
9	