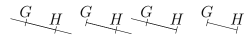




Entourer la bonne figure.

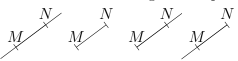
1. La demi-droite d'origine G passant par H.

6G10-3



2. Le segment d'extrémités E et F.

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





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

6G10-1





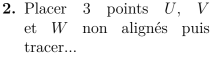
3. K

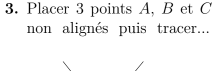


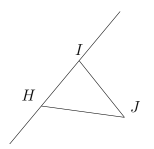
Compléter les programmes de constructions qui ont permis d'obtenir ces figures.

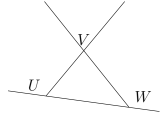
6G10

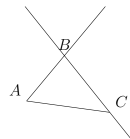
1. Placer 3 points H, I et J non alignés puis tracer...











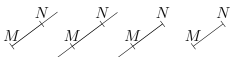
Test 6G10-1



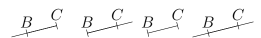


Entourer la bonne figure.

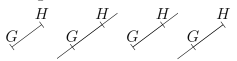
1. La demi-droite d'origine N passant par M.



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



3. Le segment d'extrémités G et H.





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

6G10-1



2.



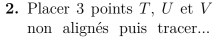
R

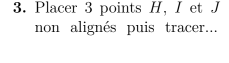


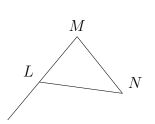
1.

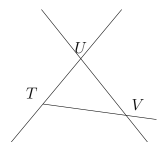
Compléter les programmes de constructions qui ont permis d'obtenir ces figures.

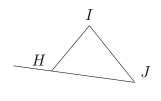
6G10











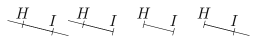
Test 6G10-1



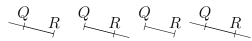


Entourer la bonne figure.

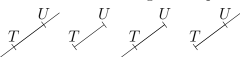
1. La droite passant par les points H et I.



2. Le segment d'extrémités Q et R.



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





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

6G10-1





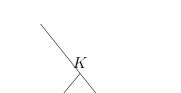




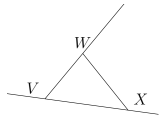
Compléter les programmes de constructions qui ont permis d'obtenir ces figures.

6G10

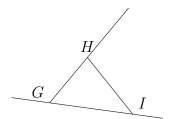
1. Placer 3 points J, K et L non alignés puis tracer...



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



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



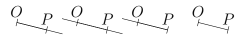




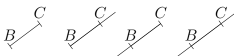
Entourer la bonne figure.

1. Le segment d'extrémités O et P.

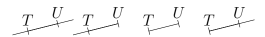
6G10-3



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



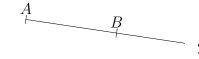
3. La demi-droite d'origine T passant par U.





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

6G10-1



2



3.



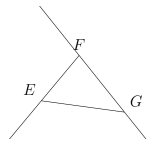


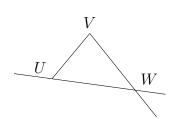
1.

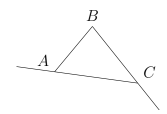
Compléter les programmes de constructions qui ont permis d'obtenir ces figures.

6G10

- 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...





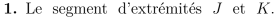


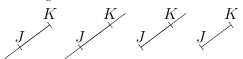




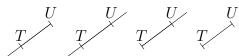
Entourer la bonne figure.

6G10-3

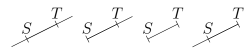




2. La demi-droite d'origine T passant par U.



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



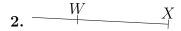


Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

6G10-1







3.



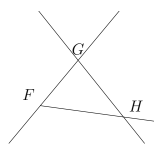


1.

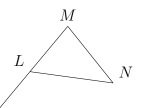
Compléter les programmes de constructions qui ont permis d'obtenir ces figures.

6G10

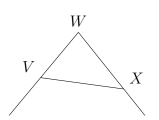
1. Placer 3 points F, G et H non alignés puis tracer...



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



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

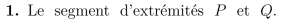


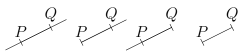




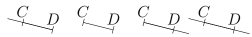
Entourer la bonne figure.

