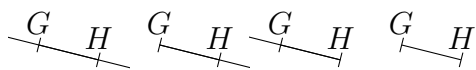


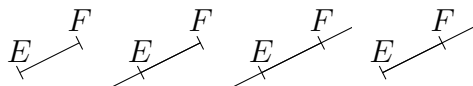
EX 1

Entourer la bonne figure.

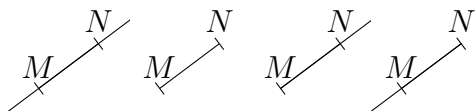
1. La demi-droite d'origine G passant par H .



2. Le segment d'extrémités E et F .



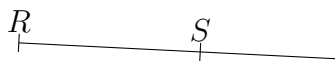
3. La demi-droite d'origine N passant par M .



EX 2

Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

1.



2.



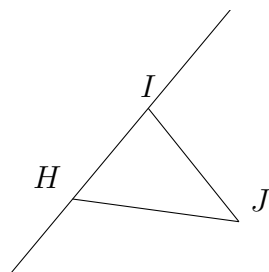
3.



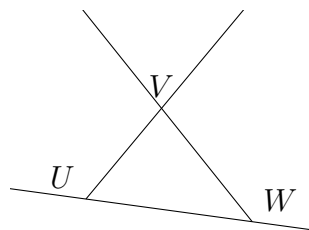
EX 3

Compléter les programmes de constructions qui ont permis d'obtenir ces figures.

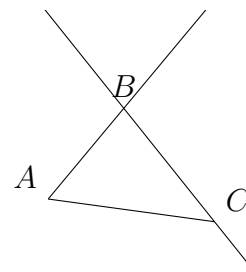
1. Placer 3 points H , I et J non alignés puis tracer...



2. Placer 3 points U , V et W non alignés puis tracer...



3. Placer 3 points A , B et C non alignés puis tracer...



6G10-3

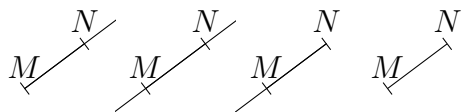
6G10-1

6G10

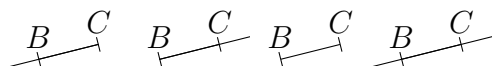
EX 1

Entourer la bonne figure.

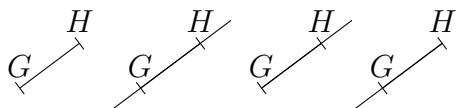
1. La demi-droite d'origine N passant par M .



2. La droite passant par les points B et C .



3. Le segment d'extrémités G et H .



EX 2

Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

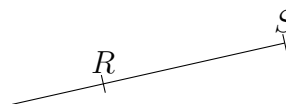
1.



2.



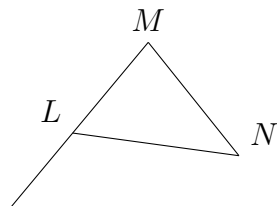
3.



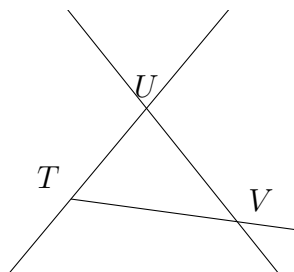
EX 3

Compléter les programmes de constructions qui ont permis d'obtenir ces figures.

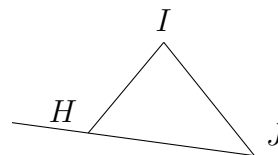
1. Placer 3 points L , M et N non alignés puis tracer...



2. Placer 3 points T , U et V non alignés puis tracer...



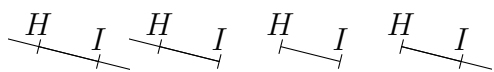
3. Placer 3 points H , I et J non alignés puis tracer...



EX 1

Entourer la bonne figure.

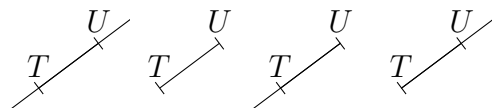
1. La droite passant par les points H et I .



2. Le segment d'extrémités Q et R .



3. La demi-droite d'origine T passant par U .



EX 2

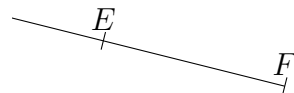
Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.



2.



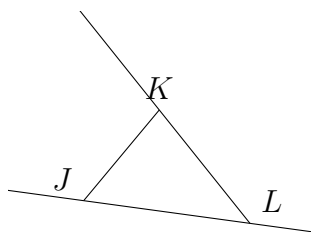
3.



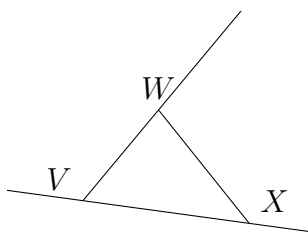
EX 3

Compléter les programmes de constructions qui ont permis d'obtenir ces figures.

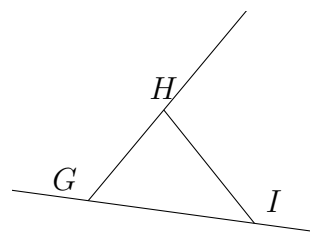
1. Placer 3 points J , K et L non alignés puis tracer...



2. Placer 3 points V , W et X non alignés puis tracer...



3. Placer 3 points G , H et I non alignés puis tracer...



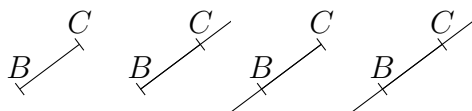
EX 1

Entourer la bonne figure.

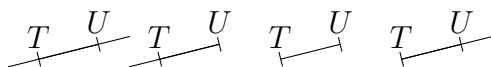
1. Le segment d'extrémités O et P .



2. La droite passant par les points B et C .



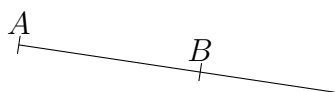
3. La demi-droite d'origine T passant par U .



EX 2

Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

1.



2.



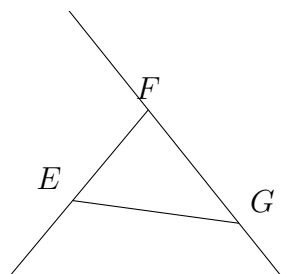
3.



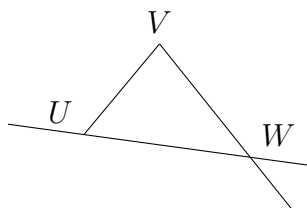
EX 3

Compléter les programmes de constructions qui ont permis d'obtenir ces figures.

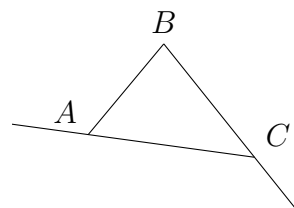
1. Placer 3 points E , F et G non alignés puis tracer...



2. Placer 3 points U , V et W non alignés puis tracer...



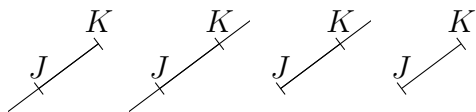
3. Placer 3 points A , B et C non alignés puis tracer...



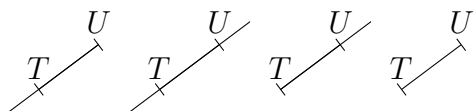
EX 1

Entourer la bonne figure.

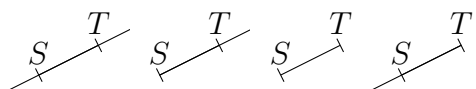
1. Le segment d'extrémités J et K .



2. La demi-droite d'origine T passant par U .



3. La droite passant par les points S et T .



6G10-3

EX 2

Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

1.



2.



3.

