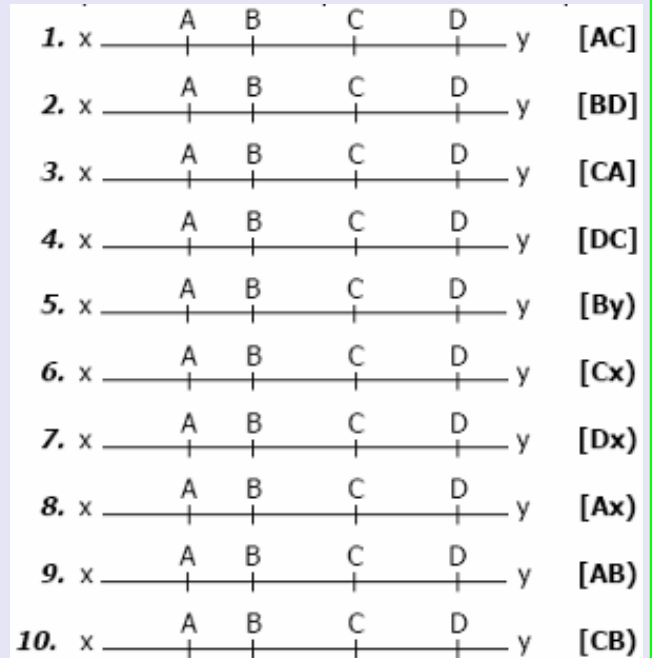


Chapitre 2

Auto entraînement

Exercice n° 1

Repasse en couleur la partie du dessin indiquée.


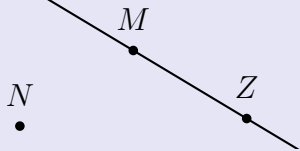
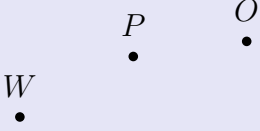
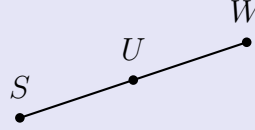



Exercice n° 2

- Trace un segment $[AB]$ de 6,5 cm de longueur ;
- place le point M sur le segment $[AB]$ tel que $AM = 2,5$ cm ;
- place le point I milieu du segment $[MB]$.
▷ Calcule alors la longueur du segment $[AI]$.
- Trace la droite (d) perpendiculaire à $[AB]$ et passant par I ;
- place un point C sur la droite (d) ;
- trace la médiatrice, que l'on appellera (e) , du segment $[IC]$.
▷ Que peut-on dire des droites (e) et (AB) ?

Exercice n° 3

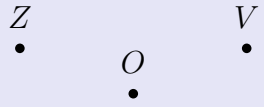
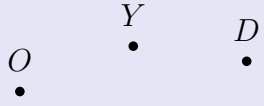
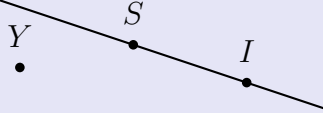
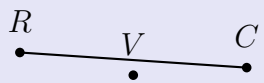

Compléter les pointillés et les figures :

phrase	Figure
$\dots SP \dots$ est une demi-droite	
\dots est \dots	
$[OP)$ est \dots	
\dots est \dots	
$\dots IM \dots$ est une droite	

Source : Pyromaths

Exercice n° 4

Compléter les pointillés et les figures :

phrase	Figure
(OV) est	
$[DO)$ est	
..... est	
..... est	
$\dots AX \dots$ est une demi-droite	

Source : Pyromaths

Chapitre 2

Correction

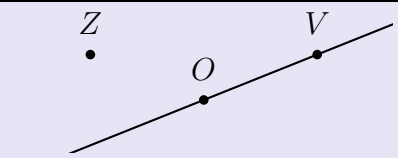
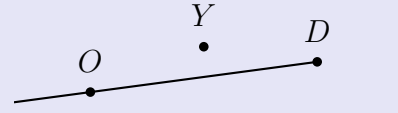
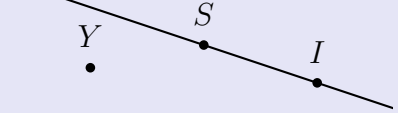
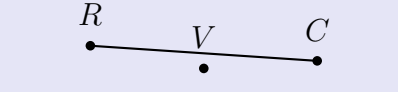
Correction de l'ex 3

Compléter les pointillés et les figures :

Phrase	Figure
$[SP)$ est une demi-droite	
(ZM) est une droite	
$[OP)$ est une demi-droite	
$[WS]$ est un segment	
(IM) est une droite	

Correction de l'ex 4

Compléter les pointillés et les figures :

Phrase	Figure
(OV) est une droite	
$[DO)$ est une demi-droite	
(IS) est une droite	
$[CR]$ est un segment	
$[AX)$ est une demi-droite	