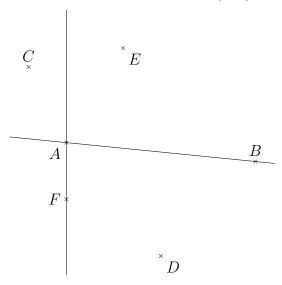






- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- c. Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- **d.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par E et nommer O, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).



Test 6G12





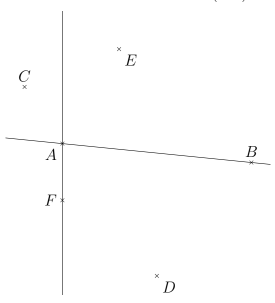
6G12

a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.

b. Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).

c. Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).

d. Tracer la droite parallèle à (AB) passant par E et nommer O, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).

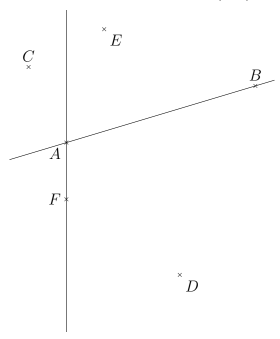








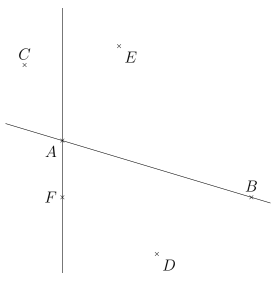
- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- c. Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- **d.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par E et nommer O, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).







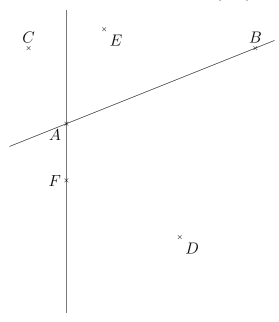
- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- c. Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- **d.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par E et nommer O, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).







- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- c. Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- **d.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par E et nommer O, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).

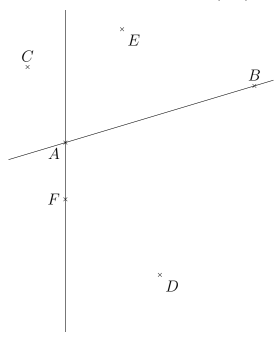


Test 6G12





- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- c. Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- **d.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par E et nommer O, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).

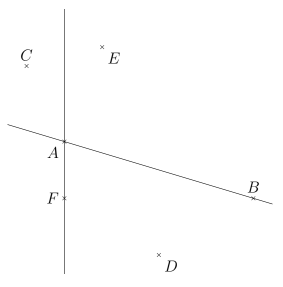








- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- c. Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- **d.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par E et nommer O, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).

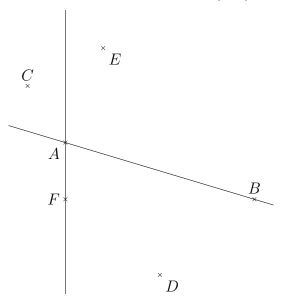


Test 6G12





- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- c. Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- **d.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par E et nommer O, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).

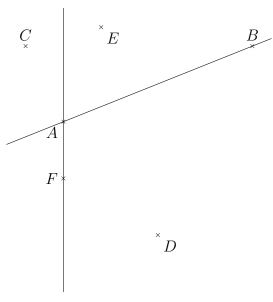


Test 6G12





- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- c. Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- **d.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par E et nommer O, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).

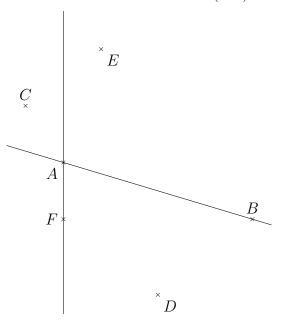








- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- c. Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- **d.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par E et nommer O, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).

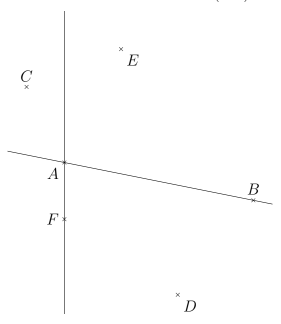








- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- c. Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- **d.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par E et nommer O, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).

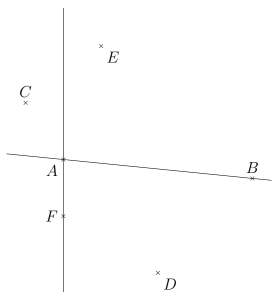








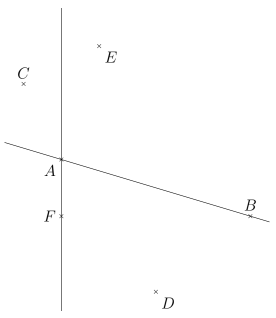
- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- c. Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- **d.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par E et nommer O, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).







- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- c. Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- **d.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par E et nommer O, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).

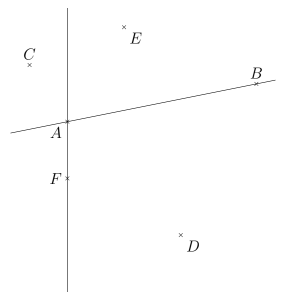








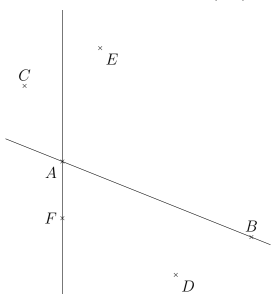
- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- c. Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- **d.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par E et nommer O, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).







- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- c. Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- **d.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par E et nommer O, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).

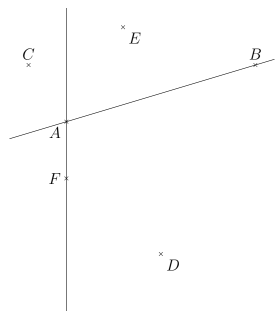








- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- c. Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- **d.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par E et nommer O, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).

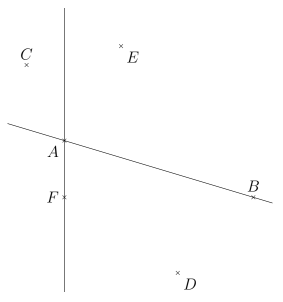








- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- c. Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- **d.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par E et nommer O, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).







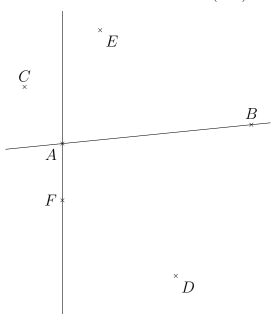


a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.

b. Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).

c. Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).

d. Tracer la droite parallèle à (AB) passant par E et nommer O, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).

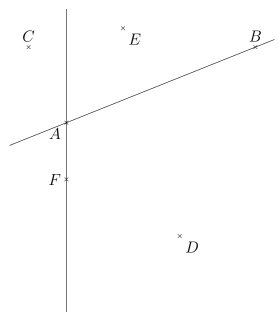








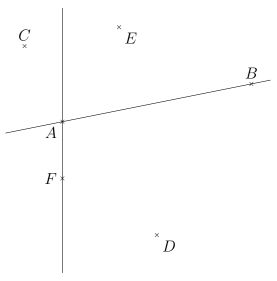
- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- c. Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- **d.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par E et nommer O, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).







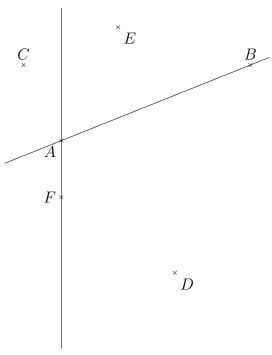
- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- c. Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- **d.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par E et nommer O, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).







- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- c. Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- **d.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par E et nommer O, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).







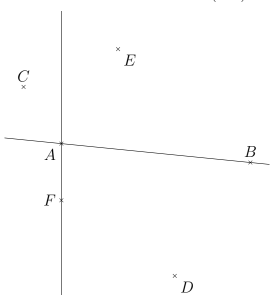


a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.

b. Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).

c. Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).

d. Tracer la droite parallèle à (AB) passant par E et nommer O, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).

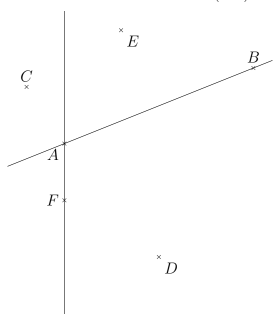








- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- c. Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- **d.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par E et nommer O, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).

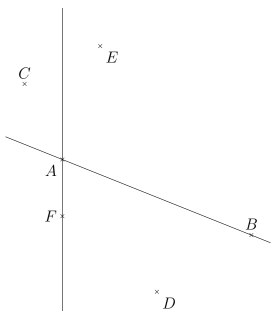








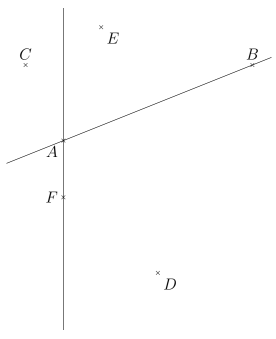
- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- c. Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- **d.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par E et nommer O, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).







- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- c. Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- **d.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par E et nommer O, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).

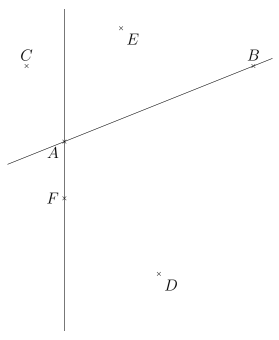








- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- c. Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- **d.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par E et nommer O, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).

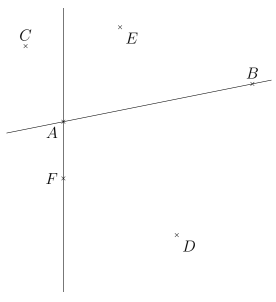








- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- c. Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- **d.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par E et nommer O, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).

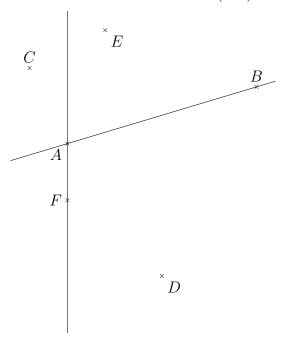








- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- c. Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- **d.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par E et nommer O, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).

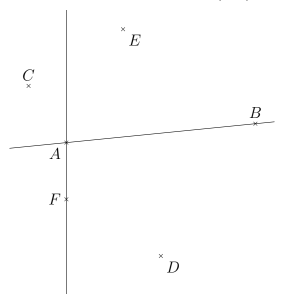








- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- c. Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- **d.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par E et nommer O, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).









- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par C et nommer M, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- c. Tracer la droite parallèle à (AB) passant par D et nommer N, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).
- **d.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par E et nommer O, le point d'intersection de cette droite avec la droite (AF).