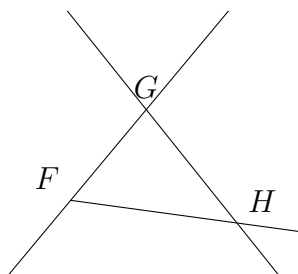


6G10-1

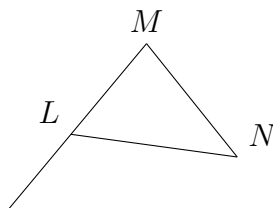
EX 3

Compléter les programmes de constructions qui ont permis d'obtenir ces figures.

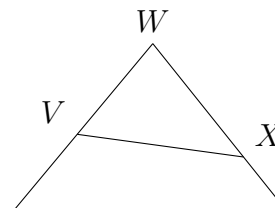
1. Placer 3 points F , G et H non alignés puis tracer...



2. Placer 3 points L , M et N non alignés puis tracer...



3. Placer 3 points V , W et X non alignés puis tracer...

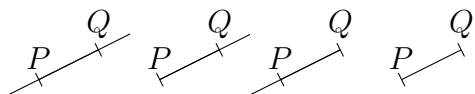


6G10

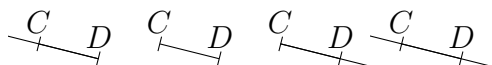
EX 1

Entourer la bonne figure.

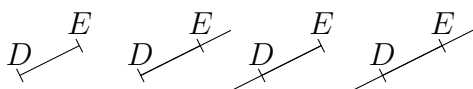
1. Le segment d'extrémités P et Q .



2. La demi-droite d'origine D passant par C .



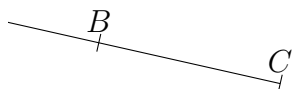
3. La demi-droite d'origine D passant par E .



EX 2

Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

1.



2.



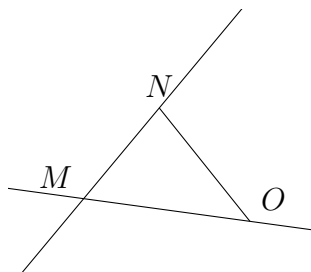
3.



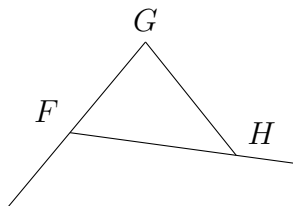
EX 3

Compléter les programmes de constructions qui ont permis d'obtenir ces figures.

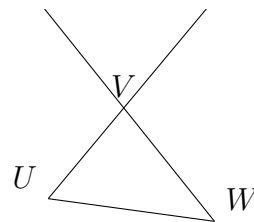
1. Placer 3 points M , N et O non alignés puis tracer...



2. Placer 3 points F , G et H non alignés puis tracer...



3. Placer 3 points U , V et W non alignés puis tracer...



6G10-3

6G10-1

6G10

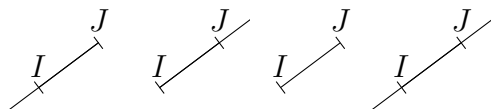
EX 1

Entourer la bonne figure.

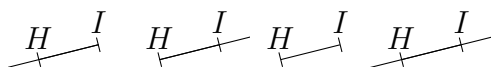
1. La demi-droite d'origine F passant par G .



2. Le segment d'extrémités I et J .

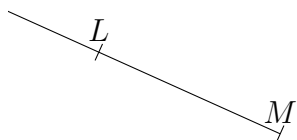


3. La demi-droite d'origine I passant par H .


EX 2

Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

1.



2.

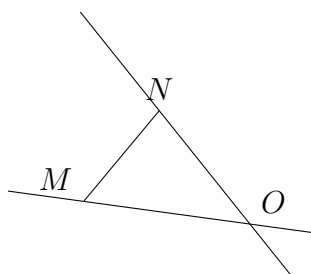


3.

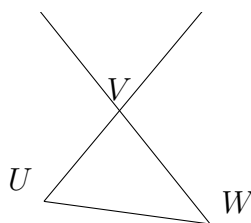

EX 3

Compléter les programmes de constructions qui ont permis d'obtenir ces figures.

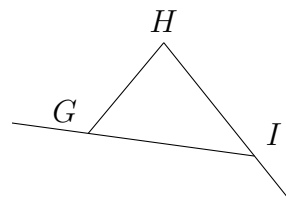
1. Placer 3 points M , N et O non alignés puis tracer...



2. Placer 3 points U , V et W non alignés puis tracer...



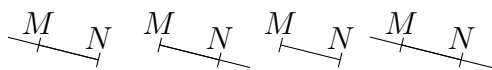
3. Placer 3 points G , H et I non alignés puis tracer...



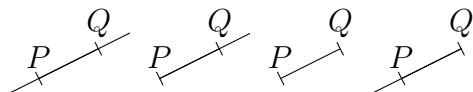
EX 1

Entourer la bonne figure.

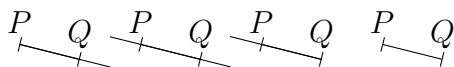
1. Le segment d'extrémités M et N .



2. La demi-droite d'origine P passant par Q .



3. La droite passant par les points P et Q .



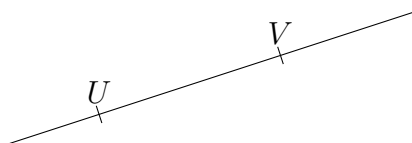
EX 2

Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

1.



2.



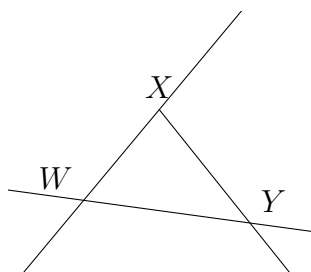
3.



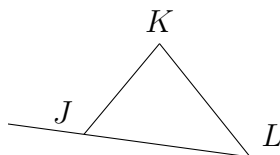
EX 3

Compléter les programmes de constructions qui ont permis d'obtenir ces figures.

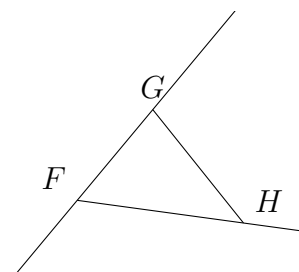
1. Placer 3 points W , X et Y non alignés puis tracer...



2. Placer 3 points J , K et L non alignés puis tracer...



3. Placer 3 points F , G et H non alignés puis tracer...



6G10-3

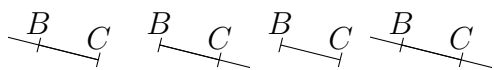
6G10-1

6G10

EX 1

Entourer la bonne figure.

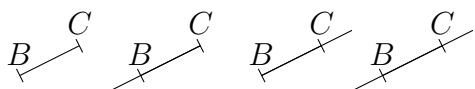
1. La demi-droite d'origine B passant par C .



2. Le segment d'extrémités A et B .



3. La demi-droite d'origine C passant par B .



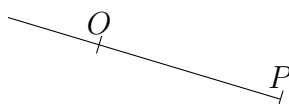
EX 2

Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

1.



2.



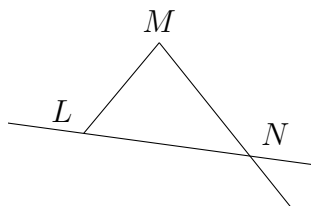
3.



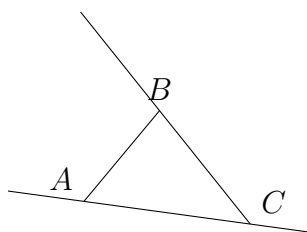
EX 3

Compléter les programmes de constructions qui ont permis d'obtenir ces figures.

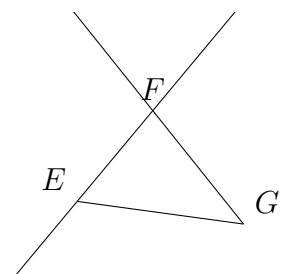
1. Placer 3 points L , M et N non alignés puis tracer...



