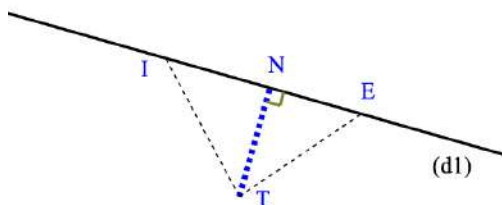


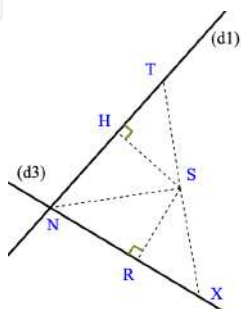
1



$$\begin{aligned} TE &= 3,1 \text{ cm} \\ TI &= 3,3 \text{ cm} \\ TN &= 2,2 \text{ cm} \end{aligned}$$

 La distance du point T à la droite (d1) est égale à  cm.

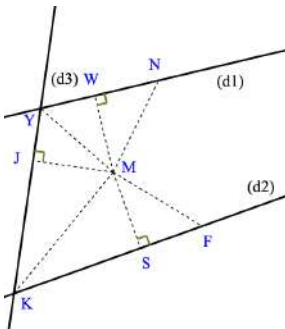
2



$$\begin{aligned} SN &= 3,8 \text{ cm} & SH &= 2,3 \text{ cm} \\ SR &= 2,5 \text{ cm} & SX &= 3,2 \text{ cm} \\ ST &= 3,2 \text{ cm} \end{aligned}$$

 La distance du point S à la droite (d1) est égale à  cm.

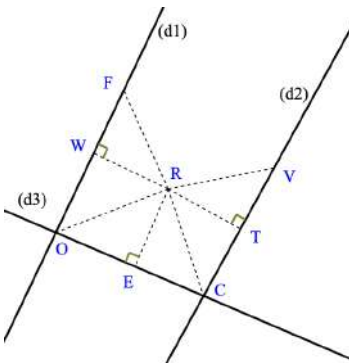
3



$MF = 3,2 \text{ cm}$        $MY = 3 \text{ cm}$   
 $MK = 4,8 \text{ cm}$      $MS = 2,7 \text{ cm}$   
 $MW = 2,2 \text{ cm}$      $MJ = 2,4 \text{ cm}$   
 $MN = 3,1 \text{ cm}$

La distance du point M à la droite (d1) est égale à  cm.

4



$RF = 3,1 \text{ cm}$        $RT = 2,6 \text{ cm}$   
 $RO = 3,5 \text{ cm}$      $RE = 2,5 \text{ cm}$   
 $RV = 3,1 \text{ cm}$      $RW = 2,2 \text{ cm}$   
 $RC = 3,2 \text{ cm}$

La distance du point R à la droite (d1) est égale à  cm.