



✓ Corrections

EX 1

sécantes  
sécantes

sécantes et perpendiculaires  
sécantes

parallèles  
sécantes et perpendiculaires

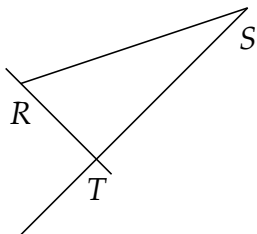
EX 2

Figure n°1 : Le segment d'extrémités  $A$  et  $B$  noté  $[AB]$ .

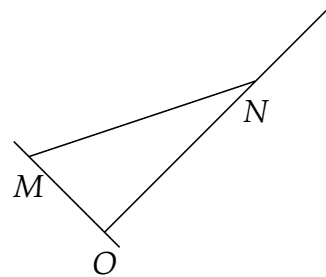
Figure n°2 : La demi-droite d'origine  $D$  passant par  $E$  notée  $[DE)$ .

Figure n°3 : La droite passant par les points  $E$  et  $F$  notée  $(EF)$ .

EX 3



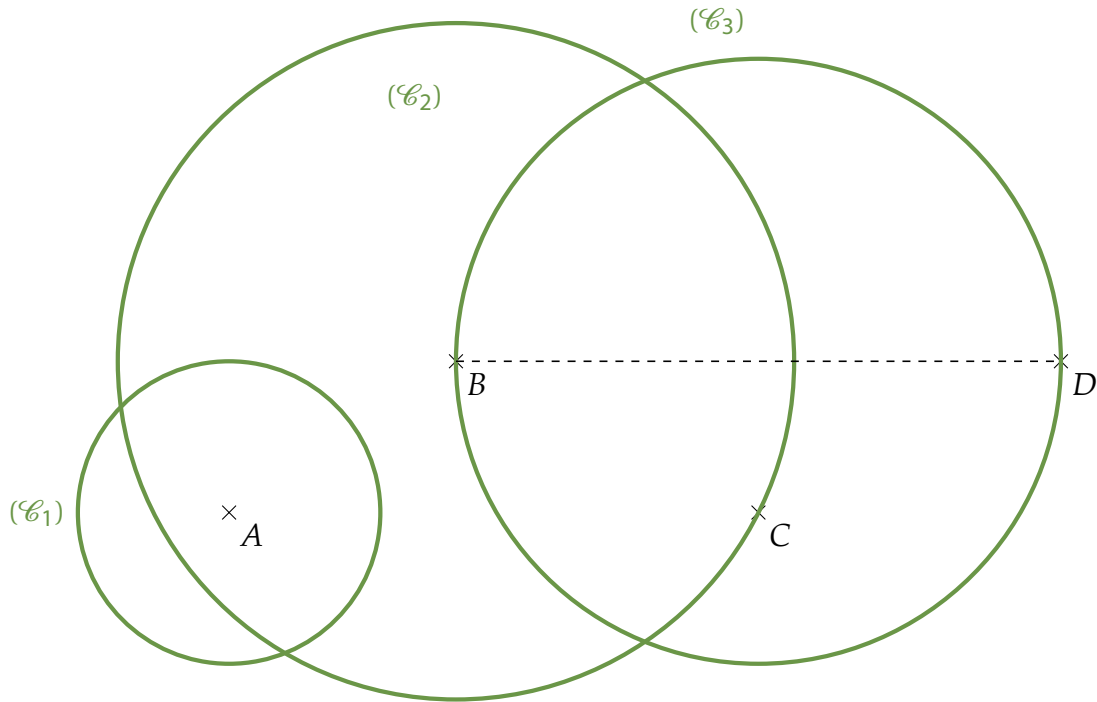
EX 4



EX 5

1. Placer 3 points  $R$ ,  $E$  et  $D$ .
2. Tracer le segment d'extrémités  $R$  et  $E$ .  
OU Tracer le segment  $[RE]$ .
3. Tracer la droite passant par les points  $E$  et  $D$ .  
OU Tracer la droite  $(ED)$ .