2. Placer 3 points A , B et C non alignés puis tracer...



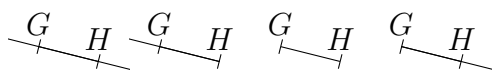
3. Placer 3 points E , F et G non alignés puis tracer...



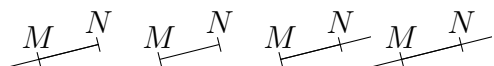
EX 1

Entourer la bonne figure.

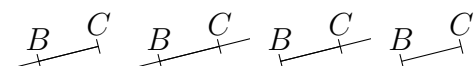
1. La droite passant par les points G et H .



2. Le segment d'extrémités M et N .



3. La demi-droite d'origine B passant par C .



EX 2

Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

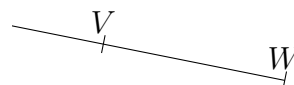
1.



2.



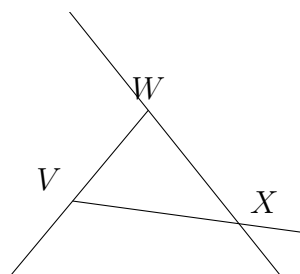
3.



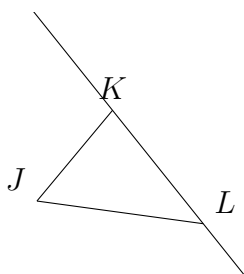
EX 3

Compléter les programmes de constructions qui ont permis d'obtenir ces figures.

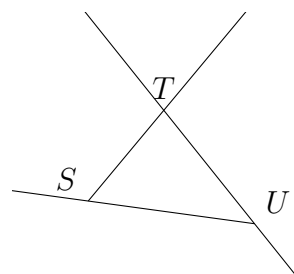
1. Placer 3 points V , W et X non alignés puis tracer...



2. Placer 3 points J , K et L non alignés puis tracer...



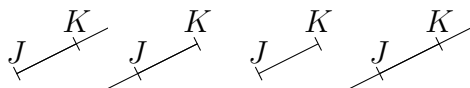
3. Placer 3 points S , T et U non alignés puis tracer...



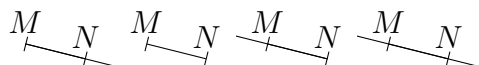
EX 1

Entourer la bonne figure.

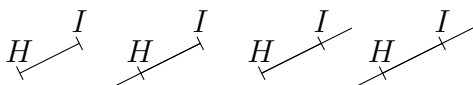
1. La demi-droite d'origine K passant par J .



2. Le segment d'extrémités M et N .



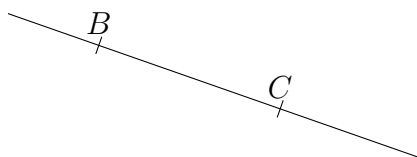
3. La droite passant par les points H et I .



EX 2

Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

1.



2.



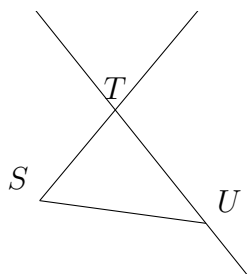
3.



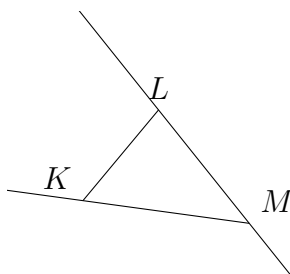
EX 3

Compléter les programmes de constructions qui ont permis d'obtenir ces figures.

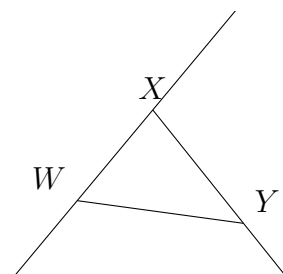
1. Placer 3 points S , T et U non alignés puis tracer...



2. Placer 3 points K , L et M non alignés puis tracer...



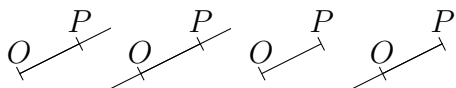
3. Placer 3 points W , X et Y non alignés puis tracer...



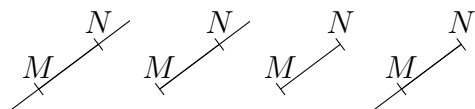
EX 1

Entourer la bonne figure.

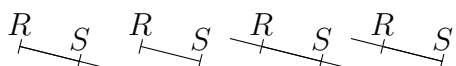
1. Le segment d'extrémités O et P .



2. La droite passant par les points M et N .



3. La demi-droite d'origine R passant par S .



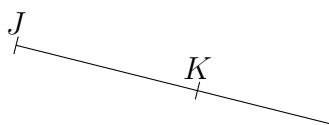
EX 2

Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

1.



2.



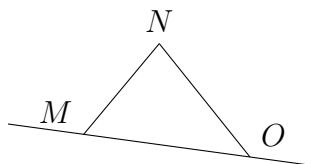
3.



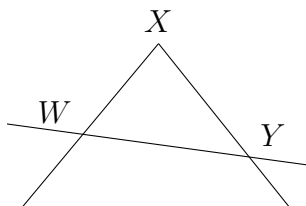
EX 3

Compléter les programmes de constructions qui ont permis d'obtenir ces figures.

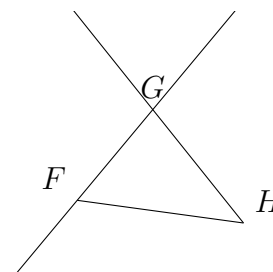
1. Placer 3 points M , N et O non alignés puis tracer...



2. Placer 3 points W , X et Y non alignés puis tracer...



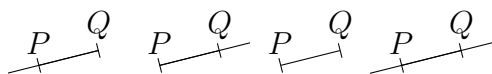
3. Placer 3 points F , G et H non alignés puis tracer...



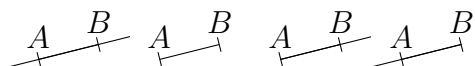
EX 1

Entourer la bonne figure.

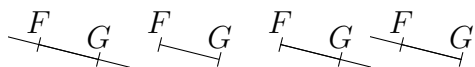
1. La droite passant par les points P et Q .



2. Le segment d'extrémités A et B .



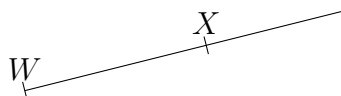
3. La demi-droite d'origine F passant par G .



EX 2

Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

1.



2.



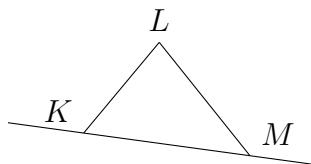
3.



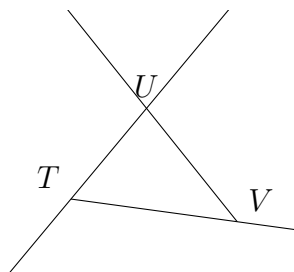
EX 3

Compléter les programmes de constructions qui ont permis d'obtenir ces figures.

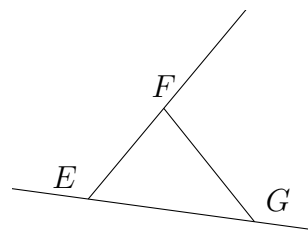
1. Placer 3 points K , L et M non alignés puis tracer...



2. Placer 3 points T , U et V non alignés puis tracer...



3. Placer 3 points E , F et G non alignés puis tracer...

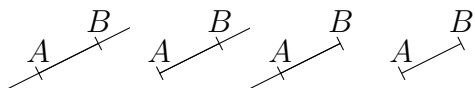


EX 1

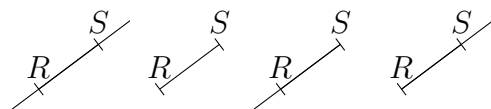
Entourer la bonne figure.