6G10-3

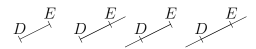




2. La demi-droite d'origine D passant par C.



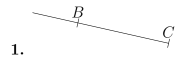
3. La demi-droite d'origine D passant par E.





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

6G10-1



2.

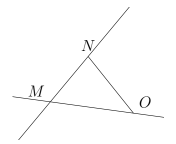


3.

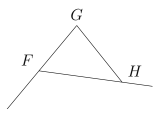


Compléter les programmes de constructions qui ont permis d'obtenir ces figures.

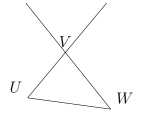
6G10



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



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



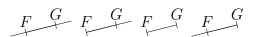




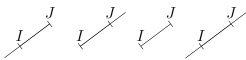
Entourer la bonne figure.

6G10-3

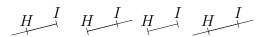
1. La demi-droite d'origine F passant par G.



2. Le segment d'extrémités I et J.



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





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

6G10-1



2.



3.

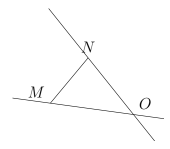




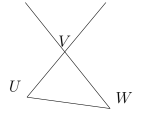
Compléter les programmes de constructions qui ont permis d'obtenir ces figures.

6G10

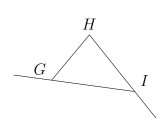
1. Placer 3 points M, N et O non alignés puis tracer...



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



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



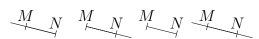
Test 6G10-1



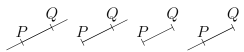


Entourer la bonne figure.

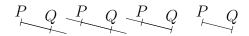
1. Le segment d'extrémités M et N.



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



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





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

6G10-1



1.



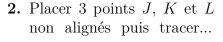
3.

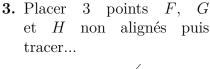


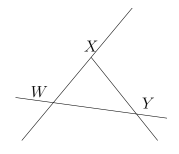


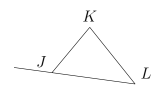
Compléter les programmes de constructions qui ont permis d'obtenir ces figures.

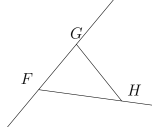
6G10











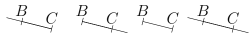




Entourer la bonne figure.

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

6G10-3



2. Le segment d'extrémités A et B.

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

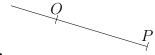


Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

6G10-1



2.



3.

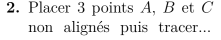


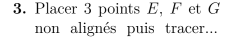


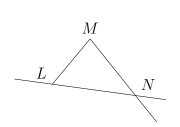
Compléter les programmes de constructions qui ont permis d'obtenir ces figures.

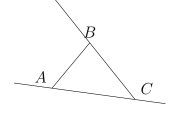
6G10

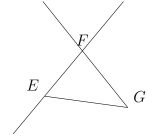
1. Placer 3 points L, Met N non alignés puis tracer...











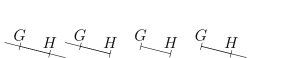
Test 6G10-1





Entourer la bonne figure.

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



2. Le segment d'extrémités M et N.

$$M \stackrel{N}{\longrightarrow} M \stackrel{N}{\longrightarrow} M \stackrel{N}{\longrightarrow} M \stackrel{N}{\longrightarrow} M$$

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

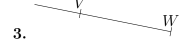


Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

6G10-1



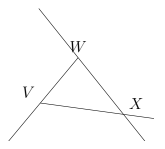




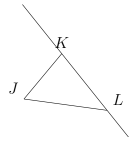


Compléter les programmes de constructions qui ont permis d'obtenir ces figures.

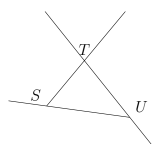
6G10



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



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



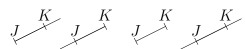
Test 6G10-1



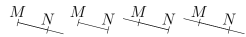


Entourer la bonne figure.

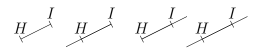
1. La demi-droite d'origine K passant par J.



2. Le segment d'extrémités M et N.



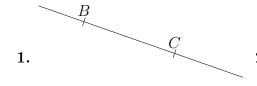
3. La droite passant par les points H et I.

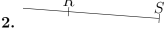




Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

6G10-1







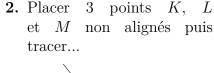
3.