EX  
6EX  
7

Exemple de programme :

- Tracer un cercle de centre  $O$ .
- Tracer un diamètre  $[MN]$ .
- Tracer un rayon  $[OP]$ .
- Tracer la droite perpendiculaire à  $[OP]$  passant par  $P$ .

Autre possibilité :

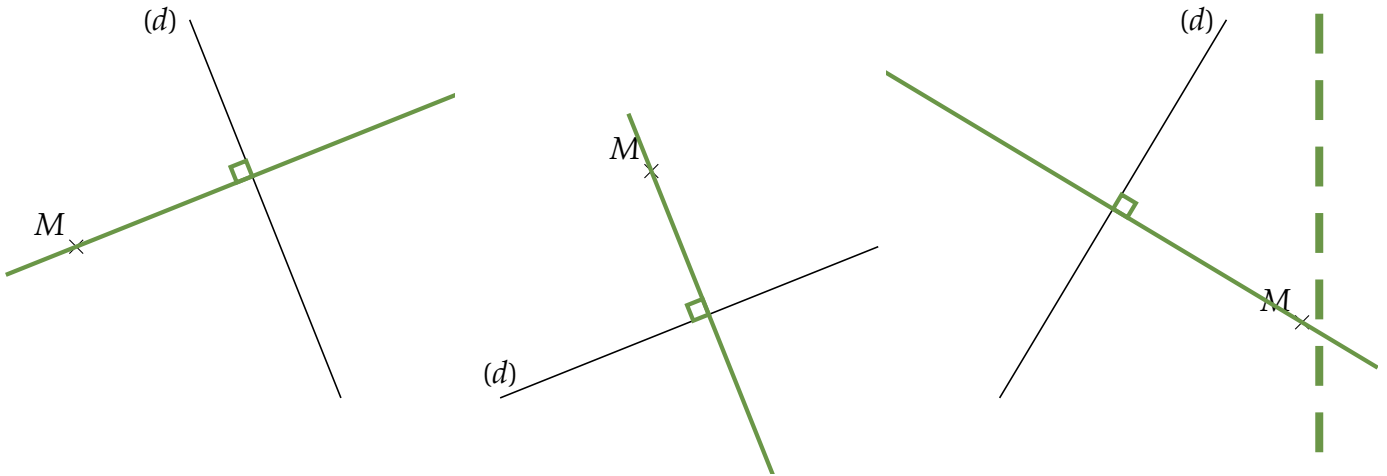
- Tracer un cercle de centre  $O$ .
- Placer deux points  $M$  et  $N$  diamétralement opposés sur le cercle.
- Placer un point  $P$  sur le cercle.
- Tracer les rayons  $[OM]$ ,  $[ON]$  et  $[OP]$ .
- Tracer la droite perpendiculaire à  $[OP]$  passant par  $P$ .

En cas de doute, montrer le texte au professeur.