6G10-3

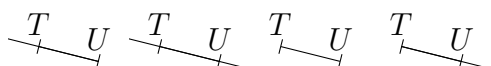
1. La droite passant par les points A et B .



2. Le segment d'extrémités R et S .



3. La demi-droite d'origine U passant par T .

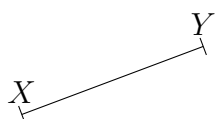


EX 2

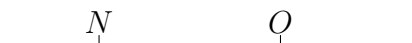
Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

6G10-1

1.



2.



3.

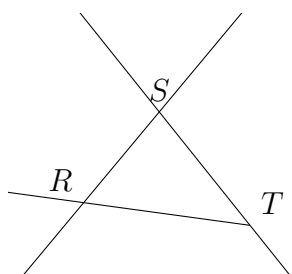


EX 3

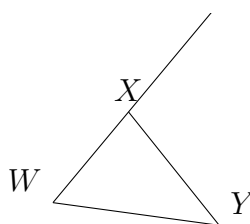
Compléter les programmes de constructions qui ont permis d'obtenir ces figures.

6G10

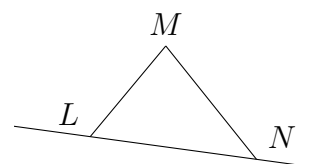
1. Placer 3 points R , S et T non alignés puis tracer...



2. Placer 3 points W , X et Y non alignés puis tracer...



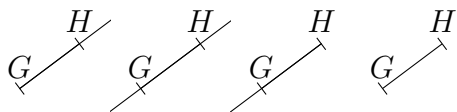
3. Placer 3 points L , M et N non alignés puis tracer...



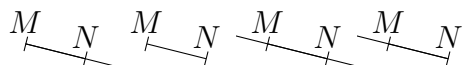
EX 1

Entourer la bonne figure.

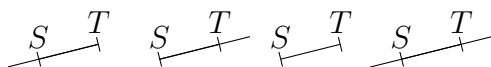
1. La demi-droite d'origine H passant par G .



2. La demi-droite d'origine M passant par N .



3. La droite passant par les points S et T .



EX 2

Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

1.



2.



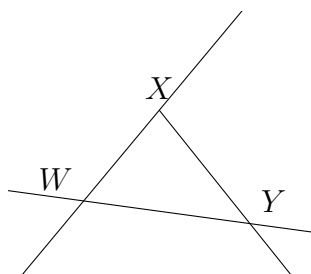
3.



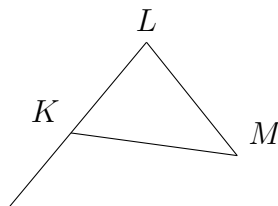
EX 3

Compléter les programmes de constructions qui ont permis d'obtenir ces figures.

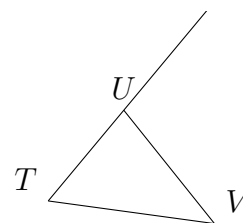
1. Placer 3 points W , X et Y non alignés puis tracer...



2. Placer 3 points K , L et M non alignés puis tracer...



3. Placer 3 points T , U et V non alignés puis tracer...



6G10-3

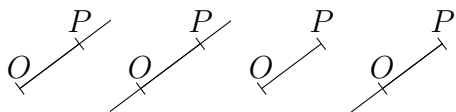
6G10-1

6G10

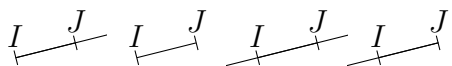
EX 1

Entourer la bonne figure.

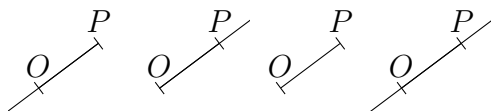
1. La demi-droite d'origine O passant par P .



2. Le segment d'extrémités I et J .



3. La droite passant par les points O et P .



EX 2

Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

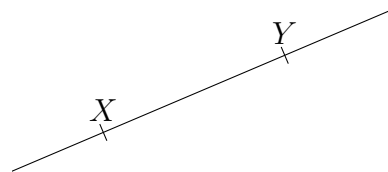
1.



2.



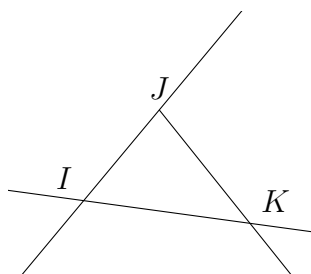
3.



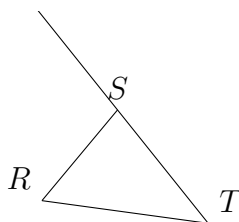
EX 3

Compléter les programmes de constructions qui ont permis d'obtenir ces figures.

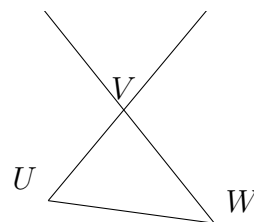
1. Placer 3 points I , J et K non alignés puis tracer...



2. Placer 3 points R , S et T non alignés puis tracer...



3. Placer 3 points U , V et W non alignés puis tracer...



6G10-3

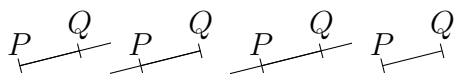
6G10-1

6G10

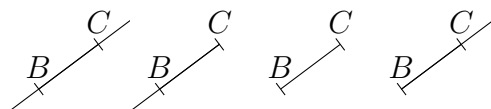
EX 1

Entourer la bonne figure.

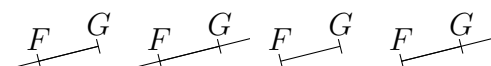
1. La demi-droite d'origine Q passant par P .



2. La droite passant par les points B et C .



3. La demi-droite d'origine F passant par G .



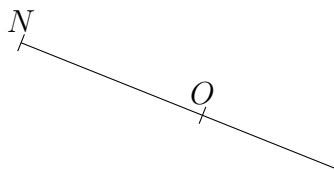
EX 2

Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

1.



2.



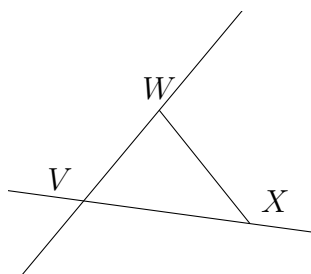
3.



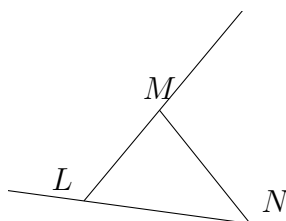
EX 3

Compléter les programmes de constructions qui ont permis d'obtenir ces figures.

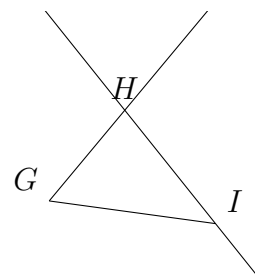
1. Placer 3 points V , W et X non alignés puis tracer...



2. Placer 3 points L , M et N non alignés puis tracer...



3. Placer 3 points G , H et I non alignés puis tracer...

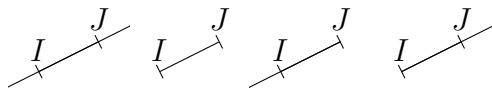


EX 1

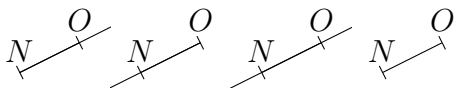
Entourer la bonne figure.

6G10-3

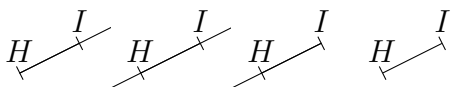
1. Le segment d'extrémités I et J .



2. La demi-droite d'origine N passant par O .



3. La droite passant par les points H et I .


EX 2

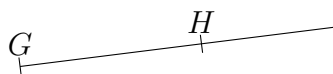
Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

6G10-1

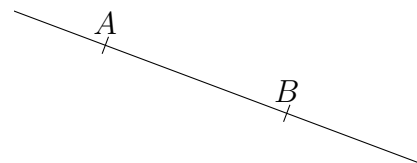
1.