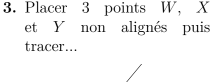


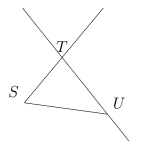
Compléter les programmes de constructions qui ont permis d'obtenir ces figures.

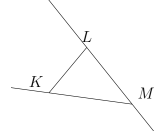
6G10

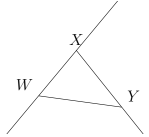
1. Placer 3 points S, T et U non alignés puis tracer...









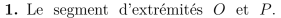






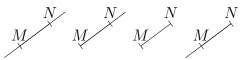
Entourer la bonne figure.

6G10-3

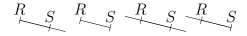




2. La droite passant par les points M et N.



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



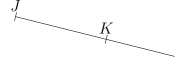


Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

6G10-1



1.





3.

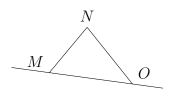


Compléter les programmes de constructions qui ont permis d'obtenir ces figures.

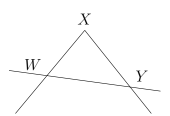
2.

6G10

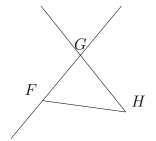
1. Placer 3 points M, Net O non alignés puis tracer...



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



3. Placer 3 points F, Get H non alignés puis tracer...



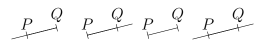
Test 6G10-1



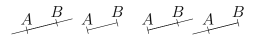


Entourer la bonne figure.

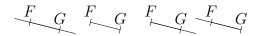
1. La droite passant par les points P et Q.



2. Le segment d'extrémités A et B.



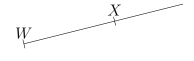
3. La demi-droite d'origine F passant par G.





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

6G10-1



1.





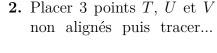


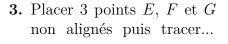


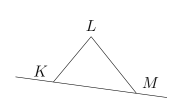
Compléter les programmes de constructions qui ont permis d'obtenir ces figures.

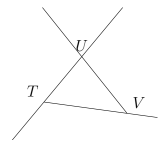
6G10

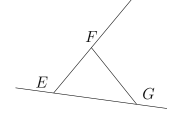
1. Placer 3 points K, Let M non alignés puis tracer...









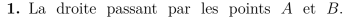






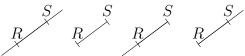
Entourer la bonne figure.

6G10-3

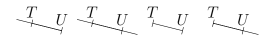




2. Le segment d'extrémités R et S.



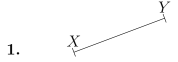
3. La demi-droite d'origine U passant par T.





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

6G10-1





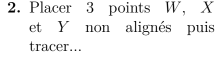


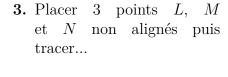


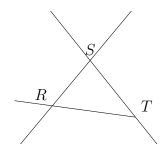
Compléter les programmes de constructions qui ont permis d'obtenir ces figures.

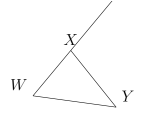
6G10

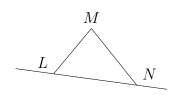
1. Placer 3 points R, S et T non alignés puis tracer...











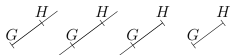
Test 6G10-1



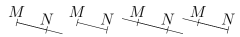


Entourer la bonne figure.

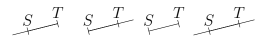
1. La demi-droite d'origine H passant par G.



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



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





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

6G10-1

6G10



1.



3.

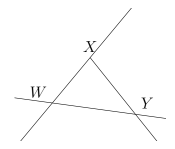




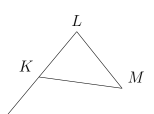
Compléter les programmes de constructions qui ont permis d'obtenir ces figures.

2.

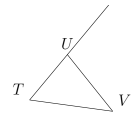
1. Placer 3 points W, Xet Y non alignés puis tracer...



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



3. Placer 3 points T, U et Vnon alignés puis tracer...

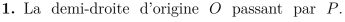


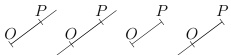




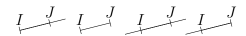
Entourer la bonne figure.

6G10-3

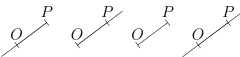




2. Le segment d'extrémités I et J.



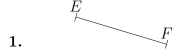
3. La droite passant par les points O et P.