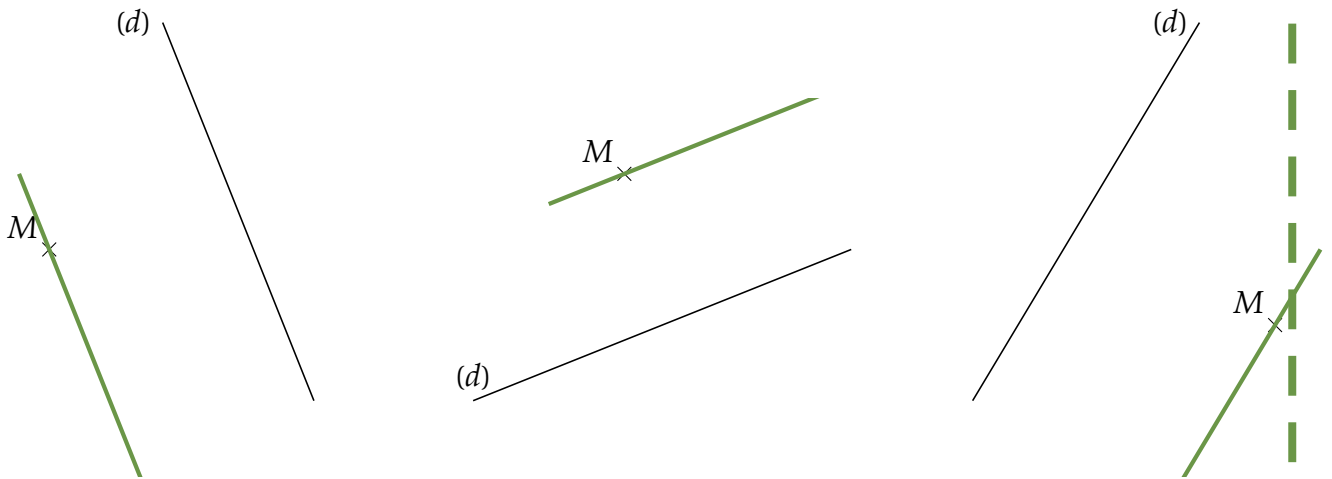




EX 8



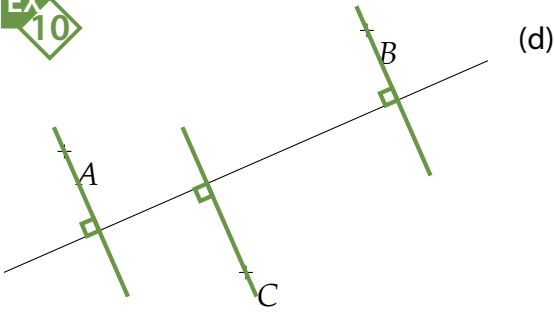
EX 9



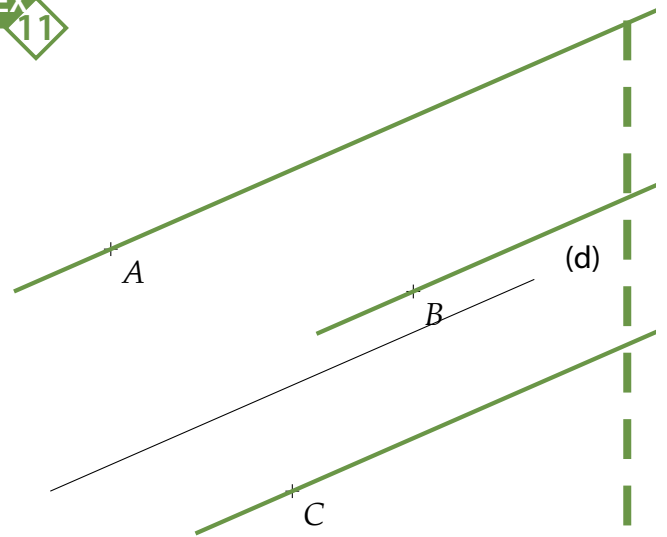


GÉOMÉTRIE - NIVEAU 1

