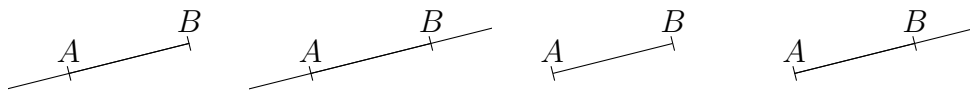


EX
1

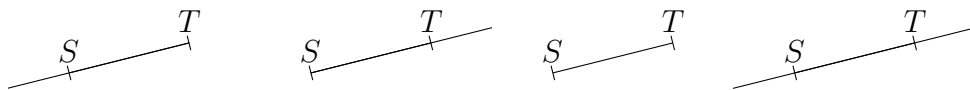
Entourer la bonne figure.

6G10-3

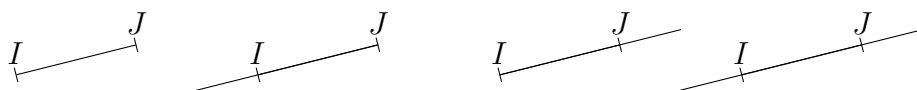
1. La demi-droite d'origine B passant par A .



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



3. Le segment d'extrémités I et J .



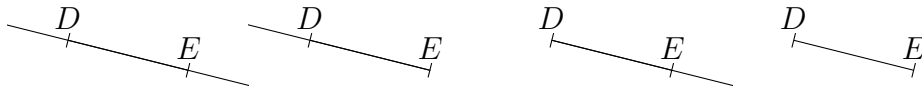
4. La demi-droite d'origine O passant par P .



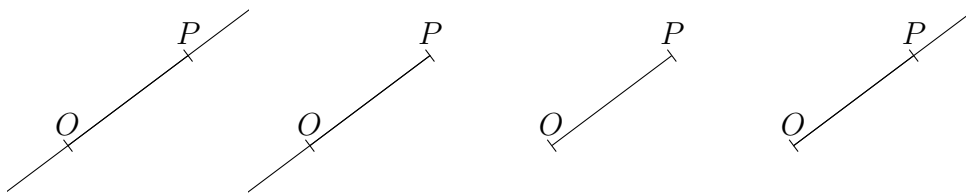
5. Le segment d'extrémités R et S .



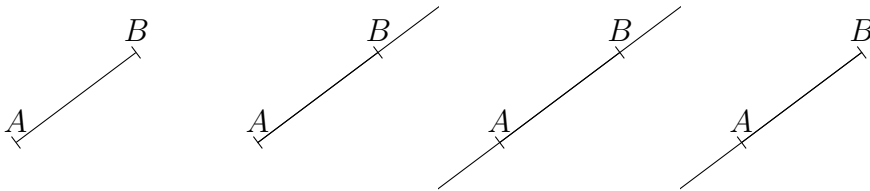
6. La droite passant par les points D et E .



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



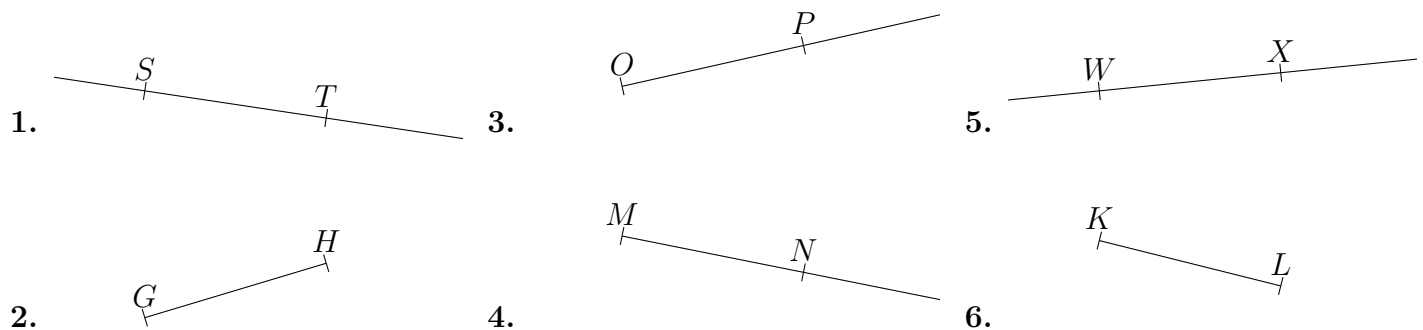
8. La demi-droite d'origine A passant par B .



EX 2

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

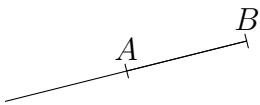
6G10-1



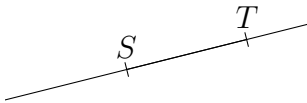
Corrections

EX
1

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



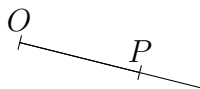
2. La droite passant par les points S et T .



3. Le segment d'extrémités I et J .



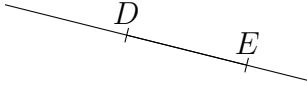
4. La demi-droite d'origine O passant par P .



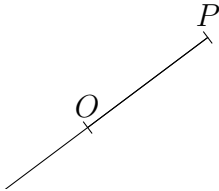
5. Le segment d'extrémités R et S .



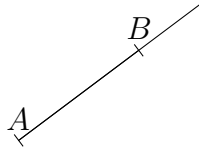
6. La droite passant par les points D et E .



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



8. La demi-droite d'origine A passant par B .



EX
2

1. La droite qui passe par les points S et T notée (ST) .
2. Le segment d'extrémités G et H noté $[GH]$.
3. La demi-droite d'origine O passant par P notée $[OP)$.
4. La demi-droite d'origine M passant par N notée $[MN)$.
5. La droite qui passe par les points W et X notée (WX) .
6. Le segment d'extrémités K et L noté $[KL]$.