2.



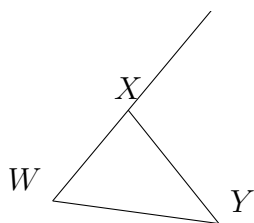
3.


EX 3

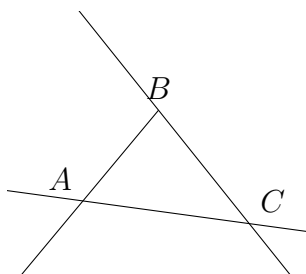
Compléter les programmes de constructions qui ont permis d'obtenir ces figures.

6G10

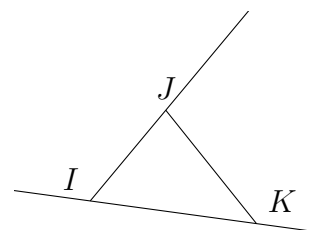
1. Placer 3 points W , X et Y non alignés puis tracer...



2. Placer 3 points A , B et C non alignés puis tracer...



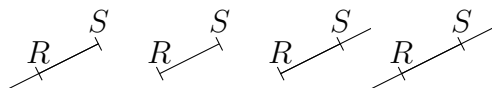
3. Placer 3 points I , J et K non alignés puis tracer...



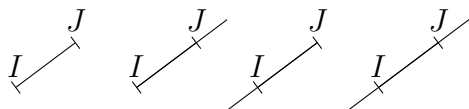
EX 1

Entourer la bonne figure.

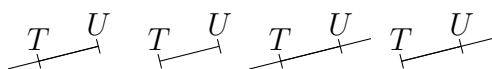
1. La demi-droite d'origine S passant par R .



2. La demi-droite d'origine I passant par J .



3. La droite passant par les points T et U .



EX 2

Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

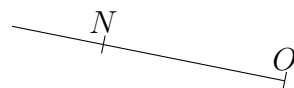
1.



2.



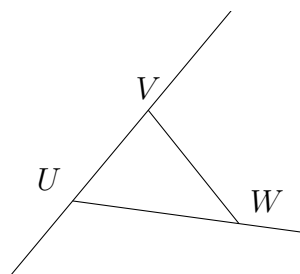
3.



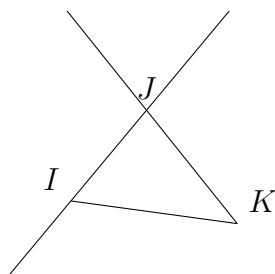
EX 3

Compléter les programmes de constructions qui ont permis d'obtenir ces figures.

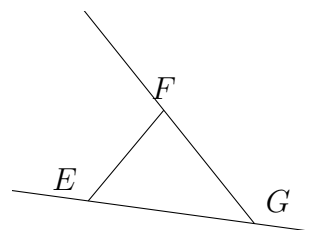
1. Placer 3 points U , V et W non alignés puis tracer...



2. Placer 3 points I , J et K non alignés puis tracer...



3. Placer 3 points E , F et G non alignés puis tracer...

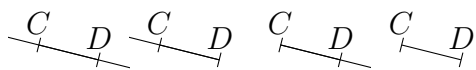


EX 1

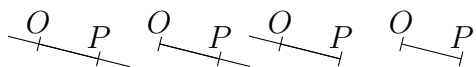
Entourer la bonne figure.

1. La demi-droite d'origine D passant par C .

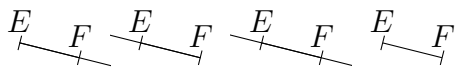
6G10-3



2. Le segment d'extrémités O et P .



3. La demi-droite d'origine E passant par F .

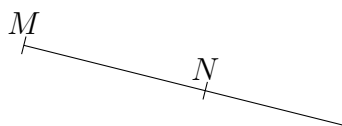


EX 2

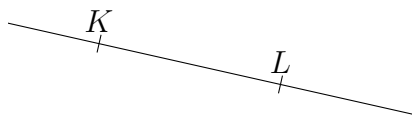
Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

6G10-1

1.



2.



3.

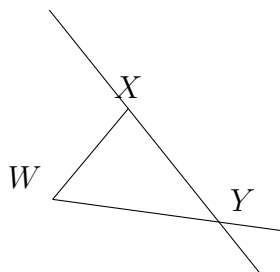


EX 3

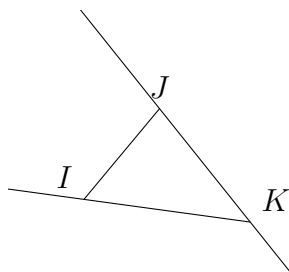
Compléter les programmes de constructions qui ont permis d'obtenir ces figures.

6G10

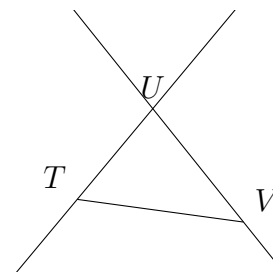
1. Placer 3 points W , X et Y non alignés puis tracer...



2. Placer 3 points I , J et K non alignés puis tracer...



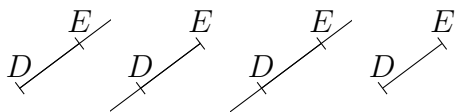
3. Placer 3 points T , U et V non alignés puis tracer...



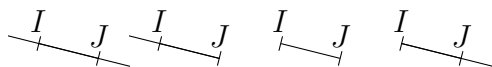
EX 1

Entourer la bonne figure.

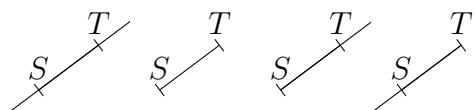
1. La droite passant par les points D et E .



2. La demi-droite d'origine I passant par J .



3. La demi-droite d'origine T passant par S .



EX 2

Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

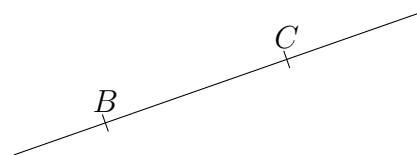
1.



2.



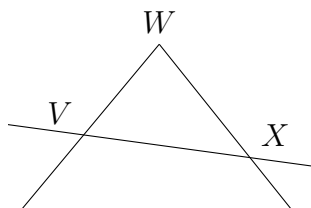
3.



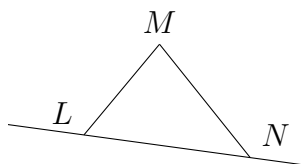
EX 3

Compléter les programmes de constructions qui ont permis d'obtenir ces figures.

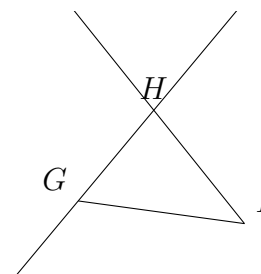
1. Placer 3 points V , W et X non alignés puis tracer...



2. Placer 3 points L , M et N non alignés puis tracer...



3. Placer 3 points G , H et I non alignés puis tracer...

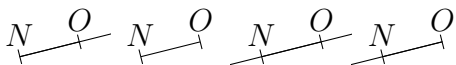


EX 1

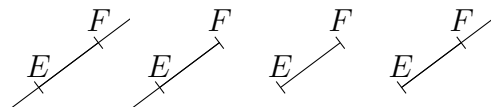
Entourer la bonne figure.

6G10-3

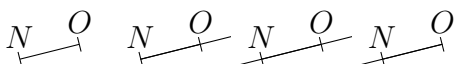
1. La demi-droite d'origine O passant par N .



2. La demi-droite d'origine E passant par F .



3. La droite passant par les points N et O .

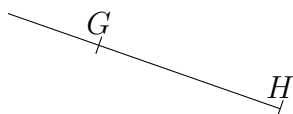


EX 2

Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

6G10-1

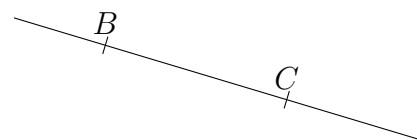
1.