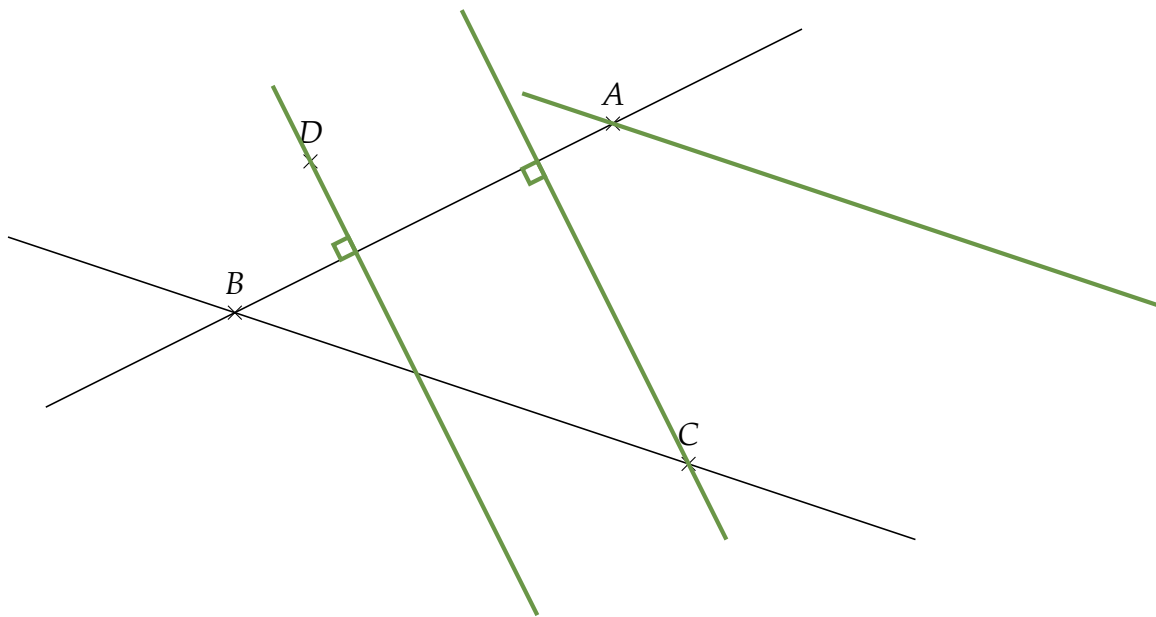
EX 10



EX 11



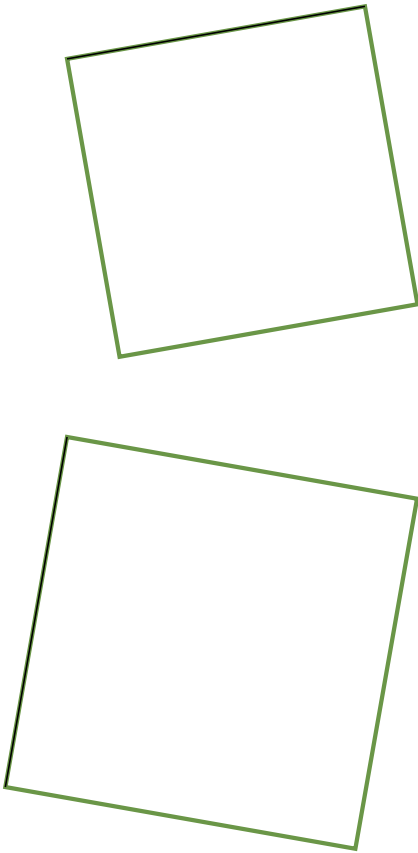
EX 12



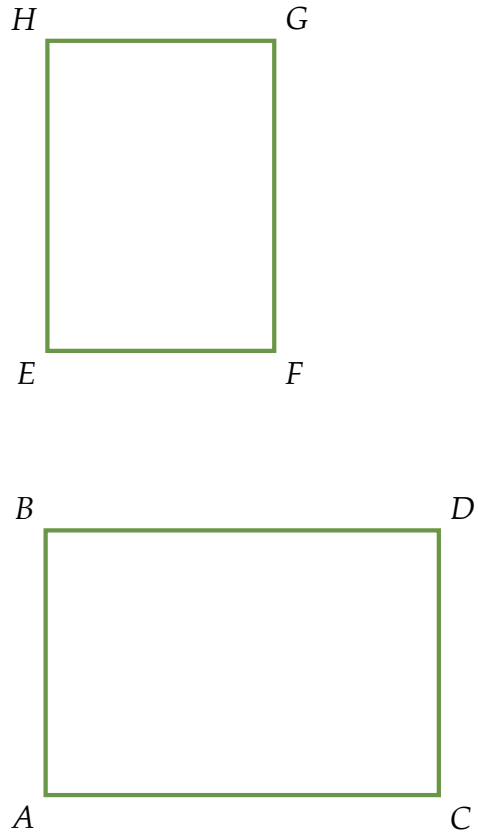


GÉOMÉTRIE - NIVEAU 1

EX 13



EX 14





EX  
15

