

Note

.../10

Nom : .....  
Prénom : .....  
Classe : .....

Exercice 1 :

... / 5 points

- a. Tracer les droites  $(MN)$ ,  $(MO)$  et  $(NO)$ .
- b. Tracer la droite  $(d_1)$  perpendiculaire à  $(MN)$  passant par  $O$ .
- c. Tracer la droite  $(d_2)$  perpendiculaire à  $(MO)$  passant par  $N$ .
- d. Tracer la droite  $(d_3)$  perpendiculaire à  $(NO)$  passant par  $M$ .

O<sub>x</sub>

M<sub>x</sub>

N<sub>x</sub>

Exercice 2 :

... / 5 points

- a. Tracer la droite perpendiculaire à  $(AB)$  passant par  $B$ .
- b. Tracer la droite perpendiculaire à  $(AB)$  passant par  $C$  et nomme  $M$ , le point d'intersection de cette droite avec la droite  $(AB)$ .
- c. Tracer la droite parallèle à  $(AB)$  passant par  $D$  et nomme  $N$ , le point d'intersection de cette droite avec la droite  $(BE)$ .
- d. Tracer la droite parallèle à  $(AB)$  passant par  $E$  et nomme  $O$ , le point d'intersection de cette droite avec la droite  $(CM)$ .

C<sub>x</sub>

E<sub>x</sub>

A<sub>x</sub>

B<sub>x</sub>

D<sub>x</sub>