2.



3.

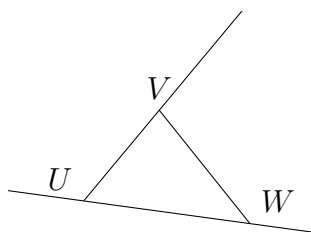


EX 3

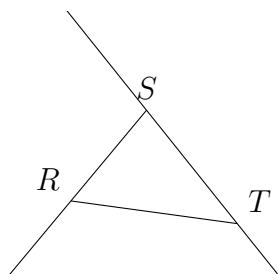
Compléter les programmes de constructions qui ont permis d'obtenir ces figures.

6G10

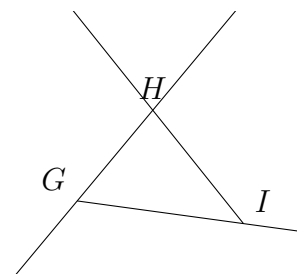
1. Placer 3 points U , V et W non alignés puis tracer...



2. Placer 3 points R , S et T non alignés puis tracer...



3. Placer 3 points G , H et I non alignés puis tracer...

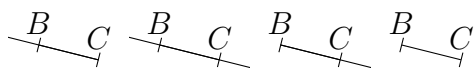


EX 1

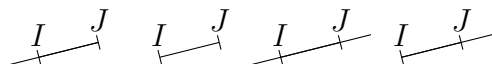
Entourer la bonne figure.

1. La demi-droite d'origine B passant par C .

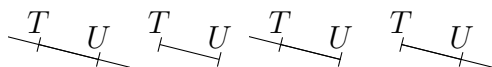
6G10-3



2. La droite passant par les points I et J .



3. Le segment d'extrémités T et U .



EX 2

Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

6G10-1

1.



2.



3.

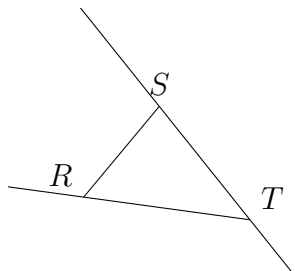


EX 3

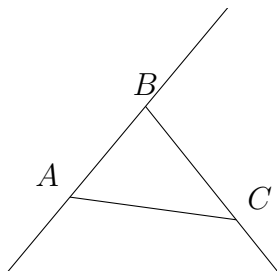
Compléter les programmes de constructions qui ont permis d'obtenir ces figures.

6G10

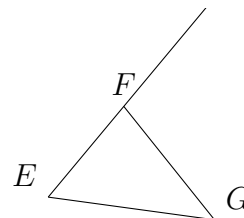
1. Placer 3 points R , S et T non alignés puis tracer...



2. Placer 3 points A , B et C non alignés puis tracer...



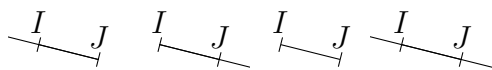
3. Placer 3 points E , F et G non alignés puis tracer...



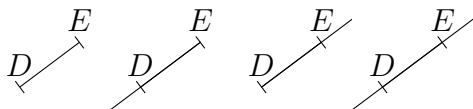
EX 1

Entourer la bonne figure.

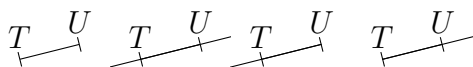
1. La droite passant par les points I et J .



2. La demi-droite d'origine D passant par E .



3. Le segment d'extrémités T et U .



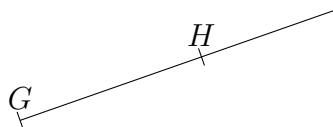
EX 2

Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

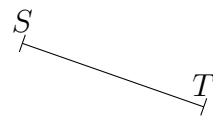
1.



2.



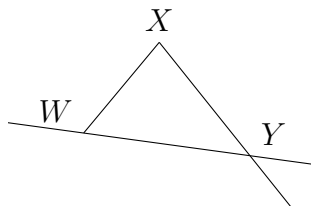
3.



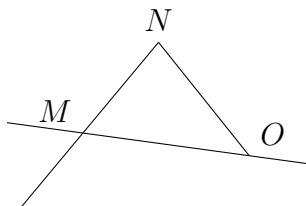
EX 3

Compléter les programmes de constructions qui ont permis d'obtenir ces figures.

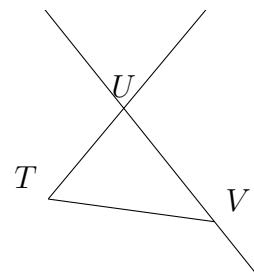
1. Placer 3 points W , X et Y non alignés puis tracer...



2. Placer 3 points M , N et O non alignés puis tracer...



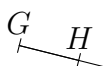
3. Placer 3 points T , U et V non alignés puis tracer...



Corrections

EX 1

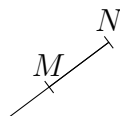
1. La demi-droite d'origine G passant par H .



2. Le segment d'extrémités E et F .



3. La demi-droite d'origine N passant par M .



EX 2

1. La demi-droite d'origine R passant par S notée $[RS)$.
2. La droite qui passe par les points I et J notée (IJ) .
3. Le segment d'extrémités K et L noté $[KL]$.

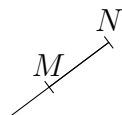
EX 3

1. Placer 3 points H , I et J non alignés puis tracer (HI) , $[IJ]$, $[HJ]$.
2. Placer 3 points U , V et W non alignés puis tracer $[UV)$, $[WV)$, (UW) .
3. Placer 3 points A , B et C non alignés puis tracer $[AB)$, (BC) , $[AC]$.

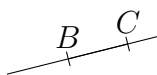
Corrections

EX
1

1. La demi-droite d'origine N passant par M .



2. La droite passant par les points B et C .



3. Le segment d'extrémités G et H .



EX
2

1. Le segment d'extrémités X et Y noté $[XY]$.
2. La droite qui passe par les points N et O notée (NO) .
3. La demi-droite d'origine S passant par R notée $[RS)$.

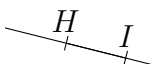
EX
3

1. Placer 3 points L , M et N non alignés puis tracer $[ML)$, $[MN]$, $[LN]$.
2. Placer 3 points T , U et V non alignés puis tracer (TU) , (UV) , $[TV)$.
3. Placer 3 points H , I et J non alignés puis tracer $[HI]$, $[IJ]$, $[JH)$.

Corrections

EX 1

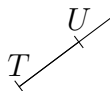
1. La droite passant par les points H et I .



2. Le segment d'extrémités Q et R .



3. La demi-droite d'origine T passant par U .



EX 2

1. La droite qui passe par les points G et H notée (GH) .
2. Le segment d'extrémités R et S noté $[RS]$.
3. La demi-droite d'origine F passant par E notée $[EF)$.

EX 3

1. Placer 3 points J , K et L non alignés puis tracer $[JK]$, $[LK]$, (JL) .
2. Placer 3 points V , W et X non alignés puis tracer $[VW)$, $[WX]$, (VX) .
3. Placer 3 points G , H et I non alignés puis tracer $[GH)$, $[HI]$, (GI) .

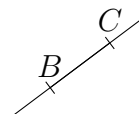
Corrections

EX 1

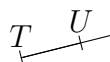
1. Le segment d'extrémités O et P .



2. La droite passant par les points B et C .



3. La demi-droite d'origine T passant par U .



EX 2

1. La demi-droite d'origine A passant par B notée $[AB)$.
2. Le segment d'extrémités L et M noté $[LM]$.
3. La droite qui passe par les points R et S notée (RS) .

EX 3

1. Placer 3 points E , F et G non alignés puis tracer $[FE)$, (FG) , $[EG]$.
2. Placer 3 points U , V et W non alignés puis tracer $[UV]$, $[VW)$, (UW) .
3. Placer 3 points A , B et C non alignés puis tracer $[AB]$, $[BC)$, $[CA)$.

