

FLPp158

1. $ABCDE \rightarrow A'B'C'D'E'$ par $\mathcal{H}(O; 2,5)$

$ABCDE \rightarrow A''B''C''D''E''$ par $\mathcal{H}(O; -0,25)$

$ABCDE \rightarrow A'''B'''C'''D'''E'''$ par $\mathcal{H}(O; -1)$ ou $\mathcal{S}(O)$ ou $\mathcal{R}(O; 180^\circ)$

2.