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

6G10-1



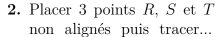


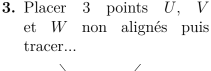


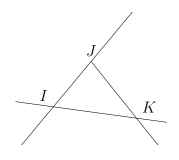
EX 3 Compléter les programmes de constructions qui ont permis d'obtenir ces figures.

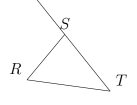
6G10

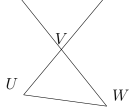
1. Placer 3 points I, J et K non alignés puis tracer...











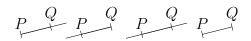
Test 6G10-1



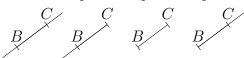


Entourer la bonne figure.

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.



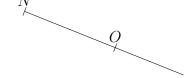


Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

6G10-1



2.



2

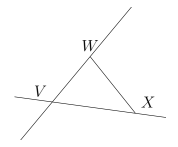




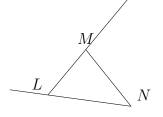
1.

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

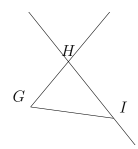
6G10



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



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

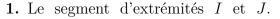


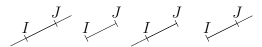




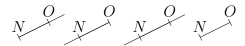
Entourer la bonne figure.

6G10-3

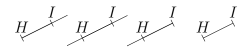




2. La demi-droite d'origine N passant par O.



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



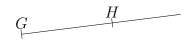


Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

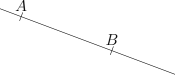
6G10-1



2.



3.



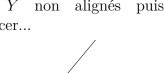


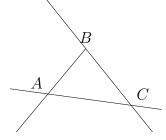
Compléter les programmes de constructions qui ont permis d'obtenir ces figures.

2. Placer 3 points A, B et C

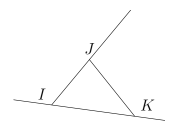
non alignés puis tracer...

6G10





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



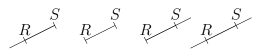
Test 6G10-1



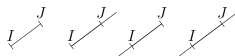


Entourer la bonne figure.

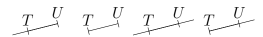
1. La demi-droite d'origine S passant par R.



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



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



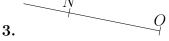


Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

6G10-1



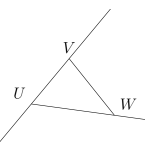




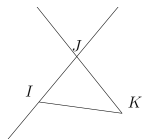


Compléter les programmes de constructions qui ont permis d'obtenir ces figures.

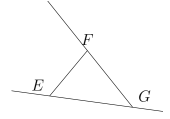
6G10



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



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



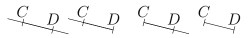
Test 6G10-1



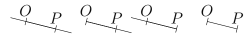


Entourer la bonne figure.

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.



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

6G10-1



2.



3.

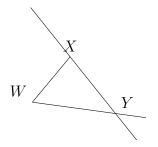




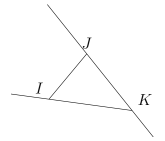
Compléter les programmes de constructions qui ont permis d'obtenir ces figures.

6G10

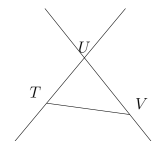
1. Placer 3 points W, X et Y non alignés puis tracer...



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



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

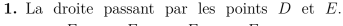


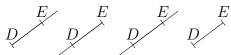




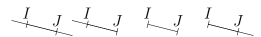
Entourer la bonne figure.

6G10-3

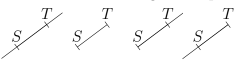




2. La demi-droite d'origine I passant par J.



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





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

6G10-1



1.

J

2.

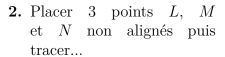
3.



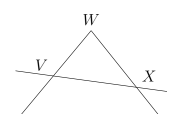


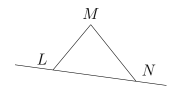
Compléter les programmes de constructions qui ont permis d'obtenir ces figures.

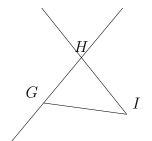
6G10



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







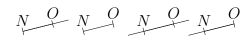
Test 6G10-1



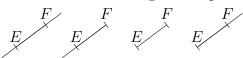


Entourer la bonne figure.