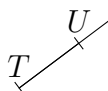
Corrections

EX 1

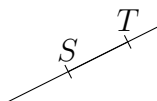
1. Le segment d'extrémités J et K .



2. La demi-droite d'origine T passant par U .



3. La droite passant par les points S et T .



EX 2

1. Le segment d'extrémités S et T noté $[ST]$.
2. La demi-droite d'origine X passant par W notée $[WX)$.
3. La droite qui passe par les points E et F notée (EF) .

EX 3

1. Placer 3 points F , G et H non alignés puis tracer (FG) , (GH) , $[FH]$.
2. Placer 3 points L , M et N non alignés puis tracer $[ML)$, $[MN]$, $[LN]$.
3. Placer 3 points V , W et X non alignés puis tracer $[WV)$, $[WX)$, $[VX]$.

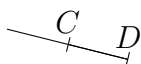
Corrections

EX 1

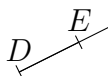
1. Le segment d'extrémités P et Q .



2. La demi-droite d'origine D passant par C .



3. La demi-droite d'origine D passant par E .



EX 2

1. La demi-droite d'origine C passant par B notée $[BC)$.
2. Le segment d'extrémités U et V noté $[UV]$.
3. La droite qui passe par les points S et T notée (ST) .

EX 3

1. Placer 3 points M , N et O non alignés puis tracer (MN) , $[NO]$, (MO) .
2. Placer 3 points F , G et H non alignés puis tracer $[GF)$, $[GH]$, $[FH)$.
3. Placer 3 points U , V et W non alignés puis tracer $[UV)$, $[WV)$, $[UW]$.

Corrections

EX 1

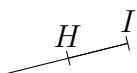
1. La demi-droite d'origine F passant par G .



2. Le segment d'extrémités I et J .



3. La demi-droite d'origine I passant par H .



EX 2

1. La demi-droite d'origine M passant par L notée $[LM)$.
2. Le segment d'extrémités O et P noté $[OP]$.
3. La droite qui passe par les points V et W notée (VW) .

EX 3

1. Placer 3 points M , N et O non alignés puis tracer $[MN]$, (NO) , (MO) .
2. Placer 3 points U , V et W non alignés puis tracer $[UV)$, $[WV)$, $[UW]$.
3. Placer 3 points G , H et I non alignés puis tracer $[GH]$, $[HI]$, $[IG]$.

Corrections

EX
1

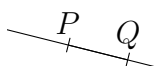
1. Le segment d'extrémités M et N .



2. La demi-droite d'origine P passant par Q .



3. La droite passant par les points P et Q .



EX
2

1. La demi-droite d'origine Y passant par X notée $[XY)$.
2. La droite qui passe par les points U et V notée (UV) .
3. Le segment d'extrémités M et N noté $[MN]$.

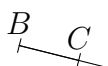
EX
3

1. Placer 3 points W , X et Y non alignés puis tracer (WX) , $[XY)$, (WY) .
2. Placer 3 points J , K et L non alignés puis tracer $[JK]$, $[KL]$, $[LJ)$.
3. Placer 3 points F , G et H non alignés puis tracer (FG) , $[GH]$, $[FH)$.

Corrections

EX 1

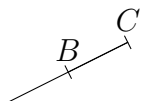
1. La demi-droite d'origine B passant par C .



2. Le segment d'extrémités A et B .



3. La demi-droite d'origine C passant par B .



EX 2

1. La droite qui passe par les points M et N notée (MN) .
2. La demi-droite d'origine P passant par O notée $[OP)$.
3. Le segment d'extrémités U et V noté $[UV]$.

EX 3

1. Placer 3 points L , M et N non alignés puis tracer $[LM]$, $[MN)$, (LN) .
2. Placer 3 points A , B et C non alignés puis tracer $[AB]$, $[CB)$, (AC) .
3. Placer 3 points E , F et G non alignés puis tracer (EF) , $[GF)$, $[EG]$.

Corrections

EX
1

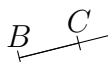
1. La droite passant par les points G et H .



2. Le segment d'extrémités M et N .



3. La demi-droite d'origine B passant par C .



EX
2

1. La droite qui passe par les points B et C notée (BC) .
2. Le segment d'extrémités M et N noté $[MN]$.
3. La demi-droite d'origine W passant par V notée $[VW)$.

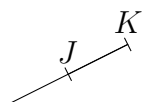
EX
3

1. Placer 3 points V , W et X non alignés puis tracer $[WV)$, (WX) , $[VX)$.
2. Placer 3 points J , K et L non alignés puis tracer $[JK]$, (KL) , $[JL]$.
3. Placer 3 points S , T et U non alignés puis tracer $[ST)$, (TU) , $[US)$.

Corrections

EX
1

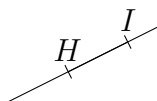
1. La demi-droite d'origine K passant par J .



2. Le segment d'extrémités M et N .



3. La droite passant par les points H et I .



EX
2

1. La droite qui passe par les points B et C notée (BC) .
2. La demi-droite d'origine S passant par R notée $[RS)$.
3. Le segment d'extrémités U et V noté $[UV]$.

EX
3

1. Placer 3 points S , T et U non alignés puis tracer $[ST)$, (TU) , $[SU]$.
2. Placer 3 points K , L et M non alignés puis tracer $[KL]$, (LM) , $[MK)$.
3. Placer 3 points W , X et Y non alignés puis tracer (WX) , $[XY)$, $[WY]$.

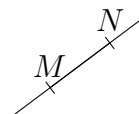
Corrections

EX 1

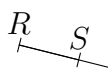
1. Le segment d'extrémités O et P .



2. La droite passant par les points M et N .



3. La demi-droite d'origine R passant par S .



EX 2

1. La droite qui passe par les points W et X notée (WX) .
2. La demi-droite d'origine J passant par K notée $[JK)$.
3. Le segment d'extrémités H et I noté $[HI]$.

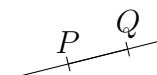
EX 3

1. Placer 3 points M , N et O non alignés puis tracer $[MN]$, $[NO]$, (MO) .
2. Placer 3 points W , X et Y non alignés puis tracer $[XW)$, $[XY)$, (WY) .
3. Placer 3 points F , G et H non alignés puis tracer (FG) , $[HG)$, $[FH]$.

Corrections

EX 1

1. La droite passant par les points P et Q .



2. Le segment d'extrémités A et B .



3. La demi-droite d'origine F passant par G .



EX 2

1. La demi-droite d'origine W passant par X notée $[WX)$.
2. La droite qui passe par les points B et C notée (BC) .
3. Le segment d'extrémités L et M noté $[LM]$.

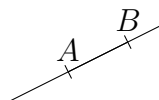
EX 3

1. Placer 3 points K , L et M non alignés puis tracer $[KL]$, $[LM]$, (KM) .
2. Placer 3 points T , U et V non alignés puis tracer (TU) , $[VU)$, $[TV)$.
3. Placer 3 points E , F et G non alignés puis tracer $[EF)$, $[FG]$, (EG) .

Corrections

EX 1

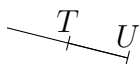
1. La droite passant par les points A et B .



2. Le segment d'extrémités R et S .



3. La demi-droite d'origine U passant par T .



EX 2

1. Le segment d'extrémités X et Y noté $[XY]$.
2. La droite qui passe par les points N et O notée (NO) .
3. La demi-droite d'origine U passant par V notée $[UV)$.

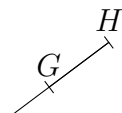
EX 3

1. Placer 3 points R , S et T non alignés puis tracer (RS) , (ST) , $[TR)$.
2. Placer 3 points W , X et Y non alignés puis tracer $[WX)$, $[XY]$, $[WY]$.
3. Placer 3 points L , M et N non alignés puis tracer $[LM]$, $[MN]$, (LN) .

