

Note

Nom :

Prénom :

Classe :

... / 10

Exercice 1 :

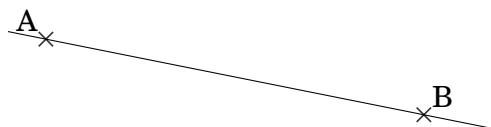
... / 5 points

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

O_xM_xN_x**Exercice 2 :**

... / 5 points

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

C_xE_xD_x

(1)