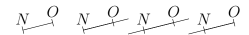
1. La demi-droite d'origine O passant par N.



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



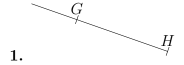
3. La droite passant par les points N et O.





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

6G10-1



2.



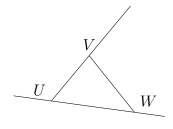
3.



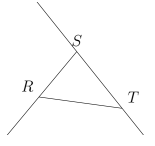


Compléter les programmes de constructions qui ont permis d'obtenir ces figures.

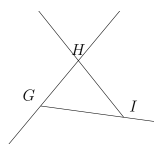
6G10



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



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



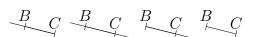
Test 6G10-1



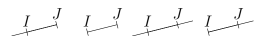


Entourer la bonne figure.

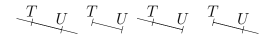
1. La demi-droite d'origine B passant par C.



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



3. Le segment d'extrémités T et U.





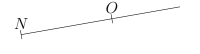
Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

6G10-1



1.



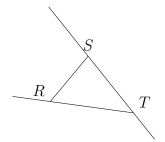




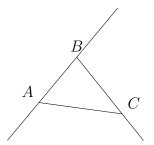
Compléter les programmes de constructions qui ont permis d'obtenir ces figures.

6G10

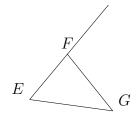
1. Placer 3 points R, S et Tnon alignés puis tracer...



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



3. Placer 3 points E, F et Gnon alignés puis tracer...



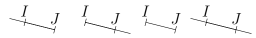




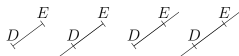
Entourer la bonne figure.

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

6G10-3



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



3. Le segment d'extrémités T et U.

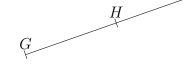


Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

6G10-1



1.



3.

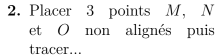




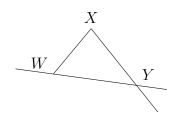
Compléter les programmes de constructions qui ont permis d'obtenir ces figures.

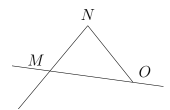
2.

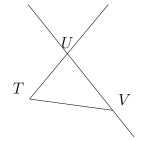
6G10



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











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

 G_{H}

2. Le segment d'extrémités E et F.

E

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





- 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].



- 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].





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.





- 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).



- 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).





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.





- 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).



- 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).





1. Le segment d'extrémités O et P.

 O_{P}

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

B

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

T



- 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).



- 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).





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.





- 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).



- **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].





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.





- 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).



- **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].





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

F G

2. Le segment d'extrémités I et J.

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

H



- 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).



- **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).





1. Le segment d'extrémités M et N.

M N

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

Q

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





- 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].



- 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).





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

 $B \subset C$

2. Le segment d'extrémités A et B.

 $A \xrightarrow{B}$

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





- 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].



- 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].





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

GH

2. Le segment d'extrémités M et N.

 $M \stackrel{N}{\longrightarrow}$

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

B C



- 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).



- 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).





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



2. Le segment d'extrémités M et N.

$$M \underset{\longleftarrow}{N}$$

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





- 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].



- 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].





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.





- 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].



- **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].





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



2. Le segment d'extrémités A et B.

$$A \xrightarrow{B}$$

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





- 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].



- 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).





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.





- 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).



- 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).





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



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

 $\stackrel{M}{\not\sim} \stackrel{N}{\nearrow}$

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





- 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).



- **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].





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



2. Le segment d'extrémités I et J.

I

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





- 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).



- **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].





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.





- 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).



- 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].





1. Le segment d'extrémités I et J.

I

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

N

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

H



- 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).



- 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).





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.





- 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).



- **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).





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



2. Le segment d'extrémités O et P.

$$O_{P}$$

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





- 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].



- 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].





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.





- 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).



- 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].





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

 $N \stackrel{O}{\longrightarrow}$

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



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





- 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).



- 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).





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

 $B \subset C$

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

 $I \longrightarrow J$

3. Le segment d'extrémités T et U.

 $T_{\underbrace{U}}$



- 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).



- 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].





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

I

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



3. Le segment d'extrémités T et U.





- 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].



- **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].