Corrections

EX 1

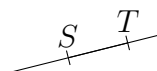
1. La demi-droite d'origine H passant par G .



2. La demi-droite d'origine M passant par N .



3. La droite passant par les points S et T .



EX 2

1. Le segment d'extrémités V et W noté $[VW]$.
2. La droite qui passe par les points S et T notée (ST) .
3. La demi-droite d'origine M passant par N notée $[MN]$.

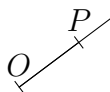
EX 3

1. Placer 3 points W , X et Y non alignés puis tracer (WX) , $[XY)$, (WY) .
2. Placer 3 points K , L et M non alignés puis tracer $[LK)$, $[LM]$, $[KM]$.
3. Placer 3 points T , U et V non alignés puis tracer $[TU)$, $[UV]$, $[TV]$.

Corrections

EX 1

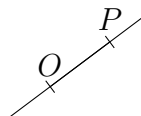
1. La demi-droite d'origine O passant par P .



2. Le segment d'extrémités I et J .



3. La droite passant par les points O et P .



EX 2

1. Le segment d'extrémités E et F noté $[EF]$.
2. La demi-droite d'origine W passant par V notée $[VW]$.
3. La droite qui passe par les points X et Y notée (XY) .

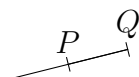
EX 3

1. Placer 3 points I , J et K non alignés puis tracer (IJ) , $[JK)$, (IK) .
2. Placer 3 points R , S et T non alignés puis tracer $[RS]$, $[TS)$, $[RT]$.
3. Placer 3 points U , V et W non alignés puis tracer $[UV)$, $[WV)$, $[UW]$.

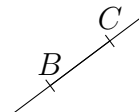
Corrections

EX 1

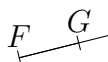
1. La demi-droite d'origine Q passant par P .



2. La droite passant par les points B et C .



3. La demi-droite d'origine F passant par G .



EX 2

1. Le segment d'extrémités W et X noté $[WX]$.
2. La demi-droite d'origine N passant par O notée $[NO)$.
3. La droite qui passe par les points K et L notée (KL) .

EX 3

1. Placer 3 points V , W et X non alignés puis tracer (VW) , $[WX]$, (VX) .
2. Placer 3 points L , M et N non alignés puis tracer $[LM)$, $[MN]$, $[NL)$.
3. Placer 3 points G , H et I non alignés puis tracer $[GH)$, (HI) , $[GI]$.

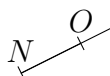
Corrections

EX 1

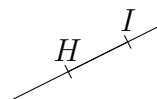
1. Le segment d'extrémités I et J .



2. La demi-droite d'origine N passant par O .



3. La droite passant par les points H et I .



EX 2

1. Le segment d'extrémités K et L noté $[KL]$.
2. La demi-droite d'origine G passant par H notée $[GH]$.
3. La droite qui passe par les points A et B notée (AB) .

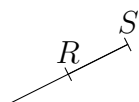
EX 3

1. Placer 3 points W , X et Y non alignés puis tracer $[WX]$, $[XY]$, $[WY]$.
2. Placer 3 points A , B et C non alignés puis tracer $[BA]$, (BC) , (AC) .
3. Placer 3 points I , J et K non alignés puis tracer $[IJ]$, $[JK]$, (IK) .

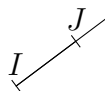
Corrections

EX 1

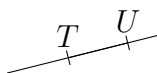
1. La demi-droite d'origine S passant par R .



2. La demi-droite d'origine I passant par J .



3. La droite passant par les points T et U .



EX 2

1. Le segment d'extrémités G et H noté $[GH]$.
2. La droite qui passe par les points K et L notée (KL) .
3. La demi-droite d'origine O passant par N notée $[NO)$.

EX 3

1. Placer 3 points U , V et W non alignés puis tracer (UV) , $[VW]$, $[UW]$.
2. Placer 3 points I , J et K non alignés puis tracer (IJ) , $[KJ)$, $[IK]$.
3. Placer 3 points E , F et G non alignés puis tracer $[EF]$, $[GF)$, (EG) .

Corrections

EX
1

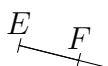
1. La demi-droite d'origine D passant par C .



2. Le segment d'extrémités O et P .



3. La demi-droite d'origine E passant par F .



EX
2

1. La demi-droite d'origine M passant par N notée $[MN)$.
2. La droite qui passe par les points K et L notée (KL) .
3. Le segment d'extrémités H et I noté $[HI]$.

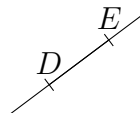
EX
3

1. Placer 3 points W , X et Y non alignés puis tracer $[WX]$, (XY) , $[WY)$.
2. Placer 3 points I , J et K non alignés puis tracer $[IJ]$, (JK) , $[KI)$.
3. Placer 3 points T , U et V non alignés puis tracer (TU) , (UV) , $[TV]$.

Corrections

EX 1

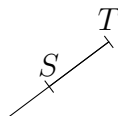
1. La droite passant par les points D et E .



2. La demi-droite d'origine I passant par J .



3. La demi-droite d'origine T passant par S .



EX 2

1. Le segment d'extrémités E et F noté $[EF]$.
2. La demi-droite d'origine J passant par K notée $[JK)$.
3. La droite qui passe par les points B et C notée (BC) .

EX 3

1. Placer 3 points V , W et X non alignés puis tracer $[WV)$, $[WX)$, (VX) .
2. Placer 3 points L , M et N non alignés puis tracer $[LM]$, $[MN]$, (LN) .
3. Placer 3 points G , H et I non alignés puis tracer (GH) , $[IH)$, $[GI]$.

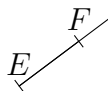
Corrections

EX
1

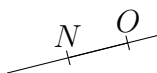
1. La demi-droite d'origine O passant par N .



2. La demi-droite d'origine E passant par F .



3. La droite passant par les points N et O .



EX
2

1. La demi-droite d'origine H passant par G notée $[GH)$.
2. Le segment d'extrémités I et J noté $[IJ]$.
3. La droite qui passe par les points B et C notée (BC) .

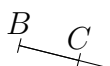
EX
3

1. Placer 3 points U , V et W non alignés puis tracer $[UV)$, $[VW]$, (UW) .
2. Placer 3 points R , S et T non alignés puis tracer $[SR)$, (ST) , $[RT]$.
3. Placer 3 points G , H et I non alignés puis tracer (GH) , $[IH)$, $[GI)$.

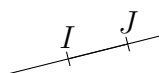
Corrections

EX
1

1. La demi-droite d'origine B passant par C .



2. La droite passant par les points I et J .



3. Le segment d'extrémités T et U .



EX
2

1. Le segment d'extrémités V et W noté $[VW]$.
2. La droite qui passe par les points G et H notée (GH) .
3. La demi-droite d'origine N passant par O notée $[NO)$.

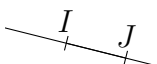
EX
3

1. Placer 3 points R , S et T non alignés puis tracer $[RS]$, (ST) , $[TR)$.
2. Placer 3 points A , B et C non alignés puis tracer (AB) , $[BC)$, $[AC]$.
3. Placer 3 points E , F et G non alignés puis tracer $[EF]$, $[FG]$, $[EG]$.

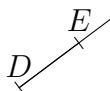
Corrections

EX 1

1. La droite passant par les points I et J .



2. La demi-droite d'origine D passant par E .



3. Le segment d'extrémités T et U .



EX 2

1. La droite qui passe par les points O et P notée (OP) .
2. La demi-droite d'origine G passant par H notée $[GH)$.
3. Le segment d'extrémités S et T noté $[ST]$.

EX 3

1. Placer 3 points W , X et Y non alignés puis tracer $[WX]$, $[XY)$, (WY) .
2. Placer 3 points M , N et O non alignés puis tracer $[NM)$, $[NO]$, (MO) .
3. Placer 3 points T , U et V non alignés puis tracer $[TU)$, (UV) , $[TV]$.